

22		Шипка са нарезаним навојем 2 Ø20 x 330		S235J2G3	22	18
21		Везна плоча у темељу 2 ≠ 12 x 275 x 9400		S235J2G3	1	240
20		Ребро ≠ 10 x 90 x 275		S235J2G3	48	90
19		Везна плоча у темељу 1 ≠ 12 x 275 x 380		S235J2G3	2	20
18		Подлошка Ø20	SRPS M.B2.011	C60	8	-
17		Навртка M20	SRPS M.B1.601	6	8	-
16		Шипка са нарезаним навојем 1 Ø20 x 400		S235J2G3	4	4
15		Плоча за анкерисање у темељу 1 ≠ 10 x 150 x 150		S235J2G3	26	26
14		Ребро - чеоно ≠ 10 x 415 x 600		S235J2G3	44	430
13		Везна плоча - чеоно ≠ 10 x 60 x 80		S235J2G3	44	16
12		Подлошка Ø12	SRPS M.B2.011	C60	88	-
11		Навртка M12	SRPS M.B1.601	6	88	2
10		Завртањ са одсеченом главом-чеоно M12 x 160	SRPS M.B1.051	8.8	44	6
9		Плоча за анкерисање - чеоно ≠ 10 x 100 x 150		S235J2G3	44	50
8		Везна плоча - бочно ≠ 10 x 80 x 80		S235J2G3	88	45
7		Подлошка Ø12	SRPS M.B2.011	C60	176	-
6		Навртка M12	SRPS M.B1.601	6	176	5
5		Завртањ са одсеченом главом-бочно M12 x 130	SRPS M.B1.051	8.8	88	9
4		Плоча за анкерисање - бочно ≠ 7 x 150 x 150		S235J2G3	88	110
3		Подлошка Ø12	SRPS M.B2.011	C60	814	4
2		Навртка M12	SRPS M.B1.601	6	814	10
1		Анкер M12 x 120		S235J2G3	814	85
Поз.	Озн. дела	Назив Облик и величина	Стандард Ознака цртежа	Материјал Примедбе	Ком.	Ук. маса [kg]
Назив инвеститора:		Пројекат израдио:		Размера: 1:50	Материјал: СКЛОП	Маса: 1170 kg
ЈВП ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ Бул. Михајла Пупина 25, Нови Сад		ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА НОВИ САД Катедра за машинске конструкције, транспортне системе и логистику		Назив пројекта:		
				ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ САНАЦИЈЕ БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ "БЕЗДАН" - МАШИНСКА ОПРЕМА		
Назив објекта:			Датум	Име	Назив:	
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Обрадио		Ј. Владић	ПРАГ И НИШЕ ГРЕДИЧАСТИХ ЗАТВАРАЧА НА ДУНАВСКОЈ ГЛАВИ	
		Цртао	X 2015.	Т. Јојић		
Врста докум.: Део пројекта:		Прегледао		Р. Ђокић		
ПЗИ		Оверио		Ј. Владић		
Одговорни пројектант:		Бр. лиценце:	Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:	Лист:
Проф. др Јован Владић		333 2338 03	ПБ-1.01.00.00.00 (поз. 7)		ПБ-1.01.07.00.00	2
						3 Л