



Mreža - specifikacija					Skupna težina [kg]
Podizaj	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	
plošča nad 1 nadstropjem (1 kos)					
I	Q-226	215	600	14	637.7
I-1	Q-226	215	320	2	48.6
I-2	Q-226	215	400	21	637.7
I-3	Q-226	215	515	1	39.1
I-4	Q-226	108	600	3	68.3
I-5	Q-226	108	400	5	75.9
I-6	Q-226	215	450	3	102.5
I-7	Q-226	215	430	3	97.9
I-8	Q-226	215	415	3	94.5
I-9	Q-226	215	200	8	121.5
I-10	Q-226	108	200	2	15.2
I-11	Q-226	215	600	1	45.5
I-12	Q-226	115	219	1	8.9
I-13	Q-226	108	230	1	8.7
II	R-785	215	600	15	1455.5
II-1	R-785	108	600	2	97.0
II-2	R-785	215	600	1	97.0
II-3	R-785	107	600	1	48.3
skupaj					3699.9

MATERIJALI:	
BETONSKE KONSTRUKCIJE C25/30,	
zastušna pasta betona min. 2,5 cm	
ARMATURA BSI 500S	

ribar:		ARMATURNI NAČRT PLOŠČE		merilo: 1:50	
NAD 1. NADSTROPJEM - NEGATIVNA ARMATURA					
projekat:		OŠČINA JESSENICE, C. Žakovcova 6, Jesenice			
objekt:		RUKAVOVI GRADNINE NA STARI SAVI			
odg. vodja projekta:		Jože Krivo gr. in. ZAPS 9092			
odg. projektant:		Diana Fondu, univ.dipl.inz.gradb. IZS G-1419			
št. proj.:		III/302-1/04			
projekt:		GRABENJA KONSTR. faza PZ - NOVELACIJA			
		datum:		JULIJ 2017	