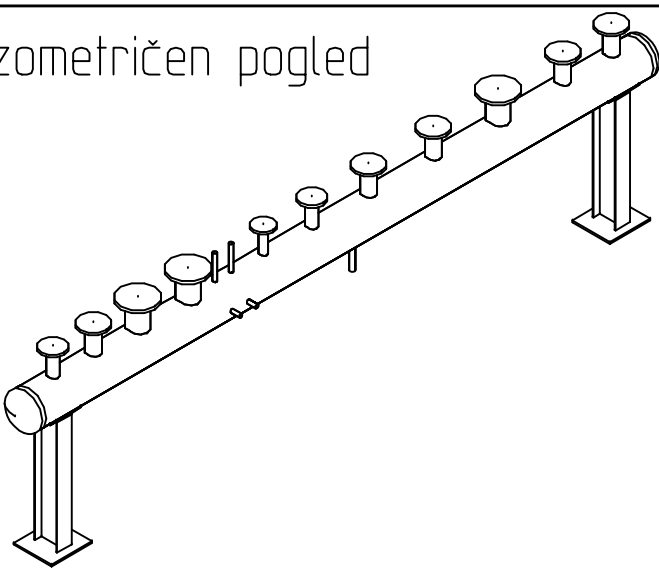



Izdelovalec dostavi:
- Delavniški načrt
- Trdnostni izračun
- Varilske in konstrukcijske detajle



23	Izolacija razdelilnika	1	St35.8		
22	Priključek DN20; izpust - navojni	1	St35.8		3,5 kg
21	Priključek DN65 PN6; rezerva	1	St35.8		3,5 kg
20	Priključek DN65 PN6; rezerva	1	St35.8		0,5 kg
19	Priključek DN100 PN6; ogrevanje Fizika, kemija, pog. ...	1	St35.8		5,5 kg
18	Priključek DN65 PN6; ogrevanje Šolski center	1	St35.8		3,5 kg
17	Priključek DN65 PN6; ogrevanje Fizika 2, pospeševalnik	1	St35.8		3,5 kg
16	Priključek DN50 PN6; ogrevanje Kemija 1	1	St35.8		3,0 kg
15	Priključek DN32 PN6; interno ogrevanje	1	St35.8		2,5 kg
14	Tulka DN15; navojna, prikllop manometra	1	St35.8		0,5 kg
13	Tulka DN15; navojna, prikllop tlačnega zaznavala	1	St35.8		0,5 kg
12	Tulka DN15; navojna, prikllop termometra	1	St35.8		0,5 kg
11	Tulka DN15; navojna, prikllop temperaturnega zaznavala	1	St35.8		0,5 kg
10	Priključek DN65 PN6; dovod stenskih kotlov	1	St35.8		3,5 kg
9	Priključek DN50 PN6; dovod kogeneracija	1	St35.8		3,0 kg
8	Priključek DN100 PN6; dovod talnega kotla	1	St35.8		5,5 kg
7	Priključek DN100 PN6; dovod - rezerva	1	St35.8		5,5 kg
6	Sidni vijak M10x100	12			
5	Platcešina 200x200x10	3	St35.8		0,5 kg
4	H profil 100x100x10, l=670mm	3	St35.8		5,5 kg
3	Platšča 200x200x10	3	St35.8		0,5 kg
2	Cevna kapa DN200	2	St35.8		2,5 kg
1	Zbiralna cev Ø219,1 x 4700	1	St35.8		150,5 kg

Poz.	Predmet in mere		Kos	Material	Standard	Masa/opombe
------	-----------------	--	-----	----------	----------	-------------

TEHNIČNI PODATKI	
Tip posode	Razdelilnik ogrevne vode
Dovoljeni tlak	6 bar
Predvideni delovni tlak	3 bar
Tlak tlačnega preizkusa	4,5 bar
Temperatura obratovanja	90 °C
Skupni pretok	60 m³/h
Obratovalna teža	cca. 390 kg

	NAZIV INVESTITORJA	Inštitut Jožef Stefan 1000 Ljubljana	ŠTEVILKA RISBE	568/11-5 - 42		Št. revizije	1
	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	
	VSEBINA RISBE	Merska skica Razdelilnik ogrevne vode DN200	Sodelavec: Tadej Sešek, str. teh		Datum: Avgust 2011		Merilo: 1 : 10
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							