

22		Подлошка Ø12	SRPS M.B2.011	C60 поцинковано	3	-
21		Навртка M12	SRPS M.B1.601	6 поцинковано	3	-
20		Завртањ M12 x 90	SRPS M.B1.051	8.8 поцинковано	3	-
19		Стезач гуменог заптивача 1 L 90 x 90 x 11 x 195	SRPS C.B3.111	S355J2G3	1	4
18		Гумени заптивач 1 40 x 105 x 235		Гума	1	-
17		Подложни лим гуменог заптивача 1 ≠ 10 x 85 x 245		S235J2G3	1	2
16		Ребро ≠ 10 x 150 x 205		S235J2G3	2	5
15		Носећа попречна плоча ≠ 20 x 270 x 878		S235J2G3	1	38
14		Граничник L 55 x 55 x 8 x 309	SRPS C.B3.111	S235J2G3	2	4
13		Чеони уводник 40 x 75 x 309		S235J2G3	2	15
12		Носећи профил L 120 x 120 x 13 x 245	SRPS C.B3.111	S355J2G3	1	8
11		Трака од нерђајућег челика ≠ 7 x 100 x 535		X5CrNi18-10 Прохром	1	3
10		Предњи лим ≠ 10 x 245 x 918		S355J2G3	1	18
9		Задњи лим ≠ 20 x 415 x 878		S355J2G3	1	55
8		Носећа плоча опруге ≠ 20 x 150 x 878		S235J2G3	1	20
7		Доња плоча ≠ 20 x 170 x 300		S235J2G3	1	8
6		Горња плоча ≠ 20 x 300 x 415		S235J2G3	1	20
5		Подлошка Ø16	SRPS M.B2.011	C60 поцинковано	1	-
4		Навртка M16	SRPS M.B1.601	6 поцинковано	1	-
3		Завртањ M16 x 70	SRPS M.B1.051	8.8 поцинковано	1	-
2		Држач опруге ≠ 16 x 100 x 125		S235J2G3	1	-
1		Опруга затварача 15 x 120 x 805	ПБ-1.01.03.01.01	65Si7	1	5
Поз.	Озн. дела	Назив Облик и величина	Стандард Ознака цртежа	Материјал Примедбе	Ком.	Ук. маса [kg]
Назив инвеститора:		Пројекат израдио:		Размера: 1:10	Материјал: СКЛОП	Маса: 205 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:  БОЧНИ НОСАЧ КАНАЛСКИХ ЗАТВАРАЧА	
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Обрадио		Ј. Владић		
		Цртао	X 2015.	Т. Јојић		
		Прегледао		Р. Ђокић		
Врста докум.:	Део пројекта:					
ПЗИ	6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ	Оверио		Ј. Владић		
Одговорни пројектант:	Бр. лиценце:	Веза-припадност склопу:		Ознака цртежа:		Лист:
Проф. др Јован Владић	333 2338 03	ПБ-1.01.04.00.00 (поз. 1)		ПБ-1.01.04.01.00		2
						3 Л