

22		Носећа плоча прага ≠ 10 x 390 x 10040		S235J2G3	1	305
21		Везна плоча 1 ≠ 10 x 180 x 9400		S235J2G3	2	265
20		Подлошка Ø20	SRPS M.B2.011	C60	228	4
19		Навртка M20	SRPS M.B1.601	6	228	18
18		Шипка са нарезаним навојем 2 Ø20 x 200		S235J2G3	114	55
17		Ребро 2 ≠ 10 x 115 x 205		S235J2G3	72	130
16		Вертикална плоча 2 ≠ 20 x 205x 9400		S235J2G3	2	605
15		Вертикална плоча 1 ≠ 20 x 250 x 9400		S235J2G3	2	740
14		Плоча за анкерисање 2 ≠ 10 x 100 x 300		S235J2G3	38	90
13		Подлошка Ø20	SRPS M.B2.011	C60	76	-
12		Навртка M20	SRPS M.B1.601	6	76	-
11		Шипка са нарезаним навојем 1 Ø20 x 410		S235J2G3	38	40
10		Плоча за анкерисање 1 ≠ 10 x 100 x 150		S235J2G3	76	90
9		Подлошка Ø14	SRPS M.B2.011	C60	256	2
8		Навртка M14	SRPS M.B1.601	6	256	6
7		Анкер M14 x 190		S235J2G3	256	60
6		Носећи лим 2 ≠ 10 x 200 x 9400		S235J2G3	2	295
5		Ослонац за врата - чеони ≠ 20 x 140 x 9400		S235J2G3	2	410
4		Ослонац за врата - бочни ≠ 10 x 140 x 9400		X5CrNi18-10 Прохром	2	205
3		Вертикално ребро 1 ≠ 20 x 80 x 9400		S235J2G3	2	235
2		Ребро 1 ≠ 10 x 280 x 300		S235J2G3	36	235
1		Носећи лим 1 ≠ 10 x 900 x 9400		S235J2G3	2	1330
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: 5120 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: БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Датум	Име	Назив: ПРАГ И НИШЕ КАНАЛСКИХ ВРАТА		
		Обрадио	Ј. Владић			
		Цртао	Х. 2015.			
		Прегледао	Р. Ђокић			
Врста докум.:	Део пројекта:	Оверио	Ј. Владић			
ПЗИ	6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ					
Одговорни пројектант:		Бр. лиценце:	Веза-припадност склопу:	Ознака цртежа:		Лист:
Проф. др Јован Владић		333 2338 03	ПБ-1.01.00.00.00 (поз. 6)	ПБ-1.01.06.00.00		2
						3 Л