



. 3/2016

) - , " " ( :  
)

45400000 -  
45454000 -

: 68

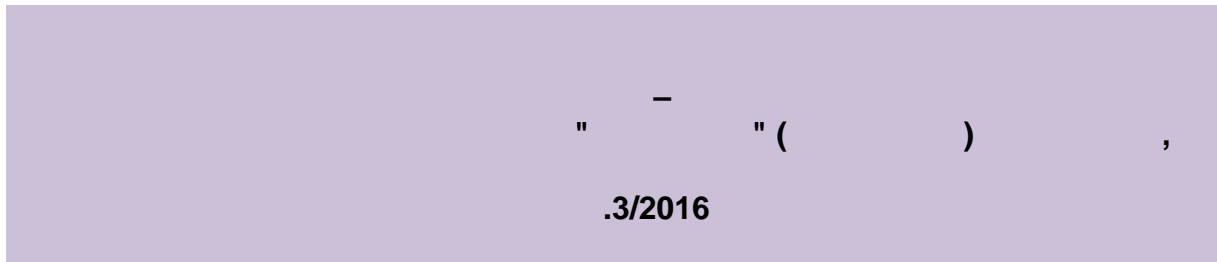
: 26.02.2016. , 12,00

: : 12,30

2016.

(, . 32, 61, 131 , 131 , 131 ,  
 " . 124/2012, 14/2015 68/2015, :

(, . " . 86/2015),  
 404-3/2016-08-I  
 404-72/2016-01-I, :



:

I		3
II		4
III	, , , , .	5
IV	, ,	6
V	76. . 75.	13
VI		19
VII		29
VIII		33
IX	e	43
X		61
XI		62
XII	. 75. . 2.	63
XIII	O	64
XIV	75. 1	65
XIVa	75. 1	66
XV	76	67
XVI		68

1.

:  
: .10.  
: www.paracin.rs  
: 07184654  
: 100876853

2.

20.478.899,75 ( - ).

3.

. 3/2016, " - " ( ) ,

4.

5.

6.

7.

08 14 , . 035/570-652 .  
, e – mail vesna\_kpetrovic@ paracin.rs ,

//

1.

\_\_\_\_\_:

.3/2016

"

— "( ) ,

.

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

45400000 –

45454000 -

2.

3.



1. ,

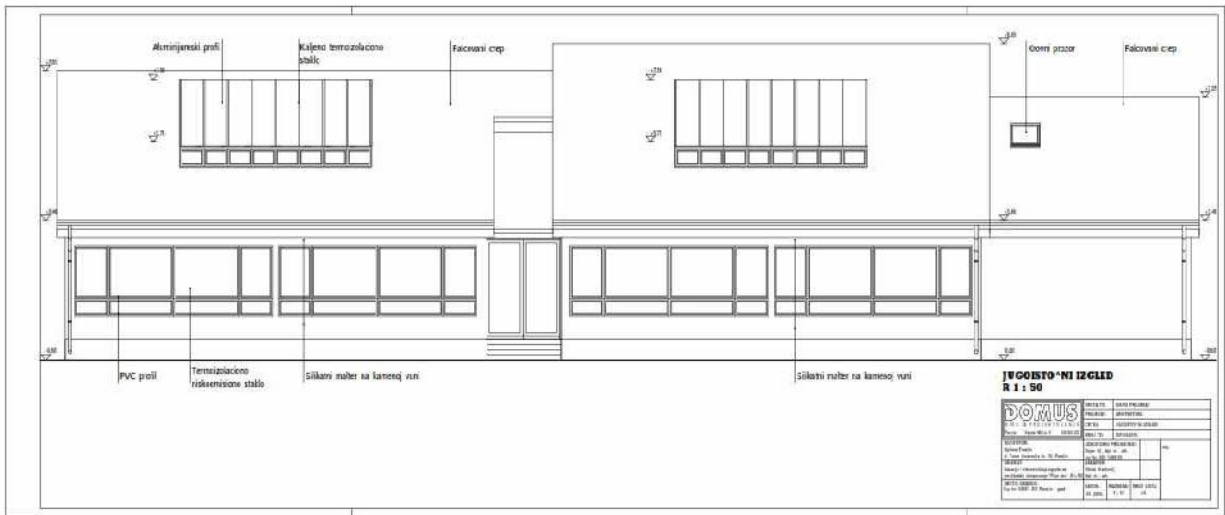
, .

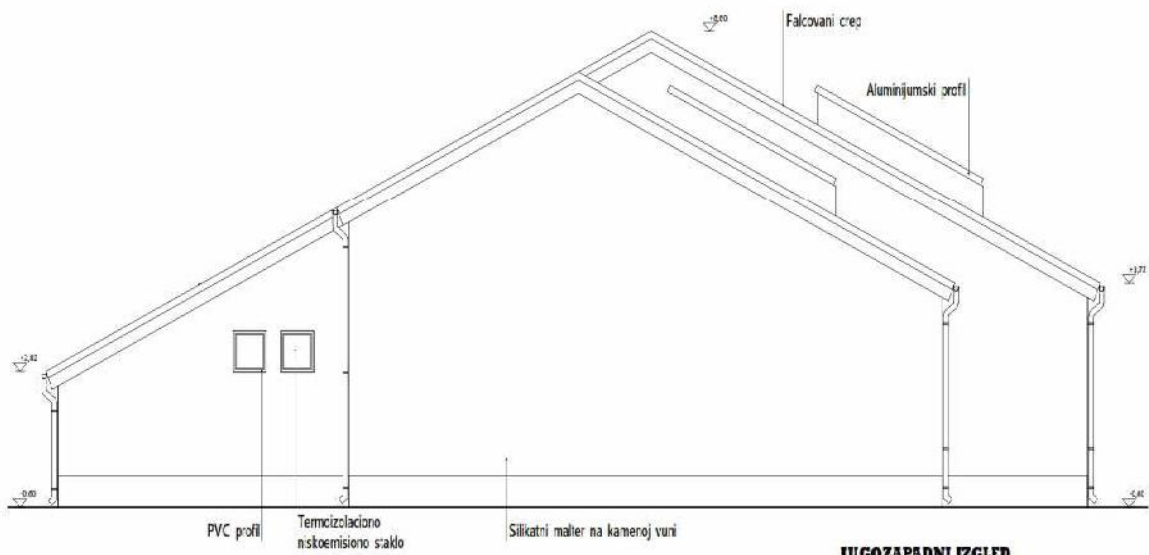
2.

40

.

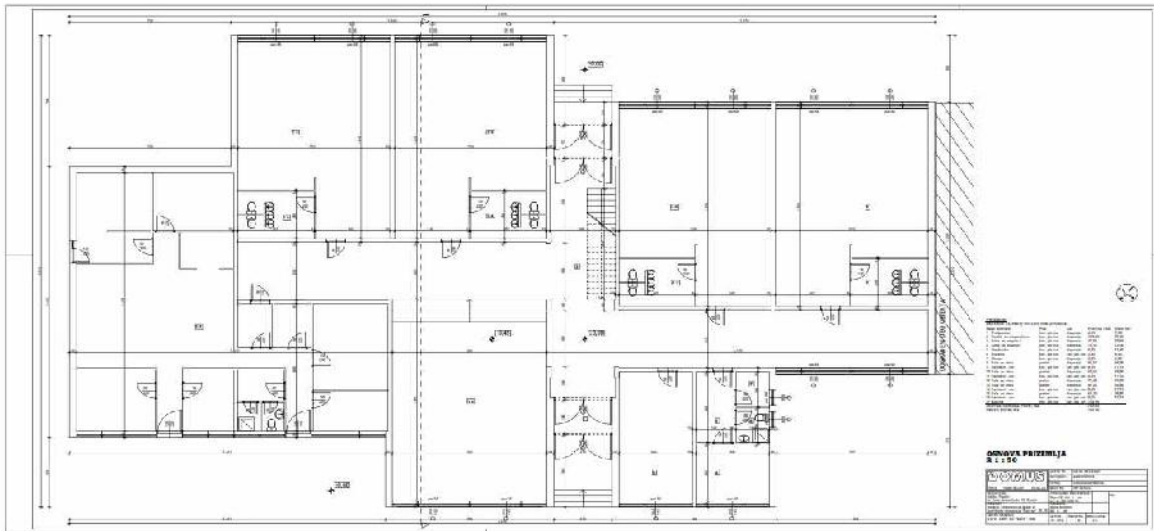
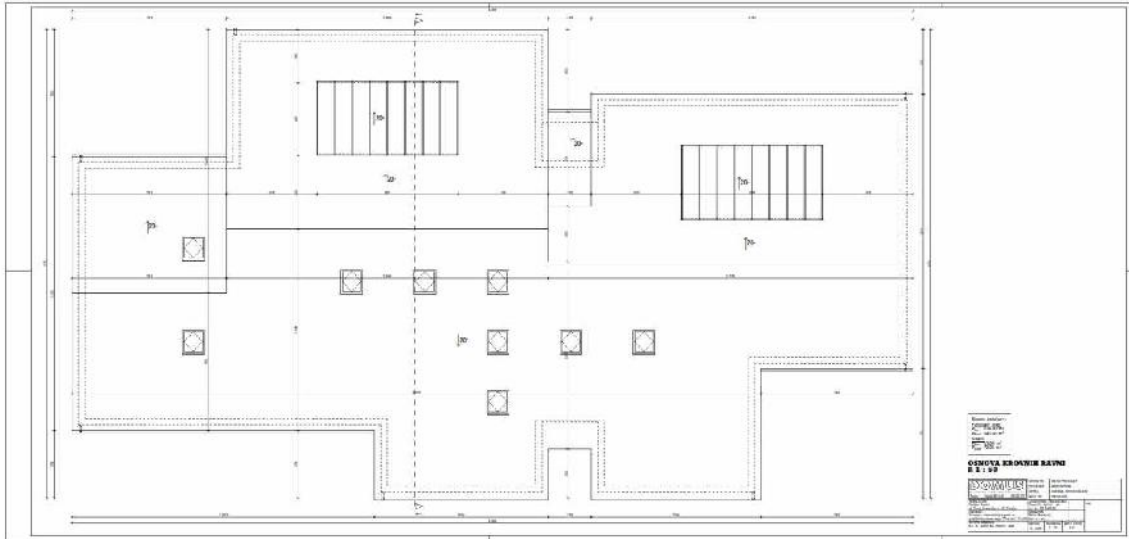
3.





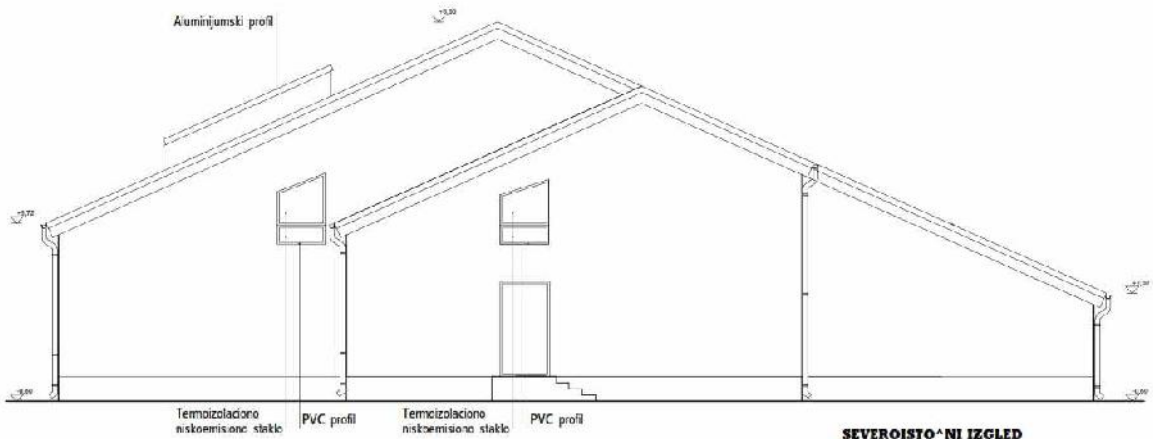
**JUGOZAPADNI IZGLED**  
**R 1 : 50**

<b>DOMUS</b> I N O U A P R O J E K T O R I N I Ulica Sv. Kiriha 11 1000 Ljubljana, Slovenija Tel: +386 (0)1 422 11 11	VEŠTAČNI PROJEKTI ČRPF	DEJAVNI PROJEKT ARHITEKTURA PUGODARNO UREDE	
	BEOI IZB OP. 2008	ODOBROVANI PROJEKTI Datum: 12. 11. 2012 Sk. št.: 2012/12	
	VARNOSTNI Oprema: 12. 11. 2012 in: 12. 11. 2012 OBRATNI Datum: 12. 11. 2012 in: 12. 11. 2012	ODOBROVANI PROJEKTI Datum: 12. 11. 2012 Sk. št.: 2012/12	100
	VEŠTAČNI Datum: 12. 11. 2012 in: 12. 11. 2012	ODOBROVANI PROJEKTI Datum: 12. 11. 2012 Sk. št.: 2012/12	100
VEŠTAČNI Datum: 12. 11. 2012 in: 12. 11. 2012	ODOBROVANI PROJEKTI Datum: 12. 11. 2012 Sk. št.: 2012/12	ODOBROVANI PROJEKTI Datum: 12. 11. 2012 Sk. št.: 2012/12	



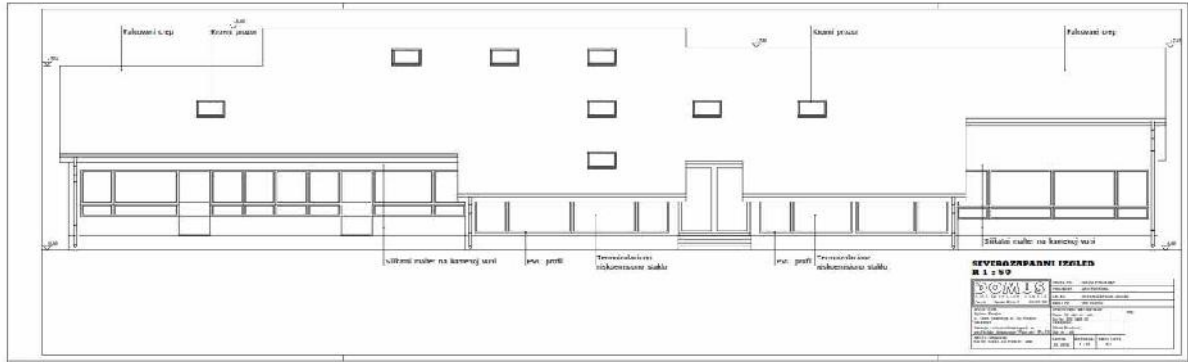


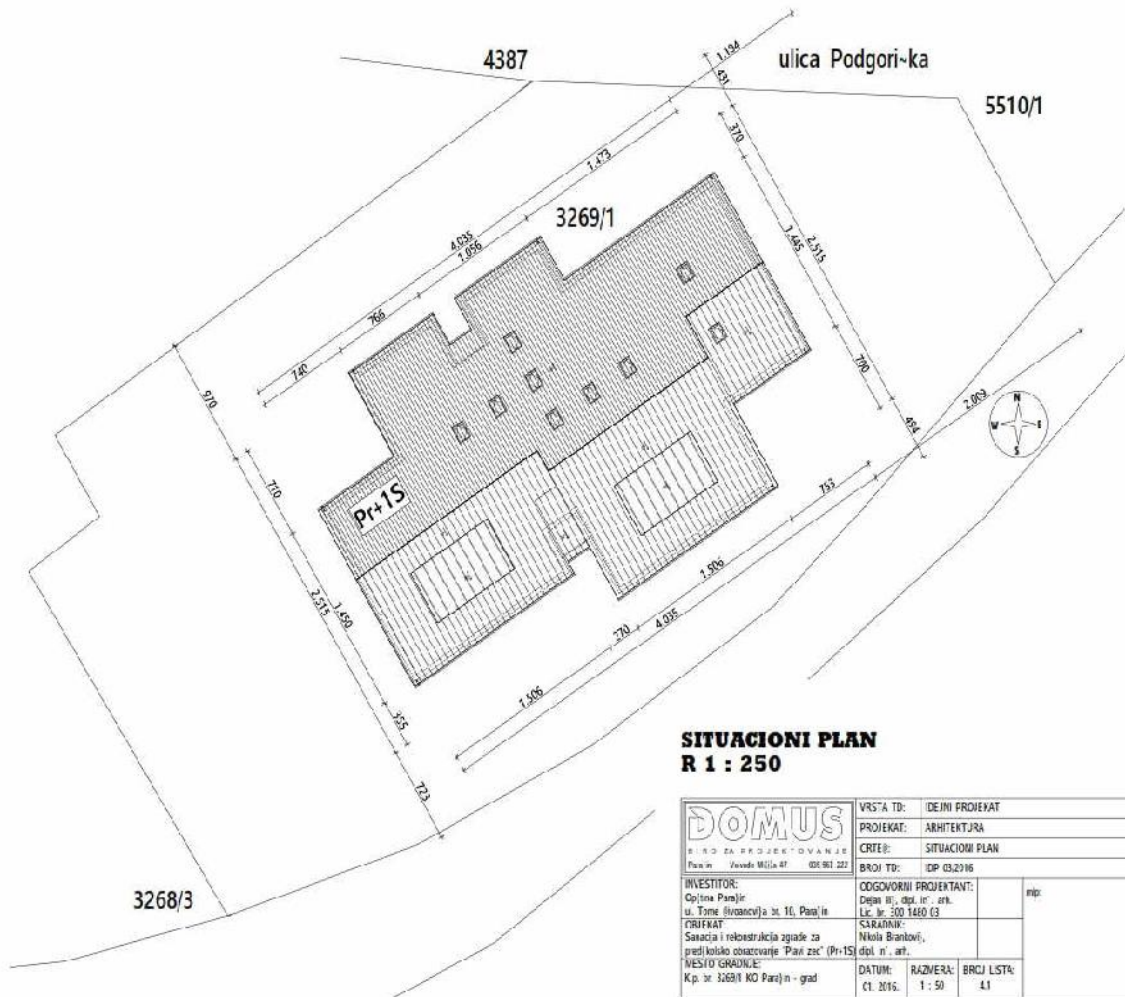




**SEVEROISTO^NI IZGLED**  
**R 1 : 50**

<b>DOMUS</b> D I T U O Z A S T R O J I T E L N I S T V O P o l j e - H o b o v i c a 1 7 1 0 2 0 0 2 0 I S P O V E S T N I C A	PROJEKAT	IZVEDBA	
	IZVEDBA	IZVEDBA	
OBLIKOVANJE D. Štepec, arhitekt, a. št. Priloga OBLIKOVANJE IZVEDBA IZVEDBA IZVEDBA IZVEDBA	OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št.	OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št.	OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št. OBLIKOVANJE Dnevi št. št. št. št.





<b>DOMUS</b> B I R O  Z A  P R O J E K T O V A N J E Pavačina / Vovoda Milića 47 100 961 222	VRSTA TD:	IDEJNI PROJEKAT	
	PROJEKAT:	ARHITEKTURA	
	CRTEŽ:	SITUACIONI PLAN	
	BROJ TD:	IDP 03/2916	
INVESTITOR: Opština Pazarin u. Tome Brvanovića br. 10, Pazarin	ODGOVORNI PROJEKTANT:	mip:	
PRIFKAT: Sanacija i rekonstrukcija zgrade za građevinsko konzerviranje "Pavi zec" (Pr-1S)	Dejan B., dipl. inž. arh. Lic. br. 300 1460 03		
NESTO GRADNJE: K.p. br. 3269/1 KO Pazarin - grad	SARADNIK: Nikola Branковиć, dipl. inž. arh.		
	DATUM:	RAZMERA:	BROJ LISTA:
	01. 2016.	1 : 50	41

V  
75. 76.

1. . 75. 76.

1.1.

- 1) . 75. , :
- ( . 75. . 1. . 1) ' );
- 2) ,
- 3) , ( . 75. . 1. . 2) );
- 4) ( . 75. . 1. . 4) );

1.2.

- . 76. , :
- 1. :
- ) (2012, 2013 2014)
- 40.000.000,00 ;
- )  $\frac{12}{7}$  ;
- ) , , , ( , , 30.000.000,00 , - . )

2.

:

:

--

10

-

400

410

411

417

419 -

-

;

450

/

453 -

-

430 -

3.

(

/

)

-

9-14

52

9-14

1.3.

80.

75.

1.

. 1)

4)

75.

1.

5)

1.4.

1)

4)

75.

1.

. 5)

75.

1.

2.

:

75. 1. 1-4. -

131. . 2. - ,

. 75. . 1. . 2)

. 75. . 1. . 2)

131 . . 2. - ,

1) . 75. . 1. . 1)

2) . 75. . 1. . 2)

: \_\_\_\_\_ : 1)

; 2)

; 3)

- ,  
 ,  
 ,  
 ( )  
 ).  
 .  
 :  
 - ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ( )  
 ).  
**3)** . 75. . 1. . 4)  
 :  
 .  
**4)** . 75. . 2. ;  
 : 0 ( ,  
**XV).**  
 .  
 :  
 , . ;  
 :

	:
(2012, 2013 2014)	(2012, 2013 2014)
40.000.000,00	-
;	- .
	:
	2014. ,
	2014. .



12	7	12	.
,	,	,	,
(	)	(	)
,	30.000.000,00	-	-
-	-	-	-
10	:	-	,
<b>-400</b>	<b>410</b>	<b>411</b>	<b>417</b>
<b>419 -</b>	;	;	10
<b>-450</b>	<b>453-</b>	,	,
<b>-430-</b>	.	.	,
.	.	).	(
;	;	-	3
(	)	(	)
(	).	).	).

	-
--	---

---

4) , 75. 1. . 5) , 75. 1. . 1)

. 75. . 1. . 1)



:

,

,

( .

,

.75. .2. .75. 1. .76. ,  
...),

26.02.2016. , 12,30

.10,

:48,

:

3.

4.

5.

”

. 3/2016 -

( ) -

” ( )

”

. 3/2016 -

( ) -

” ( )

”

. 3/2016

( ) -

” ( )

)

. 3/2016 -

( ) - -

” (

6.

( VII),

7.

( VII)

50%,

V

8.

81. .4.

•

•

V

9.

9.1.

45

13.

2015.

.351-01-00099/2016-01

04.02.2016.

9.2.

24

9.3.

40

9.4.

60

10.

92.

11.

12.

1)

60

10%

3 ( ).

2)

, 7 , 30 10% ,

3)

, 5 5% - ,

1)

10% , 7 30 - 100876853, - 07184654, - 840- ,

2)

3 ( ). 5%



5

---

( ) , ,  
( ) , ,  
( ) , ,  
( ) , ,  
( ) , ,

13.

14.

5  
1. , 3 ( )  
8

20.

15.

( ) , ( 93. ).

( )

( )

16.

”

“

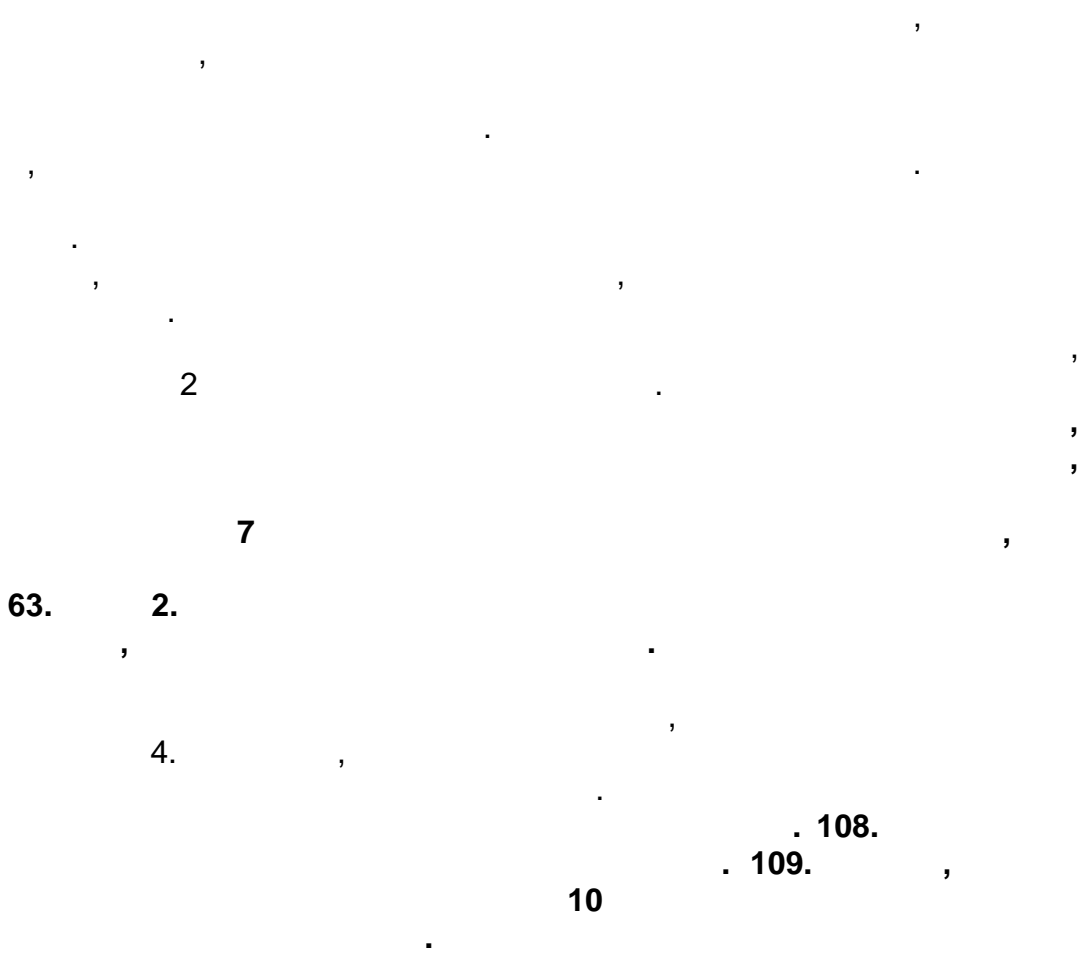
17.

18.

XII

19.

20.



131 .

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)



- o **120.000,00** :
- 1) : 840-30678845-06,
- 2) : 153 253,
- 3) : 3/2016,
- 4) : ; :
- 5) ;
- 6) :

. 131 . .

138. - 167. .

**21.**

8  
149. .

112. 2. 5) .

VII

" ( ) ,

3/2016 "

1)

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

2)

:
)
)
)

:

,

,

3)

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

\_\_\_\_\_” “  
’  
,  
,

4)

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

\_\_\_\_\_ :  
 ” “  
 ,  
 ,  
 ,  
 .

5)

" - " ( ) ,

- :	
- :	
:	45 ,
:	
:	
:	

\_\_\_\_\_ . . . \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

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

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .



VIII

) , " "(

:

1. a , : 07184654, : 100876853,  
: ),

2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_, ( \_\_\_\_\_ :

1

:

- " "( ) ,  
. 3/2016

32. " , 112/15) \_\_\_\_\_ (,  
" ( " , 95/14), \_\_\_\_\_ ) .

2

" "( ) ,

\_\_\_\_\_ 2016. , \_\_\_\_\_ .

3

\_\_\_\_\_ 2016. \_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_ 2016.  
45 ( )  
10% ( )

1.

0

0

5

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

6

1.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

8

10 ( )

7

0,1% (0,1 a)

5%

8

7 ( )

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

○

○

○

○

○

○

○

○

5

9

10



2( )

14

15

16

15

( )

1 ( )

1 ( )<sup>2</sup> ( )

3 ( )



17

( ) 1 ( ) 2 ( ) , 1 ,

18

15 ( )

15 ( )

19

20

:

-  
-

\_\_\_\_\_ 2016.

21

,

22

6 ( )

, 2 ( )

23

,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

· , · · ·

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

· ·

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**X**

.	.	.	.	( )	( )	( )	( )
<b>I</b>	<b>Ukupni radovi na rusenju i demontazi:</b>						
1.	Demontaža postoje ih podnih i zidnih ploica keramickih u svim prostorijama, sa utovarom, odvozom i istovarom iz vozila uz grubo planiranje.	m2	965.90				
2.	Demontaža WC šolja komplet sa utovarom, odvozom i istovarom iz vozila uz grubo planiranje.	kom.	20.00				
3.	Demontaža lavabo sa slivnicima i ogledalima sa sa utovarom, odvozom i istovarom iz vozila uz grubo planiranje.	kom.	29.00				
4.	Demontaza krovnih prozora u prostorijama gde je to potrebno.	kom.	12.00				
5.	Demontaža krovnog pokrivača od „mediteran“, crepa sa pažljivim odlaganjem u stranu radi eventualne ponovne ugradnje i odvozom na mesto koje predvidi naručilac.	m2	840.00				
6.	Demontaža krovnih letvi. Letve pažljivo demontirati, utovariti i odvesti na deponiju.	m2	840.00				
7.	Demontaza krovne konstrukcije (greda, stolica). Gradnju pažljivo demontirati, utovariti i odvesti na mesto koje predvidi naručilac.	m2	840.00				
8.	Demontaža postoje ih olužnih vertikala i horizontala sa južne strane zgrade (deo do reke) sa utovarom, odvozom i istovarom iz vozila uz grubo planiranje.	m1	80.00				
9.	Demontaža postojeće laminata d=10mm u prostorijama gde je to predviđeno, sa utovarom, odvozom i istovarom iz vozila uz grubo planiranje.	m2	260.00				
10.	Demontaza postojećih svetiljki u prostorijama gde je predviđeno (wc i sobe) sa odlaganjem u prostoriji koju	kom.	58.00				

	odredi narucio sa zapisnikom o predaji demontirane opreme.							
11.	Demontaža postoje ih betonskih kocki 40 x 40 u krugu dvorišta. Demontazu betonskih kocki vrsiti pazljivo sa odlaganjem u stranu radi eventualne ponovne ugradnje i odvozom na mesto koje predvidi naru ioc.	m2	240.00					
12.	Demontaža rigola u krugu dvorišta,sa utovarom, odvozom i istovarom iz vozila uz grubo planiranje.	m1	160.00					
<b>Ukupno pondjeni iznos za radove na rusenju i demontazi (bez ura unatog PDV-a):</b>								
<b>II – Zidarski radovi</b>								
1.	Zidanje zidova giter blokovima d= 20cm u produznom malteru.	m3	1.90					
2.	Malterisanje zidova posle obijanja pločica kretnim malterom u dva sloja. U cenu ulazi nabavka, doprema i ugradnja svog potrebnog materijala.	m2	243.60					
3.	Izrada cementne kosuljice debljine minimalno d=3cm kao podloga za pod. U cenu ulazi nabavka, doprema i ugradnja svog potrebnog materijala. Obracun po m2.	m2	622.30					
<b>Ukupno pondjeni iznos za zidarske radove (bez ura unatog PDV-a):</b>								
<b>III – Izolaterski radovi</b>								
1.	Izrada horizontalne hidroizolacije podova mokrih vorova premazom na bazi cementa u dva sloja, sa premazivanjem zidova u visini od 20cm. U poziciju ura unati bitumensku traku za obradu spojeva podova i zidova. Obra un po m <sup>2</sup> .	m2	112.00					
2.	Nabavka i ugradjivanje ekspandiranog polistirena (EPS-a) d=5cm, gustine 30kg/m <sup>3</sup> , pritisne vrstoce 200 kPa u podovima sa ugradnjom PVC folije iznad.	m2	92.00					
<b>Ukupno pondjeni iznos za zidarske radove (bez ura unatog PDV-a):</b>								
<b>IV – Stolarski radovi</b>								
1.	Izrada i ugradnja PVC stolarije :							

	<p>--Šestokomorni profili, belo boja  --Širine okvira 74 mm ,  --Ojačanja profila su od kvalitetnog nerđajućeg elika minimalne debljine od 1,5 mm,  --Prozore opremiti kvalitetnim okovom ( u boji profila ) koji omogućava energetski efikasno provetravanje, propustljivost vazduha klasifikacije min „ 3 „ ( prema standardu SRPS EN 12207;2008 ili "odgovarajuće" ) i otpornost prema propuštanju vode klasifikacija „ 9A „ ( prema standardu SRPS EN 12208;2008 ili "odgovarajuće" )  --Potreban koeficijent provodljivosti toplote max 1,1 W/(m<sup>2</sup>K),  <b>-Napomena:</b> Obavezno dostaviti odgovarajuće i važeće izveštaje o ispitivanju za stolariju približnih dimenzija.  --Kрила prozora zastakliti niskom emisionim troslojnim staklom ( Ug = 1,1) debljine 4+12+4+12+4 mm,  --Sastave i krila i dovratnika snabdjeti gumenim zaptivkama za bolje dihtovanje i amortizaciju udara,  --Ugradnju izvršiti „ suvim „ postupkom sa potpunim dihtovanjem sastava sa zidom.  -U cenu uračunati izradu spoljašnjih prozorskih klupica od aluminijumskog lima.  Obracun po komadu ugradjenog otvora po sledećim dimenzijama:</p>						
	Prozor 80x80	kom.	2.00				
2.	Dvokrilna vrata 270x295	kom.	4.00				
3.	Dvokrilni prozor 135x342	kom.	4.00				
4.	Dvokrilni prozor 205x355	kom.	10.00				
5.	Balkonska vrata sa fiksnim prozorom 312/148-280	kom.	4.00				
6.	Fiksni pvc prozor 357x265	kom.	4.00				
7.	Fiksni pvc prozor 117/120-157	kom.	2.00				
8.	Krovni prozor 94/140 po sistemu proizvođača VELUX ili "odgovarajuće" sa mehanizmom na srednje vesanje. Prozori su od laminirane noriske borovine sa završnim	kom.	2.00				

	slojem od poliuretana. Prozori su zastakljeni termoreflektujucim staklom d=4+12+4. Okov je po sistemu proizvodjaca						
9.	Nabavka, prenos i ugradnja ulaznih Aluminijskih vrata. Vrata izraditi od plastificiranog aluminijuma sa višekomornim sistemom profila, sa termo prekidom, ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Krila zastakliti termoizolacionim Flot ili "odgovaraju i" staklom d=4+12+4+12+4 mm. Postaviti okov , tri šarke po krilu, sigurnosnu bravu sa cilindrom i 5 ključa.U ceni obrada špaletni sa obe strane ugra ene stolarije. Po potrebi l dozi ivanje, sa materijalom, kao i štemovanje radi ugradnje.Špaletne obraditi sa prod. malterom i Al lajsnama ili stiroporom, lepilom, mrežicom i Al lajsnama. Dvokrilna ulazna vrata od AL profila . Dimenzija 265/160	kom.	2.00				
10.	Nabavka, prenos i ugradnja ulaznih Aluminijskih vrata. Vrata izraditi od plastificiranog aluminijuma sa višekomornim sistemom profila, sa termo prekidom, ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Krila zastakliti termoizolacionim Flot ili "odgovaraju i" staklom d=4+12+4+12+4 mm. Postaviti okov , tri šarke po krilu, sigurnosnu bravu sa cilindrom i 5 ključa.U ceni obrada špaletni sa obe strane ugra ene stolarije. Po potrebi l dozi ivanje, sa materijalom, kao i štemovanje radi ugradnje.Špaletne obraditi sa prod. malterom i Al lajsnama ili stiroporom, lepilom, mrežicom i Al lajsnama. Dvokrilna ulazna vrata od AL profila . Dimenzija 265/160-270	kom.	2.00				
11.	Nabavka i ugradnja unutrašnjih dvokrilnih vrata, sa poboljšanim zaptivanjem i slepim metalnim dovratnikom. Krilo vrata je drvena podkonstrukcija (ram) obostrano obložena medijapan plo ama d=6mm koje su završno obra ene dekorativnom oblogom (u dva tona) po izboru projektanta.U krilu formirati okrugli otvor pre nika 40cm na visini od 300 cm , koji je potrebno zastakliti sigurnosnim staklom d=6mm.	kom.	1.00				

	Donja zona vrata obostrano je obložena INOX ili "odgovaraju i" limom visine 20cm. Me uprstor izme u plo a popuniti ekstrudiranim polistirenom(stirodur) ili ekstrudiranom ivericom sa sa ima. Slepí štók za nanošenje vrata je od kutijastog ili U profila prema stati kom prora unu koji daje proizvo a vrata. Izme u krila i štoka postavlja se dihtung profil od neoprenske gume sa poboljšanim zaptivanjem. Vrata su opremljena adekvatnim okovom, šarkama odgovaraju e nosivosti i bravom sa tri klju a. Kvae su sa rozetnama od INOX-a. Proizvo a j edužan da definiše na in ugradnje radioni kim crtežima na koje je obavezan da dobij esaglasnost naru ioca ili projektanta. Obra un po komadu ugra enih i finalno obra enih vrata.						
12.	Izrada i montaza svjetlarnika na terasama od Aluminijskih profila( fasadni profili) u sivoj natur boji. Od kaljenog termo izolacionog stakla d=4+15+6 dimenzija 684 x 378cm	kom.	2.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za stolarske radove (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>V – Limarski radovi</b>							
1.	Izrada i montaža polukružnih horizon-talnih oluka od pocink. lima d=0.55mm r.š.35 cm.	m1	80.00				
2.	Izrada i montaža odvodnih olu nih vertikala Ø 100mm od pocinkov. lima d=0.55mm r.š.35 cm	m1	14.00				
3.	Izrada opšivki,uvala i spojeva krova pocinkovanim limom, razvijene širine minimalno 50cm, minimalne debljine debljine 0,55mm. U cenu je ura unata nabavka, prevoz i ugradnja materijala.	m1	47.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za limarske radove (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>VI – Fasaderski radovi</b>							

1.	Nabavka materijala, transport i izrada termoizolovane fasade po sistemu "kontaktne fasade", tvrdim pločama kamene vune Knauf KR FAS (KR KD-S) ili "odgovaraju e", sa istim ili boljim karakteristikama koeficijenta prolaznosti toplote i gustine, kao i PP zaštite. Na koti 0,00 postaviti aluminijski zaštitni profil mehaničkim fiksiranjem za zid i u zoni sokle u visini od 180cm, umesto kamene vune postaviti ekstrudirani polistiren. Fasadni termoizolacioni sistem se sastoji od kamene vune debljine d=10 cm, koja se lepi i tipluje za fasadne zidove i elemente, aluminijskih završnih profila, građevinskog lepka sa PVC mrežicom, premaza za impregnaciju i silikatnog maltera debljine 2mm, proizvođača "Henkel" ili "odgovaraju e" kvaliteta, u tonu prema izboru projektanta. Fasadna podloga - grund se nanosi minimum dva sata pre nanosenja fasadnog materijala. Na spoju objekta sa trotoarom, u suterenu izvršiti zapunjavanje otvora cementnim mlekom, a zatim hidroizolaciju objekta i dela trotoara u sirini od 30cm hidroizolacionim sredstvom otpornim na UV zrake, CT-52, proizvođača "Henkel" ili "odgovaraju e" kvaliteta. Hidroizolaciju izvršiti u dva sloja sa prethodnim ciscenjem i premazivanjem podloge. Pozicija uključuje sav potrebni osnovni i vezivni materijal, rad, alat i skelu. Raditi u svemu prema specifikaciji proizvođača. Obracun po m <sup>2</sup> sa odbijenim otvorima po građevinskim normama.	m2	530.00					
2.	Nabavka materijala i izrada završnog sloja fasade od silikatnog dekorativnog maltera u pastoznom stanju, otpornog na UV zračenja i atmosferske uticaje.	m2	530.00					
<b>Ukupno ponudjeni iznos za fasaderske radove (bez ura unatog PDV-a):</b>								
<b>VII – Krovna konstrukcija</b>								
1.	Izrada krova od amove građe II klase. Konstrukciju izvesti po ugledu na postojećem. Obracun po horizontalnoj projekciji.	m2	618.00					



2.	Nabavka materijala i postavljanje podloge preko krovne konstrukcije OSB pločama d=15mm . Obracun po m <sup>2</sup> kose projekcije podascane krovne konstrukcije.	m2	824.00					
3.	Nabavka materijala i ugradnja kontra letvi dimenzija 3 x 5cm. Obracun po m2.	m2	824.00					
4.	Letvisanje krova na razmaku prema odabranoj vrsti crepa. Obracun po kosoj površini 33 cm. Obracun po m2	m2	824.00					
5.	Nabavka i ugradnja kamene mineralne vune klase reakcije na požar A1 (Knauf iKR S d=15cm u plafonu . Vuna se postavlja između tavanjaca, na rostilju U poziciju uključiti i ugradnju paropropusne brane Obracun po m <sup>2</sup> .	m2	824.00					
6.	Nabavka i postavljanje paropropusne (vodonepropusne) krovne folije preko podascane krovne konstrukcije. Pozicija uvećana za 5% zbog preklopa.Obracun po m <sup>2</sup> .	m2	865.22					
7.	Nabavka i pokrivanje objekta crepom tipa Mediteran ili "odgovaraju i". Obracun po kosoj površini.	m2	824.00					
8.	Nabavka i pokrivanje slemena i grebena krova odgovarajućim slemenjacima sa srafovima za drvo ili odgovarajućim kukama koje proizvođač isporučuje uz elemente.	m1	40.00					
<b>Ukupno ponudjeni iznos za krovnu konstrukciju (bez ura unatog PDV-a):</b>								
<b>VIII – Kerami arski radovi</b>								
1.	Nabavka i ugradnja zidnih kerami kih plo ica dimenzija 20 x 30 l klase doma eg proizvo a a u boji po izboru projektanta u mokrim vorovima, sa fugovanjem spojnica. Plo ice se postavljaju na lepak, fuga na fugu, punom visinom. Pozicija uklju uje nabavku, transport, rad i alat. Obracun po m <sup>2</sup> .	m2	343.60					
2.	Nabavka i ugradnja podnih kerami kih plo ica dimenzija 30 x 30 l klase u boji po izboru projektanta u mokrim vorovima, hodniku i krovrim	m2	622.30					

	terasama.dimenzija prema izboru projektanta sa fugovanjem spojnicama u sivoj boji. Pločice se postavljaju na lepak, na postojeću podlogu, fuga na fugu, Pozicija uključuje nabavku, transport, rad i alat. Obračun po m <sup>2</sup> .						
3.	Nabavka i ugradnja keramičkih pločica I klase domaće proizvodnje a d=10mm boji i veličini po izboru projektanta na terasama i gazištima stepeništa, sa fugovanjem spojnicama. Pločice se postavljaju na lepak, fuga na fugu, punom visinom terasama i punom širinom gazišta. Pozicija uključuje nabavku, transport, rad i alat sa potrebnim aluminijumskim lajtovima. Obračun po m <sup>2</sup> .	m2	28.85				
4.	Nabavka i ugradnja sokle od keramičkih pločica I klase domaće proizvodnje a d boji i veličini po izboru projektanta u visini od 7cm. Pločice se postavljaju na lepak, fuga na fugu. Pozicija uključuje nabavku, transport, rad i alat i potrebne završne Pvc lajtne. Obračun po m1.	m1	76.00				
5.	Nabavka, postavljanje i struganje bukova parketa, preko betonske podloge. Postaviti parket I klase u skladu po izboru projektanta, a preko prethodno postojeće podloge. Parket postaviti lepljenjem preko betonske podloge, odgovarajućim lepkom, na hladno. Lepak naneti po celoj površini podloge. Parket postaviti tako da su spojnice između susednih dasaka parketa sastavljene. Između parketa i zida ostaviti dilatacione razdelnice. Pored zidova postaviti bukove lajtne I klase i na svakih 80 cm postaviti ih za zid. Sušenje paroketom. Parket strugati mašinskim putem sa najmanje dve vrste papira, poslednji papir mora biti finije najmanje 120. Valjak na parket mašini podesiti da ostrugana površina bude potpuno ravna, bez udubljenja ili drugih tragova. Obrusiti sve lajtne. Obračun po m <sup>2</sup>	m2	325.00				
6.	Hoblovanje i lakiranje postojećeg parketa lakom po izboru projektanta u svim prostorijama. Parket lakirati	m2	520.00				

	tri puta a pre toga hoblovati i izvršiti sve potrebne pripreme. Otvorene fuge parketa kitovati smesom fine strugotine i laka. Po sušenju pre i finom šmirglom, opajati pod i lakirati prvi put. Posle 24 asa parket kitovati, pre i finom šmirglom, opajati pod i lakirati drugi put. Potpuno osušeni drugi sloj laka fino brusiti, opajati pod i lakirati tre i put. Prilikom lakiranja voditi računa da letka bude natopljena lakom.						
<b>Ukupno ponudjeni iznos za keramičarske i podopolagačke radove (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>IX – Molersko farbarski radovi</b>							
1.	Priprema zidova-struganje stare boje sa zidova i plafona. Sve površine ostrugati i oprati od boje i kita. Brusiti, predimpregnirati, kitova plastičnim kitom. Manja oštećenja kitovati emulzionim kitom.	m2	650.00				
2.	Premazivanje zidova hemiskim sredstvom protiv bučine i fleka sa prethodnim lakačenjem i struganjem istih.	m2	1.965.00				
3.	Gletovanje plafona disperzionim kitom. Površine obrusiti, oistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i kitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni kit dva puta. Sve površine brusiti, impregnirati i kitovati manja oštećenja.	m2	1.355.00				
4.	Gletovanje zidova disperzionim kitom. Površine obrusiti, oistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i kitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni kit dva puta. Sve površine brusiti, impregnirati i kitovati manja oštećenja.	m2	1.965.00				
5.	Bojenje zidova i plafona bojama po izboru projektanta. Sve površine brusiti, impregnirati i kitovati manja oštećenja. Predbojiti i ispraviti toniranim disperzionim kitom, a zatim bojiti poludisperzionom bojom prvi put, drugi put sa prajmerom.	m2	3.100.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za molersko farbarske radove (bez ura unatog PDV-a):</b>							

<b>X – Hidrotehni ka instalacija</b>							
1.	Nabavka i montaza vodovodnih plasticnih cevi „Fluidterm,, sa potrebnim fittingom koji je uracunat u m1 cevi. Cevi van zida pricvrstiti za zid salenama na svaka 2m. Razvode tople vode termicki izolovati, a razvode hladne vode zastititi od kondezacije.						
	F 25mm (¾“)	m1	135.00				
	F 20mm (½“)	m1	117.00				
2.	Nabavka i montaza propusnih ventila						
	sa poniklovanom kapom F ½“	kom.	45.00				
	ventil sa tockicem F 1/2“ ugaoni EK ventil	kom. kom.	18.00 27.00				
3.	Nabavka transport i ugradnja propusnih ventila sa tockicem i ispusnom slavinom F25(¾“)	kom.	27.00				
4.	Nabavka i montaza kanalizacionih Pvc cevi i fazonskih komada. Spajanje cevi i fazonskih komada izvesti profilisanim gumenim prstenom u lezistu naglavka. Vertikale i delove ispod konstrukcije ucvrstiti selnama za konstrukciju. Obracun po m1						
	F 110	m1	63.00				
	F 75	m1	54.00				
	F 50	m1	36.00				
5.	Nabavka i montaza Pvc podne resetke-slivnik F 75	kom.	18.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za radove na hidrotehni kim instalacijama (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>XI – Sanitarni uredjaji</b>							

1.	Nabavka , transport i ugradnja komplet Wc solja od sanitarne keramike sa sledecim delovima : Wc solja, poklopac za wc solju, vodokotlic, drzac za rolo papir. Obracun po komadu komplet.	kom.	20.00				
2.	Nabavka i montaza umivaonika od sanitarne keramike u mokrim cvorovima sa sledecim delovima: umivaonik, sifon ispod umivaonika, slavina za hladnu i toplu vodu F20mm. Obracun po komadu.	kom.	25.00				
3.	Nabavka , transport i ugradnja etazera sa ogledalom u mokrim cvorovima. Etazer montirati iznad umivaonika tiplovima i zavrtnjima. Obracun po komadu.	kom.	25.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za sanitarne uredjaje: (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>XII – Radovi na spoljnom uredjenju</b>							
1.	Ru ni iskop zemlje III kategorije sa slojem šljunkovitog materijala,utovar i odvoz na gradsku deponiju do 5KM.	m3	36.00				
2.	Planiranje i valjanje posteljice sa traženim modulom stišljivosti od 20MP.Obracun po m <sup>2</sup> .	m2	240.00				
3.	Nabavka, transport i ugradnja kamenog materijala frakcije 0-31,5mm za izradu nose eg sloja debljine d=15cm.Pozicijom obuhva eno planiranje popre nih padova i sabijanje do modula stišljivosti od 35MP.U cenu ura unati i ispitivanje modula stišljivosti.Obracun po m <sup>3</sup> ugradjenog materijala.	m3	36.00				
4.	Nabavka,transport i ugradnja liveno betonskih ivi njaka dimezija 8/16/50.Ivi njake postavljati na sloju betona MB30 sa svim potrebnim pred radnjama i zalivanjem spojnic.Obracun po m <sup>1</sup> .	m1	120.00				
5.	Nabavka i montaža betonskih kocki 40x 40 d=6cm plo a na sloju granulisanog kamena 4-8mm d=3mm sa zametlavanjem peskom i peglanjem vibro sredstvom.	m2	240.00				
6.	Nabavka,transport i ugradnja tipskih segmentnih rigola marke 40 na betonskoj podlozi MB30.Rigole su						

	radjene sa istim portland cementom 42,5R, a nakon postavljanja zaliti spojnice. Obra un po m <sup>1</sup> postavljenih rigola.	m1	160.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za radove na spoljnom uredjenju: (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>XIII – Razni radovi</b>							
1.	Reparacija svih gelendera na postojećem stepenistu. Reparaciju vrsiti na sledeci nacin: Skidanje postojece boje hemiskim i fizickim sredstvima, impregniranje osnovnom bojom i premazivanje bojom za metal dva puta.	m1	20.00				
2.	Nabavka i ugradnja drvene maske od camove gradje kao zaštita za radijatore. Duž od 1m	m1	50.00				
3.	Farbanje postoje e unutrašnje drvene stolarije sa prethodnim smirglanjem, kitovanjem i završnom obradom sandolinom u dve ruke.	m2	82.00				
4.	Rekonstrukcija mobilijara. Mobilijar osmirglati, okitovati i farbati bojom za drvo u dva sloja u tonu po izboru projektanta.	pauš.	1.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za sanitarne uredjaje: (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>XIV – Elektroinstalacije</b>							
1.	Nabavka, isporuka i ugradnja fluo nadgradnih svetiljki sa sjajnim rasterom slicna tipu BFN Orion ili "odgovaraju i" 4 x 18 W komplet sa fluo cevima i predspojnim uredjajima. Sve komplet rad i materijal.	kom.	30.00				
2.	Provera pregledom i ispitivanjem izvedene elektro instalacije, u skladu sa clanom 192,193,194,195,196,197 „, Pravilnik o tehnickim normativima „, za elektro instalacije niskog napona.	paus.	1.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za elektroinstalacije: (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>XV – Aparati i oprema za gašenje požara</b>							
1.	PP aparati tipa "S-9" ili "odgovaraju i"	kom.	10.00				
2.	PP aparati tipa "CO2" -5 ili "odgovaraju i"	kom.	2.00				

3.	Panik svetiljke	kom.	30.00				
4.	Unutrašnji hidrant zidni	kom.	4.00				
5.	Ru ni javlja požara	kom.	6.00				
6.	Unutrašnja signalna truba	kom.	2.00				
<b>Ukupno ponudjeni iznos za aparate za gašenje požara: (bez ura unatog PDV-a):</b>							
<b>XVI – Mašinske instalacije</b>							
1.	Demontaža postoje eg rezervoara zapremine 1000 l njegovo iznosenje iz vesernice i odlaganje na mesto koje odredi investitor do 2km udaljenosti	pauš.	1				
2.	Demontaža postoje e toplovodne instalacije 5/4" za zagrevanje rezervoara i njeno pražnjenje radi nastavka radova	pauš.	1				
3.	Demontaža postoje e vodovodne instalacije za napajanje rezervoara	pauš.	1				
4.	Isporuka i montaža rezervoara za pripremu sanitarne tople vode zapremine 500 l sa dva izmenjiva a i priklju kom za ugradnju elektro greja a Bosch AS duo 500/8bar ili "odgovaraju i"	kom.	2				
5.	Isporuka i montaža uronskog termostata opsega 30-90°C za montažu na rezervoaru, za regulaciju rada cirkulacione pumpe, EF 2726 ili "odgovaraju a"	kom.	2.				
6.	Isporuka i montaža uronskog termostata opsega 30-90°C za montažu na rezervoaru, za regulaciju rada elektro greja a, EF 2726 ili "odgovaraju a"	kom.	2.				
7.	Isporuka i montaža elektro greja a za akumulacioni bojler snage 6 kW, G6/4" Bosch ili "odgovaraju i"	kom.	2.				
8.	Isporuka i montaža cevovoda i armature za povezivanje rezervoara sa razdelnikom i sabirnikom						
	- eli ne cevi hidroispitane Ø48,3x3,2mm	m	30				
	- eli ne cevi hidroispitane Ø42,4x3,2mm	m	24				
	- eli ne cevi hidroispitane Ø33,7x2,9mm	m	6				
	- eli ne cevi hidroispitane Ø21,3x2,6mm	m	12				

	Za materijal za zavarivanje, kiseonik, acetilen, kao i za sav ostali materijal potreban za izvođenje instalacije (oslonci, crni fitting) uzima se 60% od pozicije cevi	kom.	0,6				
	- Cirkulaciona pumpa Grundfos UPS 32-70-180 ili "odgovaraju i"	kom.	2				
	- kugla ventil 6/4"	kom.	2				
	- kugla ventil 5/4"	kom.	6				
	- kugla ventil 1"	kom.	12				
	- kugla ventil 1/2"	kom.	4				
	- bimentalni termometar 0-120°C	kom.	10				
	- manometar 0-6bar	kom.	1				
	-slavina za punjenje i pražnjenje R1/2"	kom.	2				
	-nepovratni ventil 5/4"	kom.	2				
	-kosi regulacioni ventil 5/4"	kom.	1				
	-Zn holender 6/4"	kom.	6				
	-Zn dupli nipli 6/4"	kom.	2				
	-Zn dupli nipli 5/4"	kom.	6				
	-Zn holender 1"	kom.	16				
	-Zn dupli nipli 1"	kom.	32				
	- Zn T-komad 1"	kom.	8				
	- Zn koleno 1"	kom.	12				
	- eli na redukcija 5/4"-1"	kom.	4				
9.	Izrada i montaža odzračnih sudova Ø108mm, H=200mm u kompletu sa odzračnom cevi 1/2 l=3m i odzračnom slavinom 1/2"	kompl.	4				
10.	Izrada i montaža hidraulične skretnice DN100 sa 4 priključka R6/4" u kompletu sa automatskim odzračnikom i ispusnom slavinom, sa izolacijom od mineralne vune d=50mm u oblozi od al.lima d=0,55mm	kompl.	1				
11.	Izrada i montaža razdelnika i sabirnika DN100 sa po dva priključka R5/4" , jednim priključkom R6/4" , tri priključka R1/2" sa izolacijom od mineralne vune d=50mm u oblozi od al.lima d=0,55mm	kompl.	2				



12.	Isporuca i montaža cevovoda i armature za povezivanje rezervoara sa instalacijom hladne vode iz vodovodne mreže i sa instalacijom tople vode za kuhinju						
	- pocinkovane cevi Ø6/4"	m	15				
	- pocinkovane cevi Ø1"	m	12				
	- kugla ventil 6/4"	kom.	2				
	- kugla ventil 1"	kom.	4				
	- kosi hvata ne isto e 1"	kom.	2				
	- nepovratni ventil 1"	kom.	2				
	- reducir pritiska sa manometrom 1»	kom.	2				
	- ekspanziona posuda za sanitarnu vodu V=50l	kom.	2				
	- sigurnosnosni ventil 6bar 3/4"	kom.	2				
	- slavina za punjenje i pražnjenje R1/2»	kom.	2				
	- kugla ventil sa holenderom 1"	kom.	2				
	- Zn koleno 6/4"	kom.	12				
	- Zn holender 6/4"	kom.	2				
	- Zn T-komad 6/4"	kom.	2				
	- Zn redukcija 6/4" - 1"	kom.	2				
	- Zn holender 1"	kom.	4				
	- Zn dupli nipli 1"	kom.	16				
	- Zn redukcija 1" 1/2"	kom.	2				
	- Zn redukcija 1" – 3/4"	kom.	2				
	- Zn T-komad 1"	kom.	6				
13.	Farbanje cevovoda osnovnom bojom u dva premaza	m2	15				
14.	Isporuca i montaža termoizolacije na toplovodnoj instalaciji za povezivanje rezervoara, miniraln vuna d=50mm u oblozi od al. Lima d=0,55mm	m2	35				
15.	Isporuca i montaža penaste cevne izolacije za cevovod tople vode iz bojlera						
	Ø48/13	m	6				
	Ø35/13	m	6				
16.	Isporuca i montaža crne cevne izolacije sa parnom branom za cevovod hladne vode da bi se spre ilo orošavanje						

	Ø48/9	m	16				
	Ø35/9	m	6				
17.	Ispitivanje izvedenih cevovoda na vrsto u i nepropustnost	pauš.	1				
18.	Ispiranje cevovoda	pauš.	1				
19.	Punjenje instalacije za grejanje rezorvoara i odzra ivanje sistema	pauš.	1				
20.	Izrada elektro instalacije (elektro orman i kabliranje) sa povezivanjem cirkulacionih pumpi, termostata	pauš.	1				
21.	Puštanje u rad i funkcionalna proba novoizvedene instalacije	pauš.	1				
22.	Demontaža postoje ih ventilatora u pojedinim toaletima koji su povezani na PVC ventilacionu vertikalnu koja izlazi iznad krova objekta	kom.	3				
23.	Isporuka i ugradnja ventilatora S&P Silent 300 Cz ili "odgovaraju a", na postoje e PVC vertikale ili na spoljni zid toaleta u kojim ne postoje ventilacione vertikale	kom.	7				
24.	Isporuka i montaža lakolebde e PVC žaluzine za ventilatore koji se montiraju na spoljni zid objekta PER 160-W ili "odgovaraju a"	kom.	2				
25.	Formiranje otvora u spoljnom zidu na montažu ventilatora	kom.	4				
26.	Izrada elektro instalacije (prekida i i kabliranje) za ventilatore koji se montiraju na spoljnom zidu objekta i povezivanje ventilatora	kompl.	4				
27.		kom.	3				
28.	500 300	.	7				
29.		.	1				

30.		.	1				
31.		.	1				
32.		.	1				
33.	,	,	.	1			

: . .

---



---

	:	
I-		
II-		
III-		
III -		
V-		
VI-		
VII-		
VIII-		
IX-		
X-		
XI-		
XII-		
XIII-		
XIV-		
XV-		
XVI-		

- : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- - , - - .
- - , - - .
- - , - - - .
- - , - - - .
- - , - - ( )
- . - , - , - .





75. 2. ,

.....

" " ( ) , , .3/2016,  
, ,  
.

\_\_\_\_\_ . . \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

.

### XIII

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

, 3/2016, " " ( ) , , , 3 , , , , .

\_\_\_\_\_ . . \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

.



131. . . 2. (, .  
“, 124/2012, 14/2015 68/2015),  
\_\_\_\_\_

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

“ ” ( )  
, . 3/2016 . 75. . 1.  
, :

1.

;

2.

,

,

;

3.

,

.

,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

.



131.. . 2. (, . ,  
 124/2012, 14/2015 68/2015),  
 , \_\_\_\_\_,

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

3/2016, " " ( ) ,  
 , . 75. . 1. ,  
 , :

1. ) (2012, 2013 2014) :  
 ) 12 40.000.000,00 ;  
 7 )

2. ( , , , , )  
 30.000.000,00 , - .. , :  
 - :  
 10 :

-400 410 411 417 419 -  
 -450 453-  
 -430-

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

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

