



Poz.	Název - rozměr	Norma	Materiál	TDP	Č. hm.	Č. výkresu	Ks
15	Šroub M6x50-8.8	ČSN 02 1174			0,0 kg		4
14	Topný pás MIKA 135x120	Masterwatt			0,2 kg		1
13	Podložka 6-200 HV-A2	ISO 7089			0,0 kg		4
12	Podložka 4-200 HV	ISO 7089			0,0 kg		4
11	Matice M6--5	ISO 4035			0,0 kg		4
10	Matice M4-8	ISO 4032			0,0 kg		4
9	Šroub M4x12-8.8	ISO 4017			0,0 kg		4
8	PL8 - 33x20	EN 10028-7	1.4301		0,0 kg		4
7	PL2 - pr.210	EN 10028-7	1.4301		0,5 kg		1
6	PL2 - 666x165	EN 10028-7	1.4301		1,7 kg		1
5	PL2 - 343x22	EN 10028-7	1.4301		0,1 kg		2
4	PL2 - 220x110	EN 10028-7	1.4301		0,2 kg		2
3	Průchodka		1.4301		0,1 kg		1
2	Nádoba	ČSN 42 5510	Titan	3.1	4,8 kg	400-003	1
1	Havarijní teploměr	Podsestava			0,1 kg	400-010	1

Všeobecné tolerance ČSN ISO 2768-m		Měřítko 1:2		Hmotnost 8,4 kg		VSK Pardubice s.r.o. Stará Obec 312 533 54 Pardubice - Rybitví	
Číslo zakázky	400	Datum	24.03.2018	e-mail: jezeza.budinova@vsk.cz		http://www.vsk.cz	
Navrhl		Budínová		Číslo nadřazeného výkresu		Paré	
Název výkresu				Výkres číslo			
Nádoba reaktoru				400-002			