



Palice - specifikacija						
Ozn.	Oblika in mere [cm]	Ø	L [m]	kd [kos]	Teža palice [kg]	Teža pozicije [kg]
v_osi_A (1 kos)						
1	480	16	4.80	10	7.78	77.81
2	396	16	3.96	10	6.42	64.19
3	70	10	1.54	50	0.98	49.13
4	70	8	1.54	120	0.63	75.40
5	116	8	2.96	14	1.21	16.91
6	290	14	2.90	3	3.60	10.81
7	260	8	2.60	12	1.06	12.73
9	22	10	1.12	50	0.71	35.73
10	8	10	0.32	160	0.20	32.67
v_osi_B (1 kos)						
1	396	16	3.96	16	6.42	102.71
2	70	10	1.54	140	0.98	137.55
3	90	10	1.94	15	1.24	18.57
4	119	10	3.06	8	1.95	15.62
5	396	10	3.96	4	2.53	10.11
6	250	14	2.50	6	3.10	18.63
7	240	10	2.40	12	1.53	18.37
8	74	10	2.16	19	1.38	26.18
9	8	10	0.32	80	0.20	16.33

Palice - izveček					
Ø [mm]	L x kd [m]	Teža enote [kg/m ²]	Teža [kg]		
B500B, Ø ≤ 12 mm					
8	257.44	0.41	105.04		
10	564.66	0.64	360.25		
12	0.00	0.92	0.00		
Skupaj (B500B, Ø ≤ 12 mm)			465.29		
B500B, Ø > 12 mm					
14	23.70	1.24	29.44		
16	150.96	1.62	244.71		
Skupaj (B500B, Ø > 12 mm)			274.14		
Skupaj				739.43	
Mreže - izveček					
mreža	B [cm]	L [cm]	kd	Teža enote [kg/m ²]	Skupna teža [kg]
Q-335	215	600	10	5.38	694.54
Q-424	215	600	23	6.81	2019.93
Skupaj					2714.47

Element:	Kvaliteta betona:	Razred izpostavljenosti:	Dmax [mm]	Krovni sloj [mm]	Kvaliteta armature:
Podložni beton	C 16/20	XC0	32	/	/
Vodnjaki	C 25/30	XC2, PV-II	32	50	B 500B
Temeljna plošča	C 30/37	XC2, PV-II	32	50	B 500B
Vkopane stene	C 30/37	XC2, PV-II	22	50	B 500B
Etažne in strešne plošče	C 30/37	XC1, PV-I	22	30	B 500B
Stene in nosilci	C 30/37	XC1, PV-I	22	30	B 500B

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor: Občina Bovec Trg golobarskih žrtev 8 5230 Bovec	Naročnik: Občina Bovec Trg golobarskih žrtev 8 5230 Bovec	Risba: OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT: STENA V OSI A; STENA V OSI B Merilo: 1:50	Objekt: Dom starejših občanov »Jezerca« Bovec	Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	id. št.: IZS-1389
Vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		Odgovorni projektant: VILKO ŠULIGOJ, univ.dipl.inž.grad.	id. št.: G - 0711		
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 11826_2/1	Številka projekta: 11826	Datum: December 2021	Spremembe: ---	Številka lista: 2.5.A.19

OPOMBE:
 ARMATURNI NAČRT GLEJ SKUPAJ Z NAČRTOM ARHITEKTURE !
 MERE PREVERITI NA LICU MESTA!

* Preklop armaturnih palic je 50xØ