

Název linky	Směr pohybu	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.	31.10.	Σ
			N	R	O	...	N	R	O	[-]
A400	↑	balík - 3 cykly za den	15	12	13	...	9	14	12	1147
		počet jízd	5	4	5	...	3	5	4	410
	↑	balík - 1 cyklus za den	0	40	0	...	0	35	0	1147
		počet jízd	0	14	0	...	0	12	0	393
	↓	polotovar - kolíbka	0	0	2	...	14	16	20	965
		počet jízd	0	0	2	...	13	15	17	851
	↓	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	23
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	12
	↓	výrobek - role na sklad	18	28	22	...	1	0	0	271
		počet jízd	9	14	11	...	1	0	0	167
	↓	výrobek - role ven	32	0	0	...	0	0	0	167
		počet jízd	2	0	0	...	0	0	0	10
GEO 6000	↑	balík - 3 cykly za den	11	12	0	...	17	11	3	732
		počet jízd	4	4	0	...	6	4	1	268
	↑	balík - 1 cyklus za den	0	23	0	...	0	31	0	732
		počet jízd	0	8	0	...	0	11	0	255
	↓	polotovar - kolíbka	17	2	12	...	16	20	12	533
		počet jízd	17	2	12	...	15	16	10	489
	↓	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	174
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	58
	↓	výrobek - role na sklad	0	32	0	...	0	0	0	630
		počet jízd	0	11	0	...	0	0	0	138
	↓	výrobek - role ven	0	0	0	...	0	0	0	638
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	87
TDS	↑	balík - 3 cykly za den	0	0	0	...	18	17	0	584
		počet jízd	0	0	0	...	6	6	0	212
	↑	balík - 1 cyklus za den	0	0	0	...	0	35	0	584
		počet jízd	0	0	0	...	0	12	0	201
	↓	polotovar - kolíbka	0	0	0	...	0	0	0	6
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	6
	↓	výrobek - role	0	0	0	...	9	12	0	391
		počet jízd	0	0	0	...	9	12	0	356
L II	↑	balík - 3 cykly za den	15	13	0	...	9	10	8	536
		počet jízd	5	5	0	...	3	4	3	196
	↑	balík - 1 cyklus za den	0	28	0	...	0	27	0	536
		počet jízd	0	10	0	...	0	9	0	185
	↓	polotovar - stojící	10	14	2	...	0	0	0	571

BH	↓	počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	0
		výrobek - role	0	0	0	...	0	0	0	122
	↓	počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	0
		výrobek - role ven	0	0	0	...	50	76	64	650
	↓	počet jízd	0	0	0	...	3	4	3	54
BRÜCKNER	↑	polotovar - kolíbka	0	0	0	...	8	8	5	530
		počet jízd	0	0	0	...	8	8	5	511
	↑	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	8
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	4
	↓	výrobek - polotovar paleta	0	0	0	...	0	0	3	14
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	3	14
	↓	výrobek - role na sklad	0	0	0	...	0	14	2	1185
		počet jízd	0	0	0	...	0	2	1	86
	↓	výrobek - paleta	0	0	0	...	0	0	0	191
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	191
	↑	palety - velké	0	0	0	...	0	0	3	14
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	1	4
	↑	palety - malé	0	0	0	...	0	0	0	191
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	21
↑	pojivo	0	0	0	...	0	1	0	22	
	počet jízd	0	0	0	...	0	1	0	22	
FLEISNER	↑	polotovar - kolíbka	0	0	0	...	0	8	3	199
		počet jízd	0	0	0	...	0	8	3	199
	↑	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	51
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	27
	↓	výrobek - polotovar paleta	0	0	0	...	0	0	0	20
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	20
	↓	výrobek - polotovar role	0	0	0	...	0	0	0	4
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	1
	↓	výrobek - role na sklad	0	0	0	...	0	65	1	696
		počet jízd	0	0	0	...	0	4	1	39
	↓	výrobek - paleta	0	0	0	...	0	0	6	152
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	6	152
	↑	palety - velké	0	0	0	...	0	0	0	4
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	1
↑	palety - malé	0	0	0	...	0	0	6	148	
	počet jízd	0	0	0	...	0	0	1	19	
↑	pojivo	0	0	0	...	0	0	1	16	
	počet jízd	0	0	0	...	0	0	1	16	
	↑	polotovar - kolíbka	0	0	0	...	9	17	14	249
		počet jízd	0	0	0	...	7	15	14	229
	↑	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	651
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	328

PRÁŠEK	↓	výrobek - polotovar role	0	0	0	...	0	0	0	235
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	235
	↓	výrobek - role	0	0	0	...	0	0	0	242
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	0
	↓	výrobek - paleta	0	0	0	...	0	0	0	62
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	62
	↑	palety - velké	0	0	0	...	0	0	0	51
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	8
	↑	palety - malé	0	0	0	...	0	0	0	11
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	2
	↑	prášek	0	0	0	...	1	0	0	13
		počet jízd	0	0	0	...	1	0	0	13
	↑	paleta folie	0	0	0	...	0	0	0	16
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	16
ŘEZÁNÍ	↑	polotovar - kolíbka	0	0	0	...	5	7	9	232
		počet jízd	0	0	0	...	5	7	9	230
	↑	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	72
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	7
	↓	výrobek - paleta	0	0	0	...	3	3	3	157
		počet jízd	0	0	0	...	3	3	3	157
	↑	palety - velké	0	0	0	...	3	3	3	113
		počet jízd	0	0	0	...	1	1	0	28
↑	palety - malé	0	0	0	...	0	0	0	43	
	počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	7	
NOVÉ ŘEZÁNÍ	↑	polotovar - kolíbka	0	0	0	...	0	0	0	283
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	283
	↑	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	32
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	5
	↓	výrobek - polotovar paleta	0	0	0	...	0	0	0	8
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	0
	↓	výrobek - paleta	0	0	0	...	0	0	0	190
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	190
	↑	palety - velké	0	0	0	...	0	0	0	118
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	18
↑	palety - malé	0	0	0	...	0	0	0	80	
	počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	10	
NV 21 RV	↑	polotovar - kolíbka	0	0	0	...	5	6	6	114
		počet jízd	0	0	0	...	5	6	6	114
	↑	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	23
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	12
	↓	výrobek - polotovar kolíbka	0	0	0	...	8	12	12	234
		počet jízd	0	0	0	...	8	12	12	232

NV 21	↑	polotovar - stojící	0	0	0	...	0	0	0	124
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	43
	↓	výrobek - polotovar	0	0	0	...	0	0	0	5
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	0
	↓	výrobek - role	0	0	0	...	0	0	0	119
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	0
	↓	výrobek - paleta	0	0	0	...	0	0	0	46
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	46
	↑	palety - velké	0	0	0	...	0	0	0	46
		počet jízd	0	0	0	...	0	0	0	8

SUROVINY

Název materiálu	Místo uložení	Místo určení	Název linky	Délka trasy	Nová délka trasy
				[m]	[m]
Balík	B	F	Geo 6000	57	Podle typ rozlc
Balík	B	O	A 400	137	
Balík	B	S	TDS	166	
Balík	B	D	BHL II	161	
Folie	E	S	Prášek	254	56
Pojivo	E	E	Brückner	53	143
Pojivo	E	F	Fleisner	50	61
Prášek	E	S	Prášek	283	283

PALETY

Místo uložení	Místo určení	Název linky	Malé palety	
			Délka trasy	Nová délka trasy
			[m]	[m]
E	E	Brückner	99	99
E	F	Fleisner	78	78
E	S	Prášek	207	207
E	A	Řezání	176	176
E	A	Nové řezání	156	156
E	A	NV 21	-	-

PŘEJEZDY

Místo uložení	Místo určení	Přejezdy mezi linkami	Délka trasy
			[m]
F	F	Fleisner - Geo	148
E	O	Bruckner - A400	45
A	A	Nové řezání - NV 21RV	0
S	S	Prášek - TDS	41
A	A	Řezání - NV 21RV	46
S	A	Prášek - NV 21RV	66

POLOTOVAR - ROLE NA KOLÍBCE

Název materiálu	Místo uložení	Místo určení	Název linky	Délka trasy	Nová délka trasy
-----------------	---------------	--------------	-------------	-------------	------------------

				[m]	[m]
polotovarové role na kolíbech	P	E	Brückner	191	174
	P	F	Fleisner	218	201
	P	S	Prášek	91	80
	P	A	Řezání	107	101
	P	A	Nové řezání	64	55
	P	A	NV 21	107	101
	P	A	NV 21 RV	64	55
	F	P	Geo 6000	86	
	O	P	A 400	159	
	S	P	TDS	127	

POLOTOVAR - STOJÍCÍ ROLE

Název materiálu	Místo uložení	Místo určení	Název linky	Délka trasy	Nová délka trasy
				[m]	[m]
polotovarové stojící role	B	E	Brückner	168	168
	B	F	Fleisner	198	198
	D	F	Fleisner	205	205
	D	S	Prášek	284	284
	B	A	Řezání	78	78
	B	A	Nové řezání	42	42
	B	A	NV 21	78	78
	P	A	NV 21RV	114	114
	B	A	NV 21RV	42	42
	O	B	Sklad	136	136
	F	P	Sklad	41	41
	S	B	Sklad	136	136

HOTOVÉ VÝROBKY

Název materiálu	Místo uložení	Místo určení	Název linky	Délka trasy	Nová délka trasy
				[m]	[m]
role - sklad	F	B	Geo 6000	93	93
role - ven	F	P	Geo 6000	33	33
role - sklad	O	B	A 400	136	136
role - ven	O	P	A 400	198	107
role - ven	D	P	BHL II	255	154
role - sklad	E	B	Brückner	175	175
paleta	E	B	Brückner	150	150
role - sklad	F	B	Fleisner	146	146
paleta	F	B	Fleisner	146	146

paleta	S	B	Prášek	136	136
paleta	A	B	Řezání	78	78
paleta	A	B	Nové řezání	42	42
paleta	A	B	NV 21	78	78

ROZDĚLENÍ SKLADU B - VARIANTA 1

Název linky	Jednotka	Nová délka trasy		
GEO 6000	[m]	47	71	80
A400	[m]	125	149	158
TDS	[m]	177	153	144
BHL II	[m]	142	166	175
Rozložení sektorů	[%]	A	B	C
		66.75	23.34	9.91
Délka sektorů	[m]	36	12	6
Rozdělení používaných materiálů				
GEO	[%]	30.13	50.58	19.29
A400	[%]	68.55	21.48	9.98
TDS	[%]	100.00	0.00	0.00
BHL II	[%]	73.59	17.39	9.02

ROZDĚLENÍ SKLADU B - VARIANTA 2

Název linky	Jednotka	Nová délka trasy			
GEO 6000	[m]	43.25	63.5	72.5	79.25
A400	[m]	121.25	141.5	150.5	157.25
TDS	[m]	180.75	160.5	151.5	144.75
BHL II	[m]	138.25	158.5	167.5	174.25
Rozložení sektorů	[%]	A	B	C	D
		53.43	23.34	9.91	13.32
Délka sektorů	[m]	28.5	12	6	7.5
Rozdělení používaných materiálů					
GEO 6000	[%]	30.13	50.58	19.29	0.00
A400	[%]	68.55	21.48	9.98	0.00
TDS	[%]	42.99	0.00	0.00	57.01
BHL II	[%]	73.59	17.39	9.02	0.00

ROZDĚLENÍ SKLADU B - VARIANTA 3

Název linky	Jednotka	Nová délka trasy			
GEO 6000	[m]	38.75	59	72.5	79.25
A400	[m]	116.75	137	150.5	157.25

TDS	[m]	185.25	165	151.5	144.75
BHL II	[m]	133.75	154	167.5	174.25
Rozložení sektorů	[%]	A	B	C	D
		36.26	40.51	9.91	13.32
Délka sektorů	[m]	19.5	21	6	7.5
Rozdělení používaných materiálů					
GEO 6000	[%]	21.25	59.45	19.29	0.00
A400	[%]	53.70	36.32	9.98	0.00
TDS	[%]	0.00	42.99	0.00	57.01
BHL II	[%]	73.59	17.39	9.02	0.00

Nové místo uložení
u nového uložení
P
R
R
E

Velké palety			
Nové místo uložení	Délka trasy	Nová délka trasy	Nové místo uložení
	[m]	[m]	
E	106	207	P
E	53	253	P
E	231	18	P
E	201	78	P
E	180	33	P
-	201	78	P

Uložení

B	A
Určeno na halu	
A + S	F + E
101	69
174	142
112	144

Nové místo uložení
B
P
B
E
E
B
B
B
B

B
B
B
B

SUROVINY

	Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.
					Směna	N	R	...	R	O
BALÍKY	B	F	balík	Geo 6000		0	8	...	11	0
	B	O	balík	A 400		0	14	...	12	0
	B	S	balík	TDS		0	0	...	12	0
	B	D	balík	BHL II		0	10	...	9	0
	B	F	balík	Geo 6000		4	4	...	4	1
	B	O	balík	A 400		5	4	...	5	4
	B	S	balík	TDS		0	0	...	6	0
	B	D	balík	BHL II		5	5	...	4	3
	E	E	pojivo	Brückner		0	0	...	1	0
	E	F	pojivo	Fleisner		0	0	...	0	1
	E	S	prášek	Prášek		0	0	...	0	0
	E	S	folie	Prášek		0	0	...	0	0

PALETY

	Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.
					Směna	N	R	...	R	O
	E	E	paleta velká	Brückner		0	0	...	0	1
	E	E	paleta malá	Brückner		0	0	...	0	0
	E	F	paleta velká	Fleisner		0	0	...	0	0
	E	F	paleta malá	Fleisner		0	0	...	0	1
	E	S	paleta velká	Prášek		0	0	...	0	0
	E	S	paleta malá	Prášek		0	0	...	0	0
	E	A	paleta velká	Řezání		0	0	...	1	0
	E	A	paleta malá	Řezání		0	0	...	0	0
	E	A	paleta velká	Nové řezání		0	0	...	0	0
	E	A	paleta malá	Nové řezání		0	0	...	0	0
	E	A	paleta velká	NV 21		0	0	...	0	0

POLOTOVAR - ROLE NA KOLÍBCE

	Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.
					Směna	N	R	...	R	O
	P	E	kolíbka	Brückner		0	0	...	8	5
	P	F	kolíbka	Fleisner		0	0	...	8	3
	P	S	kolíbka	Prášek		0	0	...	15	14
	P	A	kolíbka	Řezání		0	0	...	7	9
	P	A	kolíbka	Nové řezání		0	0	...	0	0
	P	A	kolíbka	Nový velur		0	0	...	6	6

STOJÍCÍ
ROLE

A	P	kolíbka	Nový velur		0	0	...	12	12
F	P	kolíbka	Geo 6000		17	2	...	16	10
O	P	kolíbka	A 400		0	0	...	15	17
S	P	kolíbka	TDS		0	0	...	0	0
B	E	stojící role	Brückner		0	0	...	0	0
E	P	pol. paleta	Brückner		0	0	...	0	3
F	P	pol. paleta	Fleisner		0	0	...	0	0
D	F	stojící role	Fleisner		0	0	...	0	0
F	B	pol. role	Fleisner		0	0	...	0	0
D	S	stojící role	Prášek		0	0	...	0	0
B	A	stojící role	Řezání		0	0	...	0	0
B	A	stojící role	Nové řezání		0	0	...	0	0
B	A	stojící role	NV 21		0	0	...	0	0
B	A	stojící role	NV 21RV		0	0	...	0	0
O	B	stojící role	A 400		0	0	...	0	0
F	B	stojící role	GEO 6000		0	0	...	0	0

HOTOVÉ VÝROBKY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.
					Směna	N	R	...	R
F	B	role - sklad	Geo 6000		0	11	...	0	0
F	P	role - ven	Geo 6000		0	0	...	0	0
O	B	role - sklad	A 400		9	14	...	0	0
O	P	role - ven	A 400		2	0	...	0	0
D	P	role - ven	BHL II		0	0	...	4	3
E	B	role - sklad	Brückner		0	0	...	2	1
E	B	paleta	Brückner		0	0	...	0	0
F	B	role - sklad	Fleisner		0	0	...	4	1
F	B	paleta	Fleisner		0	0	...	0	6
S	B	paleta	Prášek		0	0	...	0	0
A	B	paleta	Řezání		0	0	...	3	3
A	B	paleta	Nové řezání		0	0	...	0	0
A	B	paleta	NV 21		0	0	...	0	0

Σ	Σ celkem
[-]	[-]
255	1034
393	
201	
185	
268	1086
410	
212	
196	
22	
16	
13	
16	

Σ
[-]
4
21
1
19
8
2
28
7
18
10
8

Σ
[-]
511
199
229
230
283
114

232
489
851
6
4
14
20
27
1
328
7
5
43
12
12
58

Σ
[-]
138
87
167
10
54
86
191
39
152
62
157
190
46

BALÍKY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	⋮	31.10.
				Směna	N	...	O
B	F	balík	Geo 6000		0	...	0
B	O	balík	A 400		0	...	0
B	S	balík	TDS		0	...	0
B	D	balík	BHL II		0	...	0
E	E	pojivo	Brückner		0	...	0
E	F	pojivo	Fleisner		0	...	50
E	S	prášek	Prášek		0	...	0
E	S	folie	Prášek		0	...	0

PALETY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	⋮	31.10.
				Směna	N	...	O
E	E	paleta velká	Brückner		0	...	106
E	E	paleta malá	Brückner		0	...	0
E	F	paleta velká	Fleisner		0	...	0
E	F	paleta malá	Fleisner		0	...	78
E	S	paleta velká	Prášek		0	...	0
E	S	paleta malá	Prášek		0	...	0
E	A	paleta velká	Řezání		0	...	0
E	A	paleta malá	Řezání		0	...	0
E	A	paleta velká	Nové řezání		0	...	0
E	A	paleta malá	Nové řezání		0	...	0
E	A	paleta velká	NV 21		0	...	0

POLOTOVAR - ROLE NA KOLÍBCE

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	⋮	31.10.
				Směna	N	...	O
P	E	kolíbka	Brückner		0	...	1719
P	F	kolíbka	Fleisner		0	...	1090
P	S	kolíbka	Prášek		0	...	2457
P	A	kolíbka	Řezání		0	...	1819
P	A	kolíbka	Nové řezání		0	...	0
P	A	kolíbka	NV 21RV		0	...	704
A	P	kolíbka	NV 21RV		0	...	1472
F	P	kolíbka	Geo 6000		2838	...	1634
O	P	kolíbka	A 400		0	...	5247
S	P	kolíbka	TDS		0	...	0
B	E	stojící role	Brückner		0	...	0

STOJÍCÍ

ROLE	E	P	pol. paleta	Brückner		0	...	955
	F	P	pol. paleta	Fleisner		0	...	0
	D	F	stojící role	Fleisner		0	...	0
	F	B	pol. role	Fleisner		0	...	0
	D	S	stojící role	Prášek		0	...	0
	B	A	stojící role	Řezání		0	...	0
	B	A	stojící role	Nové řezání		0	...	0
	B	A	stojící role	NV 21		0	...	0
	B	A	stojící role	NV 21RV		0	...	0
	O	B	stojící role	A 400		0	...	0
	F	B	stojící role	GEO 6000		0	...	0

HOTOVÉ VÝROBKY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	⋮	31.10.
				Směna	N	...	O
F	B	role - sklad	Geo 6000		0	...	0
F	P	role - ven	Geo 6000		0	...	0
O	B	role - sklad	A 400		2312	...	0
O	P	role - ven	A 400		594	...	0
D	P	role - ven	BHL II		0	...	1275
E	B	role - sklad	Brückner		0	...	175
E	B	paleta	Brückner		0	...	0
F	B	role - sklad	Fleisner		0	...	146
F	B	paleta	Fleisner		0	...	1606
S	B	paleta	Prášek		0	...	0
A	B	paleta	Řezání		0	...	390
A	B	paleta	Nové řezání		0	...	0
A	B	paleta	NV 21		0	...	0

Σ
[m]
27417
103709
63412
56189
1219
900
3679
4064

Σ
[m]
424
2574
53
1482
1848
414
5628
1408
3240
1560
1608

Σ
[m]
183742
79352
38948
45047
34112
12992
27840
81012
259011
1397
1176

4393
8284
10455
41
178068
858
336
5460
924
2992
4469

Σ
[m]
22692
5247
42432
2970
23205
24325
53250
9490
41172
14008
20670
14574
5616

BALÍKY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	:	31.10.
				Směna	N	...	R
B	F	balík	Geo 6000		Vybráno podle varianty rozložení skladu B		
B	O	balík	A 400				
B	S	balík	TDS				
B	D	balík	BHL II				
E	E	pojivo	Brückner		0	...	143
E	F	pojivo	Fleisner		0	...	0
E	S	prášek	Prášek		0	...	0
E	S	folie	Prášek		0	...	0

PALETY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	:	31.10.
				Směna	N	...	R
P	E	paleta velká	Brückner		0	...	0
E	E	paleta malá	Brückner		0	...	0
P	F	paleta velká	Fleisner		0	...	0
E	F	paleta malá	Fleisner		0	...	0
P	S	paleta velká	Prášek		0	...	0
E	S	paleta malá	Prášek		0	...	0
P	A	paleta velká	Řezání		0	...	78
E	A	paleta malá	Řezání		0	...	0
P	A	paleta velká	Nové řezání		0	...	0
E	A	paleta malá	Nové řezání		0	...	0
P	A	paleta velká	NV 21		0	...	0

POLOTOVAR - ROLE NA KOLÍBCE

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	:	31.10.
				Směna	N	...	R
P	E	kolíbka	Brückner		0	...	2610
P	F	kolíbka	Fleisner		0	...	3015
P	S	kolíbka	Prášek		0	...	2320
P	A	kolíbka	Řezání		0	...	1313
P	A	kolíbka	Nové řezání		0	...	0
P	A	kolíbka	Nový velur		0	...	605
A	P	kolíbka	Nový velur		0	...	1265
F	P	kolíbka	Geo 6000		Vybráno podle rozdělení skladu		
O	P	kolíbka	A 400				
S	P	kolíbka	TDS				
B	E	stojící role	Brückner		0	...	0

STOJÍCÍ

ROLE

E	P	pol. paleta	Brückner		0	...	0
F	P	pol. paleta	Fleisner		0	...	0
D	F	stojící role	Fleisner		0	...	0
F	B	pol. role	Fleisner		0	...	0
D	S	stojící role	Prášek		0	...	0
B	A	stojící role	Řezání		0	...	0
B	A	stojící role	Nové řezání		0	...	0
B	A	stojící role	NV 21		0	...	0
B	A	stojící role	NV 21RV		0	...	0
O	B	stojící role	A 400		0	...	0
F	B	stojící role	GEO 6000		0	...	0

HOTOVÉ VÝROBKY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Datum	1.10.	...	31.10.
				Směna	N	...	R
F	B	role - sklad	Geo 6000		0	...	0
F	P	role - ven	Geo 6000		0	...	0
O	B	role - sklad	A 400		2312	...	0
O	E	role - ven	A 400		321	...	0
D	E	role - ven	BHL II		0	...	1078
E	B	role - sklad	Brückner		0	...	525
E	B	paleta	Brückner		0	...	0
F	B	role - sklad	Fleisner		0	...	1022
F	B	paleta	Fleisner		0	...	0
S	B	paleta	Prášek		0	...	0
A	B	paleta	Řezání		0	...	390
A	B	paleta	Nové řezání		0	...	0
A	B	paleta	NV 21		0	...	0

31.10.	Σ
O	[m]
1. eni	26874.55
	101341.3
	64224.8
	52654.41
0	3289
61	1098
0	3679
0	896

31.10.	Σ
O	
207	828
0	2574
0	253
78	1482
0	144
0	414
0	2184
0	1408
0	594
0	1560
0	624

31.10.	Σ
O	[m]
1566	167388
1005	73164
2160	34240
1717	42521
0	29315
605	11165
1265	23925
e u P	85759.57
	249523.5
	1582.9
0	1176

955	4393
0	8284
0	10455
0	41
0	178068
0	858
0	336
0	5460
0	924
0	2992
0	4469

31.10.	Σ
O	[m]
0	22692
0	5247
0	42432
0	1605
770	14014
175	24325
0	53250
146	9490
1606	41172
0	14008
390	20670
0	14574
0	5616

Registrační číslo	Přibližná váha balíku	Měsíční spotřeba			Spotřebovaný počet balíků za měsíc			Celková spotřeba balíků	Průměr spotřebovaných balíků
		Říjen	...	Srpen	Říjen	...	Srpen		
	[kg]	[kg]	...	[kg]	[-]	...	[-]	[-]	[-]
161	320	133962.8	...	159350.4	418.6	...	498.0	1493.9	497.98
15	200	74814.0	...	81688.0	374.1	...	408.4	1160.8	386.94
128	210	67801.0	...	93499.0	322.9	...	445.2	1159.3	386.43
195	220	55954.1	...	58212.2	254.3	...	264.6	870.5	290.18
171	300	44736.5	...	74098.1	149.1	...	247.0	529.1	176.37
282	320	22392.6	...	27555.0	70.0	...	86.1	305.1	101.70
7942	220	20841.9	...	19754.3	94.7	...	89.8	289.5	96.49
209	320	27877.1	...	18264.2	87.1	...	57.1	191.2	63.74
721	330	8889.5	...	11716.5	26.9	...	35.5	173.5	57.84
590	320	18006.8	...	17119.0	56.3	...	53.5	156.3	52.10
16	200	10866.0	...	10724.0	54.3	...	53.6	154.1	51.37
629	220	11293.2	...	14143.7	51.3	...	64.3	150.3	50.10
285	320	14116.4	...	21404.3	44.1	...	66.9	141.6	47.21
162	320	16283.0	...	14359.2	50.9	...	44.9	139.8	46.59
85	200	10418.0	...	9016.0	52.1	...	45.1	134.3	44.78
254	320	9964.0	...	17475.7	31.1	...	54.6	129.1	43.04
177	320	13481.7	...	8549.5	42.1	...	26.7	124.3	41.45
92	200	9266.0	...	8016.0	46.3	...	40.1	119.5	39.83
7891	220	7577.7	...	8804.4	34.4	...	40.0	113.4	37.81
439	300	11283.0	...	7503.0	37.6	...	25.0	104.8	34.94
698	320	12423.6	...	6682.0	38.8	...	20.9	101.0	33.66
589	320	8109.6	...	10710.9	25.3	...	33.5	97.6	32.52
283	300	15264.6	...	0.0	50.9	...	0.0	77.9	25.96
...
179	260	0.0	...	1893.2	0.0	...	7.3	11.5	3.82
44	220	739.9	...	568.9	3.4	...	2.6	10.3	3.43
256	260	1032.1	...	0.0	4.0	...	0.0	4.0	1.32
201	260	460.0	...	246.0	1.8	...	0.9	3.3	1.09
7287	220	195.0	...	147.0	0.9	...	0.7	2.5	0.84
84	220	0.0	...	0.0	0.0	...	0.0	0.0	0.00
223	200	0.0	...	0.0	0.0	...	0.0	0.0	0.00
416	300	0.0	...	0.0	0.0	...	0.0	0.0	0.00
429	300	0.0	...	0.0	0.0	...	0.0	0.0	0.00
Celková průměrná spotřeba balíků									2901

1. Varianta rozložení skladu B						
Název linky		GEO 6000	A400	TDS	BHL II	Jednotka
Počet balíků z uložení	Celkem	760	937	678	526	[-]
	A	229	642	678	387	[-]
	B	384	201	0	91	[-]
	C	147	93	0	47	[-]
	D	0	0	0	0	[-]
Poměrná část balíků z uložení	A	30.13	68.55	100.00	73.59	[%]
	B	50.58	21.48	0.00	17.39	[%]
	C	19.29	9.98	0.00	9.02	[%]
	D	0.00	0.00	0.00	0.00	[%]

2. Varianta rozložení skladu B						
Název linky		GEO 6000	A400	TDS	BHL II	Jednotka
Počet balíků z uložení	Celkem	760	937	678	526	[-]
	A	229	642	291	387	[-]
	B	384	201	0	91	[-]
	C	147	93	0	47	[-]
	D	0	0	386	0	[-]
Poměrná část balíků z uložení	A	30.13	68.55	42.99	73.59	[%]
	B	50.58	21.48	0.00	17.39	[%]
	C	19.29	9.98	0.00	9.02	[%]
	D	0.00	0.00	57.01	0.00	[%]

3. Varianta rozložení skladu B						
Název linky		GEO 6000	A400	TDS	BHL II	Jednotka
Počet balíků z uložení	Celkem	760	937	678	526	[-]
	A	161	503	0	387	[-]
	B	452	340	291	91	[-]
	C	147	93	0	47	[-]
	D	0	0	386	0	[-]
Poměrná část balíků z uložení	A	21.25	53.70	0.00	73.59	[%]
	B	59.45	36.32	42.99	17.39	[%]
	C	19.29	9.98	0.00	9.02	[%]
	D	0.00	0.00	57.01	0.00	[%]

Varianta rozložení	Rozložení skladu	Poměrná část skladu	Průměrný počet balíků
		[%]	[-]
1.	A	66.75	1936.07
	B	23.34	676.96
	C	9.91	287.49
	D	0.00	0.00
2.	A	53.43	1549.65
	B	23.34	676.96
	C	9.91	287.49
	D	13.32	386.43
3.	A	36.26	1051.67
	B	40.51	1174.94
	C	9.91	287.49
	D	13.32	386.43

BALÍKY

Rozložení	Místo uložení	Místo určení	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	⋮	31.10.	31.10.	31.10.	Σ	Část skladu	Podíl trasy	Trasa	Σ
				Směna	N	R	O	...	N	R	O	[m]		[%]	[m]	[m]
1	B	F	Geo 6000		0	705	0	...	0	987	0	22607	A	66.75	15089.98	26874.55
	B	F	Geo 6000		0	1065	0	...	0	1491	0	34151	B	23.34	7970.60	
	B	F	Geo 6000		0	1200	0	...	0	1680	0	38480	C	9.91	3813.97	
	B	F	Geo 6000		0	0	0	0	0	0	0	0	D	0.00	0.00	
	B	O	A 400		0	3375	0	...	0	2875	0	94625	A	66.75	63161.38	101341.29
	B	O	A 400		0	4023	0	...	0	3427	0	112793	B	23.34	26325.08	
	B	O	A 400		0	4266	0	...	0	3634	0	119606	C	9.91	11854.83	
	B	O	A 400		0	0	0	0	0	0	0	0	D	0.00	0.00	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	4071	0	67614	A	66.75	45131.77	64224.80
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3519	0	58446	B	23.34	13640.88	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3312	0	55008	C	9.91	5452.15	
	B	S	TDS		0	0	0	0	0	0	0	0	D	0.00	0.00	
	B	D	BHL II		0	2698	0	...	0	2414	0	49558	A	66.75	33079.54	52654.41
	B	D	BHL II		0	3154	0	...	0	2822	0	57934	B	23.34	13521.38	
	B	D	BHL II		0	3325	0	...	0	2975	0	61075	C	9.91	6053.49	
	B	D	BHL II		0	0	0	0	0	0	0	0	D	0.00	0.00	
Celková trasa															245095.06	

Rozložení	Místo uložení	Místo určení	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	⋮	31.10.	31.10.	31.10.	Σ	Část skladu	Podíl trasy	Trasa	Σ
				Směna	N	R	O	...	N	R	O	[m]		[%]	[m]	[m]
	B	F	Geo 6000		0	649	0	...	0	908	0	20803.3	A	53.43	11114.43	

2	B	F	Geo 6000		0	953	0	...	0	1334	0	30543.5	B	23.34	7128.64	26778.00
	B	F	Geo 6000		0	1088	0	...	0	1523	0	34872.5	C	9.91	3456.41	
	B	F	Geo 6000		0	1189	0	...	0	1664	0	38119.3	D	13.32	5078.52	
	B	O	A 400		0	3274	0	...	0	2789	0	91786.3	A	53.43	49038.12	101189.34
	B	O	A 400		0	3821	0	...	0	3255	0	107116	B	23.34	25000.00	
	B	O	A 400		0	4064	0	...	0	3462	0	113929	C	9.91	11292.10	
	B	O	A 400		0	4246	0	...	0	3617	0	119038	D	13.32	15859.13	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	4157	0	69046.5	A	53.43	36889.08	64301.48
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3692	0	61311	B	23.34	14309.55	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3485	0	57873	C	9.91	5736.12	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3329	0	55294.5	D	13.32	7366.73	
	B	D	BHL II		0	2627	0	...	0	2350	0	48249.3	A	53.43	25777.85	52584.36
	B	D	BHL II		0	3012	0	...	0	2695	0	55316.5	B	23.34	12910.48	
	B	D	BHL II		0	3183	0	...	0	2848	0	58457.5	C	9.91	5794.05	
	B	D	BHL II		0	3311	0	...	0	2962	0	60813.3	D	13.32	8101.98	
Celková trasa															244853.18	

Rozložení	Místo uložení	Místo určení	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	⋮	31.10.	31.10.	31.10.	Σ	Část skladu	Podíl trasy	Trasa	Σ
				Směna	N	R	O	...	N	R	O	[m]		[%]	[m]	[m]
	B	F	Geo 6000		0	581	0	...	0	814	0	18638.8	A	36.26	6758.03	26788.66
	B	F	Geo 6000		0	885	0	...	0	1239	0	28379	B	40.51	11495.70	
	B	F	Geo 6000		0	1088	0	...	0	1523	0	34872.5	C	9.91	3456.41	
	B	F	Geo 6000		0	1189	0	...	0	1664	0	38119.3	D	13.32	5078.52	
	B	O	A 400		0	3152	0	...	0	2685	0	88379.8	A	36.26	32044.69	101206.11
	B	O	A 400		0	3699	0	...	0	3151	0	103709	B	40.51	42010.20	
	B	O	A 400		0	4064	0	...	0	3462	0	113929	C	9.91	11292.10	

3	B	O	A 400		0	4246	0	...	0	3617	0	119038	D	13.32	15859.13	64293.02
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	4261	0	70765.5	A	36.26	25658.12	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3795	0	63030	B	40.51	25532.04	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3485	0	57873	C	9.91	5736.12	
	B	S	TDS		0	0	0	...	0	3329	0	55294.5	D	13.32	7366.73	52592.09
	B	D	BHL II		0	2541	0	...	0	2274	0	46678.8	A	36.26	16924.76	
	B	D	BHL II		0	2926	0	...	0	2618	0	53746	B	40.51	21771.30	
	B	D	BHL II		0	3183	0	...	0	2848	0	58457.5	C	9.91	5794.05	
	B	D	BHL II		0	3311	0	...	0	2962	0	60813.3	D	13.32	8101.98	
Celková trasa														244879.88		

POLOTOVAR - ROLE NA KOLÍBCE

Místo uložení	Místo určení	Název linky	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	⋮	31.10.	31.10.	31.10.	Σ	Část skladu	Podíl trasy	Trasa	Σ
			Směna	N	R	O	...	N	R	O	[m]		[%]	[m]	[m]
F	P	Geo 6000		3341	304	2329	...	2936	3139	1924	95377.5	A	68.24	65087.75	85759.57
F	P	Geo 6000		2280	207	1589	...	2004	2142	1313	65092.2	B	31.76	20671.82	
O	P	A 400		0	0	523	...	4356	5053	5750	283853	A	34.45	97789.00	249523.46
O	P	A 400		0	0	426	...	3553	4121	4689	231481	B	65.55	151734.46	
S	P	TDS		0	0	0	...	0	0	0	1229.25	A	0.00	0.00	1582.90
S	P	TDS		0	0	0	...	0	0	0	1582.9	B	100.00	1582.90	
Celková trasa														336865.93	

Místo uložení	Místo určení	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.	31.10.
		Směna	N	R	O	...	N	R	O
O	P		0	0	2	...	13	15	17
P	E		0	0	0	...	8	8	5
Podmínky	O > P		0	0	1	...	1	1	1
	O < P		0	0	0	...	0	0	0
	O = P		1	1	0	...	0	0	0
	O + P ≠ 0		0	0	1	...	1	1	1
Trasa pro uložení A	O > P		0	0	426	...	4166	4734	5071
	O < P		0	0	0	...	0	0	0
	O = P		0	0	0	...	0	0	0
Trasa pro uložení B	O > P		0	0	522	...	4710	5406	5967
	O < P		0	0	0	...	0	0	0
	O = P		0	0	0	...	0	0	0
Celkem pro podíl A : B									

Místo uložení	Místo určení	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.	31.10.
		Směna	N	R	O	...	N	R	O
F	P		17	2	12	...	15	16	10
P	F		0	0	0	...	0	8	3
Podmínky	F > P		1	1	1	...	1	1	1
	F < P		0	0	0	...	0	0	0
	F = P		0	0	0	...	0	0	0
	F + P ≠ 0		1	1	1	...	1	1	1
Trasa pro uložení A	F > P		2277	207	1587	...	2001	4379	2151
	F < P		0	0	0	...	0	0	0
	F = P		0	0	0	...	0	0	0
Trasa pro uložení B	F > P		3333	303	2323	...	2929	5115	2663
	F < P		0	0	0	...	0	0	0
	F = P		0	0	0	...	0	0	0
Celkem pro podíl A : B									

Místo uložení	Místo určení	Datum	1.10.	1.10.	1.10.	...	31.10.	31.10.	31.10.
		Směna	N	R	O	...	N	R	O
P	A		0	0	0	...	10	13	15
A	P		0	0	0	...	8	12	12
Podmínky	$P > A$		0	0	0	...	1	1	1
	$P < A$		0	0	0	...	0	0	0
	$P = A$		1	1	1	...	0	0	0
	$P + A \neq 0$		0	0	0	...	1	1	1
Trasa pro uložení B	$P > A$		0	0	0	...	1045	1375	1595
	$P < A$		0	0	0	...	0	0	0
	$P = A$		0	0	0	...	0	0	0
Celkem									

Σ
[m]
851
511
222632
62702
14576
299910
258984
71854
15888
346726
314778

Trasa	Vzdálenost z uložení A	Vzdálenost z uložení B
	[m]	[m]
O - P	142	174
P - E	174	206
E - O	45	45
Okruh	361	393
F - P	69	101
P - F	201	233
F - F	148	148
Okruh	418	450
P - A	-	55
A - P	-	55
A - A	-	0
Okruh	-	110

Σ
[m]
489
199
87763
39674
0
127437
114707
46138
0
160845
149336

Σ
[m]
627
232
64185
3575
0
67760

Měsíc		Říjen		Září		Srpen	
Linka	Místo určení	Vyrobena	Počet rolí	Vyrobena	Počet rolí	Vyrobena	Počet rolí
		[m]	[-]	[m]	[-]	[m]	[-]
GEO 6000	NV 21RV	0	0	0	0	1825	9
	ŘEZÁNÍ	0	0	0	0	0	0
	PRÁŠEK	61107	140	53031	132	67353	158
	BRÜCKNER	58713	152	82784	253	62018	189
	FLEISNER	37261	85	46295	125	47926	120
celkem		157081	377	182110	510	179122	476
A400	NV 21RV	16998	68	17004	73	17935	63
	ŘEZÁNÍ	121298	484	113761	438	52881	254
	PRÁŠEK	8448	17	0	0	0	0
	BRÜCKNER	56208	209	40835	154	44586	150
	FLEISNER	24050	80	10202	34	0	0
celkem		227002	858	181802	699	115402	467
TDS	ŘEZÁNÍ	952	6	2900	16	9392	52
celkem		952	6	2900	16	9392	52

Celkem rolí	1173	1152	923
1 procento	11.73	11.52	9.23

Měsíc	Říjen		Září		Srpen	
Uložení	Počet rolí	Poměr	Počet rolí	Poměr	Počet rolí	Poměr
	[-]	[%]	[-]	[%]	[-]	[%]
B	647	55.16	586	50.87	464	50.27
A	526	44.84	566	49.13	459	49.73

Uložení	Průměrná výroba linek		
	GEO 6000	A400	TDS
	[%]	[%]	[%]
B	31.76	65.55	100.00
A	68.24	34.45	0.00

Průměrný poměr	Rozdělení skladu	Upravené rozdělení
[%]	[m]	[m]
52.10	33.50	34
47.90	30.80	31

BALÍKY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Původní trasa	Nová trasa	Rozdíl tras
				[m]	[m]	[m]
B	F	balík	Geo 6000	27417	26874.55	-542.45
B	O	balík	A 400	103709	101341.29	-2367.71
B	S	balík	TDS	63412	64224.80	812.802
B	D	balík	BHL II	56189	52654.41	-3534.59
E	E	pojivo	Brückner	1219	3289	2070
E	F	pojivo	Fleisner	900	1098	198
E	S	prášek	Prášek	3679	3679	0
E	S	folie	Prášek	4064	896	-3168
Σ				260589	254057.06	-6531.94

PALETY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Původní trasa	Nová trasa	Rozdíl tras
				[m]	[m]	[m]
P	E	Paleta velká	Brückner	424	828	404
E	E	Paleta malá	Brückner	2574	2574	0
P	F	Paleta velká	Fleisner	53	253	200
E	F	Paleta malá	Fleisner	1482	1482	0
P	S	Paleta velká	Prášek	1848	144	-1704
E	S	Paleta malá	Prášek	414	414	0
P	A	Paleta velká	Řezání	5628	2184	-3444
E	A	Paleta malá	Řezání	1408	1408	0
P	A	Paleta velká	Nové řezání	3240	594	-2646
E	A	Paleta malá	Nové řezání	1560	1560	0
P	A	Paleta velká	NV 21	1608	624	-984
Σ				20239	12065	-8174

POLOTOVAR - ROLE NA KOLÍBCE

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Původní trasa	Nová trasa	Rozdíl tras
				[m]	[m]	[m]
P	E	kolíbka	Brückner	183742	167388	-16354
O	P	kolíbka	A 400	259011	249523.46	-9487.54
P	F	kolíbka	Fleisner	79352	73164	-6188
F	P	kolíbka	Geo 6000	81012	85759.57	4747.57
P	S	kolíbka	Prášek	38948	34240	-4708
P	A	kolíbka	Řezání	45047	42521	-2526
P	A	kolíbka	Nové řezání	34112	29315	-4797
P	A	kolíbka	NV 21RV	12992	11165	-1827
A	P	kolíbka	NV 21RV	27840	23925	-3915
S	P	kolíbka	TDS	1397	1582.9	185.9
B	E	stojící role	Brückner	1176	1176	0

STOJÍCÍ

ROLE						
E	P	pol. paleta	Brückner	4393	4393	0
F	P	pol. paleta	Fleisner	8284	8284	0
D	F	stojící role	Fleisner	10455	10455	0
F	B	pol. role	Fleisner	41	41	0
D	S	stojící role	Prášek	178068	178068	0
B	A	stojící role	Řezání	858	858	0
B	A	stojící role	Nové řezání	336	336	0
B	A	stojící role	NV 21	5460	5460	0
B	A	stojící role	NV 21RV	924	924	0
O	B	stojící role	A 400	2992	2992	0
F	B	stojící role	GEO 6000	4469	4469	0
Σ				980909	936039.93	-44869.1

HOTOVÉ VÝROBKY

Místo uložení	Místo určení	Druh materiálu	Název linky	Původní trasa	Nová trasa	Rozdíl tras
				[m]	[m]	[m]
F	B	role - sklad	Geo 6000	22692	22692	0
F	P	role - ven	Geo 6000	5247	5247	0
O	B	role - sklad	A 400	42432	42432	0
O	E	role - ven	A 400	2970	1605	-1365
D	E	role - ven	BHL II	23205	14014	-9191
E	B	role - sklad	Brückner	24325	24325	0
E	B	paleta	Brückner	53250	53250	0
F	B	role - sklad	Fleisner	9490	9490	0
F	B	paleta	Fleisner	41172	41172	0
S	B	paleta	Prášek	14008	14008	0
A	B	paleta	Řezání	20670	20670	0
A	B	paleta	Nové řezání	14574	14574	0
A	B	paleta	NV 21	5616	5616	0
Σ				279651	269095	-10556

VÝSLEDKY

	Jednotka	Výchozí hodnoty
Čas na MTH	[s]	3500

Pracovní rychlost	[m/s]	3.5579
Množství paliva na MTH	[l]	2.7683
Průměrná cena paliva	[Kč]	31.0495
Pracovní otáčky	[1/min.]	2365

Sdružená trasa	Rozdíl sdružených tras
[m]	[m]
314777.7	-127975.29
149335.8	-11028.2396
34240	-4708
67760	-52231
1582.9	185.9
1176	0

4393	0
8284	0
10455	0
41	0
178068	0
858	0
336	0
5460	0
924	0
2992	0
4469	0
785152.37	-195756.629

	Původní trasa	Nová trasa	Rozdíl tras	Sdružená trasa	Rozdíl sdružený	Jednotka
Celkový nájezd	1541388	1471257	-70131.01	1320369	-221019	[m]
			-4.55		-14.34	[%]
Počet motohodin	123.78	118.148	-5.63	106.031	-17.7487	[MTH]
Čas	433229.71	413518	-19711.35	371109	-62120.5	[s]
Spotřeba paliva	342.66	327.069	-15.59	293.526	-49.1338	[l]
Náklady na palivo	10639.42	10155.3	-484.08	9113.84	-1525.58	[Kč]

	Rozdíl sdružených	Jednotka
Celkový nájezd	-2652222.88	[m]
Počet motohodin	-212.98	[MTH]
Čas	-745446.16	[s]
Spotřeba paliva	-589.61	[l]
Náklady na palivo	-18306.95	[Kč]

Registrační číslo	Jednotka	Měsíc	Říjen	...	Květen	Průměr	Směrodatná odchylka
32	[kg]	skladem	18,846.9	...	10,326.5	10,482.7	1087.81
	[kg]	příjem	12,130.3	...	0.0	3,722.5	
	[kg]	spotřeba	2,859.1	...	2,292.0	2,684.5	
	[-]	poměr	2.0	...	2.6		
41	[kg]	skladem	11,136.8	...	11,528.6	8,487.7	2382.88
	[kg]	příjem	10,492.5	...	0.0	4,111.0	
	[kg]	spotřeba	5,801.3	...	961.3	4,336.5	
	[-]	poměr	0.7	...	1.4		
44	[kg]	skladem	2,434.9	...	2,853.7	3,752.3	245.39
	[kg]	příjem	0.0	...	0.0	517.3	
	[kg]	spotřeba	878.6	...	1,110.5	772.2	
	[-]	poměr	2.6	...	3.1		
84	[kg]	skladem	5,981.4	...	2,212.0	5,429.0	268.39
	[kg]	příjem	0.0	...	0.0	704.0	
	[kg]	spotřeba	0.0	...	656.7	185.3	
	[-]	poměr	8.3	...	4.0		
85	[kg]	skladem	7,600.0	...	8,642.0	7,512.7	940.77
	[kg]	příjem	9,021.0	...	8,235.0	8,453.5	
	[kg]	spotřeba	8,208.0	...	7,057.0	8,430.8	
	[-]	poměr	0.7	...	0.7		
...
7891	[kg]	skladem	9,669.7	...	23,755.5	13,773.5	3829.24
	[kg]	příjem	8,129.4	...	10,102.4	7,327.1	
	[kg]	spotřeba	7,682.6	...	9,152.1	9,516.4	
	[-]	poměr	0.5	...	1.3		
7921	[kg]	skladem	2,692.8	...	1,997.1	3,164.1	673.45
	[kg]	příjem	4,081.2	...	0.0	1,744.6	
	[kg]	spotřeba	2,332.0	...	2,222.0	1,999.0	
	[-]	poměr	0.3	...	1.3		
7942	[kg]	skladem	19,468.5	...	14,110.8	22,633.7	6527.49
	[kg]	příjem	17,203.6	...	25,156.7	22,549.8	
	[kg]	spotřeba	23,942.6	...	24,479.9	21,544.0	
	[-]	poměr	0.8	...	0.4		

0 - 0,5	nedostatečná zásoba
0,6 - 0,8	nízká zásoba
0,9 - 1,1	optimální zásoba
1,2 - 1,5	zvýšený stav zásob
1,6 - 3,5	vysoký stav zásob
3,6 a více	velmi vysoký stav zásob
	z důvodů min. objednáčného množství