



: -01-8542
: 24.12.2015.

62
14 000
+381 14 295 295

.23/2015

(36. 1. 1)

2015.

. 36. . 1. . 1) 61.
:) , . 5.

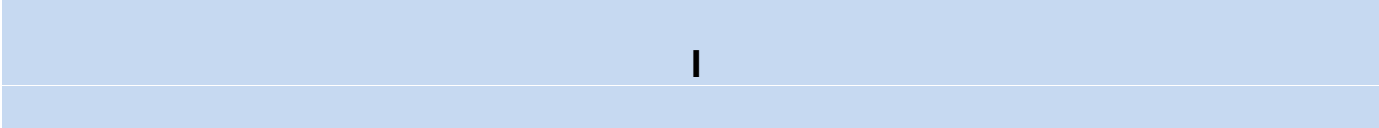
(„ . ” . 68/15

(„ . ” . 29/2013),
24.12.2015.

-01-8540
-01-8540/1 24.12.2015.

.23/2015

I		3
II	, , ,	4-14
III		15-25
IV	76. . 75.	26-27
V		28-29
VI		30-31
VII		32-34
VIII	e	35
IX		36
X		37
XI		38
XII	. 75. . 2.	39
XIII	;	40
XIV		41-48



:
 :
 : 62, 14000
 : office@zcvaljevo.com
 : www.zcvaljevo.com
 : 014/295-379
 : 014 / 295 – 363

1	7	8	6	2	1	2	0	
1	0	8	2	3	0	1	6	8

:
 :
 : 36. 1. 1. -

: 23/2015

45000000 – : 3.666.665,00

:
 :
 : vladan.kotarac@zcvaljevo.com
 :014/ 295-586; :014/ 295- 379

:
 :
 : radmila.ilincic@zcvaljevo.com
 :014/ 295- 379

I GRA EVINSKI I GRA EVINSKO-ZANATSKI RADOVI

Pozici.	OPIS STAVKE	J.M	Koli ina	Cena	Iznos
1,00	ZIDARSKI RADOVI				
1,01	Zidanje pregradnih zidova šupljom opekom d=12cm u produžnom malteru 1:2:6.U visini nadvratne grede po celoj dužini zida izbetonirati serklažnu gredu dim 12/20cm sa potrebnom armaturom.Cenom predvideti istovremenu ugradnju po tri betonske opeke sa svake strane za ugradnju slepog štoka. Obra un po m2 komplet po opisu	m2	5	_____	_____
1,02	Malterisanje i popravka plafona objekta na mestu rušenja untraš.pregradnih zidova produžnim malterom 1:2:6 u dva sloja sa prethodnim prskanjem površina cementnim mlekom i uz upotrebu lako prenosne skele. Obra un po m2 komplet po opisu	m2	25	_____	_____
ZIDARSKI RADOVI UKUPNO					
2,00	MOLERSKO -FARBARSKI RADOVI				
2,01	Gletovanje postojećih zidova i plafona od gips-kartonskih ploča glet masom dva puta sa brušenjem brusnim papirom do potpuno glatke površine. Plafona se po m2 komplet po opisu				
	malterisanih površina- plafon	m2	310	_____	_____

	malterisanih površina- zid	m2	735	_____	_____
	od gips plo a-plafon	m2	54	_____	_____
	od gips plo a-zid	m2	390	_____	_____
2,02	Nabavka materijala i bojenje zidova i plafona paropropusnom bojom dva puta u boji po izboru projektanta. Plafona se po m2 komplet po opisu				
	zidovi-periva boja	m2	703	_____	_____
	plafon	m2	365	_____	_____

MOLERSKO -FARBARSKI RADOVI UKUPNO

3,00 PODOPOLAGA KI RADOVI

3,01	Izrada izravnavajućeg sloja od "Olmo" mase d=0.7 preko postojećih slojeva poda kao podloga za keramičke pločice i vinflex ploče. Obračun po m2	m2	360	_____	_____
3,02	Izrada hidroizolacije poda WC-a i kupatila preko potpuno suve i iste površine izraditi sistem "SEALCO - ALT" ili odgovarajuću. Hidroizolaciju poviti uz zid i uraditi holker min 10cm. Obračun po m2 komplet po opisu.	m2	55	_____	_____
3,03	Nabavka i postavljanje vinfleks ploča dimenzije i boje po izboru projektanta. Po obodnim zidovima postaviti holker sa radijusom od r=7cm. Obračun po m2	m2	306	_____	_____

PODOPOLAGA KI RADOVI UKUPNO

4,00 KERAMIČARSKI RADOVI

4,01	Oblaganje podova neklizajućim keramičkim pločicama I klase na lepak preko postojećeg cementnog estriha. Dimenzije i slog pločica po izboru projektanta, a pad prema slivnoj rešetki. Fugovanje spojnicama masom za fugovanje. Soklo je uračunato u količinu pločica. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	55	_____	_____
4,02	Oblaganje zidova glaziranim keramičkim pločicama I klase u boji i slogu po izboru projektanta, na lepak preko malterisanih zidova i na gips kartonske ploče. Fugovanje spojnicama masom za fugovanje. Obračun po m2 komplet prema opisu	m2	305	_____	_____

KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO

5,00

GIPSARSKI RADOVI

5,01	Nabavka materijala i izrada spuštenog plafona od gips kartonskih vlagootpornih ploča d=1,25cm sa potrebnom metalnom podkonstrukcijom. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	55	_____	_____
5,02	Izrada pregradnih zidova Rigips sistemom, od gips kartonskih ploča sa potrebnom konstrukcijom od nerajne gipselike, termoizolacija je tervol d=10cm i dva sloja PVC folije, ukupne debljine zida d=12cm. U cenu su uračunati i potrebni profili za štokove za vrata. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	180	_____	_____
5,03	Izrada pregradnih zidova Rigips sistemom, od gips kartonskih ploča sa potrebnom konstrukcijom od nerajne gipselike, termoizolacija je tervol d=10cm i dva sloja PVC folije, ukupne debljine zida d=12cm. Gips kartonske ploče sa obe strane su vlagootporne. U cenu su uračunati i potrebni profili za štokove za vrata. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	135	_____	_____

GIPSARSKI RADOVI UKUPNO

6,00

RAZNI ZANATSKI RADOVI

6,01	Nabavka materijala i oblaganje postojeće aluminijumske pregrade na trpezariji univerzitetom u tonu po izboru projektanta. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	31	_____	_____
6,02	Završnočišćenje objekta. Pranje ičišćenje podova, sanitarnih uređaja, keramičkih pločica i staklenih površina radi predaje objekta i tehničkog prijema. Obračun po m2 korisne površine	m2	360	_____	_____

RAZNI ZANATSKI RADOVI UKUPNO

**REKAPITULACIJA I
GRAĐEVINSKI I GRAĐEVINSKO-ZANATSKI
RADOVI**

1,00

ZIDARSKI RADOVI

2,00

MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI

3,00

PODOPOLAGARSKI RADOVI

4,00

KERAMIČARSKI RADOVI

5,00

GIPSARSKI RADOVI

6,00

RAZNI ZANATSKI RADOVI

UKUPNO DINARA REKAPITULACIJA I I

**II. PREDRA UN RADOVA UNUTRAŠNJE INSTALACIJE
ViK PALIJATIVNA NEGA**

Pozici.	OPIS STAVKE	J.M.	Koli ina	Cena	Iznos
A.	GRA EVINSKI RADOVI				
1.	<p>Prodor vodovoda kroz zidove i plo e:</p> <p>Izvršiti prodor cevi vodovoda kroz zidove i plo e što podrazumeva razbijanje i štemovanje zidova i me uspratne plo e i nakon postavljanja instalacija sve vra eno u prvobitno stanje. Cenom su obuhva eni svi radovi na razbijanju, štemanju, ponovnom malterisanju sa vra anjem plo ica i farbanjem zidova i plafona. Obra un paušalno po prodoru.</p>	kom	26,00	_____	_____
2.	<p>Prodor kanalizacije kroz zidove i plo e:</p> <p>Izvršiti prodor cevi kanalizacije kroz zidove i plo e što podrazumeva razbijanje i štemovanje zidova i me uspratne plo e i nakon postavljanja instalacija sve vra eno u prvobitno stanje. Cenom su obuhva eni svi radovi na razbijanju, štemanju, ponovnom malterisanju sa vra anjem plo ica i farbanjem zidova i plafona. Obra un paušalno po prodoru.</p>	kom	29,00	_____	_____
3.	<p>Gips-kartonski kanali:</p> <p>Izrada gips - kartonskih kanala od vlagootpornih plo a, horizontalnih i vertikalnih za sakrivanje instalacija vodovoda i kanalizacije. Kanali se rade na portrebnoj konstrukciji sa završnom obradom prema zidu ili plafonu na kome se nalaze. Obra un komplet završenog kanala sa svim potrebnim materijalom i radom.</p>				
	16 + 50 + 16 cm (trostrani)	m ¹	9,00	_____	_____
	16 + 30 + 16 cm (trostrani)	m ¹	74,00	_____	_____
	10 + 10 cm (dvostrani ugaoni)	m ¹	6,00	_____	_____
SVEGA A.					

B. VODOVOD

1. PP cevi hladne vode:
Nabavka i ugradnja PP cevi za vodovod klase SDR11 sa svim potrebnim spojnim materijalom i fittingom.

a. slobodnostoje e cevi

Slobodnostoje e cevi su pri vrš ene za konstrukciju obujmicama sa gumom prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu.

Ø 50 mm (6/4") m¹ 12,00 _____

Ø 40 mm (5/4") m¹ 50,00 _____

b. uzidane cevi

Uzidane cevi su pri vrš ene u šlicovanim kanalima prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu komplet.

Ø 20 mm (1/2") m¹ 60,00 _____

2. PP cevi tople vode:

Nabavka i ugradnja PP cevi za toplu vodu klase SDR7.4 termo stabilizovane (kompozitne) sa svim potrebnim spojnim materijalom i fittingom.

a. slobodnostoje e cevi

Slobodnostoje e cevi su pri vrš ene za konstrukciju obujmicama sa gumom prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu.

Ø 50 mm (6/4") m¹ 12,00 _____

Ø 40 mm (5/4") m¹ 50,00 _____

Ø 20 mm (1/2") m¹ 62,00 _____

b. uzidane cevi

Uzidane cevi su pri vrš ene u šlicovanim kanalima prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu.

Ø 20 mm (1/2") m¹ 40,00 _____

3. Termoizolacija cevi:

Nabavka i ugradnja termizolacije cevi provodnosti $\Lambda = 0.040$ W/(mK) armafex - tubolit ili odgovaraju e istih karakteristika sa svim potrebnim spojnim materijalom.

a. cevi hladne vode i uzidane cevi tople vode

22 x 4 (1/2") m¹ 100,00 _____

	42 x 4 (5/4")	m ¹	50,00	_____	_____
	54 x 4 (6/4")	m ¹	12,00	_____	_____
b.	slobodnostoje e cevi tople vode				
	22 x 13 (1/2")	m ¹	62,00	_____	_____
	42 x 13 (5/4")	m ¹	50,00	_____	_____
	54 x 13 (6/4")	m ¹	12,00	_____	_____
4.	Propusni ventili: Nabavka i ugradnja propusnih ventila sa hromiranom kapom i rozetnom i svim potrebnim spojnim materijalom.				
	DN 15 mm	kom	13,00	_____	_____
5.	Priklju ak na regulator hladne i tople vode: Priklju ak na regulatore hladne i tople vode sa recirkulacijom. cirkulaciona pumpa TOPZ 25/10 WILO ili odgovaraju a drugog proizvo a a	kom	1,00	_____	_____
	zatvara Ø 40 mm	kom	2,00	_____	_____
	zatvara Ø 15 mm	kom	1,00	_____	_____
	nepovratni zatvara Ø 40 mm	kom	2,00	_____	_____
	nepovratni zatvara Ø 15 mm	kom	1,00	_____	_____
	regulacioni ventil Ø 15 mm	kom	1,00	_____	_____
6.	EK ventili: Nabavka i ugradnja EK ventila sa svim potrebnm spojnim materijalom.				
	DN 15 mm	kom	16,00	_____	_____
7.	Ispitivanje vodovodne mreže: Hidrauli ko ispitivanje vodovodne mreže i izrada izveštaja.				
		m ¹	286,00	_____	_____
8.	Dezinfekcija i ispiranje vodovodne mreže: Uraditi dezinfekciju ura ene vodovodne mreže u svemu prema tehni kim propisima i nakon toga izvršiti ispiranje cevovoda i ispitivanje kvaliteta u ovlaš enoj laboratoriji.				

obra un paušalno

SVEGA B.

C. KANALIZACIJA

1. PVC cevi:

Nabavka i ugradnja PVC cevi za kanalizaciju sa svim potrebnim spojnim materijalom i fazonskim komadima. Spajanje cevi se vrši gumenim prstenovima. Na dnu vertikalna obavezno postaviti revizioni komad.

a. kanalizacione vertikale

Kanalizacione vertikale su slobodnostojeće, pri vršenju za konstrukciju ispod svakog mufa, sa revizionim otvorom na dnu i probojem iznad krovne konstrukcije što je uračunato u cenu.

Ø 110 mm	m ¹	35,00	_____	_____
Ø 50 mm	m ¹	5,00	_____	_____

b. cevi ispod tavanice prizemlja

Cevi postaviti ispod tavanice prizemlja u padu prema odvodnoj vertikali. Cenom su obuhvaćeni svi radovi na fiksiranju i zaštiti cevi i ostali radovi koji opterećuju ovu poziciju.

Ø 110 mm	m ¹	21,00	_____	_____
Ø 50 mm	m ¹	6,00	_____	_____

c. razvod kanalizacije

Razvod kanalizacije je izveden u podu i zidu i ispod poda sprata a obuhvaćena sva potrebna štemovanja i uvršenja cevi.

Ø 110 mm	m ¹	18,00	_____	_____
Ø 50 mm	m ¹	30,00	_____	_____

2. Slivnik:

Nabavka i ugradnja slivnika sa "suvim" sifonom (zatvara em neprijatnih mirisa), sa hromiranom rešetkom klase K3 i sa bočnim priključkom Ø 50 mm.

Ø 50 mm	kom	2,00	_____	_____
---------	-----	------	-------	-------

3. Podoravna rešetka:

Nabavka i ugradnja vodoravne rešetke za tuš kabinu dužine 80 cm sa vertikalnim kuglastim odlivom na jednom kraju Ø 50 mm i sa svim potrebnim priborom za spajanje na kanalizacionu mrežu.

	kom	6,00	_____	_____
--	-----	------	-------	-------

4.	Ventilacija: Nabavka i ugradnja PVC ventilacione kape sa opšivkom na prodoru krovne ravni.				
	Ø 150 mm	kom	7,00	_____	_____
	Ø 125 mm	kom	1,00	_____	_____
5.	Ispitivanje kanalizacione mreže: Izvršiti ispitivanje kanalizacione mreže i izrada izveštaja.				
		m ¹	115,00		
SVEGA C.					

D. SANITARNI URE AJI

1.	Toalet za hendikepirane osobe: Ugradnja komplet ure aja prilago enih hendikepiranim i osobama sa posebnim potrebama:				
	a. kerami ka WC šolja sa daskom i ugradnim vodokotli em, sa ispirnom cevi i pristupa nim tasterom za ispiranje, zaptivnom gumom i materijalom za povezivanje i fiksiranje				
		kom	4,00	_____	_____
	b. zidna klupa za tuširanje, sklopiva				
		kom	4,00	_____	_____
	c. umivaonik od fajansa sa lakim pristupom dim.30x40cm minimalno, sa sifonom i materijalom za povezivanje, fiksiranje i ugradnju				
		kom	4,00	_____	_____
	d. ogledalo sa pomi nim zglobom i rukohvatom za pomeranje				
		kom	4,00	_____	_____
	e. rukohvat pomi ni zidni	kom	4,00	_____	_____
	f. rukohvat stabilni zid - zid	kom	8,00	_____	_____
	g. alarm komplet	kom	4,00	_____	_____
2.	WC šolja: Nabavka i ugradnja kompletnog WC-a oblika i boje po izboru projektanta koji se sastoji od: -kerami ke WC šolje , za 6 lit ispiranja, sa daskom;				

-niskošumnog ugradnog vodokotli a sa štednim dvokoli inskim (6/3lit) tasterom za aktiviranje ispiranja, sa ugra enim ugaonim ventilom priklju ka vode Ø15, niskošumnim ulivnim ventilom;

-odvodnog kolena Ø90/110 mm sa zvu no izolovanom obujmicom, spojnim komadom za WC šolju sa zaptivnim manžetnama i setom zvu ne izolacije, vijcima za u vrš enje keramike i svim potrebnim priborom za ugradnju prema uputstvu proizvo a a.

kom 4,00

3. Umivaonik:
Nabavka i ugradnja umivaonika veli ine 30/40 od fajansa, sifonom i svim potrebnim materijalom za ugradnju.

kom 5,00

4. Baterija za umivaonik:
Nabavka i ugradnja jednoru ne potisne samozatvaraju e baterije za umivaonik kombinovane za toplu i hladnu vodu sa montažom na umivaonik. U cenu ulaze i fleks cevi za spajanje na vodovodnu mrežu.

kom 9,00

5. Kada:
Nabavka i ugradnja eli ne kade sa svim potrebnim priborom za spajanje na kanalizacionu mrežu, tj. odlivnom i prelivnom cevi sa horizontalnim sifonom .

veli ina 90 x 90 cm - tuš kada kom 2,00

6. Baterija za kadu:
Nabavka i ugradnja jednoru ne zidne tuš baterije za kadu kombinovane za toplu i hladnu vodu i sa ugra enim zidnim tušem, sa svim potrebnim materijalom za ugradnju.

kom 6,00

7. Sudoper:
Nabavka i ugradnja jednodelnog produženog sudopera sa velikom radnom površinom, inox, sa sifonom i svim potrebnim spojnim materijalom.

vel. 190x70 cm kom 1,00

8.	Baterija za sudoper: Nabavka i ugradnja jednoru ne baterije za sudoper kombinovane za toplu i hladnu vodu sa montažom na sudoper. U cenu ulaze i fleks cevi za spajanje na vodovodnu mrežu.	kom	1,00		
9.	Galanterija: Nabavka i ugradnja sanitarne galanterije:				
	ogledalo sa ramom 50x40cm	kom	5,00		
	drža za papirni ubrus	kom	9,00		
	drža za te ni sapun	kom	9,00		
	drža toalet papira	kom	8,00		
SVEGA D.					

E. OSTALI RADOVI

1.	Priklju ak tople, hladne i recirkulacione vode na regulator u podrumu objekta sa izradom regulatora prema zate enom stanju. Obra un paušalno komplet.				
2.	Priklju ak kanalizacije na postoje e odvode komplet sa svim potrebnim se enjima, štemanjima i fazonskim i spojnim materijalom.	kom	4,00		
3.	Nepredvi eni i nespecificirani radovi do 3 % ukupne vrednosti:				
SVEGA E.					

REKAPITULACIJA II VODOVOD I KANALIZACIJA

A.	GRA EVINSKI RADOVI	
B.	VODOVOD	
C.	KANALIZACIJA	
D.	SANITARNI URE AJI	
E.	OSTALI RADOVI	

UKUPNO DINARA REKAPITULACIJA II

III PREDRA UN RADOVA razvoda kiseonika i komprimovanog vazduha

1. **Potroša ko priklju no radno mesto za kiseonik**, montaža „na zid“
i koje se sastoji od instalacionog osnovnog i prednjeg dela sa oznakom gasa,
Priklju ak po DIN EN ISO 9170, koji poseduje radni i parkirni položaj - komplet

kpl. 6 x _____ = _____

2. **Potroša ko priklju no radno mesto za komprimovani vazduh 5 bar**, montaža „na zid“
i koje se sastoji od instalacionog osnovnog i prednjeg dela sa oznakom gasa
Priklju ak po DIN EN ISO 9170, koji poseduje radni i parkirni položaj - komplet

kpl. 6 x _____ = _____

3. Specijalne, atestirane, odmaš ene bakarne cevi za medicinske gasove,
izra ene po SRPS EN13348, slede ih dužina

Bakarne cevi $\varnothing 15 \times 1$ mm met. 30 x _____ = _____

Bakarne cevi $\varnothing 12 \times 1$ mm met. 30 x _____ = _____

Bakarne cevi $\varnothing 8 \times 1$ mm met. 100 x _____ = _____

4. Montažni material (bakarni fitting, šelne, obujmice, elektrode
i acetilen za zavarivanje, ...), nosa i cevi, šelne, tiplovi, vijci itd
komplet, uzima se u vrednosti od 30% od vrednosti cevi

kpl. 1 = _____

5. **Spratna kontrolno-ventilske kasete za dva gasa (O₂, KV5)**,

Za kontrolu pritiska gasa i sa mogu noš u isklju ivanja u slu aju havarija ili potrebe za
servisiranjem razvodne mreže u skladu sa standardom DIN EN ISO 7396-1 i sastoji se od:

- Osnovne kutije
- Prednjeg dela kasete sa vratancima i bravom,
- Ventilske grupe za svaki gas, ulazno-izlazne linije 15×1 mm,
opremljene kuglastim ventilom DN15NP40, manometrom pre nika 50mm
opsega merenja 0-16bar,
- Za svaki gas NIST priklju ak za slu aj potrebe interventnog lokalnog
snabdevanja u slu aju havarije centralne stanice,

kpl. 1 = _____

6. Isporuka materijala, montaža, povezivanje i puštanje u rad od strane stru nog,
sertifikovanog lica

kpl 1 = _____

REKAPIRULACIJA III (razvoda kiseonika i komprimovanog vazduha)

UKUPNO DINARA REKAPITULACIJA III

UKUPNO ZA SVE RADOVE (I +II + III) = _____

IV

61.

2. (. .124/12; 14/15 68/15)
(„ “ . 86/2015).

1)

- a.
- b.
- c.

2)

- a.
- b.

.1. - ;
.2. - , - ;
.3. ;
.3. - ;
.4. - - ;
75. -
.5. - .75. 76. .75. 76.
75. 76. 1. 4 .5.
.6. - - , ()
.7. - - , ()

4) 75. 1. . 1)
 5) 75. 1.
 ; 1)
 ; 2) ; 4)
 ; 5)
 6) 4.
 .8. -
 .9. -
 .10. -
 .11. -
 22. -
 .12. - 75. 2. -
 .13. -
 .15. -

- 3) ,
- a.
- 4) , 87. 6. 93.
- 62, 14000
- ” — .23/2015 -
- ” — .23/2015 -
- ” — .23/2015 -
- ” — .23/2015 -
- ” — .23/2015 -
- ” — .23/2015 -
- ” — .23/2015 -
- je
- 5)
- a.
- 6)
- 1) 4) , 75. 1. .

75. 1. 5)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

4.

50 %

75.

1.

1)

4)

7)

a.

O

.7

8)

a.

-

.7

.92.

9)

, , , , ;
 , ;
 1) , ;
 2) , , ;
 3) , , ;
 4) ;
 , ;
 , .76. , :
 5) :1 5 ,1 : 5.1.-
 : 5.1.- , ;
 5.2. - : () ;
 (.400) 410, : , .430 ;
 5.3.- ; : 5.1.-
 , ;
 7) ;
 (.VII) .
 1. .2) 3)
 , , .
 1. 4)
 , .

77. 4. .5 , 1, 2 3 75. ,

.5 , 1, 2, 3 4. 3
1, 2 3 .5.

77. 4.

.75.

10)

.11 -

11)

1)

2)

3)

14.

12)

20.

13)

je

14)

14.1)

15)

16)

17)

18)

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.

j.

k.

l.

m.

36. 1. 3)

n. 60.000,00

; 120.000,00

120.000.000,00

; 120.000,00

120.000.000,00

; ; 120.000,00

120.000.000,00

0,1%

120.000.000,00

: 840-30678845-06,

: 153

253;

19)

112.

2.

149.

a.

149.

112.

2.

20)

a.

b.

c.

21)

1.

10 %

.11-

)

3.

- o

30

- o

30

2.

“ ’

”

10

10%

”

5 ()

4. _____ : 1) _____ .11
2) _____

22)

90

23)

a.

2

24)

a.

1.

25)

26)

27)

a.

b.

c.

d.

62

: 23/2015

28)

a.

(28.12.2015.. 13³⁰) 28.12.2015.. 14
62, 14000

b.

29)

25

40

1.

105. 2. .9) 10)

1.	, 1. 1) 4) , 79. 6. , .75. ,		
2.	, , , , () 79. 6. .75. 1. 1) 4) , - , (77. 4)		
3.	(); .75. 1. 1) 4) , 79. 6. , - , (77. 4)		
4.	, ,		

6.	<p>6.1.- : ,1 :1 5 :</p> <p>6.2. - ;</p> <p>() :</p> <p>() : .400 410, -</p> <p>6.3.- .430 ; ; :</p> <p>;</p>		
7.	.VII)		

- ;
- ;
- ;
- ;

77. 4. ,
,

l _____ l
- , 23/2015,
. 75. 76. , :
,

- 1) ,
- 2) ;
- 3) ; , , ,
, () ;

: _____ :
: _____

: _____

. 75.

77. 4. ,

, ,

_____]
[-

, 23/2015,

. 75. 76. , :

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ; ().

: _____ :
: _____ . . _____

_____ ,

VII

:

.....

:

:

:

:

:

:

:

:

.....
(.....)

()

. 23/2015., :

: _____ / /

: 50% .

VIII

1. : - :
-
2. : 7
(. - , .VII,
7
.
.. ,
..
3. : ()
,)
4. : ()
35)
5. : (je 90)
)
- _____ . . _____
() ()

1)

:	
:	
:	
():	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	

2)

:)
:)

3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

” “
,
,
,

4)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
3)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

_____ :

”

“

,

,

,

.

IX

		-	-	-	-
1	2	3	4	5	6(3+5)
1	I				
2	II				
3	III				
	(I +II				
	+III)				

_____ :

- 3. _____ :
- 4. _____ ;
- 5. _____ ,
- 6. _____ 3. _____ - ,
- 5.; _____ -
- _____ . .

X

.23/2015

88. 1. ,

:

:	- .

:

IX -

:

_____ 2015. .

...

(_____)

XI

.26.

()

.23/2015

23/2015

_____ 2015.

()

:

82. 1. 2.

XII

14/15 .61. 12. (. .124/12;
" 68/15) .12.
(. .124/12; 14/15 " 68/15)
.23/2015 -

1. ();
2. ;

..... :
..... (.....)

75. 2.

,

.....
.23/2015 –

,

,

,

.

..

:

.

IV

;

;

;

— - (— . VII).

:

,

,

V

: -01-
:

..... 2015. , :

1. 17862120 . 108230168, : 840-856661-63 . 62,
“ ” ,

2.
“ ”

/ 1. 1.1. .23/2015,
,

1.2. ()2015. .
() -01-

/ 2. 2.1. 1. 7
: - . 0
: ,
0

.2.2. ,
- , - ,

2.2.

3.1.

3.2.

3.3.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

4.8.

4.9.

4.10.

4.11.

4.12.

. 4.11.

4.13.

4.14.

4.15.

4.16.

4.17.

1)

4.18.

5.

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

3

5.6.

6.1.

6.

6.2

7.1.

7.

3

7.2.

8.1.

8.

8.2.

8.3. “ ”

8.4. “ ”

8.5. :

8.6. /

9.1. 9.

9.2. , ,

9.3. , .

10.1. , .

10.

11.1.

11.

11.2.

11.3.

11.4.

12.1.

12.

12.2.

12.3.

12.4.

7

12.5.

12.6.

13.1.

13.

0,1%

13.2.

5%

/

14.

14.1.

14.2.

14.3.

,

15.

15.1.

3 ()

6 ()

,

:

:

.....

.....