



A

A

”

“

-

a

a

. 5/2014

, 2014.

. 39. 61. („ . ” . 124/2012,
 :), . 6.
 („ . ” . 29/2013),
 . 5/2014, 362 10.07.2014. .
 . 5/2014, 362/1 10.07.2014. ,,
 :

- a a
 . 5/2014

:

I		2
II		3
III	, , , , , , , , .	3
IV	75. 76.	11
V		15
VI		22
VII		26
VIII		32
IX		33

I

1.
 :
 :
 : www.vaza.co.rs . 2,

2.

3.

5/2014

4.

- mail : office@vaza.co.rs.
: 014 35 22 689

II

1.

5/2014

: 45453100

III







1 Izrada novog znaka ocila. Nedostajući znak armirati, rabricirati, postaviti ankere za ugradnju i izliti od veštačkog kamena u tonu prema postojećim detaljima. Po završenom izlivanju i delimičnom sušenju sve površine i ivice fino obrusiti. Dimenzije polja- niše u koju se postavlja novi znak je 20x20cm. Obračun po komadu.	1	x	=
2 Skidanje lišajeva sa kamene obloge spomenika sa istovremenim pranjem i čišćenjem površine postupkom vodenog pranja ili peskarenja. Obračun po2.	20	x	=
3 Montaža i demontaža metalne cevaste fasadne skele, za radove u svemu po važećim propisima i merama HTZ-a. Skela mora biti statički stabilna, ankerovana za objekat i propisno uzemljena. Na svakih 2m visine postaviti radne plathorme od fosni. Skelu prima i preko dnevnika daje dozvolu za upotrebu statičar. Koristi se za sve vreme trajanja radova. Obračun po m2 vertikalne projekcije montirane skele. Količina je orijentaciona.	120	x	=
4 Obijanje veštačkog kamena, spojnica i betonskepodloge sa spomenika. Po obijanju klamfama očistiti spojnice do dubine 2 cm i oprati zidove vodom. Šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Na pripremljene površine naneti odgovarajuće slojeve smesa, hidrauličnog veziva i maltera za injektiranje. Završne površine obraditi prema postojećoj materijalizaciji. Obračun po m2.	15	x	=
5 Čišćenje platforme iznad kipova sa obijanjem betona na delu pukonina i drugih oštećenja. Bušenje rupa i montaža metalnih ankeri za prihvatanje odvojenih celina od glavne mase spomenika. Betoniranje sitnozrnim betonom MB 30 nižeg, obodnog dela postamenta - bočne trake širine 25 cm. i frontalna širine 55 cm. u debljini 5 do 6 cm. sa armiranjem mrežom Q126 ili rabric pletivom 2kg. po m2. U beton dodati vodonepropusni aditiv koji nabalja naručilac. U cenu ulazi nabavka i montaža armaturne mreže i dve anker šipke Ø 14mm. L=1.25m.. Obr. po m2.	2,65	x	=
6A Platforma sa sarkofagom. Obijanje oštećenja, čišćenje, izranjavanje površina, kvašenje i premazivanje vodonepropusnim aditivima površine prema upustvu proizvođača. Aditiv nabavlja naručilac. Obračun po m2.	8,5	x	=
6B Produblivanje spojnica, čišćenje i zaptivanje vodonepropusnim malterom prema upustvu proizvođača. Materijal obezbeđuje naručilac. Obračun po m.	15	x	=

7 Obijanje podklobučene površine od veštačkog kamena, i betonske podloge na delu spomenika između skulptura. Po obijanju klamfama očistiti spojnice do dubine 2 cm i oprati zidove vodom. Šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Na pripremljenu površinu, uz prethodno premazivanje očišćenog starog betona, beton kontaktom uz aditiv ugraditi ankere i naneti novi sloj od sitnozrnog betona MB 30. sa ravnom obradom površina i zadržavanjem postojećeg krsta u betonskoj plastici. Na licu mesta će se utvrditi da li će se ova pozicija raditi i u kojim količinama. Obračun po m ² .	6	x	=
8 Čišćenje, obrada i sanacija pukotina na skulpturama vezivnom smesom, elastičnim malterima od mlevenog kanema sa mešavinom portland cementa i belim cementom i dodatkom pigmenta po potrebi. Obrač. po m.	5	x	=
9 Rušenje betonske trake oko grobne ploče. Rušenje izvesti zajedno sa skidanjem podloge. Odvojiti tvrdi materijal i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obr. po m ² .	6,5	x	=
10 Ručni iskop izvesti ispod demontirane betonske trake u dubini do 50cm. Dno nivelisati. Iskopanu zemlju prevesti kolicima, nasuti i nivelisati teren ili utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ³ .	3	x	=
11 Nabavka i razastiranje šljunka ispod temelja. Tamponski sloj šljunka nasuti u slojevima, nabiti i fino isplanirati. Obračun po m ³	3	x	=
12 Izrada trake od betona, debljine 10 cm, marke MB 30. Gornju površinu staze obraditi perdašenjem. Na krajevima izveztu dilatacionu spojnicu.	6,5	x	=
13 Demontaža odvojenog ugla ploče, šalovanje, postavljane ankera i betoniranje sa istovetnom obradom gornje površine kao ostali deo ploče. Demontirani deo odvesti na deponiju. Obračun paušalno.	1	x	=
14 Demontaža štemovanje i uklanjanje oštećenih betonskih površina sa betonskih klupa i betoniranje novog sloja betona na horizontalnim i vertikalnim površinama sitnozrnim betonom MB-30 debljine do 4 cm. uz prethodno premazivanje očišćenog starog betona, beton kontaktom uz aditiv tipa npr: Sika Monotop 910. Novi sloj armirati mrežom Q 126 i/ili rabić pletivom - 2,0 kg/m ² . U završni sloj dodati aditiv za vodoneopropusnost. Obračun sve komplet po m ² .	1,50	x	=

14A	Pažljiva demontaža skulptoralnog odlivka sa betonske klupe, popravka i odlaganje za ponovnu montažu. Demontaža oštećene arm.betonske ploče na betonskoj klupi dimenzija 3,08 x 0,61 m. debljine 15 cm. sa odlaganjem šuta na deponiju. Obračun paušalno.	1	x	=
14B	Nabavka materijala i izvođenje arnirano betonske ploče betonom MB 30 debljine 15 cm. sa ugladenom gornjom površinom, montažom demontorane betonske skulpture i zaobljenom pozadinom 88x33 cm. Ploča dimenzija 3,08 x 0,61 m. debljine 15 cm. se postavlja preko postojećih betonskih nosača. Obračun paušalno.	1	x	=
14C	Montaža armature +/-5 Ø 14 sa uzenfijama Ø 8 /15. Obračun po kg.	50	x	=
15	Sanacija pukotina i oštećenja na stubovima ograde i parapetnim poljima injekcionim smesama i malterima. Obračun po m2.	20	x	=
16	Betoniranje novog sloja betona na horizontalnim gornjim površinama temeljnog zida ograde sitnozrnim betonom MB-30 debljine 5 - 8 cm uz prethodno premazivanje očišćenog starog betona, beton kontaktom uz aditiv tipa npr: Sika Monotop 910. Sve komplet sa oplatom po m ²	6	x	=
17	Nabavka metalnih cevi preseka Ø50 mm. dužine 2.5 do 2.8 metara sa varenjem anker ploča 8x8 cm. i montažom u poljima između stubova na mestima gde su skinute postojeće cevi.dužinu cevi proveriti na licu mesta. U cenu ulazi ankerivanje za zid, čišćenje, bojenje osnovnom i završnom crnom bojom. Obračun po kom.			
	a. Cevi do 3.0 m.	10	x	=
	b. Cevi do 1.3 m.	4	x	=
18	Bojenje postojećih metalnih cevi ograde Ø 50 mm. crnom bojom uz prethodnu pripremu čišćenje i skidanje oksida. Pre bojenja skinuti staru boju i koroziju hemijskim i fizičkim sredstvima, brusiti i očistiti. Na ogradu naneti impregnaciju i osnovnu boju, a zatim bojiti dva puta bojom za metal. Obračun po m.	180	x	=
19	Nabavka i ugradnja jarbola za zastavu, visine 6,00 m. sa mehanizmom za podizanje zastave. Na dnu jarbola izraditi ankere od čelika. Jarbol očistiti, obojiti minijumom i dva puta bojiti bojom za metal. U cenu ulazi izrada, bojenje i postavljanje jarbola, sa zastavom i izradom betonskog temelja dimenzija 60x60x80 cm. Obračun po komadu.	1	x	=
20	Bojenje malterisnih površina betonske ograde kvalitetnim premazom postojanim na spoljne uticaje u beloj boji. Obračun po m2.	98,65	x	=

21 Nabavka materijala, izrada i montaža informativne table sa kompletnom nosećom konstrukcijom, konstruktivnim ojačanjima i betonskim stopama. Tabla je dimenzija 200 x 150 cm. od aluminijumske pličevine debljine 3 mm. Tabla je podignuta od tla 1.0 metar. Obračun po komadu. U cenu ulazi i štampa informativnog postera.

1 x =

Ukupno radovi bez poreza

Porez

Ukupno radovi sa porezom

IV

75. 76.

1.

. 75. 76.

1.1.

- 1) . 75. , :
 - 2) (. 75. . 1. . 1) ');
 - 3) , (. 75. . 1. . 2));
 - 4) 75. . 1. . 3));
 - 5) (. 75. . 1. . 4));
75. . 2.).

1.2.

- 80. ,
- 75. 1. . 1) 4) 75. 1.
- 5) ,

1.3.

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

2.

, . 77. 4. ,

. 75. ,

5 ,
,

. 75. 76.

77. 4. ,

, ,

_____]
J

5/2014, . 75. , :

1) ,

2) ;

3) ,

4) ;

5) ;

); (

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

. 75.

77. 4. ,

, ,

_____]

] 5/2014, . 75. , :

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

: _____ :
 : _____ . . _____
 : _____

_____ ,

V

1.

2.

2, 14000
5/2014 - 22.07.2014. 11,00

0 (. 99.).
01.07.2014.
- 02.07.2014.).

3.

4.

,
 ,
 .
 .
 .
 ,
 . 2, 14000
 -
 ”
 , 5/2014 -
 -
 ”
 , 5/2014 -
 -
 ”
 , 5/2014 -
 -
 ”
 , 5/2014 -
 -
 ”
 .

5.

.
 .
 ,
 ,
 ,
 .

6.

,
 , 50%,
 ,
 .
 ,
 .
 .
 ,
 .

7.

81. .4. .1) 6)

-
-
-
-
-
-

8.

8.1. _____
15

0

8.2. _____
2

8.3. _____
20

8.4. _____
30

9.

92.

10.

11.

10%

12.

,

13.

,

5

3 ()

,

”

5/2014”.

8

,

20.

14.

()

,

,

(93.)

).

()

,

,

,

()

,

,

,

15.

, 83. , ,

12.

: $\frac{15\%}{30}$ () 10%
- , ()

16.

17.

18.

19.

20.

e-mail office@vaza.co.rs,

014 35 22 689

2

3

5

. 109.

. 108.

50-016, 40.000,00 :

(

: 840-742221843-57,

).

. 138. - 167.

21.

8
149.

112. 2. 5)

VI

– _____, 5/2014

1)

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

2)

:
)
)
)

: , , ,

3)

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

_____ :
” “
,
,
,

4)

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

”

“

,

,

,

.

5)
[

]

.....

-	
-	

..

_____ :

,

,

,

.

,

.

VII

5/2014

:

1.

.2

),

” ”

, . . . (

2.

_____ (

)

1.

2.

3.

_____)
_____)

_____ , _____

_____ (:
_____ (:

90 ()

5.

4.

15

5.

10 () %

6.

7.

- ;
 - (2);
 " “ ” ()
) ;
 - -
 .
 ' ,
 . ,
 ' , .
 , , .
 ' , .
 ' .

8.

, 1‰ () , 5%
 , .

9.

- :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

- ;
 - ;
 - (;)
 ;
 - ;
 - ;
 - ;
 ;
 - ;
 - ;
 - ;
 ;
 - ;
 - ;
 - ;

5

10.

1.

11.

- ;
 - ;
 ;

-
-
.
12.

,
,
,
13.

,
,
,
15

,
,
,
5

,
,
,
15

14.

” “

15.

7 ()

16.

17.

0

18.

19.

2 ()

4 ()
2 ()

:

,

,

,

,

,

.

VIII

[88. 1. , _____
],
:

·
,
,
,
·
:
:
· ·

IX

26. _____,
()

:

5/2014,

:

..

:

,

.

,

,

82.

1.

2)

.