

3

OPIS RADOVA: **A 2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI**  
AB temeljne trake velikog presjeka direktno u iskopani rov uz potrebnu oplatu sa dobrim nabijanjem mehaničkim sredstvima.  
Izvesti betonom razreda čvrstoće C25/30. Temelji su armirani čeličnim armaturnim šipkama B500B prema statičkom proračunu.  
c) armatura

Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:	Obavljena količina radova:	
				mjesečno	ukupno
2.2c.	kg	7420,50	13,45		
				<b>DONOS:</b>	9 432,22

**OBRACUN ZA RADOVE IZVEDENE ZA MJESEC PROSINAC 2019**

Armatura povezana u armaturne koševе i spremna za postavljanje u oplatu:  
Armatura po iskazu armaturnog plana: 15 720,36  
Uzima se privremeno: 20% 3 144,07 3 144,07  
Ostatak vidjeti u stavci 2.4c.

TAMO SE NAKNOM KOLIČINA  
OD 3144,07 ŠTO DAJE  
UKUPNO 15720,36 kg.

IZVODBA ZA GRAĐEVINARSTVO  
Mario Bucat  
dipl. ing. građ.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

17-01-2020

*Mario Bucat*

ZA IZVOĐAČA:

ZA NARUČITELJA:

12576,29

OPIS RADOVA: A 2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI  
 AB zidovi i stupovi debljine prema projektu u potrebnoj visokoplošnoj oplati. Izvesti betonom razreda čvrstoće C25/30. Zidovi su armirani čeličnim armaturnim mrežama B500A i šipkama B500B prema statičkom proračunu i planu armature. Obračun za kompletan red i c) armatura

Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:	Obavljena količina radova:	
				mjesečno	ukupno
2.4c.	kg	19778,40	13,45		

Lista šipki sa savijanjem B 500B

Poz.	Kom	Ø [mm]	Jedinična dužina [m]	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
1	1538	10	2.14		3281.32	2088.70
2	1	16	Metar	—	4485.30	7238.25
3	1	10	Metar	—	3288.12	2084.87
4	120	16	2.20		264.00	427.94
5	80	16	2.70		162.00	262.60
6	124	16	3.00		372.00	603.01
7	285	8	4.12		1174.20	475.55
8	438	8	3.12		1380.32	550.83
9	432	8	4.92		2125.44	860.80
10	5	8	1.65		8.25	3.34
11	57	8	2.30		131.10	53.10
12	5	8	2.08		10.40	4.21
13	10	8	2.45		24.50	9.82
14	181	8	4.00		724.00	283.22
15	85	8	3.30		280.50	113.80
16	4	8	3.08		12.32	4.88
17	4	8	3.18		12.72	5.15
18	11	8	4.03		44.33	17.85
19	22	8	3.33		73.26	29.87
20	8	8	1.62		9.72	3.84
21	24	16	3.00		72.00	118.71
22	80	16	3.00		240.00	389.04
23	16	16	3.28		52.48	85.07

17-01-2020  
 [Signature]

Mario Šušar  
 dipl. inž. g. 72.00  
 Ovlašteni inženjer građevinarstva

Ukupna težina [kg] : 15720.36