




22	Priključek DN65; rezervni priključek	1	SI35.8		3,5 kg
21	Izolacija zbiralnika				
20	Priključek DN20; izpust zbiralnika, navojni	1	SI35.8		0,5 kg
19	Priključek DN100 PN6; rezervni priključek za kotel	1	SI35.8		3,0 kg
18	Priključek DN50 PN6; povratek kogeneracije	1	SI35.8		5,5 kg
17	Priključek DN100 PN6; povratek talni kotel	1	SI35.8		5,5 kg
16	Priključek DN65 PN6; povratek stenskih kotlov	1	SI35.8		3,5 kg
15	Tulka DN15; navojna, priklp manometra	1	SI35.8		0,5 kg
14	Tulka DN15; navojna, priklp tlačnega zaznavala	1	SI35.8		0,5 kg
13	Tulka DN15; navojna, priklp termometra	1	SI35.8		0,5 kg
12	Tulka DN15; navojna, priklp temperaturnega zaznavala	1	SI35.8		0,5 kg
11	Priključek DN65 PN6; povratek ogrevanja, Pospeševalnik	1	SI35.8		3,5 kg
10	Priključek DN50 PN6; povratek ogrevanja, Kemija 1	1	SI35.8		3,0 kg
9	Priključek DN65 PN6; povratek ogrevanja, Šolski center	1	SI35.8		3,5 kg
8	Priključek DN100 PN6; povratek ogrevanja, Fizika, Kemija, Pogon,pr.	1	SI35.8		5,5 kg
7	Priključek DN32 PN6; povratek internega ogrevanja	1	SI35.8		2,5 kg
6	Sidrni vijak M10x100	8			
5	Pločevina 200x200x10	2	SI35.8		0,5 kg
4	H profil 100x100x10, l=670mm	2	SI35.8		5,5 kg
3	Plošča 200x200x10	2	SI35.8		0,5 kg
2	Cevna kapa DN200	2	SI35.8		3,5 kg
1	Zbiralna cev Ø219,1 x 2900	1	SI35.8		92,6 kg

5			
4			
3			
2			
1			

Rev. št.	Datum	Revidiral	Opis revizije						
 Inženiring in projektiranje, d.o.o. Lesno Brdo 61, 1360 Vrhnika SLOVENIJA tel.: (+386)-(0)1-423 14 21 fax: (+386)-(0)1-423 41 68	NAZIV INVESTITORJA		Inštitut Jožef Štefan 1000 Ljubljana		ŠTEVILKA RISBE		568/11-5 - 41	St. revizije	0
	PROJEKT		Posodobitev sistema ogrevanja na lokaciji RCP		ŠTEVILKA PROJEKTA		568/11	ŠTEVILKA NACRTA	568/11-5
	NAZIV OBJEKTA		Reaktorski Infrastrukturni Center		Odg. projektant		Id. št.		VRSTA PROJEKTA
					Gasper Antičević, u.d.i.s.		S-1631		PZI
VSEBINA RISBE		Merska skica Zbiralnik ogrevne vode DN200		Sodelavec Tadej Sevšek, str. teh.					
				Datum: Avgust 2011		Merilo 1 : 10			

TEHNIČNI PODATKI	
Tip posode	Zbiralnik povratkov ogrevne vode
Dovoljeni tlak	6 bar
Predvideni delovni tlak	3 bar
Tlak tlačnega preizkusa	4,5 bar
Temperatura obratovanja	90 °C
Pretok skozi zbiralnik	60 m ³ /h
Obratovalna teža	cca. 255 kg