

Sheet1

IDENT,C,12	DS,NKONAZEVA,C,25	MJ,C, C_POSTUP,C,12	RAD/TYP,C,15
005	0 F Mlínek na maso	KS 005	005 005
008	0 F üEZA-KA NA MASO -1.8	KS 008	008 008
022	0 F üEZA-KA NA MASO -1.22	KS 022	022 022
1011011	999 M LETEK	KG	
10251	4 S KOLÖK üEZA-KY -1.5	KS 10251	005 005
10252	4 S KOLÖK üEZA-KY 8	KS 10252	010 000
10253	0 S KOLÖK üEZA-KY 22	KS 10253	022 022
1071011	999 M KOKS SLEVµRENSKÍ (60-90)	KG	
11104	0 S -EP æNEKU 150	KS 11104	150 S 150
1111018	999 N NAFTA MOTOROVµ	KG	
1111035	999 M OLEJ KONKOR OK- 5 A	KG	
11203	0 S æROUB FIXA-NÖ 150	KS 11203	150 S 150
11204	0 S æROUB RÍHOVANÍ S150	KS 11204	150 S 150
11708	3 S NÍT DRĚADLA -1.5	KS 11708	005 005
11709	3 S NÍT DRĚADLA	KS 11709	008 000
11808	2 S æROUB UPEVŔOVACŔ M10	KS 11808	000 005
11828	0 S æROUB UPEVŔOVACŔ M8	KS 11828	m MC6
1222012	999 M ODPAD LIT.ZLOMKY CIZŔ	KG	
1222015	999 N ODPAD OCEL.TENKĚ PLECHY	KG	
1222016	999 M ODPAD TŔÖSKA LITINOVµ	KG	
1222017	999 M ODPAD TŔÖSKA OCELOVµ	KG	
1222018	999 N ODPAD OCEL KUSOVµ	KG	
1231011	999 M ĚELEZO SUROVĚ VĚKG P3	KG	
1241011	999 M FEROSILICIUM	KG	
1371020	999 M PLECH OCELOVÍ	KG 42 5302.2	M MC6
15008	3 S -EP æNEKU -1.5	KS 15008	005 005
15009	3 S -EP æNEKU -1.8	KS 15009	008 008
15011	0 S -EP æNEKU -1.22	KS 15011	022 022
1512041	999 M OCEL PLOCHµ NEREZ	KG 42 5350	2A 2A
1551025	999 M OCEL KRUHOVµ	KG 42 6510	150 S 150
1551027	999 M OCEL KRUHOVµ	KG 42 6510.12	40 KM 40
1551029	999 M OCEL KRUHOVµ	KG 42 6510	150 S 150
1551031	999 M OCEL KRUHOVµ	KG 42 6511.12	150 S 150
1557016	999 M OCEL -TYŔHRANNµ	KG 42 6520.12	005 005
1557017	999 M OCEL -TYŔHRANNµ	KG 42 6520.12	008 008
1557020	999 M OCEL -TYŔHRANNµ	KG 42 6520.12	022 022
1561016	999 M DRĚT OCELOVÍ POLOTVRDÍ	KG 42 6410.41	005 005
1561018	999 M DRĚT OCELOVÍ POLOTVRDÍ	KG ON 42 5410	008 008
1561020	999 M DRĚT OCELOVÍ POLOTVRDÍ	KG 42 6410.41	022 022
1561023	999 M DRĚT OCELOVÍ POLOTVRDÍ	KG 42 6410.3	M MC6
1561025	999 M DRĚT OCELOVÍ POLOTVRDÍ	KG 42 6410.3	005 005
1615011	999 M ODLITEK æROUB KLIKOVÍ 5	KS	000 005
1615012	999 M ODLITEK æROUB KLIKOVÍ 10	KS	010 010
1750002	999 N ODPAD FE NETŔÖD-NÍ	KG	
1813011	999 M CŔN -ISTÍ 99,9	KG	RKS
20202	2 S DESKA 5/4,5	KS 20202	005 005
20212	2 S DESKA 8/4,5	KS 20212	008 008
20232	0 S DESKA 22/4,5	KS 20232	022 022

Sheet1

2144016	999 M	VODNÖ SKLO	KG				
21920	2 S	SÖTKO NEREZOV□ JEMN□ 1,1	KS	21920		2a	2A
21921	1 S	SÖTKO NEREZOV□ HRUB□ 1,5	KS	21921		2a	2A
22202	2 S	PLOTNI-KA UPEVÖOVACÖ	KS	22202		005	000
22204	0 S	PLOTNI-KA UPEVÖOVACÖ M	KS	22204		m	MC6
22205	0 S	NμSYPKA	KS	22205		150	S 150
2731011	999 M	KROUĚEK T·SNÖCÖ	KS	62 2616.3		2A	2A
2731194	999 M	KROUĚEK KUPONOVĚ	KG			005	005
2732242	999 M	PODLOĚKA -1.10	KS	62 0011-1/C		010	010
2732243	999 M	PODLOĚKA -1.5	KS	62 0011-1/C		000	005
2A	0 F	LIS NA OVOCE 2A-2S	KS	2A		2a	2A
30002	3 S	T·LESO -1.5	KS	30002		005	005
30006	3 S	T·LESO 8	KS	30006		008	008
30016	0 S	T·LESO 22	KS	30016		022	022
30033	2 S	T·LESO 2A	KS	30033		2a	2A
30041	0 S	T·LESO 150	KS	30041		150	S 150
30101	3 S	æNEK -1.5	KS	30101		005	005
30105	3 S	æNEK 8	KS	30105		008	008
30116	0 S	æNEK 22	KS	30116		022	022
30133	2 S	æNEK 2A	KS	30133		2a	2A
30135	0 S	æNEK 150	KS	30135		150	S 150
30202	2 S	MATICE -1. 5	KS	30202		005	005
30206	2 S	MATICE 8	KS	30206		008	008
30216	0 S	MATICE 22	KS	30216		022	022
30225	0 S	MATICE KÜÖDLATμ 150	KS	30225		150	S 150
30301	3 S	KLIKA -1.5	KS	30301		005	005
30305	3 S	KLIKA 8	KS	30305		008	000
30316	0 S	KLIKA 22	KS	30316		022	022
30333	0 S	KLIKA S 150	KS	30333		150	S 150
30902	2 S	æROUB REGULA-NÖ 2A	KS	30902		2a	2A
30906	3 S	PüÖRUBA 2A	KS	30906		2a	2A
30908	0 S	KμMEN OTO-NĚ 150	KS	30908		150	S 150
30909	0 S	PODLOĚKA DRμĚKOVμ 150	KS	30909		150	S 150
30910	0 S	KμMEN PEVNĚ 150	KS	30910		150	S 150
30912	0 S	TüMEN 150	KS	30912		150	S 150
3091277	999 M	æROUB	KS	ISO 2009		150	S 150
30917	0 S	KOLE-KO KÜÖĚOV□ 150	KS	30917		150	S 150
3111215	999 M	MATICE KÜÖDLATμ	KS			150	S 150
3111596	999 M	PODLOĚKA POD NĚTY	KS			150	S 150
3111646	999 M	ZμVLA-KA	KS			150	S 150
3111692	999 M	NĚT S 150	KS			150	S 150
3111779	999 M	KOLÖK PRUĚNĚ	KS	ISO 8752		150	S 150
3111801	999 M	NĚT DRĚADLOVĚ ü.-1.5	KS			005	005
3111804	999 M	NĚT DRĚADLOVĚ ü.-1.10	KS			010	010
3111807	999 M	NĚT DRĚADLOVĚ KM 40	KS			40	KM 40
3111822	999 M	NĚT DRĚADLOVĚ ü.-1.32	KS			022	022
3151049	999 M	KROUĚEK POJISTNĚ S 150	KS	42 6450.3		150	S 150
32101	2 S	æROUB KE KLICE -1. 5	KS	32101		005	000
32102	2 S	æROUB KE KLICE 10	KS	32102		022	000

Sheet1

3218042	999 M	POUZDRO ü.-.22	KS		022	022
3218043	999 M	POUZDRO ü.-.8	KS		008	008
3218044	999 M	POUZDRO ü.-.5	KS		005	005
3218045	999 M	POUZDRO ü.-.10	KS		010	010
3242039	999 M	KULI-KA LO!ISKOVµ	KS	02 3680	150	S 150
4137017	999 N	NµSYPKA æROTOVNÖKU S150	KS		150	S 150
51008	2 P	T·LESO éPLN□ 5	KS	51008	005	005
51009	2 P	T·LESO éPLN□ 8	KS	51009	008	008
51021	2 P	æNEK éPLNí -.5	KS	51021	005	005
51022	2 P	æNEK éPLNí -.8	KS	51022	008	008
51025	0 P	æNEK éPLNí 22	KS	51025	022	022
51041	2 P	KLIKA éPLNµ -. 5	KS	51041	005	005
51045	0 P	KLIKA éPLNµ 22	KS	51045	022	022
51048	2 P	KLIKA éPLNµ 8, 2A	KS	51048	008	000
51062	0 P	æROUB REGULA-NÖ 150	KS	51062	150	S 150
51203	2 P	PüÖRUBA éPLNµ 2A	KS	51203	2a	2A
51401	0 P	æNEK S -EPEM 150	KS	51401	150	S 150
51402	0 P	T·LESO éPLN□ 150	KS	51402	150	S 150
51403	0 P	TüMEN éPLNí 150	KS	51403	150	S 150
5596011	999 M	Np! üEZA-KY -.5	KS		005	005
5596012	999 M	Np! üEZA-KY -.8	KS		008	008
5596014	999 M	Np! üEZA-KY -.22	KS		022	022
5812013	999 N	BENTONIT 75 VPAP	KG			
5812014	999 N	BENTONIT SABENIL 65/50 VP	KG			
5812017	999 N	SM·S OBALOVµ	KG			
5816015	999 N	PÖSEK SUDÖN	KG			
5816019	999 N	PÖSEK SLEVµRENSKÍ æ 022	KG			
5816020	999 N	PÖSEK STüELE-SKÍ O 14	KG			
5816021	999 M	SM·S SKOüEPINOVµ	KG			
5831011	999 N	æT·RK VµPENCOVÍ KUSOVÍ	KG			
6143031	999 M	DR!ADLO -.10	KS		000	008
6143032	999 M	DR!ADLO -.22	KS		022	022
6143037	999 M	DR!ADLO -.5	KS		005	005
6242013	999 M	PAPÖR GA-OVANÍ	KG			
6261025	999 M	KRABICE ü.-.22	KS		022	022
6261079	999 M	KRABICE æ 150 PORKERT	KS		150	S 150
70002	1 P	Hlav. tØleso nakupov.	KS		005	005
70102	1 P	STROJEK NA MASO 8	KS	70102	008	008
70401	0 P	üEZA-KA NA MASO 22	KS	70401	022	022
71505	1 P	LIS NA OVOCE	KS	71505	2a	2A
72301	0 P	æROTOVNÖK S 150	KS	72301	150	S 150
7353023	999 M	NµLEPKA NA KRABICI ü.-.22	KS		022	022
7353053	999 M	PAPÖR XEROGRAFICKÍ	BAL			
811104040	999 Z	-EP æNEKU S150	KS	11104	150	S 150
811203060	999 Z	æROUB FIXA-NÖ S150	KS	11203	150	S 150
811204050	999 Z	æROUB RÍHOVANÍ S150	KS	11204	150	S 150
811808100	999 Z	æROUB UPEVÖOVACÖ M10	KS	11808	000	005
811828110	999 Z	æROUB UPEVÖOVACÖ M8	KS	11828	M	M5C
822202040	999 Z	PLOTNI-KA UPEVÖOVACÖ	KS	22202		005

Sheet1

822204040	999 Z	PLOTNI-KA UPEVÖOVACÖ	KS	22204	M	M5C
822205010	999 Z	NμSYPKA S 150	KS	22205		
830908030	999 Z	KμMEN OTO-NÍ S 150	KS	30908		S 150
830910020	999 Z	KμMEN PEVNÍ S 150	KS	30910	150	S 150
S150	0 F	æROTOVNÖK S 150	KS	S150	150	S 150
1222020	999 N	ODPAD OCEL KUSOVμ	KG			
1222021	999 N	ODPAD OCEL NEREZOVμ	KG			
6260001	999 M	KRABICE ü.-.05 POTIæT·Nμ	KS		005	005
0090J14	0 J	JμD. -.1 OL. PR 170-5-2	KS	0090J14		
0090J15	0 J	JμD. -.2 OL. PR 170-5-2	KS	0090J15		
S01	0 G	PüIROZENμ FS - RU-.FORM	KG	S01		
S02	5 G	FORM.SM·S - DISAMATIC	KG	S02		
S04	0 G	OLEJOVμ SM·S - JμDRA PR	KG	S04		
1231010	999 M	¡ELEZO SUROV□ OCELμR P2	KG			
6260002	999 M	KRABICE ü.-.08 POTIæT·Nμ	KS		008	008
1511153	999 M	OCEL PμSOVμ	KG	42 5302.2	005	005
3111557	999 M	PODLO¡KA V·JÖüOVITμ	KS	VNITüNÖ OZUB	SL	SL 100
SL100	0 F	STROJEK NA KRμJENÖ LUSKþ	KS	SL100	SL	SL 100
2455011	999 M	OLEJ KT 16	KG			
2455012	999 M	SμDLO S 124	KG			
1332225	999 M	OCEL PLOCHμ	KG	42 5522.11	022	022
1332227	999 M	OCEL PLOCHμ	KG	42 5522.11	008	008
1332228	999 M	OCEL PLOCHμ	KG	42 5522.11	005	005
7353075	999 M	ETIKETA SAMOLEPÖCÖ	KS		005	005
3111523	999 N	MATICE UZAVüENμ	KS	02 1431.25	SL	SL 100
2171013	999 M	KYSLÖK KAPALNÍ	L			
1222009	999 M	ODPAD ¡LμBKOVÍ	KG			
5816016	999 N	PÖSEK VRATNÍ	KG			
5816017	999 N	PISEK VRATNY DISA	KG			
6260013	999 M	KRABICE 2A LIS NA OVOCE	KS		2A	2A
6143038	999 M	DR¡ADLO SL100	KS		SL	SL 100
13422	0 S	NÍT DR¡ADLA	KS	13422	SL	SL 100
30331	0 S	KLIKA	KS	30331	SL	SL 100
30036	0 S	T·LESO SL 100	KS	30036	SL	SL 100
51103	0 P	T·LESO éPLN□	KS	51103	SL	SL 100
6260014	999 N	KRABICE SL100 LUSKOVA-	KS		SL	SL 100
7350003	999 M	NμVOD K OBSLUZE SL100	KS		SL	SL 100
7353019	999 M	SAMOLEPKA PAPÖROVμ	KS		SL	SL 100
1371053	999 M	PLECH NEREZ	KG	42 5315.52	SL	SL 100
21001	0 S	KOTOU- KRμJECÖ	KS	21001	SL	SL 100
11939	0 S	HüÖDEL	KS	11939	SL	SL 100
51143	0 P	KLIKA éPLNμ SL 100	KS	51143	SL	SL 100
51101	0 P	KOTOU- KRμJECÖ éPLNÍ	KS	51101	SL	SL 100
71002	0 P	STROJEK NA KRμJENÖ LUSKþ	KS	71002	SL	SL 100
R10	5 K	RECEPTURA TEK.KOVU	KG	R10		
1611030	0 O	ODLITEK æNEK 22	KS	1611030	022	
1611049	0 O	ODLITEK æNEK 150	KS	1611049	150	
1611051	0 O	ODLITEK KμMEN PEVNÍ 150	KS	1611051	150	
1611021	4 O	ODLITEK æNEK 8	KS	1611021	008	

Sheet1

1611014	3 O	ODLITEK MATICE 8	KS	1611014		
1611045	3 O	ODLITEK æNEK 2A	KS	1611045	2a	
1611032	0 O	ODLITEK MATICE 22	KS	1611032	022	
1611054	0 O	ODLITEK KüÖ OV □ KOLE- KO	KS	1611054	150	
1611052	0 O	ODLITEK KµMEN OTO-Ní 150	KS	1611052	150	
1611080	4 O	ODLITEK PüÖRUBA 2A	KS	1611080	2a	
1611053	0 O	ODLITEK TüMEN 150	KS	1611053	150	
1611074	0 O	ODLITEK KLIKA SL 100	KS	1611074	SL	SL 100
1611056	0 O	ODLITEK DRµ KOVµ PODLO KA	KS	1611056	150	
1611055	0 O	ODLITEK KüÖDLATµ MATICE	KS	1611055	150	
1611047	3 O	ODLITEK REGULA-NÖ æROUB	KS	1611047	2a	
1611013	3 O	ODLITEK MATICE 5-JS115	KS	1611013		
1611073	0 O	ODLITEK T·LESO SL 100	KS	1611073	SL	SL 100
1610090	0 O	RµM KLAVÖROVÍ 170-5-2	KS	1610090		170-5-2
1610001	0 O	RµM KLAVÖROVÍ AF 215	KS	1610001		AF 215
1611017	4 O	ODLITEK æNEK -5	KS	1611017	005	
1611018	4 O	ODLITEK KLIKA -5	KS	1611018	005	
1611020	4 O	ODLITEK T·LESO 8	KS	1611020	008	
1611029	0 O	ODLITEK T·LESO 22	KS	1611029	022	
1611031	0 O	ODLITEK KLIKA 22	KS	1611031	022	
1611044	3 O	ODLITEK T·LESO 2A	KS	1611044	2a	
1611022	4 O	ODLITEK KLIKA 8, 2A	KS	1611022	008	
1611048	0 O	ODLITEK T·LESO 150	KS	1611048	150	
1611050	0 O	ODLITEK KLIKA 150	KS	1611050	150	
1611016	4 O	ODLITEK T·LESO -5	KS	1611016	005	
1610002	0 O	RµM PIANOVÍ 103-52-C	KS	1610002		
EL.ENERGIE	999 M	Elektrick energie	KS			
PLYN	999 M	Plyn pro slevarnu	M3			
REZ.MATERIAL	999 M	Sazba rezijniho materialu	KS			
1016J01	5 O	jadro telesa c.5	KS	1016J01		
1020J01	5 J	jadro telesa c.8	KS	1020J01		
1022J02	5 J	JADRO KLIKY R.8-2A	KS	1022J02		
1029J01	0 J	JµDRO T·LESA ü.22	KS	1029J01		
1029J03	0 J	JµDRO PATKY ü.22	KS	1029J03		
1031J02	0 J	JµDRO KLIKY ü.22	KS	1031J02		
1044J01	4 J	JµDRO T·LESA LISU 2A	KS	1044J01		
1048J01	0 J	JµDRO T·LESA S-150	KS	1048J01		
1050J02	0 J	JµDRO KLIKY S-150	KS	1050J02		
1018J02	5 J	JµDRO KLIKY ü.5	KS	1018J02		
20731	0 S	PODLO KA	KS	20731	SL	SL 100
10S02	5 G	form.smes disa	KS	10S02		
0001J14	0 J	JADRO OL. PR AF 215	KS	0001J14		
7382043	999 M	TONER SS 240 T 1	KS			
51070	0 P	KLIKA éPLNµ 150	KS	51070	150	S 150
51005	0 P	T·LESO éPLN □ 22	KS	51005	022	022
40510	1 S	NµVOD K OBSLUZE KUCH.STR.	KS	40510		
811203020	999 Z	æROUB FIXA-NÖ	KS	11203	150	S 150

Sheet1

SEK_IDENT,C,1	DATUMJAK_CSN,C,15	ROZM_CSN,C,15	IDENT_ODB,C,20	AUTOR,AKTUAL
25//0	###			Novak Novak
82100000	###			Novak Novak
82100000	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
5599	###			Novak Novak
	###			Novak Novak
	###		K 178	Novak Novak
	###			Novak Novak
559911060006	###		5-10,2A,150,UM75,110	Novak Novak
5599	###		M5C, MC6	Novak Novak
	###			Novak Novak
	### DRUH 28			Novak Novak
	### BEZ EMULZE	Tü.241	DRUH 07	Novak Novak
	### DLOUHμ	Tü.002	DRUH 52	Novak Novak
	### VSμZKA			Novak Novak
	### PIG P3	42 211.11		Novak Novak
	### 422007.1			Novak Novak
	### 11 373.21	S.001,2	K178	Novak Novak
559911110107	###			Novak Novak
559911110305	###			Novak Novak
559911110607	###			Novak Novak
	### 17 041.20	000,5X0109X1500	2A-V,JS119	Novak Novak
	### 11 109	PR.006		Novak Novak
	### 11 109.0	PR.008	SL100	Novak Novak
	### 11 109	PR.010		Novak Novak
	### 11 109	PR.012		Novak Novak
	### 11 109	009 X 009	JS115	Novak Novak
	### 11 109	010 X 010		Novak Novak
	### 11 109	013 X 013		Novak Novak
	### 11 343.0	PR.002,80	JS115	Novak Novak
	### 11 343.0	PR.003,55		Novak Novak
	### 11 343.0	PR.004,50		Novak Novak
	### 11 343	PR.007,10		Novak Novak
	### 11 343	PR.008,80	5-10,S150,UM75,JS110	Novak Novak
	### 42 2536	161-991036-382	5,8,2A	Novak Novak
	### 42 2536	161-921151-382	10,12,22,2A,S150	Novak Novak
	### SE ZBYTKOVÍM SN			Novak Novak
	### 42 1363	V BLOCÖCH		Novak Novak
82083090	###			Novak Novak
82083090	###			Novak Novak
82083090	###			Novak Novak

Sheet1

	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
5599	###			Novak	Novak
5599	###			Novak	Novak
5599	###			Novak	Novak
	### LIS NA OVOCE	048X062X003	2A-V,JS119	Novak	Novak
	###	040X002		Novak	Novak
	###	14777	10,S150	Novak	Novak
	###	14776	5,8,2A,UM 75,JS 110	Novak	Novak
559613041111	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
5599	###			Novak	Novak
	###		K 178	Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
DIN 963-4.8	### 02 1151.25	M 5 X 012	BN 357	Novak	Novak
	###			Novak	Novak
DIN315 BN208	### 02 1665.05	M 6		Novak	Novak
DIN9021BN729	### 02 1726.05	PR.006,4		Novak	Novak
DIN94BN912	### 02 1781.05	005 X 032	S150	Novak	Novak
	### 02 2301.07	003 X 022	S150	Novak	Novak
	### 02 2156	004 X 010		Novak	Novak
	### NA 0373.4	005 X 085	5,MC6,UM75	Novak	Novak
	### NA 0314.4	006 X 104	8,10,12,2A,S150	Novak	Novak
	### 02 2301.11	005 X 060	KM40,SL100	Novak	Novak
	### SL 5075	008 X 135	22,32	Novak	Novak
	### ZINEK	002X014	S150	Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak

Sheet1

	### NIKL		M5C,MC6	Novak	Novak
	### GALVANICKY CÖN.			Novak	Novak
	### GALVANICKY CÖN.			Novak	Novak
	### GALVANICKY CÖN.			Novak	Novak
82100000	###			Novak	Novak
	### TüÖDA 002	DRUH 73		Novak	Novak
	17 XXX	TENKÍ PLECH		Novak	Novak
	### SAFFA	265X153X100	5	Novak	Novak
	###		1610090	Novak	Novak
	###		1610090	Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	### PIG P2	72 0110		Novak	Novak
	### SAFFA	282X178X107	8	Novak	Novak
	### 11 330.30	002X067X1500	5-10,S150,UM75,JS110	Novak	Novak
DIN6798BN782	### 02 1746.05	PR.006,4		Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	### 12 050.3	090 X 007		Novak	Novak
	### 12 050.3	070 X 006		Novak	Novak
	### 12 050.3	060 X 005		Novak	Novak
	### BÖLμ	061X038		Novak	Novak
	###	M 6		Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###		NμLITKY	Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	### POTIæT·Nμ	295X207X115		Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	### MIKROVLNA	262X115X075	SL100	Novak	Novak
	###		SL100	Novak	Novak
	### STAINLESS STEEL	PR.20 MM	SL100	Novak	Novak
42 5315.52	### 17 246.4	S.001,5	SL100	Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###			Novak	Novak
	###		0015	Novak	Novak
	###		0027	Novak	Novak
	###		0029	Novak	Novak
	###		0006	Novak	Novak

STAV,C,3 SKP,C,20 CEL_SAZ,C,8 DOD_CSAZ,C,2
00.00.00
28.75.12
28.75.12

28.75.12

28.75.12
28.75.12

28.75.12
28.75.12
28.75.12

27.51.11

28.75.12
28.75.12
28.75.12

28.75.12
28.75.12
28.75.12
28.75.12
28.75.12

28.75.12

28.75.12

28.75.12

28.75.12

28.75.12

28.75.12