



Skupna teža: 250 kg					
32	2	Krogetni ventil uvarni Inox	AISI316		
31	2	VARILNI NASTAVEK ZA GUMI CEV	AISI316	40	
30	2	KOLENO DIN2605-1-90-3-Row3, 21.3x2,7	AISI316		
29	2	CEV DN15 21.3x2.7mm	AISI316	30	
28	1	PL-5 X 90 X 210	AISI316	N/A	0.73
27	4	PL-4 X 80 X 100	AISI316	N/A	1.00
26	4	PL-4 X 50 X 50	AISI316	N/A	0.15
25	1	PL-4 X 250 X 1750	AISI316	N/A	13.52
24	1	PL-4 X 250 X 1750	AISI316	N/A	13.52
23	1	PL-4 X 200 X 70	AISI316	N/A	0.44
22	1	PL-4 X 200 X 70	AISI316	N/A	0.44
21	1	PL-2 X 559 X 1500	AISI316	N/A	13.26
20	1	PL-2 X 559 X 1500	AISI316	N/A	13.26
19	1	PL-2 X 559 X 1340	AISI316	N/A	11.68
18	1	PL-2 X 559 X 1340	AISI316	N/A	11.84
17	1	PL-2 X 38 X 38	AISI316	N/A	0.02
16	1	PL-2 X 2500 X 200	AISI316	N/A	7.84
15	1	PL-2 X 1840 X 1500	AISI316	N/A	43.33
14	4	SIDRNI VIJAK HILTI	INDX 8.9	90	0.18
13	4	NAVODJNA PALICA Z MATICO IN ZOBATO PODLOŽKO	INDX 8.9	40	0.16
12	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1840	16.42
11	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1750	15.60
10	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1500	13.32
9	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1420	12.95
8	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1050	9.21
7	4	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1040	18.97
6	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	970	8.85
5	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	540	4.92
4	1	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	380	1.73
3	2	KVAD. PROF 40x40x3.0	AISI316	1130	7.46
2	2	KVAD. PROF 40x40x3.0	AISI316	970	6.40
1	1	KVAD. PROF 40x40x3.0	AISI316	436	1.44
Poz.	Kol.	Oznaka	Material	Dolžina	teža

Rev.	Opis spremembe			Datum		Podpis	
Naročnik :		 ZAVOD RS ZA BLAGOVNE REZERVE Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana			Objekt in lokacija : DODAJANJE KOMONENT GORIVOM V SNO RTNEK (biodizel, aditivi in markirno sredstvo)		
Projektant načrta:		 Projektiranje in svetovanje d.o.o. Minská ulica 5, SI-9220 Lendava			Vsebina - naslov risbe : SKID ZA BARVO PODKOŠTRUKCIJA		
Ime		Ident. štav.	Podpis	Vrsta načrta: 5.0 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme			
Odg. vodja proj.	G. FLEVEL univ.dipl.inž.st.	S-1581		St.projekta: 1710		Faza: PZI	Rev: / List: /
Odg. projektant	G. FLEVEL univ.dipl.inž.st.	S-1581					
Izdadal	G. FLEVEL univ.dipl.inž.st.	S-1581		St. in vrsta načrta: 1710-5.0		Strlebe: 50 - 3210	
Merilo	1:2, 1:10	Datum:	april 2018				