



54	Nava, no palica M24x250mm z natico in podložka	B 8	8	kemično sidro
53	Plačevina #08	AI	90 m ²	/
52	Izolacija #50 mm	KAMENA VOLNA	89 m ²	/
51	Plačevina #10x245x76	S235J2	3	EN 10025
50	Plačevina #10x236x150	S235J2	4	EN 10025
49	Plačevina #10x289x76	S235J2	3	EN 10025
48	Plačevina #7x(260x200)	S235J2	10	EN 10025
47	Zaščitna škatla ušesa za dvigovanje #08x890x217x190	AI	2	
46	Vijak M8x20xMatica+8xZobata podložka	B 8	8	ISO4017, ISO4032, DIN6798AZ
45	Plačevina #5x50x100	S235J2	1	EN 10025
44	Katnik #5x50x50x235	S235J2	1	EN 10025
43	Cevna U objemka za DIN100	S235J2	2	/
42	Katnik #5x50x50x235	S235J2	2	DIN1028
41	Plačevina #7x200x100	S235J2	2	EN 10025
40	Vijak M20x60xMatica+8xZobata podložka	B 8	8	ISO4017, ISO4032, DIN6798AZ
39	Pokrav za jenanjen vzorcev DIN150 ANSI 150#	AI	1	Vorec 42
38	Tesnila DIN150x2 150#	VTON	21	/
37	Grila prirobnica DIN50 ANSI 150#	P235TR2	1	ANSI 150#
36	Brežinska cev #168.3x4.5x107	P235TR2	1	EN 10216-1
35	Tesnila DIN50x2 PN16	VTON	2	/
34	Grila prirobnica DIN50 PN16	P235TR2	1	EN 1092-1
33	Brežinska cev #60.3x3.2x119	P235TR2	2	EN 10216-1
32	Varilna prirobnica DIN50 PN16	P235TR2	2	EN 1092-1
31	Matica M16	B	24	ISO 4032
30	Podložka A16	B 8	24	DIN 6798 AZ
29	Vijak M16x60	B 8	24	ISO 4014
28	Tesnila DIN80x2 PN16	VTON	1	/
27	Varilna prirobnica DIN80 PN16	P235TR2	1	EN 1092-1
26	Grila prirobnica DIN80 PN16	P235TR2	1	EN 1092-1
25	Brežinska cev #88.9x3.6x119	P235TR2	1	EN 10216-1
24	Brežinska cev #114.3x3.6x2404	P235TR2	1	EN 10216-1
23	Brežinska cev #114.3x3.6x7366	P235TR2	1	EN 10216-1
22	Grila prirobnica DIN100 PN16	P235TR2	2	EN 1092-1
21	Brežinska cev #114.3x3.6x545	P235TR2	1	EN 10216-1
20	Koleno 150 #114.3x3.6	S235J2	1	DIN 2605
19	Brežinska cev #114.3x3.6x98	P235TR2	1	EN 10216-1
18	Plačevina 10x(8250x#116)	S235J2	1	EN 10025
17	Plačevina #8x(40x40)	S235J2	2	EN 10025
16	Vijak M20x60xMatica+8xZobata podložka	B 8	36	ISO4017, ISO4032, DIN6798AZ
15	Tesnila DIN600x2	VTON	2	/
14	Plačevina #12x#720	S235J2	2	EN 10025
13	Plačevina #720/#614	S235J2	2	EN 10025
12	Plačevina #6x(1904x228)	S235J2	2	EN 10025
11	Plačevina #7x200x250	S235J2	1	EN 10025
10	Plačevina #10x(2795x1465) (poz.101 #10x(2795x1480))	S235J2	4	EN 10025
09	Plačevina #8x370x111	S235J2	2	EN 10025
08	Plačevina #10x300x2887	S235J2	1	EN 10025
07	Plačevina #10x146x604 (poz. 7.1 #10x146x604)	S235J2	4+4	EN 10025
06	Plačevina #10x300x1501 (poz. 6.1 #10x300x1516)	S235J2	2+2	EN 10025
05	Plačevina #7x(260x160)	S235J2	2	EN 10025
04	Plačevina #16x(150x194)	S235J2	2	EN 10025
03	Podnica #2900x7	S235J2	2	EN 28011
02	Plast #7x1700x9088mm	S235J2	1	EN 10025
01	Plast #7x2000x9088mm	S235J2	3	EN 10025

Poz.	Element / Dimenzije	Materijal	Količina	Standard
Rev.	Opis spremembe	Datum	Podpis	
Narconik :  ZAVOD RS ZA BLAGOVNE REZERVE Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana		Objekt in lokacija : DODAJANJE KOMPONENT GORIVOM V SND ORTNEK (biodizel, aditivi in markirno sredstvo)		
Projektant načrta:  projektanta in svetovalca d.o.o. Slovenska ulica 5, SI-2020 Lendava		Vsebina - naslov risbe : REZERVOAR ZA BIODIESEL RBD-1 IN RBD-2		
	Ime	Ident. štev.	Podpis	
Odg. vodja proj.	G. PLEVEH.univ.dipl.instr.	S-1501		
Odg. projektant	G. PLEVEH.univ.dipl.instr.	S-1501		
Izdatelj	G. PLEVEH.univ.dipl.instr.	S-1501		
Medio	— A201-A4-0	Datum : april 2006		
Vrsta načrta: Načrt strojne instalacije in strojne opreme				
St. projekta :		1710	Faza :	PZI
St. in vrste načrta :		1710-5.0	Rev. /	I
St. risbe :		50	Int. /	A1