

44		Подлошка Ø16	SRPS M.B2.011	C60	40	-
43		Навртка M16	SRPS M.B1.601	8	40	-
42		Завртањ M16 x 55	SRPS M.B1.051	10.9	40	-
41		Подлошка Ø16	SRPS M.B2.011	C60	9	-
40		Навртка M16	SRPS M.B1.601	8	9	-
39		Завртањ M16 x 50	SRPS M.B1.130	10.9	9	-
38		Бочни ослонац врата 145 x 280 x 300	ПБ-1.01.01.01.01	склоп	5	150
37		Профил за везу дрвеног заптивача 2 L 130 x 65 x 10 x 6640	SRPS C.B3.111	S235J2G3	1	95
36		Дрвени заптивач 2 120 x 120 x 6640		Дрво - храст	1	70
35		Лим за везу дрвеног заптивача 2 ≠ 10 x 75 x 6385		S235J2G3	1	35
34		Подлошка Ø16	SRPS M.B2.011	C60	18	-
33		Навртка M16	SRPS M.B1.601	8	9	-
32		Завртањ M16 x 220	SRPS M.B1.051	10.9	9	5
31		Дрвени заптивач 1 277 x 320 x 6475		Дрво - храст	1	400
30		Носећи стуб 2 INP 300 x 8230	SRPS C.B3.131	S355J2G3	1	445
29		Носећи стуб 1 INP 300 x 9170	SRPS C.B3.131	S355J2G3	1	495
28		Ојачање вертикалног носача 1 IPE 120 x 500	DIN 1025	S355J2G3	4	20
27		Чворни лим 6 ≠ 10 x 550 x 1100		S235J2G3	8	175
26		Везна плочица 3 ≠ 10 x 340 x 550		S235J2G3	2	30
25		Везна плочица 2 ≠ 10 x 100 x 320		S235J2G3	4	10
24		Чворни лим 5 ≠ 10 x 250 x 550		S235J2G3	8	50
23		Чворни лим 4 ≠ 10 x 1000 x 1000		S235J2G3	2	75
Поз.	Озн. дела	Назив Облик и величина	Стандард Ознака цртежа	Материјал Примедбе	Ком.	Ук. маса [kg]
Назив инвеститора:		Пројекат израдио:		Размера: 1:50	Материјал: СКОП	Маса: 2055 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	КРИЛО КАНАЛСКИХ ВРАТА	
БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Обрадио		Ј. Владић		
		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-1.01.02.00.00 (поз. 1)		ПБ-1.01.02.01.00	3
						4 Л