



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +42 253 211 111, fax +42 253 211 191,
lesyocr@lesyocr.cz, ID DS: e8jcfns

T.E.P.Z., s.r.o.
Vítězná 718
Ratišíkovice 696 02
IČO: 01950258
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM 12.11.2018

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL

Projekty 2019.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – od 28.2.2018 do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „XI. Projekty a Zadávací listy“ na území VÚ 103010 číslo zakázky 103010 Slunečná, podle bodu 3) Projekt smluvnímu partnerovi, firmě T.E.P.Z., s.r.o..

Smluvní partner T.E.P.Z., s.r.o. . Projekt převzal a jeho předání stvrzuje podpisem.

Předal:

za LČR, s.p., LS Bruntál

T.E.P.Z., s.r.o.

Dne: 12.11.2018

Přílohy:

1. Sestava MVO -1111- projekty PČ dle LS, zakázek, podvýkonů, revírů a porostů
2. Sestava MVO – 1171 – soupis sazenic, osiva a jedn.cen zakázky
3. Sestava MVO - 1185 – soupis smluv.objemu a cen zakázky PČ dle CK
4. Sestava MVO – 2111 -Projekty TČ LS dle zakázek , ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ
5. Soubor xls z exportu dat z programu MVO -Předání dat dodavateli , zaslaný e-mailem



Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby	smluv.SM
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	-------------------------	----------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

10 1 - Slunečná * Předaný projekt

1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	90,57	574,595	tis	574,595	5178	2975258	4271827
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	6,54	34,230	tis	34,230	5858	200518	193953
1	016		Zalesňování sadbou	97,11	608,825		608,825		3175776	4465780

1	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	9,74	4,405	km		74789	329447	
1	022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	3,45	2,280	km		98324	224179	
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	13,19	6,685				553626	

1	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		1,000	ks		3661	3661	
1	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání		1,000	ks		1046	1046	
1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	180,07	1075,606	tis		722	776588	
1	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní	70,49	554,321	tis		612	339240	
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	250,56	1631,927				1120535	

1	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	51,62	236,671	ha		6694	345552	
1	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	69,12	526,395	ha		8577	592837	
1	024	422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	86,73	449,927	ha		3556	308419	
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	207,47	1212,993				1246808	

1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	23,88	58,700	ha		8368	199826	
1	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované	16,85	15,240	ha		8368	141000	
1	031	611	Rozčleňování porostů	0,04	0,100	km		9410	941	
1	031		Prořezávky	40,77	74,040				341767	

1	035	311	Ovazování klestem	1,41	0,560	tis		16736	9372	
1	035		Ochrana lesa proti zvěři	1,41	0,560				9372	

10 1 - Slunečná * Předaný projekt

610,51 3535,030 608,825 6447884 4465780

Sml zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
10	2	- Slunečná	* Předaný-podmíněný						

	2	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,00	750,000	m3		62	46500
	2	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	112,60	43200,000	m3		50	2160000
	2	011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	78,60	23650,000	m3		50	1182500
	2	011 411	Drcení klestu	23,00	9400,000	m3		94	883600
	2	011 611	Dočišťování ploch po těžbě	5,00	1750,000	ha		4602	23010
	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	221,20	78750,000				4295610

	2	012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	17,92		ha		5858	104975
	2	012 052	Příprava půdy na holině - likvidace buřené SLKT	7,00		ha		26150	183050
	2	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	24,00		ha		4393	105432
	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	48,92					393457

	2	016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	8,00	44,750	tis	44,750	5858	262146 345205
	2	016	Zalesňování sadbou	8,00	44,750		44,750		262146 345205

	2	022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		3,000	km		12552	37656
	2	022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		1,000	km		14644	14644
	2	022 981	Údržba a opravy oplocenek	3,45	2,800	km		20920	58576
	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	3,45	6,800				110876

	2	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	33,06	195,700	tis		722	141295
	2	023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	12,96	109,650	tis		612	67106
	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	46,02	305,350				208401

	2	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	46,33	264,050	ha		6694	310133
	2	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	23,81	153,800	ha		8577	204219
	2	024 211	Ošlapávání kultur	23,60	111,450	ha		3138	74057
	2	024 422	Chem ochr. MLP proti buřeni - v pruzích jedn.a dvo	10,00	50,000	ha		3556	35560
	2	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	6,00		ha		7008	42048
	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	109,74	579,300				666017

	2	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	29,00	136,000	tis		805	109480
	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	29,00	136,000				109480

	2	026 111	Sypavka borová	8,04	71,500	ha		3975	31961
	2	026 211	Padlí dubové	0,64	6,600	ha		4288	2744
	2	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	8,68	78,100				34705

	2	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		3000,000	m3		120	360000
	2	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická		500,000	m3		120	60000
	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		3500,000				420000

	2	058 111	Ruční práce		250,000	h		126	31500
	2	058 121	Práce s JMP		104,000	h		199	20696
	2	058 131	Práce s traktorem		100,000	h		565	56500
	2	058 141	Práce s křovinořezem		16,000	h		178	2848
	2	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		13,000	km		6171	80223
	2	058 592	drobné opravy oplocenek		60000,000	Kč		1	60000
	2	058	Ostatní pěstební práce		60483,000				251767

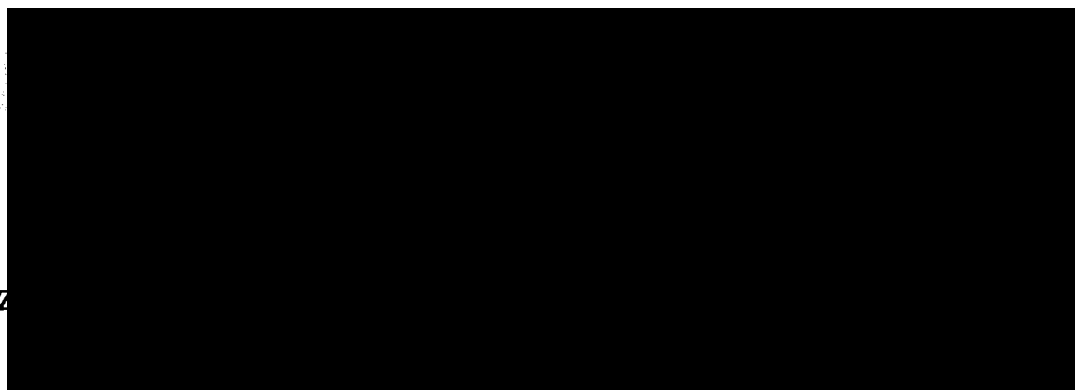
10	2	- Slunečná	* Předaný-podmíněný	475,01	143883,300		44,750		6752459 345205

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.číslo) 1085,52 147418,330 653,575 13200343 4810985

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

10 - Slunečná 1085,52 147418,330 653,575 13200343 4810985



1

2

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu Název podvýkonu	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	---------------------------------	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

10 Slunečná 01.01.2018 31.12.2021

			016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	90,57	574,595	tis	2975258	4271827	7247085	SML
			016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	6,54	34,230	tis	200518	193953	394471	SML
10	1	016	Zalesňování sadbou	97,11	608,825		3175776	4465780	7641556	
									
			022 021 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	9,74	4,405	km	329447		329447	
			022 121 Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	3,45	2,280	km	224179		224179	
10	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	13,19	6,685		553626		553626	
									
			023 011 Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	1,000	ks	3661		3661	
			023 021 Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	1,000	ks	1046		1046	
			023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní	180,07	1075,606	tis	776588		776588	SML
			023 131 Postřiky kultur repelenty-letní	21,50	150,820	tis	92297		92297	
			023 131 Postřiky kultur repelenty-letní	48,99	403,501	tis	246943		246943	SML
10	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	250,56	1631,927		1120535		1120535	
									
			024 021 Ožínání - ručně - v pruzích	51,62	236,671		345552		345552	
			024 031 Ožínání - ručně - celoplošně	69,12	526,395		592837		592837	
			024 422 Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	86,73	449,927		308419		308419	SML
10	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	207,47	1212,993		1246808		1246808	
									
			031 311 Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	23,88	58,700		199826		199826	
			031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	16,85	15,240		141000		141000	
			031 611 Rozčleňování porostů	0,04	0,100	km	941		941	
10	1	031	Prořezávky	40,77	74,040		341767		341767	
									
			035 311 Ovazování klestem	1,41	0,560	tis	9372		9372	
10	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	1,41	0,560		9372		9372	
									
10	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu 6447884	4465780	10913664	

			011 011 Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,00	750,000	m3	46500		46500	
			011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	112,60	43200,000	m3	2160000		2160000	
			011 141 Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	78,60	23650,000	m3	1182500		1182500	
			011 411 Drcení klestu	23,00	9400,000	m3	883600		883600	
			011 611 Dočišťování ploch po těžbě	5,00	1750,000		23010		23010	
10	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	221,20	78750,000		4295610		4295610	
									
			012 051 Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	17,92			104975		104975	
			012 052 Příprava půdy na holině - likvidace bušeně SLKT	7,00			183050		183050	
			012 071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	24,00			105432		105432	SML
10	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	48,92			393457		393457	
									
			016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	8,00	44,750	tis	262146	345205	607351	SML
10	2	016	Zalesňování sadbou	8,00	44,750		262146	345205	607351	
									
			022 211 Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	3,000	km	37656		37656	
			022 311 Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,00	1,000	km	14644		14644	
			022 981 Údržba a opravy oplocenek	3,45	2,800	km	58576		58576	
10	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	3,45	6,800		110876		110876	
									
			023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní	33,06	195,700	tis	141295		141295	SML
			023 131 Postřiky kultur repelenty-letní	12,96	109,650	tis	67106		67106	SML
10	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	46,02	305,350		208401		208401	
									
			024 021 Ožínání - ručně - v pruzích	46,33	264,050		310133		310133	
			024 031 Ožínání - ručně - celoplošně	23,81	153,800		204219		204219	
			024 211 Ošlapávání kultur	23,60	111,450	tis	74057		74057	
			024 422 Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	10,00	50,000		35560		35560	SML
			024 521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	6,00			42048		42048	
10	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	109,74	579,300		666017		666017	
									
			025 011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	29,00	136,000	tis	109480		109480	SML
10	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	29,00	136,000		109480		109480	
									
			026 111 Sypavka borová	8,04	71,500		31961		31961	
			026 211 Padlí dubové	0,64	6,600		2744		2744	
10	2	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	8,68	78,100		34705		34705	
									
			036 331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3000,000	m3	360000		360000	

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu Název podvýkonu	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
10	2	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	500,000	m3	60000		60000	
		036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	3500,000		420000		420000	
		058 111	Ruční práce	0,00	250,000	h	31500		31500	
		058 121	Práce s JMP	0,00	104,000	h	20696		20696	
		058 131	Práce s traktorem	0,00	100,000	h	56500		56500	
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	16,000	h	2848		2848	
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	13,000	km	80223		80223	
		058 592	drobné opravy oplocenek	0,00	60000,000	Kč	60000		60000	
10	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	60483,000		251767		251767	
10	2		Předaný-podmíněný				celkem za typ projektu	6752459	345205	7097664

10 Slunečná

01.01.2018 31.12.2021

úhrn za zakázku 13200343 4810985 18011328

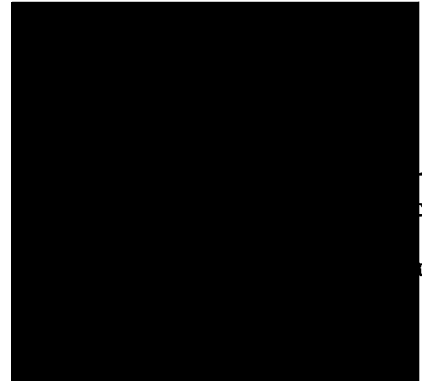
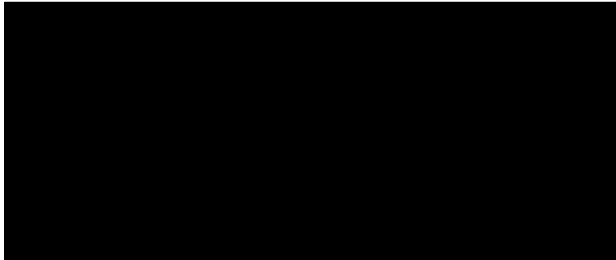
Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu Název podvýkonu	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---------------------------------	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 103 LS Bruntál

1085,52 147418,330 13200343 4810985 18011328

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011		Vyklizování ploch po těžbě		221,20	78750,000		4295610		4295610	
012		Příprava půdy pro obnovu lesa		48,92			393457		393457	
016		Zalesňování sadbou		105,11	653,575		3437922	4810985	8248907	
022		Oplocování mladých lesních porostů		16,64	13,485		664502		664502	
023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		296,58	1937,277		1328936		1328936	
024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení		317,21	1792,293		1912825		1912825	
025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům		29,00	136,000		109480		109480	
026		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl		8,68	78,100		34705		34705	
031		Prořezávky		40,77	74,040		341767		341767	
035		Ochrana lesa proti zvěři		1,41	0,560		9372		9372	
036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		0,00	3500,000		420000		420000	
058		Ostatní pěstební práce		0,00	60483,000		251767		251767	

30-
ce
8
ně,

1

2

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

10 1 Slunečná * smluvní materiál

25	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,50	6,000	11297	67782			
25	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	8,000	8891	71128			
25	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	1,50	6,000	5648	33888			
26	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,25	1,000	11297	11297			
26	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,25	2,250	8891	20005			
26	53155	KLEN	semenáčky	5	SAD	0,25	1,500					
26	83155	OLŠE LEPK	semenáčky	5	SAD	0,25	1,000					
27	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000	7740	30960			
27	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	9,000	8891	80019			
27	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,00	6,000	5021	30126			
10	0	celkem LO	LVS:			8,00	44,750		345205			
26	20155	BOROVICE	semenáčky	5	SAD	0,06	0,550					
26	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,25	2,250	8891	20005			
26	53155	KLEN	semenáčky	5	SAD	0,16	1,000					
27	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,40	1,600	7740	12384			
27	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,45	1,350	11506	15533			
27	40245	DUB LETNÍ	sazenice	4	SAD	1,05	10,500	11506	120813			
27	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,28	11,520	8891	102424			
27	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,45	2,700	5021	13557			
27	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	PRK	0,95	5,700					
27	83155	OLŠE LEPK	semenáčky	5	SAD	0,30	1,200					
10	29	4 celkem LO Nizký Jeseník	LVS:buk.			5,35	38,370		284716			
24	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,11	4,440	7217	32044			
24	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,68	6,700	7740	51858			
24	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	1,18	5,900	14644	86400			
24	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	9,46	84,850	8891	754402			
24	50250	BUK	sazenice	5	PRK	5,75	51,750	6799	351848			
24	53155	KLEN	semenáčky	5	SAD	3,26	19,560					
24	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK	1,80	10,800	7217	77944			
24	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	PRK	0,32	1,920					
24	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,07	0,280	5650	1582			
25	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	11,85	44,750	11297	505542			
25	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	1,65	8,300	14644	121545			
25	20155	BOROVICE	semenáčky	5	SAD	3,00	24,000					
25	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	12,25	105,000	8891	933555			
25	53155	KLEN	semenáčky	5	SAD	2,00	12,000					
25	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK	0,36	2,200	7217	15877			
25	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,36	2,200	9414	20711			
25	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	3,11	12,440	5648	70261			
26	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	11,18	41,175	11297	465152			
26	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,69	3,450	9937	34283			
26	20155	BOROVICE	semenáčky	5	SAD	1,38	11,100					
26	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	6,66	55,500	8891	493452			
26	53155	KLEN	semenáčky	5	SAD	1,12	6,775					
26	83155	OLŠE LEPK	semenáčky	5	SAD	7,96	32,075					
27	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,74	2,960	7740	22910			
27	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,57	14,130	8891	125631			
27	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,50	3,200	5021	16067			
27	83155	OLŠE LEPK	semenáčky	5	SAD	0,75	3,000					
10	29	5 celkem LO Nizký Jeseník	LVS:jd-bk			91,76	570,455		4181064			
10	1	Slunečná * smluvní materiál				105,11	653,575		4810985			
v tom druh SM, LO, LVS:												
	1250	29	5			1,11	4,440	7217	32044			
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,11	4,440	7217	32044			
	1255					1,75	7,000	11297	79079			
	1255	29	5			23,03	85,925	11297	970694			
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	24,78	92,925	11297	1049773			
	1260					1,00	4,000	7740	30960			
	1260	29	4			0,40	1,600	7740	12384			
	1260	29	5			2,42	9,660	7740	74768			
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,82	15,260	7740	118112			
	10250	29	5			0,69	3,450	9937	34283			
*	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,69	3,450	9937	34283			
	10255	29	5			2,83	14,200	14644	207945			
*	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	2,83	14,200	14644	207945			
	18255	29	4			0,45	1,350	11506	15533			

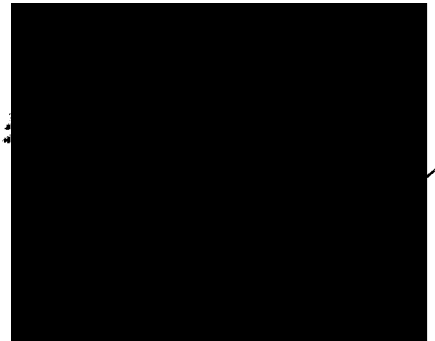
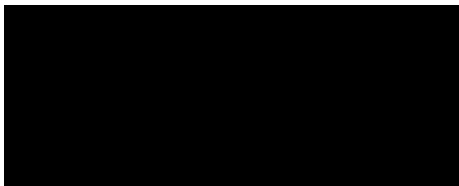
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,45	1,350	11506	15533	
					20155	29 4			0,06	0,550			
					20155	29 5			4,38	35,100			
					* 20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	4,44	35,650			
					40245	29 4			1,05	10,500	11506	120813	
					* 40245	DUB LETNÍ	sazenice	4 SAD	1,05	10,500	11506	120813	
					50155				2,25	19,250	8891	171152	
					50155	29 4			1,53	13,770	8891	122429	
					50155	29 5			29,94	259,480	8891	2307040	
					* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	33,72	292,500	8891	2600621	
					50250	29 5			5,75	51,750	6799	351848	
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	5,75	51,750	6799	351848	
					53155				0,25	1,500			
					53155	29 4			0,16	1,000			
					53155	29 5			6,38	38,335			
					* 53155	KLEN	semenáčky	5 SAD	6,79	40,835			
					53250				1,00	6,000	5021	30126	
					53250	29 4			0,45	2,700	5021	13557	
					53250	29 5			0,50	3,200	5021	16067	
					* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,95	11,900	5021	59750	
					60250	29 5			2,16	13,000	7217	93821	
					* 60250	JILM HABRL	sazenice	5 PRK	2,16	13,000	7217	93821	
					80165	29 5			0,36	2,200	9414	20711	
					* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,36	2,200	9414	20711	
					80260	29 4			0,95	5,700			
					80260	29 5			0,32	1,920			
					* 80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	1,27	7,620			
					83155				0,25	1,000			
					83155	29 4			0,30	1,200			
					83155	29 5			8,71	35,075			
					* 83155	OLŠE LEPK	semenáčky	5 SAD	9,26	37,275			
					83250				1,50	6,000	5648	33888	
					83250	29 5			3,18	12,720	5648	71843	
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	4,68	18,720	5648	105731	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sařida obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	-------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 105,11 653,575 4810985

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	24			1,11	4,440	7217	32044	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,11	4,440	7217	32044	
1					1255	25			13,35	50,750	11297	573324	
1					1255	26			11,43	42,175	11297	476449	
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	24,78	92,925	11297	1049773	
1					1260	24			1,68	6,700	7740	51858	
1					1260	27			2,14	8,560	7740	66254	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,82	15,260	7740	118112	
1					10250	26			0,69	3,450	9937	34283	
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,69	3,450	9937	34283	
1					10255	24			1,18	5,900	14644	86400	
1					10255	25			1,65	8,300	14644	121545	
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	2,83	14,200	14644	207945	
1					18255	27			0,45	1,350	11506	15533	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,45	1,350	11506	15533	
1					20155	25			3,00	24,000			
1					20155	26			1,44	11,650			
1	*				20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	4,44	35,650			
1					40245	27			1,05	10,500	11506	120813	
1	*				40245	DUB LETNÍ	sazenice	4 SAD	1,05	10,500	11506	120813	
1					50155	24			9,46	84,850	8891	754402	
1					50155	25			13,25	113,000	8891	1004683	
1					50155	26			7,16	60,000	8891	533462	
1					50155	27			3,85	34,650	8891	308074	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	33,72	292,500	8891	2600621	
1					50250	24			5,75	51,750	6799	351848	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	5,75	51,750	6799	351848	
1					53155	24			3,26	19,560			
1					53155	25			2,00	12,000			
1					53155	26			1,53	9,275			
1	*				53155	KLEN	semenáčky	5 SAD	6,79	40,835			
1					53250	27			1,95	11,900	5021	59750	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,95	11,900	5021	59750	
1					60250	24			1,80	10,800	7217	77944	
1					60250	25			0,36	2,200	7217	15877	
1	*				60250	JILM HABRL	sazenice	5 PRK	2,16	13,000	7217	93821	
1					80165	25			0,36	2,200	9414	20711	
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,36	2,200	9414	20711	
1					80260	24			0,32	1,920			
1					80260	27			0,95	5,700			
1	*				80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	1,27	7,620			
1					83155	26			8,21	33,075			
1					83155	27			1,05	4,200			
1	*				83155	OLŠE LEPK	semenáčky	5 SAD	9,26	37,275			
1					83250	24			0,07	0,280	5650	1582	
1					83250	25			4,61	18,440	5648	104149	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	4,68	18,720	5648	105731	
* 1					smluvní materiál				105,11	653,575		4810985	



Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	-----------	-----------	------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

10 1 - Slunečná * Předaný projekt

016 211 24	1326 155Da03	18 2 11 10	10255 SML	0,22	1,100	5178 14644	5696	16108	21804
016 211 24	1326 155Da05	16 2 11 10	10255 SML	0,08	0,400	5178 14644	2071	5858	7929
016 211 24	1326 155Da05	18 2 11 10	10255 SML	0,60	3,000	5178 14644	15534	43932	59466
016 211 24	1326 156Ca10a	18 2 11 4	50250 SML	1,64	14,760	5178 6799	76427	100353	176780
016 211 24	1326 156Ca10a	18 2 11 5	1260 SML	1,64	6,560	5178 7740	33968	50774	84742
016 211 24	1326 159Ca10	18 2 11 4	60250 SML	0,80	4,800	5178 7217	24854	34642	59496
016 211 24	1326 163Ba00	16 2 11 4	50155 SML	0,07	0,630	5178 8891	3262	5601	8863
016 211 24	1326 163Ba10	16 2 11 5	1250 SML	0,01	0,040	5178 7217	207	289	496
016 211 24	1326 163Ba10	18 2 11 4	80260 SML	0,32	1,920	5178	9942		9942
016 211 24	1326 175Aa03b	18 2 11 9	50155 SML	0,56	5,040	5178 8891	26097	44811	70908
016 211 24	1326 175Aa04a	18 2 11 9	50155 SML	1,30	11,700	5178 8891	60583	104025	164608
016 211 24	1326 175Aa04c	18 2 11 9	50155 SML	1,10	9,900	5178 8891	51262	88021	139283
016 211 24	1326 175Aa09b	17 2 11 4	50155 SML	0,30	2,700	5178 8891	13981	24006	37987
016 211 24	1326 175Aa09b	18 2 11 4	50155 SML	2,05	18,450	5178 8891	95534	164039	259573
016 211 24	1326 175Aa09b	18 2 11 4	53155 SML	1,50	9,000	5178	46602		46602
016 211 24	1326 175Aa14	18 2 11 4	50155 SML	0,45	4,050	5178 8891	20971	36009	56980
016 211 24	1326 175Ba04a	18 2 11 9	50155 SML	2,66	23,940	5178 8891	123961	212851	336812
016 211 24	1326 175Ba04a	18 2 11 10	53155 SML	1,50	9,000	5178	46602		46602
016 211 24	1326 176Ba10	16 2 11 9	50155 SML	0,02	0,180	5178 8891	932	1600	2532
016 211 24	1326 177Aa04a	18 2 11 4	50155 SML	0,12	1,080	5178 8891	5592	9602	15194
016 211 24	1326 177Aa04b	18 2 11 4	50155 SML	0,47	4,230	5178 8891	21903	37609	59512
016 211 24	1326 177Aa05a	18 2 11 4	50250 SML	0,30	2,700	5178 6799	13981	18357	32338
016 211 24	1326 177Aa05b	17 2 11 4	50250 SML	0,35	3,150	5178 6799	16311	21417	37728
016 211 24	1326 177Aa05b	18 2 11 4	50250 SML	0,86	7,740	5178 6799	40078	52624	92702
016 211 24	1326 177Aa05b	18 2 11 5	1250 SML	1,00	4,000	5178 7217	20712	28868	49580
016 211 24	1326 177Aa07	18 2 11 4	50250 SML	0,47	4,230	5178 6799	21903	28760	50663
016 211 24	1326 177Aa07	18 2 11 4	60250 SML	1,00	6,000	5178 7217	31068	43302	74370
016 211 24	1326 177Aa10a	16 2 11 4	50250 SML	0,01	0,090	5178 6799	466	612	1078
016 211 24	1326 177Aa10a	17 2 11 4	50250 SML	0,30	2,700	5178 6799	13981	18357	32338
016 211 24	1326 177Aa10a	18 2 11 4	50250 SML	1,27	11,430	5178 6799	59185	77713	136898
016 211 24	1326 177Aa10c	17 2 11 4	50250 SML	0,10	0,900	5178 6799	4660	6119	10779
016 211 24	1326 177Aa10c	18 2 11 4	50250 SML	0,45	4,050	5178 6799	20971	27536	48507
016 211 24	1326 177Ba01a	16 2 11 5	1250 SML	0,10	0,400	5178 7217	2071	2887	4958
016 211 25	1326 971Aa09	16 2 11 10	83250 SML	0,11	0,440	5178 5648	2278	2485	4763
016 211 25	1326 971Ba06	18 2 11 4	1255 SML	3,50	14,000	5178 11297	72492	158158	230650
016 211 25	1326 971Ba06	18 2 11 4	50155 SML	3,83	34,500	5178 8891	178641	306740	485381
016 211 25	1326 971Ba07	18 2 11 4	1255 SML	2,50	8,750	5178 11297	45308	98849	144157
016 211 25	1326 971Ba07	18 2 11 4	10255 SML	0,40	2,000	5178 14644	10356	29288	39644
016 211 25	1326 971Ba07	18 2 11 4	50155 SML	1,81	14,500	5178 8891	75081	128920	204001
016 211 25	1326 971Ba07	18 2 11 4	83250 SML	1,00	4,000	5178 5648	20712	22592	43304
016 211 25	1326 971Ca07	16 2 11 4	60250 SML	0,36	2,200	5178 7217	11392	15877	27269
016 211 25	1326 971Ca07	16 2 11 4	80165 SML	0,36	2,200	5178 9414	11392	20711	32103
016 211 25	1326 971Ca07	18 2 11 4	1255 SML	2,19	8,800	5178 11297	45566	99414	144980
016 211 25	1326 971Ca07	18 2 11 4	50155 SML	3,00	27,000	5178 8891	139806	240057	379863
016 211 25	1326 971Ca07	18 2 11 4	53155 SML	2,00	12,000	5178	62136		62136
016 211 25	1326 971Ca10b	16 2 11 4	10255 SML	0,25	1,300	5178 14644	6731	19037	25768
016 211 25	1326 971Ca10b	16 2 11 4	50155 SML	0,17	1,400	5178 8891	7249	12447	19696
016 211 25	1326 971Da08	16 2 11 10	10255 SML	1,00	5,000	5178 14644	25890	73220	99110
016 211 25	1326 971Da08	18 2 11 10	1255 SML	3,00	10,500	5178 11297	54369	118619	172988
016 211 25	1326 971Da08	18 2 11 10	20155 SML	3,00	24,000	5178	124272		124272
016 211 25	1326 971Da08	18 2 11 10	50155 SML	3,04	24,400	5178 8891	126343	216940	343283
016 211 25	1326 971Da08	18 2 11 10	83250 SML	2,00	8,000	5178 5648	41424	45184	86608
016 211 25	1326 971Da10	16 2 11 10	50155 SML	0,40	3,200	5178 8891	16570	28451	45021
016 211 25	1326 971Da10	18 2 11 10	1255 SML	0,66	2,700	5178 11297	13981	30502	44483
016 211 26	1326 960Da01	17 2 11 10	1255 SML	0,05	0,200	5178 11297	1036	2259	3295
016 211 26	1326 960Da03	17 2 11 10	1255 SML	0,15	0,600	5178 11297	3107	6778	9885
016 211 26	1326 960Da05	17 2 11 10	50155 SML	0,25	2,250	5178 8891	11651	20005	31656
016 211 26	1326 960Da10	17 2 11 10	50155 SML	0,18	1,650	5178 8891	8544	14670	23214
016 211 26	1326 960Ea11	17 2 11 10	50155 SML	0,30	2,700	5178 8891	13981	24006	37987
016 211 26	1326 963Ba08	17 2 11 10	1255 SML	0,35	1,300	5178 11297	6732	14686	21418
016 211 26	1326 964Aa06	17 2 11 10	10250 SML	0,28	1,400	5178 9937	7249	13912	21161
016 211 26	1326 964Aa13	17 2 11 10	83155 SML	0,05	0,200	5178	1036		1036
016 211 26	1326 965Da09	17 2 11 10	1255 SML	0,35	1,250	5178 11297	6473	14121	20594
016 211 26	1326 965Da09	17 2 11 10	83155 SML	0,25	1,000	5178	5178		5178
016 211 26	1326 966Aa07	17 2 11 10	83155 SML	0,12	0,500	5178	2589		2589
016 211 26	1326 966Ba07	17 2 11 10	1255 SML	0,27	0,950	5178 11297	4919	10732	15651
016 211 26	1326 966Ba07	17 2 11 10	53155 SML	0,18	1,100	5178	5696		5696
016 211 26	1326 966Da08	17 2 11 10	50155 SML	0,40	3,600	5178 8891	18641	32008	50649
016 211 26	1326 967Aa12	17 2 11 10	50155 SML	0,25	2,250	5178 8891	11651	20005	31656
016 211 26	1326 967Ca09	17 2 11 10	10250 SML	0,16	0,800	5178 9937	4142	7950	12092

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 26	1326 967Da07	17 2 11 10	1255 SML	0,25	1,000	5178 11297	5178 11297	16475								
016 211 26	1326 967Da09	17 2 11 10	83155 SML	0,20	0,800	5178	4142	4142								
016 211 26	1326 967Ea13	17 2 11 10	83155 SML	0,16	0,650	5178	3366	3366								
016 211 26	1326 968Aa06	17 2 11 10	1255 SML	0,25	1,000	5178 11297	5178 11297	16475								
016 211 26	1326 968Aa06	17 2 11 10	53155 SML	0,25	1,500	5178	7767	7767								
016 211 26	1326 968Ca06	17 2 11 10	83155 SML	0,25	1,000	5178	5178	5178								
016 211 26	1326 968Da08	17 2 11 10	50155 SML	0,20	1,800	5178 8891	9320 16004	25324								
016 211 26	1326 969Ba09	17 2 11 10	50155 SML	0,25	2,250	5178 8891	11651 20005	31656								
016 211 26	1326 972Aa10	16 2 11 4	1255 SML	0,86	3,050	5178 11297	15793 34456	50249								
016 211 26	1326 972Aa10	16 2 11 4	10250 SML	0,25	1,250	5178 9937	6473 12421	18894								
016 211 26	1326 972Aa10	16 2 11 4	50155 SML	0,50	4,000	5178 8891	20712 35564	56276								
016 211 26	1326 972Aa10	16 2 11 4	83155 SML	0,25	1,000	5178	5178	5178								
016 211 26	1326 972Aa10	18 2 11 4	1255 SML	0,66	2,350	5178 11297	12168 26548	38716								
016 211 26	1326 972Aa10	18 2 11 4	50155 SML	0,30	2,400	5178 8891	12427 21338	33765								
016 211 26	1326 972Ba09a	16 2 11 4	1255 SML	0,50	1,750	5178 11297	9062 19770	28832								
016 211 26	1326 972Ba09a	16 2 11 4	50155 SML	0,25	2,000	5178 8891	10356 17782	28138								
016 211 26	1326 972Ba09a	16 2 11 4	83155 SML	0,30	1,200	5178	6214	6214								
016 211 26	1326 972Ba09a	18 2 11 4	1255 SML	0,95	3,350	5178 11297	17346 37845	55191								
016 211 26	1326 972Ba09a	18 2 11 4	50155 SML	0,60	4,800	5178 8891	24854 42677	67531								
016 211 26	1326 972Ba09a	18 2 11 4	83155 SML	0,50	2,000	5178	10356	10356								
016 211 26	1326 972Ba09b	18 2 11 4	1255 SML	2,50	8,750	5178 11297	45308 98849	144157								
016 211 26	1326 972Ba09b	18 2 11 4	50155 SML	1,50	12,000	5178 8891	62136 106692	168828								
016 211 26	1326 972Ba09b	18 2 11 4	83155 SML	1,00	4,000	5178	20712	20712								
016 211 26	1326 972Ca10a	16 2 11 4	1255 SML	0,08	0,350	5178 11297	1812 3954	5766								
016 211 26	1326 972Ca10b	16 2 11 4	50155 SML	0,25	2,250	5178 8891	11651 20005	31656								
016 211 26	1326 972Da06	16 2 11 4	1255 SML	0,48	1,950	5178 11297	10097 22029	32126								
016 211 26	1326 972Da06	17 2 11 4	1255 SML	0,50	2,000	5178 11297	10356 22594	32950								
016 211 26	1326 972Da06	17 2 11 4	20155 SML	1,38	11,100	5178	57476	57476								
016 211 26	1326 973Aa12	16 2 11 4	1255 SML	0,65	2,300	5178 11297	11909 25983	37892								
016 211 26	1326 973Aa12	16 2 11 4	50155 SML	0,50	4,000	5178 8891	20712 35564	56276								
016 211 26	1326 973Aa12	16 2 11 4	83155 SML	0,50	2,000	5178	10356	10356								
016 211 26	1326 973Ba06a	16 1 11 4	83155 SML	0,08	0,350	5178	1812	1812								
016 211 26	1326 973Ba06b	16 1 11 4	83155 SML	0,07	0,300	5178	1553	1553								
016 211 26	1326 976Aa06	16 1 11 4	1255 SML	0,16	0,650	5178 11297	3366 7343	10709								
016 211 26	1326 976Aa10a	17 1 11 4	1255 SML	0,13	0,575	5178 11297	2977 6496	9473								
016 211 26	1326 976Aa10a	17 1 11 4	50155 SML	0,10	0,800	5178 8891	4142 7113	11255								
016 211 26	1326 976Ca06a	17 1 11 4	53155 SML	0,16	1,000	5178	5178	5178								
016 211 26	1326 977Aa11	17 2 11 4	83155 SML	0,12	0,500	5178	2589	2589								
016 211 26	1326 977Ba05	16 2 11 4	83155 SML	1,12	4,500	5178	23301	23301								
016 211 26	1326 977Ba05	17 2 11 4	1255 SML	0,36	1,300	5178 11297	6731 14686	21417								
016 211 26	1326 977Ba05	17 2 11 4	83155 SML	0,55	2,200	5178	11392	11392								
016 211 26	1326 977Ba09	16 2 11 4	50155 SML	0,12	1,000	5178 8891	5178 8891	14069								
016 211 26	1326 977Ba09	16 2 11 4	83155 SML	0,30	1,200	5178	6214	6214								
016 211 27	1326 921Ba05a	17 1 11 4	50155 SML	0,15	1,350	5178 8891	6990 12003	18993								
016 211 27	1326 922Aa06	17 2 11 4	50155 SML	0,15	1,350	5178 8891	6990 12003	18993								
016 211 27	1326 922Aa06	18 2 11 5	1260 SML	0,30	1,200	5178 7740	6214 9288	15502								
016 211 27	1326 922Aa06	18 2 11 5	50155 SML	0,20	1,800	5178 8891	9320 16004	25324								
016 211 27	1326 922Ca04b	17 2 11 4	50155 SML	0,15	1,350	5178 8891	6990 12003	18993								
016 211 27	1326 922Ca05a	17 2 11 4	50155 SML	0,20	1,800	5178 8891	9320 16004	25324								
016 211 27	1326 922Ca06	17 2 11 4	1260 SML	0,14	0,560	5178 7740	2900 4334	7234								
016 211 27	1326 922Ea05	18 2 11 5	83155 SML	0,25	1,000	5178	5178	5178								
016 211 27	1326 922Ea08	17 2 11 4	53250 SML	0,20	1,200	5178 5021	6214 6025	12239								
016 211 27	1326 922Ea08	17 2 11 4	83155 SML	0,15	0,600	5178	3107	3107								
016 211 27	1326 922Ea08	18 2 11 5	83155 SML	0,35	1,400	5178	7249	7249								
016 211 27	1326 923Ca11	17 2 11 4	50155 SML	0,40	3,600	5178 8891	18641 32008	50649								
016 211 27	1326 923Da04b	17 2 11 4	1260 SML	0,30	1,200	5178 7740	6214 9288	15502								
016 211 27	1326 923Ea10a	17 2 11 4	53250 SML	0,30	2,000	5178 5021	10356 10042	20398								
016 211 27	1326 925Aa05	18 2 11 5	80260 SML	0,60	3,600	5178	18641	18641								
016 211 27	1326 925Aa07	18 2 11 4	50155 SML	0,48	4,320	5178 8891	22369 38409	60778								
016 211 27	1326 925Ba04	18 2 11 5	50155 SML	0,60	5,400	5178 8891	27961 48011	75972								
016 211 27	1326 925Ba05	18 2 11 5	18255 SML	0,45	1,350	5178 11506	6990 15533	22523								
016 211 27	1326 927Ba05	18 2 11 5	40245 SML	0,45	4,500	5178 11506	23301 51777	75078								
016 211 27	1326 927Ea05	18 2 11 5	53250 SML	0,45	2,700	5178 5021	13981 13557	27538								
016 211 27	1326 927Ea08	18 2 11 5	83155 SML	0,30	1,200	5178	6214	6214								
016 211 27	1326 928Aa06	18 2 11 5	40245 SML	0,60	6,000	5178 11506	31068 69036	100104								
016 211 27	1326 928Aa08	17 2 11 4	80260 SML	0,35	2,100	5178	10874	10874								
016 211 27	1326 930Aa08	18 2 11 5	1260 SML	0,40	1,600	5178 7740	8285 12384	20669								
016 211 27	1326 930Aa08	18 2 11 5	50155 SML	0,20	1,800	5178 8891	9320 16004	25324								
016 211 27	1326 959Ca01a	17 2 11 4	50155 SML	0,12	1,080	5178 8891	5592 9602	15194								
016 211 27	1326 959Ca05	17 2 11 4	50155 SML	0,20	1,800	5178 8891	9320 16004	25324								
10 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				90,57	574,595 tis		2975258 4271827	7247085								
016 611 24	1326 151Ba08	16 2 11 4	50155 SML	0,23	1,840	5858 8891	10779 16359	27138								
016 611 24	1326 151Ba08	16 2 11 5	10255 SML	0,19	0,950	5858 14644	5565 13912	19477								
016 611 24	1326 152Aa08	14 2 11 5	1260 SML	0,02	0,070	5858 7740	410 542	952								
016 611 24	1326 152Aa08	17 2 11 5	10255 SML	0,09	0,450	5858 14644	2636 6590	9226								
016 611 24	1326 152Ba07	17 2 11 5	1260 SML	0,01	0,035	5858 7740	205 271	476								
016 611 24	1326 152Ca04	16 2 11 4	50155 SML	0,03	0,240	5858 8891	1406 2134	3540								
016 611 24	1326 153Ba06b	17 2 11 4	50155 SML	0,01	0,080	5858 8891	469 711	1180								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611 24			1326 153Ca00b		11 2	11		5	1260 SML			0,01	0,035	5858 7740	205	271	476	
016 611 24			1326 153Ca08		14 2	11		4	83250 SML			0,03	0,120	5858 5648	703	678	1381	
016 611 24			1326 156Ca10a		16 2	11		4	50155 SML			0,05	0,450	5858 8891	2636	4001	6637	
016 611 24			1326 156Da01c		12 2	11		4	83250 SML			0,04	0,160	5858 5648	937	904	1841	
016 611 24			1326 157Ca07		16 2	11		4	50155 SML			0,02	0,160	5858 8891	937	1423	2360	
016 611 24			1326 158Ca11		16 2	11		4	50155 SML			0,02	0,180	5858 8891	1054	1600	2654	
016 611 24			1326 159Ba10		17 2	11		4	53155 SML			0,26	1,560	5858	9138		9138	
016 611 26			1326 960Ba06a		14 2	11		4	53155 SML			0,10	0,600	5858	3515		3515	
016 611 26			1326 960Ba08		15 2	11		4	1255 SML			0,08	0,350	5858 11297	2050	3954	6004	
016 611 26			1326 960Ba11		14 2	11		4	1255 SML			0,08	0,350	5858 11297	2050	3954	6004	
016 611 26			1326 961Ba12		14 2	11		4	50155 SML			0,08	0,650	5858 8891	3808	5779	9587	
016 611 26			1326 961Da09		14 2	11		4	1255 SML			0,05	0,200	5858 11297	1172	2259	3431	
016 611 26			1326 961Ea00		11 2	11		4	83155 SML			0,08	0,350	5858	2050		2050	
016 611 26			1326 961Ea09		12 2	11		4	83155 SML			0,15	0,600	5858	3515		3515	
016 611 26			1326 961Ea09		14 2	11		4	1255 SML			0,15	0,550	5858 11297	3222	6213	9435	
016 611 26			1326 961Fa10		15 2	11		4	1255 SML			0,12	0,500	5858 11297	2929	5649	8578	
016 611 26			1326 962Ca05a		14 2	11		4	53155 SML			0,02	0,125	5858	732		732	
016 611 26			1326 962Ea10		14 1	11		4	1255 SML			0,05	0,200	5858 11297	1172	2259	3431	
016 611 26			1326 964Ca13		151 2	11		4	50155 SML			0,10	0,800	5858 8891	4686	7113	11799	
016 611 26			1326 964Aa10		16 2	11		4	50155 SML			0,08	0,650	5858 8891	3808	5779	9587	
016 611 26			1326 964Aa13		13 2	11		4	1255 SML			0,10	0,350	5858 11297	2050	3954	6004	
016 611 26			1326 964Aa13		15 2	11		4	50155 SML			0,15	1,350	5858 8891	7908	12003	19911	
016 611 26			1326 964Aa13		15 2	11		4	83155 SML			0,10	0,400	5858	2343		2343	
016 611 26			1326 964Ba13c		14 2	11		4	50155 SML			0,10	0,800	5858 8891	4686	7113	11799	
016 611 26			1326 964Ba13c		15 2	11		4	83155 SML			0,25	1,000	5858	5858		5858	
016 611 26			1326 964Ba13c		16 2	11		4	1255 SML			0,25	0,900	5858 11297	5272	10167	15439	
016 611 26			1326 964Ba13c		16 2	11		4	53155 SML			0,10	0,600	5858	3515		3515	
016 611 26			1326 964Ba13c		16 2	11		4	83155 SML			0,25	1,000	5858	5858		5858	
016 611 26			1326 964Da11		12 2	11		4	50155 SML			0,08	0,650	5858 8891	3808	5779	9587	
016 611 26			1326 965Ba10		13 2	11		4	83155 SML			0,07	0,300	5858	1757		1757	
016 611 26			1326 965Ca09		15 2	11		4	50155 SML			0,10	0,800	5858 8891	4686	7113	11799	
016 611 26			1326 965Ca09		15 2	11		4	83155 SML			0,15	0,600	5858	3515		3515	
016 611 26			1326 965Da00		11 2	11		4	83155 SML			0,05	0,200	5858	1172		1172	
016 611 26			1326 965Da09		16 2	11		4	50155 SML			0,10	0,900	5858 8891	5272	8002	13274	
016 611 26			1326 965Ea11		13 2	11		4	83155 SML			0,06	0,250	5858	1465		1465	
016 611 26			1326 965Ea11		14 2	11		4	83155 SML			0,10	0,400	5858	2343		2343	
016 611 26			1326 965Ea11		15 2	11		4	83155 SML			0,10	0,400	5858	2343		2343	
016 611 26			1326 966Ba05		14 2	11		4	83155 SML			0,05	0,200	5858	1172		1172	
016 611 26			1326 966Ba07		14 2	11		4	83155 SML			0,04	0,175	5858	1025		1025	
016 611 26			1326 966Ca08		14 2	11		4	83155 SML			0,10	0,400	5858	2343		2343	
016 611 26			1326 966Ca10		14 2	11		4	83155 SML			0,05	0,200	5858	1172		1172	
016 611 26			1326 966Ca12		14 2	11		4	50155 SML			0,05	0,400	5858 8891	2343	3556	5899	
016 611 26			1326 967Ca00		11 2	11		4	53155 SML			0,03	0,200	5858	1172		1172	
016 611 26			1326 967Ca13		16 2	11		4	83155 SML			0,12	0,500	5858	2929		2929	
016 611 26			1326 967Da13		15 2	11		4	1255 SML			0,05	0,200	5858 11297	1172	2259	3431	
016 611 26			1326 967Da13		16 2	11		4	1255 SML			0,05	0,200	5858 11297	1172	2259	3431	
016 611 26			1326 967Ea13		12 2	11		4	53155 SML			0,05	0,300	5858	1757		1757	
016 611 26			1326 967Ea13		12 2	11		4	83155 SML			0,12	0,500	5858	2929		2929	
016 611 26			1326 967Ea13		15 2	11		4	50155 SML			0,10	0,800	5858 8891	4686	7113	11799	
016 611 26			1326 968Ba10		12 2	11		4	83155 SML			0,10	0,400	5858	2343		2343	
016 611 26			1326 968Ca10		12 2	11		4	83155 SML			0,05	0,200	5858	1172		1172	
016 611 26			1326 969Aa10		16 2	11		4	1255 SML			0,15	0,600	5858 11297	3515	6778	10293	
016 611 26			1326 969Da01		31 2	11		4	83155 SML			0,05	0,200	5858	1172		1172	
016 611 26			1326 969Da06b		15 2	11		4	50155 SML			0,02	0,200	5858 8891	1172	1778	2950	
016 611 26			1326 972Aa00		11 2	11		4	1255 SML			0,10	0,350	5858 11297	2050	3954	6004	
016 611 26			1326 972Aa10		15 2	11		4	53155 SML			0,14	0,850	5858	4979		4979	
016 611 26			1326 972Aa10		16 2	11		4	1255 SML			0,20	0,800	5858 11297	4686	9038	13724	
016 611 26			1326 972Aa10		16 2	11		4	53155 SML			0,20	1,200	5858	7030		7030	
016 611 26			1326 972Ba09b		16 2	11		4	1255 SML			0,10	0,350	5858 11297	2050	3954	6004	
016 611 26			1326 972Da00z		11 2	11		4	20155 SML			0,06	0,550	5858	3222		3222	
016 611 26			1326 973Aa00b		11 2	11		4	83155 SML			0,10	0,400	5858	2343		2343	
016 611 26			1326 976Aa06		16 1	11		4	1255 SML			0,10	0,400	5858 11297	2343	4519	6862	
016 611 26			1326 976Aa06		16 1	11		4	53155 SML			0,05	0,300	5858	1757		1757	
016 611 26			1326 976Aa10a		14 1	11		4	1255 SML			0,05	0,200	5858 11297	1172	2259	3431	
10 016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										6,54	34,230 tis		200518	193953	394471

* 016-Zalesňování sadbou

97,11

608,825

3175776

4465780

7641556

022 021 24			1326 155Da03		18 2	11		9				0,22	0,140	74789	10470		10470
022 021 24			1326 155Da05		16 2	11		9				0,10	0,040	74789	2992		2992
022 021 24			1326 155Da05		18 2	11		9				0,30	0,220	74789	16454		16454
022 021 24			1326 159Ca10		18 2	11		3				0,80	0,370	74789	27672		27672
022 021 24			1326 163Ba10		18 2	11		3				0,30	0,230	74789	17201		17201
022 021 24			1326 175Aa09b		18 2	11		3				1,80	0,560	74789	41882		41882
022 021 24			1326 175Ba04a		18 2	11		9				1,90	0,570	74789	42630		42630
022 021 24			1326 177Aa07		18 2	11		3				1,00	0,410	74789	30663		30663
022 021 25			1326 971Ca07		16 2	11		3				1,00	0,400	74789	29916		29916
022 021 25			1326 971Da08		18 2	11		3				1,20	0,450	74789	33655		33655

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 021	26	1326 964Aa06		17 2	11	4					0,28	0,225	74789		16828		16828
	022 021	26	1326 966Ba07		17 2	11	4					0,18	0,190	74789		14210		14210
	022 021	26	1326 967Ca09		17 2	11	4					0,16	0,170	74789		12714		12714
	022 021	26	1326 968Aa06		17 2	11	4					0,25	0,220	74789		16454		16454
	022 021	26	1326 972Aa10		16 2	11	4					0,25	0,210	74789		15706		15706
10	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3											9,74	4,405	km		329447		329447
	022 121	27	1326 922Ea08		17 2	11	3					0,25	0,240	98324		23598		23598
	022 121	27	1326 923Ea10a		17 2	11	3					0,30	0,260	98324		25564		25564
	022 121	27	1326 925Aa05		18 2	11	4					0,60	0,320	98324		31464		31464
	022 121	27	1326 925Ba05		18 2	11	4					0,45	0,290	98324		28514		28514
	022 121	27	1326 927Ba05		18 2	11	4					0,45	0,290	98324		28514		28514
	022 121	27	1326 927Ea05		18 2	11	3					0,45	0,290	98324		28514		28514
	022 121	27	1326 928Aa06		18 2	11	4					0,60	0,320	98324		31464		31464
	022 121	27	1326 928Aa08		17 2	11	3					0,35	0,270	98324		26547		26547
10	022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3											3,45	2,280	km		224179		224179
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											13,19	6,685			553626		553626
	023 011	24	1326 175Aa09b		18 2	11	4						1,000	3661		3661		3661
10	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												1,000	ks		3661		3661
	023 021	24	1326 154Ba10		17 2	11	4						1,000	1046		1046		1046
10	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												1,000	ks		1046		1046
	023 121	24	1326 151Aa05		14 2	11	11		79 SML			0,05	0,165	722		119		119
	023 121	24	1326 151Aa13		14 2	11	11		79 SML			0,12	0,390	722		282		282
	023 121	24	1326 151Ba01a		10 2	11	11		79 SML			0,03	0,100	722		72		72
	023 121	24	1326 151Ba01a		16 2	11	11		79 SML			0,03	0,100	722		72		72
	023 121	24	1326 151Ba01a		91 2	11	11		79 SML			0,04	0,140	722		101		101
	023 121	24	1326 151Ba07		16 2	11	11		79 SML			0,20	0,650	722		469		469
	023 121	24	1326 151Ba07		17 2	11	11		79 SML			1,15	3,950	722		2852		2852
	023 121	24	1326 151Ba08		13 2	11	11		79 SML			0,06	0,450	722		325		325
	023 121	24	1326 151Ba08		16 2	11	11		79 SML			1,89	13,200	722		9530		9530
	023 121	24	1326 151Ba08		17 2	11	11		79 SML			0,21	0,700	722		505		505
	023 121	24	1326 151Ba11		16 2	11	11		79 SML			0,15	0,500	722		361		361
	023 121	24	1326 152Aa00		11 2	11	11		79 SML			0,20	0,650	722		469		469
	023 121	24	1326 152Aa00		15 2	11	11		79 SML			0,04	0,130	722		94		94
	023 121	24	1326 152Aa01a		81 2	11	11		79 SML			0,13	0,415	722		300		300
	023 121	24	1326 152Aa07		17 2	11	11		79 SML			0,35	1,200	722		866		866
	023 121	24	1326 152Aa08		14 2	11	11		79 SML			0,16	0,520	722		375		375
	023 121	24	1326 152Aa08		17 2	11	11		79 SML			1,22	9,600	722		6931		6931
	023 121	24	1326 152Ba07		17 2	11	11		79 SML			0,17	0,580	722		419		419
	023 121	24	1326 152Ca01a		15 2	11	11		79 SML			0,02	0,065	722		47		47
	023 121	24	1326 152Ca04		16 2	11	11		79 SML			0,17	1,300	722		939		939
	023 121	24	1326 152Ca04		17 2	11	11		79 SML			0,06	0,466	722		336		336
	023 121	24	1326 152Ca10		15 2	11	11		79 SML			0,03	0,230	722		166		166
	023 121	24	1326 153Aa14		12 2	11	11		79 SML			0,10	0,330	722		238		238
	023 121	24	1326 153Ba01a		15 2	11	11		79 SML			0,02	0,065	722		47		47
	023 121	24	1326 153Ba06b		14 2	11	11		79 SML			0,17	1,300	722		939		939
	023 121	24	1326 153Ba06b		16 2	11	11		79 SML			0,14	1,100	722		794		794
	023 121	24	1326 153Ba06b		17 2	11	11		79 SML			0,18	1,400	722		1011		1011
	023 121	24	1326 153Ca00c		11 2	11	11		79 SML			0,06	0,230	722		167		167
	023 121	24	1326 153Ca00a		11 2	11	11		79 SML			0,07	0,490	722		354		354
	023 121	24	1326 153Ca00b		11 2	11	11		79 SML			0,02	0,060	722		43		43
	023 121	24	1326 153Ca01b		61 2	11	11		79 SML			0,02	0,060	722		43		43
	023 121	24	1326 153Ca05a		14 2	11	11		79 SML			0,07	0,220	722		159		159
	023 121	24	1326 153Da00a		11 2	11	11		79 SML			0,10	0,320	722		231		231
	023 121	24	1326 153Da00b		11 2	11	11		79 SML			0,04	0,280	722		202		202
	023 121	24	1326 153Da01b		14 2	11	11		79 SML			0,04	0,300	722		217		217
	023 121	24	1326 153Da08		14 2	11	11		79 SML			0,04	0,300	722		217		217
	023 121	24	1326 154Aa00		11 2	11	11		79 SML			0,04	0,120	722		87		87
	023 121	24	1326 154Ba00		11 2	11	11		79 SML			0,03	0,100	722		72		72
	023 121	24	1326 154Ba01a		61 2	11	11		79 SML			0,09	0,290	722		209		209
	023 121	24	1326 155Aa09		14 2	11	11		79 SML			0,11	0,400	722		289		289
	023 121	24	1326 155Ba14		13 2	11	11		79 SML			0,10	0,880	722		635		635
	023 121	24	1326 155Da00		11 2	11	11		79 SML			0,15	0,760	722		548		548
	023 121	24	1326 155Ea06		16 2	11	11		79 SML			0,20	1,550	722		1119		1119
	023 121	24	1326 156Ba00		11 2	11	11		79 SML			0,05	0,350	722		253		253
	023 121	24	1326 156Ba01		71 2	11	11		79 SML			0,20	1,250	722		903		903
	023 121	24	1326 156Ba05		16 2	11	11		79 SML			0,08	0,300	722		217		217
	023 121	24	1326 156Ba10		14 2	11	11		79 SML			0,16	0,600	722		433		433
	023 121	24	1326 156Ba10		17 2	11	11		79 SML			0,63	5,500	722		3971		3971
	023 121	24	1326 156Ca00		11 2	11	11		79 SML			0,04	0,300	722		217		217
	023 121	24	1326 156Ca10a		15 2	11	11		79 SML			0,22	1,900	722		1372		1372

Sml. zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 24			1326 156Ca10a		16 2	11 11			79 SML			0,58	5,100	722	3682		3682
023 121 24			1326 156Ca10a		18 2	11 11			79 SML			3,71	23,570	722	17017		17017
023 121 24			1326 156Da00		11 2	11 11			79 SML			0,04	0,120	722	87		87
023 121 24			1326 156Da01a		71 2	11 11			79 SML			0,05	0,160	722	116		116
023 121 24			1326 156Da01c		12 2	11 11			79 SML			0,05	0,350	722	253		253
023 121 24			1326 156Da10		14 2	11 11			79 SML			0,10	0,330	722	238		238
023 121 24			1326 157Aa01a		99 2	11 11			79 SML			0,05	0,175	722	126		126
023 121 24			1326 157Aa10		13 2	11 11			79 SML			0,08	0,620	722	448		448
023 121 24			1326 157Ba00		11 2	11 11			79 SML			0,20	0,650	722	469		469
023 121 24			1326 157Ba07		14 2	11 11			79 SML			0,02	0,065	722	47		47
023 121 24			1326 157Ba07		16 2	11 11			79 SML			0,06	0,200	722	144		144
023 121 24			1326 157Ba10a		12 2	11 11			79 SML			0,04	0,130	722	94		94
023 121 24			1326 157Ba10b		12 2	11 11			79 SML			0,10	0,330	722	238		238
023 121 24			1326 157Ca00		16 2	11 11			79 SML			0,03	0,230	722	166		166
023 121 24			1326 157Ca00		17 2	11 11			79 SML			0,13	1,000	722	722		722
023 121 24			1326 157Ca01a		91 2	11 11			79 SML			0,10	0,510	722	368		368
023 121 24			1326 157Ca07		16 2	11 11			79 SML			0,10	0,780	722	563		563
023 121 24			1326 157Ca07		17 2	11 11			79 SML			0,08	0,600	722	433		433
023 121 24			1326 157Da05b		15 2	11 11			79 SML			0,06	0,200	722	144		144
023 121 24			1326 157Da05b		16 2	11 11			79 SML			0,37	2,900	722	2094		2094
023 121 24			1326 157Da05b		17 2	11 11			79 SML			0,23	1,800	722	1300		1300
023 121 24			1326 157Da08		141 2	11 11			79 SML			0,03	0,110	722	79		79
023 121 24			1326 158Aa01a		51 2	11 11			79 SML			0,15	0,505	722	365		365
023 121 24			1326 158Aa12		13 2	11 11			79 SML			0,19	0,670	722	484		484
023 121 24			1326 158Aa12		16 2	11 11			79 SML			0,13	1,150	722	830		830
023 121 24			1326 158Aa14		13 2	11 11			79 SML			0,31	2,750	722	1986		1986
023 121 24			1326 158Ba11		13 2	11 11			79 SML			0,05	0,440	722	318		318
023 121 24			1326 158Ba11		16 2	11 11			79 SML			1,04	7,280	722	5256		5256
023 121 24			1326 158Ba14		13 2	11 11			79 SML			0,54	3,700	722	2672		2672
023 121 24			1326 158Ba14		16 2	11 11			79 SML			0,30	1,150	722	830		830
023 121 24			1326 158Ba14		17 2	11 11			79 SML			0,06	0,220	722	159		159
023 121 24			1326 158Ca00		11 2	11 11			79 SML			0,08	0,390	722	282		282
023 121 24			1326 158Ca01a		71 2	11 11			79 SML			0,05	0,165	722	119		119
023 121 24			1326 158Ca09		16 2	11 11			79 SML			0,23	0,900	722	650		650
023 121 24			1326 158Ca11		16 2	11 11			79 SML			0,36	3,200	722	2310		2310
023 121 24			1326 159Ba10		17 2	11 11			79 SML			0,81	7,200	722	5198		5198
023 121 24			1326 159Ba13		13 2	11 11			79 SML			0,22	1,180	722	852		852
023 121 24			1326 159Ba13		17 2	11 11			79 SML			0,20	1,780	722	1285		1285
023 121 24			1326 162Ba00a		11 2	11 11			79 SML			0,05	0,180	722	130		130
023 121 24			1326 162Ba00b		11 2	11 11			79 SML			0,05	0,180	722	130		130
023 121 24			1326 162Ba01a		71 2	11 11			79 SML			0,05	0,180	722	130		130
023 121 24			1326 162Ba12		16 2	11 11			79 SML			0,55	3,780	722	2729		2729
023 121 24			1326 162Ca05		15 2	11 11			79 SML			0,16	0,600	722	433		433
023 121 24			1326 162Ea00		11 2	11 11			79 SML			0,08	0,700	722	505		505
023 121 24			1326 163Aa01a		5 2	11 11			79 SML			0,13	0,415	722	300		300
023 121 24			1326 163Aa01a		51 2	11 11			79 SML			0,04	0,125	722	90		90
023 121 24			1326 163Ba00		11 2	11 11			79 SML			0,01	0,075	722	54		54
023 121 24			1326 163Ba00		16 2	11 11			79 SML			0,07	0,630	722	455		455
023 121 24			1326 163Ba10		16 2	11 11			79 SML			0,80	4,990	722	3603		3603
023 121 24			1326 163Ca01a		10 2	11 11			79 SML			0,03	0,100	722	72		72
023 121 24			1326 163Ca01b		10 2	11 11			79 SML			0,03	0,100	722	72		72
023 121 24			1326 163Ca10		14 2	11 11			79 SML			0,48	1,800	722	1300		1300
023 121 24			1326 163Ca12		14 2	11 11			79 SML			0,25	0,900	722	650		650
023 121 24			1326 164Aa01a		81 2	11 11			79 SML			0,12	0,550	722	397		397
023 121 24			1326 164Aa01c		81 2	11 11			79 SML			0,12	0,550	722	397		397
023 121 24			1326 164Aa05		14 2	11 11			79 SML			0,05	0,180	722	130		130
023 121 24			1326 164Aa07		14 2	11 11			79 SML			0,06	0,450	722	325		325
023 121 24			1326 164Ba04		15 2	11 11			79 SML			0,07	0,550	722	397		397
023 121 24			1326 164Ba04		16 2	11 11			79 SML			0,38	3,000	722	2166		2166
023 121 24			1326 164Ba04		17 2	11 11			79 SML			0,16	1,260	722	910		910
023 121 24			1326 164Ba04		141 2	11 11			79 SML			0,38	2,900	722	2094		2094
023 121 24			1326 164Ba05a		141 2	11 11			79 SML			0,38	2,900	722	2094		2094
023 121 24			1326 175Aa03b		18 2	11 11			79 SML			0,56	5,000	722	3610		3610
023 121 24			1326 175Aa04a		18 2	11 11			79 SML			1,30	11,700	722	8447		8447
023 121 24			1326 175Aa04c		18 2	11 11			79 SML			1,10	9,900	722	7148		7148
023 121 24			1326 175Aa09b		17 2	11 11			79 SML			0,30	2,700	722	1949		1949
023 121 24			1326 175Aa09b		18 2	11 11			79 SML			2,05	18,450	722	13321		13321
023 121 24			1326 175Aa14		18 2	11 11			79 SML			0,45	4,050	722	2924		2924
023 121 24			1326 175Ba00		11 2	11 11			79 SML			0,08	0,310	722	224		224
023 121 24			1326 175Ba04a		18 2	11 11			79 SML			2,66	23,940	722	17285		17285
023 121 24			1326 175Ba06		14 2	11 11			79 SML			0,63	5,400	722	3899		3899
023 121 24			1326 175Ba06		15 2	11 11			79 SML			0,13	0,880	722	635		635
023 121 24			1326 175Ba06		16 2	11 11			79 SML			0,30	2,600	722	1877		1877
023 121 24			1326 175Ba10		15 2	11 11			79 SML			0,25	1,950	722	1408		1408
023 121 24			1326 175Ba10		16 2	11 11			79 SML			0,08	0,270	722	195		195
023 121 24			1326 175Ba10		17 2	11 11			79 SML			0,10	0,340	722	245		245
023 121 24			1326 175Ca00		11 2	11 11			79 SML			0,45	1,700	722	1227		1227
023 121 24			1326 176Aa04		15 2	11 11			79 SML			0,03	0,110	722	79		79
023 121 24			1326 176Aa04		17 2	11 11			79 SML			0,75	2,900	722	2094		2094
023 121 24			1326 176Aa06		14 2	11 11			79 SML			0,14	0,500	722	361		361

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 24	1326 176Aa06	15 2 11 11	79 SML	0,09	0,325	722	235	235								
023 121 24	1326 176Ba10	16 2 11 11	79 SML	0,26	2,280	722	1646	1646								
023 121 24	1326 177Aa00	11 2 11 11	79 SML	0,05	0,350	722	253	253								
023 121 24	1326 177Aa01b	71 2 11 11	79 SML	0,12	0,700	722	505	505								
023 121 24	1326 177Aa04a	18 2 11 11	79 SML	0,12	1,080	722	780	780								
023 121 24	1326 177Aa04b	18 2 11 11	79 SML	0,47	4,230	722	3054	3054								
023 121 24	1326 177Aa05a	18 2 11 11	79 SML	0,30	2,700	722	1949	1949								
023 121 24	1326 177Aa05b	17 2 11 11	79 SML	0,35	3,150	722	2274	2274								
023 121 24	1326 177Aa05b	18 2 11 11	79 SML	1,86	11,740	722	8476	8476								
023 121 24	1326 177Aa07	18 2 11 11	79 SML	0,47	4,230	722	3054	3054								
023 121 24	1326 177Aa10a	14 2 11 11	79 SML	0,12	0,850	722	613	613								
023 121 24	1326 177Aa10a	15 2 11 11	79 SML	0,12	1,000	722	722	722								
023 121 24	1326 177Aa10a	16 2 11 11	79 SML	0,38	1,800	722	1299	1299								
023 121 24	1326 177Aa10a	17 2 11 11	79 SML	0,37	3,310	722	2389	2389								
023 121 24	1326 177Aa10a	18 2 11 11	79 SML	1,27	11,430	722	8252	8252								
023 121 24	1326 177Aa10c	17 2 11 11	79 SML	0,10	0,900	722	650	650								
023 121 24	1326 177Aa10c	18 2 11 11	79 SML	0,45	4,050	722	2924	2924								
023 121 24	1326 177Ba01a	16 2 11 11	79 SML	0,17	0,670	722	484	484								
023 121 24	1326 177Ba10a	16 2 11 11	79 SML	0,80	5,000	722	3610	3610								
023 121 25	1326 165Aa04	16 2 11 10	79 SML	0,60	1,900	722	1372	1372								
023 121 25	1326 165Aa05	15 2 11 10	79 SML	0,20	0,750	722	542	542								
023 121 25	1326 165Aa05	16 2 11 10	79 SML	0,85	7,000	722	5054	5054								
023 121 25	1326 165Ba04	16 2 11 10	79 SML	0,15	1,200	722	866	866								
023 121 25	1326 165Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,15	1,200	722	866	866								
023 121 25	1326 165Ca10	16 2 11 10	79 SML	0,90	7,000	722	5054	5054								
023 121 25	1326 165Ca12a	15 2 11 10	79 SML	0,90	5,000	722	3610	3610								
023 121 25	1326 165Ca12a	16 2 11 10	79 SML	0,16	1,300	722	939	939								
023 121 25	1326 165Ca12a	17 2 11 10	79 SML	0,21	1,600	722	1155	1155								
023 121 25	1326 165Da06b	16 2 11 10	79 SML	0,18	1,500	722	1083	1083								
023 121 25	1326 165Da06b	17 2 11 10	79 SML	0,13	1,100	722	794	794								
023 121 25	1326 165Da09a	16 2 11 10	79 SML	0,34	2,800	722	2022	2022								
023 121 25	1326 165Da09a	17 2 11 10	79 SML	0,09	1,000	722	722	722								
023 121 25	1326 165Da09b	15 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	722	217	217								
023 121 25	1326 165Da09b	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	722	433	433								
023 121 25	1326 166Aa07	16 2 11 10	79 SML	0,16	1,300	722	939	939								
023 121 25	1326 166Aa12	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	722	217	217								
023 121 25	1326 166Ba04	16 2 11 10	79 SML	0,19	1,400	722	1011	1011								
023 121 25	1326 166Ba04	17 2 11 10	79 SML	0,02	0,100	722	72	72								
023 121 25	1326 166Ba12	15 2 11 10	79 SML	0,07	0,600	722	433	433								
023 121 25	1326 166Ca05	15 2 11 10	79 SML	0,08	0,700	722	505	505								
023 121 25	1326 166Ca05	16 2 11 10	79 SML	0,23	1,600	722	1155	1155								
023 121 25	1326 166Ca05	17 2 11 10	79 SML	0,28	0,900	722	650	650								
023 121 25	1326 166Ea06b	15 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	722	181	181								
023 121 25	1326 167Aa14	16 2 11 10	79 SML	0,19	1,500	722	1083	1083								
023 121 25	1326 167Ba14	16 2 11 10	79 SML	1,00	7,000	722	5054	5054								
023 121 25	1326 167Ca14	16 2 11 10	79 SML	0,98	5,500	722	3971	3971								
023 121 25	1326 167Da05	16 2 11 10	79 SML	0,20	0,700	722	505	505								
023 121 25	1326 168Aa00	17 2 11 10	79 SML	0,09	0,700	722	505	505								
023 121 25	1326 168Aa09	16 2 11 10	79 SML	0,80	5,100	722	3682	3682								
023 121 25	1326 168Ba04	15 2 11 10	79 SML	0,21	1,700	722	1227	1227								
023 121 25	1326 168Ba04	16 2 11 10	79 SML	1,50	11,000	722	7942	7942								
023 121 25	1326 168Ba06	15 2 11 10	79 SML	0,20	1,600	722	1155	1155								
023 121 25	1326 168Ba10b	16 2 11 10	79 SML	0,07	0,350	722	253	253								
023 121 25	1326 168Ba10b	141 2 11 10	79 SML	0,05	0,400	722	289	289								
023 121 25	1326 168Ca01	15 2 11 10	79 SML	0,08	0,650	722	469	469								
023 121 25	1326 168Ca05	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,500	722	361	361								
023 121 25	1326 168Ca05	16 2 11 10	79 SML	0,46	1,700	722	1227	1227								
023 121 25	1326 168Ca06	16 2 11 10	79 SML	0,59	5,000	722	3610	3610								
023 121 25	1326 168Ca09	16 2 11 10	79 SML	0,22	1,700	722	1227	1227								
023 121 25	1326 168Da09	16 2 11 10	79 SML	0,80	4,500	722	3249	3249								
023 121 25	1326 168Da09	17 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	722	144	144								
023 121 25	1326 168Fa10	16 2 11 10	79 SML	0,30	2,500	722	1805	1805								
023 121 25	1326 169Aa06	16 2 11 10	79 SML	1,85	10,000	722	7220	7220								
023 121 25	1326 169Aa10	16 2 11 10	79 SML	0,30	1,100	722	794	794								
023 121 25	1326 169Aa10	141 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	722	253	253								
023 121 25	1326 169Aa14	16 2 11 10	79 SML	0,60	5,000	722	3610	3610								
023 121 25	1326 169Da00	17 2 11 10	79 SML	0,03	0,200	722	144	144								
023 121 25	1326 169Da05	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	722	433	433								
023 121 25	1326 169Da12	15 2 11 10	79 SML	0,43	2,500	722	1805	1805								
023 121 25	1326 169Da12	16 2 11 10	79 SML	1,20	7,700	722	5559	5559								
023 121 25	1326 169Da12	17 2 11 10	79 SML	0,07	0,500	722	361	361								
023 121 25	1326 169Da12	151 2 11 10	79 SML	0,07	0,500	722	361	361								
023 121 25	1326 169Ea12	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	722	253	253								
023 121 25	1326 169Ea12	16 2 11 10	79 SML	0,63	3,300	722	2383	2383								
023 121 25	1326 171Aa00	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,270	722	195	195								
023 121 25	1326 171Aa09	15 2 11 10	79 SML	0,03	0,260	722	188	188								
023 121 25	1326 171Ba09	16 2 11 10	79 SML	0,93	5,000	722	3610	3610								
023 121 25	1326 171Ba00	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	722	433	433								
023 121 25	1326 171Ba06	15 2 11 10	79 SML	0,06	0,200	722	144	144								
023 121 25	1326 171Ba06	16 2 11 10	79 SML	0,06	0,450	722	325	325								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 25	1326 171Ba06	17 2 11 10	79 SML	0,03	0,200	722	144	144									
023 121 25	1326 171Ba09a	16 2 11 10	79 SML	0,30	1,400	722	1011	1011									
023 121 25	1326 171Ba09a	17 2 11 10	79 SML	0,16	1,100	722	794	794									
023 121 25	1326 171Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,22	1,600	722	1155	1155									
023 121 25	1326 171Ca09b	16 2 11 10	79 SML	1,17	6,000	722	4332	4332									
023 121 25	1326 172Ca05a	17 2 11 10	79 SML	0,38	1,400	722	1011	1011									
023 121 25	1326 172Ca11a	15 2 11 10	79 SML	0,27	1,000	722	722	722									
023 121 25	1326 172Ca11a	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	722	253	253									
023 121 25	1326 174Aa04	16 2 11 10	79 SML	0,40	3,300	722	2383	2383									
023 121 25	1326 174Aa04	17 2 11 10	79 SML	0,60	5,000	722	3610	3610									
023 121 25	1326 174Ca10	15 2 11 10	79 SML	0,08	0,270	722	195	195									
023 121 25	1326 174Da06	15 2 11 10	79 SML	0,06	0,250	722	181	181									
023 121 25	1326 971Aa09	16 2 11 10	79 SML	0,60	2,200	722	1589	1589									
023 121 25	1326 971Aa11	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,300	722	217	217									
023 121 25	1326 971Ba06	18 2 11 10	79 SML	7,33	45,000	722	32490	32490									
023 121 25	1326 971Ba07	18 2 11 10	79 SML	6,46	28,000	722	20216	20216									
023 121 25	1326 971Ca07	16 2 11 10	79 SML	0,90	5,500	722	3971	3971									
023 121 25	1326 971Ca07	18 2 11 10	79 SML	6,57	45,000	722	32490	32490									
023 121 25	1326 971Ca10b	14 2 11 10	79 SML	0,80	3,500	722	2527	2527									
023 121 25	1326 971Ca10b	16 2 11 10	79 SML	0,07	0,300	722	217	217									
023 121 25	1326 971Da08	16 2 11 10	79 SML	1,00	4,500	722	3249	3249									
023 121 25	1326 971Da08	18 2 11 10	79 SML	10,54	60,000	722	43320	43320									
023 121 25	1326 971Da10	16 2 11 10	79 SML	0,63	4,100	722	2960	2960									
023 121 25	1326 971Da10	18 2 11 10	79 SML	0,66	2,500	722	1805	1805									
023 121 25	1326 974Aa05	16 2 11 10	79 SML	0,27	1,200	722	866	866									
023 121 25	1326 974Aa06	16 2 11 10	79 SML	2,50	12,000	722	8664	8664									
023 121 25	1326 974Aa09	16 2 11 10	79 SML	1,80	10,000	722	7220	7220									
023 121 25	1326 974Aa14	16 2 11 10	79 SML	0,27	0,800	722	578	578									
023 121 25	1326 974Ba07	16 2 11 10	79 SML	0,65	2,000	722	1444	1444									
023 121 25	1326 974Ba10a	16 2 11 10	79 SML	1,50	4,000	722	2888	2888									
023 121 25	1326 974Ca06	16 1 11 10	79 SML	0,50	3,500	722	2527	2527									
023 121 25	1326 974Da07	16 1 11 10	79 SML	0,65	5,000	722	3610	3610									
023 121 26	1326 960Ba06a	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	722	253	253									
023 121 26	1326 960Ba08	14 2 11 10	79 SML	0,04	0,150	722	108	108									
023 121 26	1326 960Ba08	15 2 11 10	79 SML	0,14	0,500	722	361	361									
023 121 26	1326 960Ba08	16 2 11 10	79 SML	0,26	1,900	722	1371	1371									
023 121 26	1326 960Ba11	14 2 11 10	79 SML	0,33	1,500	722	1083	1083									
023 121 26	1326 960Ba11	15 2 11 10	79 SML	0,26	1,700	722	1227	1227									
023 121 26	1326 960Ca04	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	722	578	578									
023 121 26	1326 960Ca04	14 2 11 10	79 SML	0,42	2,000	722	1444	1444									
023 121 26	1326 960Ca04	15 2 11 10	79 SML	0,30	1,700	722	1227	1227									
023 121 26	1326 960Ca08	15 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	722	578	578									
023 121 26	1326 961Aa10	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505									
023 121 26	1326 961Ba06	15 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	722	722	722									
023 121 26	1326 961Ba12	13 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	722	578	578									
023 121 26	1326 961Ba12	14 2 11 10	79 SML	0,14	1,100	722	794	794									
023 121 26	1326 961Ca06b	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,400	722	289	289									
023 121 26	1326 961Ca13	15 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	722	722	722									
023 121 26	1326 961Da00	11 2 11 10	79 SML	0,12	0,800	722	578	578									
023 121 26	1326 961Da09	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,800	722	578	578									
023 121 26	1326 961Da09	15 2 11 10	79 SML	0,12	0,800	722	578	578									
023 121 26	1326 961Da09	16 2 11 10	79 SML	0,65	2,600	722	1877	1877									
023 121 26	1326 961Da12	15 2 11 10	79 SML	0,18	1,500	722	1083	1083									
023 121 26	1326 961Ea09	12 2 11 10	79 SML	0,18	0,700	722	505	505									
023 121 26	1326 961Ea09	14 2 11 10	79 SML	0,43	2,500	722	1805	1805									
023 121 26	1326 961Ea09	15 2 11 10	79 SML	0,15	0,500	722	361	361									
023 121 26	1326 961Ea09	16 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	722	144	144									
023 121 26	1326 961Fa10	12 2 11 10	79 SML	0,06	0,500	722	361	361									
023 121 26	1326 961Fa10	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,400	722	289	289									
023 121 26	1326 961Fa10	15 2 11 10	79 SML	0,46	2,000	722	1444	1444									
023 121 26	1326 961Ga02	18 1 11 10	79 SML	0,03	0,150	722	108	108									
023 121 26	1326 961Ga04	17 1 11 10	79 SML	0,26	0,800	722	578	578									
023 121 26	1326 962Aa05a	16 2 11 10	79 SML	0,12	0,450	722	325	325									
023 121 26	1326 962Aa08a	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505									
023 121 26	1326 962Aa08a	14 2 11 10	79 SML	0,14	0,450	722	325	325									
023 121 26	1326 962Aa08a	15 2 11 10	79 SML	0,04	0,150	722	108	108									
023 121 26	1326 962Aa08a	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	722	433	433									
023 121 26	1326 962Aa08b	15 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	722	108	108									
023 121 26	1326 962Ba05a	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,500	722	1083	1083									
023 121 26	1326 962Ba09	14 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	722	722	722									
023 121 26	1326 962Ca05a	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	722	181	181									
023 121 26	1326 962Da05b	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	722	108	108									
023 121 26	1326 962Da05b	14 2 11 10	79 SML	0,09	0,300	722	217	217									
023 121 26	1326 962Da05b	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	722	217	217									
023 121 26	1326 962Ea10	14 1 11 10	79 SML	0,08	0,700	722	505	505									
023 121 26	1326 963Aa09a	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,300	722	217	217									
023 121 26	1326 963Aa09a	14 2 11 10	79 SML	0,26	1,100	722	794	794									
023 121 26	1326 963Aa09a	16 2 11 10	79 SML	0,47	2,400	722	1733	1733									
023 121 26	1326 963Aa09a	141 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	722	650	650									
023 121 26	1326 963Ba08	16 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	722	650	650									

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	26	1326	963Ba10	15 2	11	10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	963Ca13	14 2	11	10	79 SML	0,13	0,500	722	361	361				
023 121	26	1326	963Ca13	151 2	11	10	79 SML	0,20	1,000	722	722	722				
023 121	26	1326	964Aa10	16 2	11	10	79 SML	0,12	0,900	722	650	650				
023 121	26	1326	964Aa13	13 2	11	10	79 SML	0,44	1,800	722	1300	1300				
023 121	26	1326	964Aa13	14 2	11	10	79 SML	0,08	0,550	722	397	397				
023 121	26	1326	964Aa13	15 2	11	10	79 SML	0,52	2,600	722	1877	1877				
023 121	26	1326	964Ba13c	14 2	11	10	79 SML	0,28	1,400	722	1011	1011				
023 121	26	1326	964Ba13c	15 2	11	10	79 SML	0,60	1,900	722	1372	1372				
023 121	26	1326	964Ba13c	16 2	11	10	79 SML	0,74	3,300	722	2383	2383				
023 121	26	1326	964Ca09	14 2	11	10	79 SML	0,22	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	964Ca09	15 2	11	10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	964Ca09	16 2	11	10	79 SML	0,86	6,700	722	4837	4837				
023 121	26	1326	964Ca09	18 2	11	10	79 SML	0,57	4,400	722	3177	3177				
023 121	26	1326	964Da11	14 2	11	10	79 SML	0,12	0,900	722	650	650				
023 121	26	1326	965Aa09	13 2	11	10	79 SML	0,15	0,650	722	469	469				
023 121	26	1326	965Aa09	14 2	11	10	79 SML	0,16	0,500	722	361	361				
023 121	26	1326	965Aa09	15 2	11	10	79 SML	0,05	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	965Aa09	16 2	11	10	79 SML	0,12	0,900	722	650	650				
023 121	26	1326	965Aa13	15 2	11	10	79 SML	0,16	1,300	722	939	939				
023 121	26	1326	965Ba06	14 2	11	10	79 SML	0,12	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	965Ba10	13 2	11	10	79 SML	0,07	0,550	722	397	397				
023 121	26	1326	965Ba10	15 2	11	10	79 SML	0,28	1,300	722	939	939				
023 121	26	1326	965Ba10	16 2	11	10	79 SML	0,08	0,250	722	181	181				
023 121	26	1326	965Ca06a	15 2	11	10	79 SML	0,28	1,600	722	1155	1155				
023 121	26	1326	965Ca06a	16 2	11	10	79 SML	0,24	1,800	722	1300	1300				
023 121	26	1326	965Ca09	14 2	11	10	79 SML	0,16	1,200	722	866	866				
023 121	26	1326	965Ca09	15 2	11	10	79 SML	0,73	3,200	722	2310	2310				
023 121	26	1326	965Da09	14 2	11	10	79 SML	0,41	2,200	722	1588	1588				
023 121	26	1326	965Da09	15 2	11	10	79 SML	0,36	2,700	722	1949	1949				
023 121	26	1326	965Da09	16 2	11	10	79 SML	0,52	1,700	722	1227	1227				
023 121	26	1326	965Da09	17 2	11	10	79 SML	0,40	3,000	722	2166	2166				
023 121	26	1326	966Aa07	18 2	11	10	79 SML	1,50	3,500	722	2527	2527				
023 121	26	1326	966Aa10	14 2	11	10	79 SML	0,06	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	966Ba05	14 2	11	10	79 SML	0,12	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	966Ba07	14 2	11	10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	966Ca06	14 2	11	10	79 SML	0,13	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	966Ca06	15 2	11	10	79 SML	0,10	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	966Ca08	12 2	11	10	79 SML	0,08	0,250	722	181	181				
023 121	26	1326	966Ca08	14 2	11	10	79 SML	0,10	0,300	722	217	217				
023 121	26	1326	966Ca10	12 2	11	10	79 SML	0,06	0,200	722	144	144				
023 121	26	1326	966Ca10	14 2	11	10	79 SML	0,08	0,550	722	397	397				
023 121	26	1326	966Ca12	14 2	11	10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	966Ca12	15 2	11	10	79 SML	0,16	1,000	722	722	722				
023 121	26	1326	966Ca12	16 2	11	10	79 SML	0,04	0,300	722	217	217				
023 121	26	1326	966Da08	14 2	11	10	79 SML	0,21	1,400	722	1011	1011				
023 121	26	1326	966Da08	15 2	11	10	79 SML	0,10	0,800	722	578	578				
023 121	26	1326	966Da08	16 2	11	10	79 SML	0,14	1,200	722	866	866				
023 121	26	1326	967Aa09	13 2	11	10	79 SML	0,07	0,500	722	361	361				
023 121	26	1326	967Aa09	14 2	11	10	79 SML	0,15	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	967Aa12	12 2	11	10	79 SML	0,26	0,800	722	578	578				
023 121	26	1326	967Aa12	13 2	11	10	79 SML	0,25	1,600	722	1155	1155				
023 121	26	1326	967Aa12	14 2	11	10	79 SML	0,05	0,350	722	253	253				
023 121	26	1326	967Aa12	15 2	11	10	79 SML	0,08	0,650	722	469	469				
023 121	26	1326	967Ba09	14 2	11	10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	967Ba09	15 2	11	10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	967Ba09	16 2	11	10	79 SML	0,48	3,600	722	2599	2599				
023 121	26	1326	967Ca00	11 2	11	10	79 SML	0,25	0,800	722	578	578				
023 121	26	1326	967Ca09	15 2	11	10	79 SML	0,12	0,800	722	578	578				
023 121	26	1326	967Ca09	16 2	11	10	79 SML	0,44	2,900	722	2094	2094				
023 121	26	1326	967Ca13	15 2	11	10	79 SML	0,14	1,000	722	722	722				
023 121	26	1326	967Ca13	16 2	11	10	79 SML	0,66	3,800	722	2744	2744				
023 121	26	1326	967Ca13	17 2	11	10	79 SML	0,56	1,700	722	1227	1227				
023 121	26	1326	967Da05	14 2	11	10	79 SML	0,09	0,350	722	253	253				
023 121	26	1326	967Da05	16 2	11	10	79 SML	0,18	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	967Da07	14 2	11	10	79 SML	0,08	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	967Da07	16 2	11	10	79 SML	0,10	0,800	722	578	578				
023 121	26	1326	967Da09	15 2	11	10	79 SML	0,25	0,800	722	578	578				
023 121	26	1326	967Da09	16 2	11	10	79 SML	0,10	0,700	722	505	505				
023 121	26	1326	967Da13	15 2	11	10	79 SML	0,20	1,500	722	1083	1083				
023 121	26	1326	967Da13	16 2	11	10	79 SML	0,20	1,500	722	1083	1083				
023 121	26	1326	967Ea13	12 2	11	10	79 SML	0,12	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	967Ea13	13 2	11	10	79 SML	0,18	0,500	722	361	361				
023 121	26	1326	967Ea13	14 2	11	10	79 SML	0,08	0,600	722	433	433				
023 121	26	1326	967Ea13	15 2	11	10	79 SML	0,28	1,300	722	939	939				
023 121	26	1326	968Ba10	12 2	11	10	79 SML	0,12	0,400	722	289	289				
023 121	26	1326	968Ca10	12 2	11	10	79 SML	0,18	0,500	722	361	361				
023 121	26	1326	968Ca10	13 2	11	10	79 SML	0,10	0,300	722	217	217				
023 121	26	1326	968Da05	13 2	11	10	79 SML	0,08	0,300	722	217	217				
023 121	26	1326	968Da05	15 2	11	10	79 SML	0,04	0,150	722	108	108				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 26			1326	968Da05	16 2	11	10		79	SML		0,16	0,500	722	361		361
023 121 26			1326	968Da08	13 2	11	10		79	SML		0,05	0,400	722	289		289
023 121 26			1326	968Da08	14 2	11	10		79	SML		0,24	1,600	722	1155		1155
023 121 26			1326	968Da08	16 2	11	10		79	SML		0,12	1,000	722	722		722
023 121 26			1326	969Aa10	13 2	11	10		79	SML		0,14	1,200	722	866		866
023 121 26			1326	969Aa10	14 2	11	10		79	SML		0,32	2,200	722	1588		1588
023 121 26			1326	969Aa10	15 2	11	10		79	SML		0,40	3,500	722	2527		2527
023 121 26			1326	969Aa10	16 2	11	10		79	SML		0,89	5,400	722	3899		3899
023 121 26			1326	969Ba07	16 2	11	10		79	SML		0,16	1,300	722	939		939
023 121 26			1326	969Ba09	13 2	11	10		79	SML		0,12	1,000	722	722		722
023 121 26			1326	969Ba09	14 2	11	10		79	SML		0,26	2,200	722	1588		1588
023 121 26			1326	969Ba09	15 2	11	10		79	SML		0,05	0,400	722	289		289
023 121 26			1326	969Ca04	14 2	11	10		79	SML		0,12	0,450	722	325		325
023 121 26			1326	969Da06b	15 2	11	10		79	SML		0,08	0,700	722	505		505
023 121 26			1326	972Aa00	11 2	11	10		79	SML		0,25	1,200	722	866		866
023 121 26			1326	972Aa10	15 2	11	10		79	SML		0,35	1,100	722	794		794
023 121 26			1326	972Aa10	16 2	11	10		79	SML		0,20	0,600	722	433		433
023 121 26			1326	972Ba09b	16 2	11	10		79	SML		0,28	0,800	722	578		578
023 121 26			1326	972Ca07a	13 2	11	10		79	SML		0,04	0,150	722	108		108
023 121 26			1326	972Ca07a	16 2	11	10		79	SML		0,07	0,300	722	217		217
023 121 26			1326	972Ca10b	16 2	11	10		79	SML		0,17	0,800	722	578		578
023 121 26			1326	972Da06	17 2	11	10		79	SML		1,32	11,400	722	8231		8231
023 121 26			1326	972Da09	16 2	11	10		79	SML		0,25	2,000	722	1444		1444
023 121 26			1326	973Aa00b	11 2	11	10		79	SML		0,10	0,400	722	289		289
023 121 26			1326	973Aa12	14 2	11	10		79	SML		0,06	0,200	722	144		144
023 121 26			1326	973Aa12	15 2	11	10		79	SML		0,80	2,600	722	1877		1877
023 121 26			1326	976Aa00	11 2	11	10		79	SML		0,06	0,200	722	144		144
023 121 26			1326	976Aa06	14 1	11	10		79	SML		0,52	1,800	722	1300		1300
023 121 26			1326	976Aa06	16 1	11	10		79	SML		0,27	1,250	722	902		902
023 121 26			1326	976Aa06	17 1	11	10		79	SML		0,24	2,000	722	1444		1444
023 121 26			1326	976Aa10a	14 1	11	10		79	SML		0,10	0,300	722	217		217
023 121 26			1326	977Aa05	14 2	11	10		79	SML		1,55	5,400	722	3899		3899
023 121 26			1326	977Aa05	16 2	11	10		79	SML		0,82	3,700	722	2671		2671
023 121 26			1326	977Aa05	17 2	11	10		79	SML		1,18	8,200	722	5921		5921
023 121 26			1326	977Aa05	18 2	11	10		79	SML		0,25	1,000	722	722		722
023 121 26			1326	977Ba04	16 2	11	10		79	SML		0,20	1,000	722	722		722
023 121 26			1326	977Ba04	18 2	11	10		79	SML		0,38	2,900	722	2094		2094
023 121 26			1326	977Ba05	14 2	11	10		79	SML		0,79	2,600	722	1877		1877
023 121 26			1326	977Ba05	16 2	11	10		79	SML		0,67	2,200	722	1588		1588
023 121 26			1326	977Ba05	17 2	11	10		79	SML		2,54	19,000	722	13718		13718
023 121 26			1326	977Ba09	14 2	11	10		79	SML		0,27	0,800	722	578		578
023 121 26			1326	977Ba09	16 2	11	10		79	SML		0,74	3,300	722	2382		2382
023 121 27			1326	920Aa05	15 2	11	10		79	SML		0,44	1,600	722	1155		1155
023 121 27			1326	920Aa05	17 2	11	10		79	SML		0,40	1,500	722	1083		1083
023 121 27			1326	920Ba05	15 2	11	10		79	SML		0,90	3,500	722	2527		2527
023 121 27			1326	920Ba05	17 2	11	10		79	SML		0,22	0,800	722	578		578
023 121 27			1326	920Ca05	14 2	11	10		79	SML		0,60	3,200	722	2310		2310
023 121 27			1326	920Ca05	15 2	11	10		79	SML		0,25	0,900	722	650		650
023 121 27			1326	920Ca05	17 2	11	10		79	SML		0,30	1,100	722	794		794
023 121 27			1326	921Aa08	14 2	11	10		79	SML		0,10	0,800	722	578		578
023 121 27			1326	921Ba05a	12 1	11	10		79	SML		0,10	0,350	722	253		253
023 121 27			1326	921Ba05a	14 1	11	10		79	SML		0,20	0,600	722	433		433
023 121 27			1326	921Ba05a	15 1	11	10		79	SML		0,12	0,500	722	361		361
023 121 27			1326	921Ba05a	16 1	11	10		79	SML		0,44	1,550	722	1119		1119
023 121 27			1326	921Ba05a	17 1	11	10		79	SML		0,15	0,500	722	361		361
023 121 27			1326	922Aa06	16 2	11	10		79	SML		0,15	1,300	722	939		939
023 121 27			1326	922Ca10	16 2	11	10		79	SML		0,12	0,950	722	686		686
023 121 27			1326	922Da03b	17 2	11	10		79	SML		0,32	3,000	722	2166		2166
023 121 27			1326	922Ea10	16 2	11	10		79	SML		0,16	1,200	722	866		866
023 121 27			1326	923Ba01a	51 2	11	10		79	SML		0,12	0,500	722	361		361
023 121 27			1326	923Ca06	16 2	11	10		79	SML		0,18	1,600	722	1155		1155
023 121 27			1326	923Da06	15 2	11	10		79	SML		0,10	0,350	722	253		253
023 121 27			1326	923Da06	16 2	11	10		79	SML		0,35	3,000	722	2166		2166
023 121 27			1326	923Da07	12 2	11	10		79	SML		0,10	0,800	722	578		578
023 121 27			1326	923Da07	14 2	11	10		79	SML		0,11	0,400	722	289		289
023 121 27			1326	923Da07	16 2	11	10		79	SML		0,46	3,500	722	2527		2527
023 121 27			1326	924Aa07	15 2	11	10		79	SML		0,15	0,550	722	397		397
023 121 27			1326	925Aa05	12 2	11	10		79	SML		0,05	0,150	722	108		108
023 121 27			1326	925Aa07	12 2	11	10		79	SML		0,08	0,300	722	217		217
023 121 27			1326	925Aa07	13 2	11	10		79	SML		0,08	0,300	722	217		217
023 121 27			1326	925Aa07	15 2	11	10		79	SML		0,36	1,300	722	939		939
023 121 27			1326	925Ba01a	16 2	11	10		79	SML		0,05	0,200	722	144		144
023 121 27			1326	925Ba04	15 2	11	10		79	SML		0,17	0,700	722	505		505
023 121 27			1326	925Ba05	12 2	11	10		79	SML		0,14	0,500	722	361		361
023 121 27			1326	925Ba05	13 2	11	10		79	SML		0,10	0,350	722	253		253
023 121 27			1326	925Ba05	14 2	11	10		79	SML		0,16	0,700	722	505		505
023 121 27			1326	925Ba05	15 2	11	10		79	SML		0,55	2,100	722	1516		1516
023 121 27			1326	925Ba05	16 2	11	10		79	SML		0,28	2,100	722	1516		1516
023 121 27			1326	925Ba10	13 2	11	10		79	SML		0,08	0,700	722	505		505
023 121 27			1326	951Aa05a	16 1	11	10		79	SML		0,12	0,950	722	686		686

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	27	1326	951Aa05a	17	1	11	10	79	SML		0,28	0,950	722	686		686	
023	121	27	1326	951Aa05a	18	1	11	10	79	SML		0,09	0,800	722	578		578	
023	121	27	1326	951Aa05a	141	1	11	10	79	SML		0,10	0,375	722	271		271	
023	121	27	1326	951Ca06	17	2	11	10	79	SML		0,38	1,500	722	1083		1083	
023	121	27	1326	951Ca09a	16	2	11	10	79	SML		0,60	4,300	722	3105		3105	
023	121	27	1326	951Ca09a	17	2	11	10	79	SML		1,06	6,700	722	4837		4837	
023	121	27	1326	951Ca12	16	2	11	10	79	SML		0,25	2,000	722	1444		1444	
023	121	27	1326	953Ba04	16	2	11	10	79	SML		0,16	0,600	722	433		433	
023	121	27	1326	953Ba06	16	2	11	10	79	SML		1,88	15,000	722	10830		10830	
023	121	27	1326	954Ba06	17	2	11	10	79	SML		0,16	1,300	722	939		939	
023	121	27	1326	954Ca06	13	2	11	10	79	SML		0,18	1,500	722	1083		1083	
023	121	27	1326	954Ca06	14	2	11	10	79	SML		0,32	2,100	722	1516		1516	
023	121	27	1326	954Ca06	141	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	722	578		578	
023	121	27	1326	954Ca10	15	2	11	10	79	SML		0,08	0,700	722	505		505	
023	121	27	1326	955Aa06a	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	722	217		217	
023	121	27	1326	955Aa06b	14	2	11	10	79	SML		0,25	1,400	722	1011		1011	
023	121	27	1326	955Aa06b	15	2	11	10	79	SML		0,28	2,500	722	1805		1805	
023	121	27	1326	955Aa08b	13	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	722	253		253	
023	121	27	1326	955Aa11b	12	2	11	10	79	SML		0,20	1,400	722	1011		1011	
023	121	27	1326	955Aa11b	13	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	722	217		217	
023	121	27	1326	955Aa11b	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	722	578		578	
023	121	27	1326	955Aa14	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,700	722	505		505	
023	121	27	1326	955Ba06a	13	2	11	10	79	SML		0,20	1,700	722	1227		1227	
023	121	27	1326	955Ba06a	14	2	11	10	79	SML		0,32	2,400	722	1733		1733	
023	121	27	1326	956Aa07	13	2	11	10	79	SML		0,12	0,400	722	289		289	
023	121	27	1326	956Aa07	14	2	11	10	79	SML		0,44	2,700	722	1949		1949	
023	121	27	1326	956Aa12	13	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	722	578		578	
023	121	27	1326	956Ba06	12	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	722	217		217	
023	121	27	1326	956Ba09	14	2	11	10	79	SML		0,12	1,100	722	794		794	
023	121	27	1326	956Ca12	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	722	253		253	
023	121	27	1326	956Ca12	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,700	722	505		505	
023	121	27	1326	956Da06	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	722	289		289	
023	121	27	1326	957Aa01a	51	2	11	10	79	SML		0,06	0,450	722	325		325	
023	121	27	1326	957Aa06a	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,500	722	361		361	
023	121	27	1326	957Aa06b	12	2	11	10	79	SML		0,12	0,400	722	289		289	
023	121	27	1326	957Aa06b	14	2	11	10	79	SML		0,20	1,000	722	722		722	
023	121	27	1326	957Ba01a	51	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	722	578		578	
023	121	27	1326	957Ba05b	14	2	11	10	79	SML		0,30	1,700	722	1227		1227	
023	121	27	1326	957Ba06	14	2	11	10	79	SML		0,12	0,450	722	325		325	
023	121	27	1326	957Ba12	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,700	722	505		505	
023	121	27	1326	957Ca05	13	2	11	10	79	SML		0,12	0,400	722	289		289	
023	121	27	1326	957Ca05	16	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	722	289		289	
023	121	27	1326	957Da06	16	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	722	578		578	
023	121	27	1326	957Da07	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	722	253		253	
023	121	27	1326	957Da07	15	2	11	10	79	SML		0,28	1,775	722	1281		1281	
023	121	27	1326	958Ba07	12	2	11	10	79	SML		0,32	1,800	722	1300		1300	
023	121	27	1326	958Ba07	14	2	11	10	79	SML		0,80	3,800	722	2744		2744	
023	121	27	1326	958Ba07	15	2	11	10	79	SML		0,44	3,000	722	2166		2166	
023	121	27	1326	959Aa06	12	1	11	10	79	SML		0,16	0,550	722	397		397	
023	121	27	1326	959Aa06	14	1	11	10	79	SML		0,12	1,000	722	722		722	
023	121	27	1326	959Aa06	16	1	11	10	79	SML		0,95	5,700	722	4115		4115	
023	121	27	1326	959Aa09	12	1	11	10	79	SML		0,12	1,000	722	722		722	
023	121	27	1326	959Aa09	16	1	11	10	79	SML		0,25	2,150	722	1552		1552	
023	121	27	1326	959Ca01a	17	2	11	10	79	SML		0,12	0,450	722	325		325	
023	121	27	1326	959Ca05	16	2	11	10	79	SML		0,35	1,300	722	939		939	
023	121	27	1326	959Ca05	17	2	11	10	79	SML		0,20	0,750	722	542		542	
023	121	27	1326	959Ca11	16	2	11	10	79	SML		0,25	2,150	722	1552		1552	
10	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										180,07	1075,606 tis		776588		776588
023	131	24	1326	151Ba08	13	2	11	5	69	SML		0,06	0,450	612	275		275	
023	131	24	1326	151Ba08	16	2	11	5	69	SML		1,52	12,000	612	7344		7344	
023	131	24	1326	152Aa08	17	2	11	5	69	SML		1,22	9,600	612	5875		5875	
023	131	24	1326	152Ca04	16	2	11	5	69	SML		0,17	1,300	612	796		796	
023	131	24	1326	152Ca04	17	2	11	5	69	SML		0,06	0,466	612	285		285	
023	131	24	1326	152Ca10	15	2	11	5	69	SML		0,03	0,230	612	141		141	
023	131	24	1326	153Ba06b	14	2	11	5	69	SML		0,17	1,300	612	796		796	
023	131	24	1326	153Ba06b	16	2	11	5	69	SML		0,14	1,100	612	673		673	
023	131	24	1326	153Ba06b	17	2	11	5	69	SML		0,18	1,400	612	857		857	
023	131	24	1326	153Ca00c	11	2	11	5	69	SML		0,01	0,070	612	43		43	
023	131	24	1326	153Ca00a	11	2	11	5	69	SML		0,02	0,140	612	86		86	
023	131	24	1326	153Da00b	11	2	11	5	69	SML		0,04	0,280	612	171		171	
023	131	24	1326	153Da01b	14	2	11	5	69	SML		0,04	0,300	612	184		184	
023	131	24	1326	153Da08	14	2	11	5	69	SML		0,04	0,300	612	184		184	
023	131	24	1326	155Ba14	13	2	11	5	69	SML		0,10	0,880	612	539		539	
023	131	24	1326	155Da00	11	2	11	5	69	SML		0,05	0,380	612	233		233	
023	131	24	1326	155Ea06	16	2	11	5	69	SML		0,20	1,550	612	949		949	
023	131	24	1326	156Ba00	11	2	11	5	69	SML		0,05	0,350	612	214		214	
023	131	24	1326	156Ba10	17	2	11	5	69	SML		0,63	5,500	612	3366		3366	
023	131	24	1326	156Ca00	11	2	11	5	69	SML		0,04	0,300	612	184		184	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	24	1326	156Ca10a	15 2	11	5	69	SML	0,22	1,900	612	1163	1163				
023 131	24	1326	156Ca10a	16 2	11	5	69	SML	0,58	5,100	612	3121	3121				
023 131	24	1326	156Ca10a	18 2	11	5	69	SML	1,77	15,910	612	9737	9737				
023 131	24	1326	156Da01c	12 2	11	5	69	SML	0,05	0,350	612	214	214				
023 131	24	1326	157Aa10	13 2	11	5	69	SML	0,08	0,620	612	379	379				
023 131	24	1326	157Ca00	16 2	11	5	69	SML	0,03	0,230	612	141	141				
023 131	24	1326	157Ca00	17 2	11	5	69	SML	0,13	1,000	612	612	612				
023 131	24	1326	157Ca07	16 2	11	5	69	SML	0,10	0,780	612	477	477				
023 131	24	1326	157Ca07	17 2	11	5	69	SML	0,08	0,600	612	367	367				
023 131	24	1326	157Da05b	16 2	11	5	69	SML	0,37	2,900	612	1775	1775				
023 131	24	1326	157Da05b	17 2	11	5	69	SML	0,23	1,800	612	1102	1102				
023 131	24	1326	158Aa12	13 2	11	5	69	SML	0,01	0,070	612	43	43				
023 131	24	1326	158Aa12	16 2	11	5	69	SML	0,13	1,150	612	704	704				
023 131	24	1326	158Aa14	13 2	11	5	69	SML	0,31	2,750	612	1683	1683				
023 131	24	1326	158Ba11	13 2	11	5	69	SML	0,05	0,440	612	269	269				
023 131	24	1326	158Ba11	16 2	11	5	69	SML	0,67	5,900	612	3611	3611				
023 131	24	1326	158Ba14	13 2	11	5	69	SML	0,34	2,950	612	1805	1805				
023 131	24	1326	158Ca00	11 2	11	5	69	SML	0,03	0,210	612	129	129				
023 131	24	1326	158Ca11	16 2	11	5	69	SML	0,36	3,200	612	1958	1958				
023 131	24	1326	159Ba10	17 2	11	5	69	SML	0,81	7,200	612	4406	4406				
023 131	24	1326	159Ba13	13 2	11	5	69	SML	0,08	0,680	612	416	416				
023 131	24	1326	159Ba13	17 2	11	5	69	SML	0,20	1,780	612	1089	1089				
023 131	24	1326	162Ba12	16 2	11	5	69	SML	0,35	3,000	612	1836	1836				
023 131	24	1326	162Ea00	11 2	11	5	69	SML	0,08	0,700	612	428	428				
023 131	24	1326	163Ba00	11 2	11	5	69	SML	0,01	0,075	612	46	46				
023 131	24	1326	163Ba00	16 2	11	5	69	SML	0,07	0,630	612	386	386				
023 131	24	1326	163Ba10	16 2	11	5	69	SML	0,39	3,400	612	2081	2081				
023 131	24	1326	164Aa07	14 2	11	5	69	SML	0,06	0,450	612	275	275				
023 131	24	1326	164Ba04	15 2	11	5	69	SML	0,07	0,550	612	337	337				
023 131	24	1326	164Ba04	16 2	11	5	69	SML	0,38	3,000	612	1836	1836				
023 131	24	1326	164Ba04	17 2	11	5	69	SML	0,16	1,260	612	771	771				
023 131	24	1326	164Ba04	141 2	11	5	69	SML	0,38	2,900	612	1775	1775				
023 131	24	1326	164Ba05a	141 2	11	5	69	SML	0,38	2,900	612	1775	1775				
023 131	24	1326	175Aa09b	17 2	11	5	69	SML	0,30	2,700	612	1652	1652				
023 131	24	1326	175Aa09b	18 2	11	5	69	SML	2,05	18,450	612	11291	11291				
023 131	24	1326	175Aa14	18 2	11	5	69	SML	0,45	4,050	612	2479	2479				
023 131	24	1326	175Ba06	14 2	11	5	69	SML	0,63	5,400	612	3305	3305				
023 131	24	1326	175Ba06	15 2	11	5	69	SML	0,08	0,700	612	428	428				
023 131	24	1326	175Ba06	16 2	11	5	69	SML	0,30	2,600	612	1591	1591				
023 131	24	1326	175Ba10	15 2	11	5	69	SML	0,25	1,950	612	1193	1193				
023 131	24	1326	176Ba10	16 2	11	5	69	SML	0,24	2,100	612	1285	1285				
023 131	24	1326	177Aa00	11 2	11	5	69	SML	0,05	0,350	612	214	214				
023 131	24	1326	177Aa04a	18 2	11	5	69	SML	0,12	1,080	612	661	661				
023 131	24	1326	177Aa04b	18 2	11	5	69	SML	0,47	4,230	612	2589	2589				
023 131	24	1326	177Aa05a	18 2	11	5	69	SML	0,30	2,700	612	1652	1652				
023 131	24	1326	177Aa05b	17 2	11	5	69	SML	0,35	3,150	612	1928	1928				
023 131	24	1326	177Aa05b	18 2	11	5	69	SML	0,86	7,740	612	4737	4737				
023 131	24	1326	177Aa07	18 2	11	5	69	SML	0,47	4,230	612	2589	2589				
023 131	24	1326	177Aa10a	14 2	11	5	69	SML	0,08	0,700	612	428	428				
023 131	24	1326	177Aa10a	15 2	11	5	69	SML	0,12	1,000	612	612	612				
023 131	24	1326	177Aa10a	16 2	11	5	69	SML	0,08	0,700	612	428	428				
023 131	24	1326	177Aa10a	17 2	11	5	69	SML	0,37	3,310	612	2025	2025				
023 131	24	1326	177Aa10a	18 2	11	5	69	SML	1,27	11,430	612	6995	6995				
023 131	24	1326	177Aa10c	17 2	11	5	69	SML	0,10	0,900	612	551	551				
023 131	24	1326	177Aa10c	18 2	11	5	69	SML	0,45	4,050	612	2479	2479				
023 131	24	1326	177Ba10a	16 2	11	5	69	SML	0,40	3,500	612	2142	2142				
023 131	25	1326	165Aa05	16 2	11	6	69		0,85	7,000	612	4284	4284				
023 131	25	1326	165Ba04	16 2	11	6	69		0,15	1,200	612	734	734				
023 131	25	1326	165Ba05	16 2	11	6	69		0,15	1,200	612	734	734				
023 131	25	1326	165Ba05	17 2	11	6	69		0,09	0,700	612	428	428				
023 131	25	1326	165Ca10	16 2	11	6	69		0,60	5,000	612	3060	3060				
023 131	25	1326	165Ca12a	15 2	11	6	69		0,40	3,200	612	1958	1958				
023 131	25	1326	165Ca12a	16 2	11	6	69		0,16	1,300	612	796	796				
023 131	25	1326	165Ca12a	17 2	11	6	69		0,21	1,700	612	1040	1040				
023 131	25	1326	165Da06b	16 2	11	6	69		0,18	1,500	612	918	918				
023 131	25	1326	165Da06b	17 2	11	6	69		0,14	1,050	612	643	643				
023 131	25	1326	165Da09a	16 2	11	6	69		0,17	1,400	612	857	857				
023 131	25	1326	165Da09a	17 2	11	6	69		0,06	0,500	612	306	306				
023 131	25	1326	165Da09b	16 2	11	6	69		0,08	0,600	612	367	367				
023 131	25	1326	166Aa07	16 2	11	6	69		0,16	1,300	612	796	796				
023 131	25	1326	166Ba04	16 2	11	6	69		0,19	1,400	612	857	857				
023 131	25	1326	166Ba04	17 2	11	6	69		0,02	0,100	612	61	61				
023 131	25	1326	166Ba12	15 2	11	6	69		0,07	0,600	612	367	367				
023 131	25	1326	166Ca05	15 2	11	6	69		0,08	0,700	612	428	428				
023 131	25	1326	166Ca05	16 2	11	6	69		0,17	1,400	612	857	857				
023 131	25	1326	167Aa05	15 2	11	6	69		0,15	0,880	612	539	539				
023 131	25	1326	167Aa14	16 2	11	6	69		0,19	1,500	612	918	918				
023 131	25	1326	167Ba14	16 2	11	6	69		0,70	5,800	612	3550	3550				
023 131	25	1326	167Ca14	16 2	11	6	69		0,50	3,500	612	2142	2142				
023 131	25	1326	168Aa00	17 2	11	6	69		0,09	0,700	612	428	428				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131 25	1326	168Aa09	17 2	11 6	69						0,50	4,000	612	2448		2448
023 131 25	1326	168Ba04	15 2	11 6	69						0,21	1,600	612	979		979
023 131 25	1326	168Ba04	16 2	11 6	69						1,50	11,000	612	6732		6732
023 131 25	1326	168Ba06	15 2	11 6	69						0,20	1,500	612	918		918
023 131 25	1326	168Ba10b	16 2	11 6	69						0,07	0,350	612	214		214
023 131 25	1326	168Ba10b	141 2	11 6	69						0,05	0,400	612	245		245
023 131 25	1326	168Ca01	15 2	11 6	69						0,08	0,650	612	398		398
023 131 25	1326	168Ca05	15 2	11 6	69						0,03	0,250	612	153		153
023 131 25	1326	168Ca06	16 2	11 6	69						0,59	5,000	612	3060		3060
023 131 25	1326	168Ca09	16 2	11 6	69						0,19	1,500	612	918		918
023 131 25	1326	168Da09	16 2	11 6	69						0,40	3,200	612	1958		1958
023 131 25	1326	168Da11	16 2	11 6	69						0,43	3,930	612	2405		2405
023 131 25	1326	168Fa10	16 2	11 6	69						0,30	2,500	612	1530		1530
023 131 25	1326	169Aa06	16 2	11 6	69						0,75	6,000	612	3672		3672
023 131 25	1326	169Aa14	16 2	11 6	69						0,60	5,000	612	3060		3060
023 131 25	1326	169Da00	17 2	11 6	69						0,03	0,200	612	122		122
023 131 25	1326	169Da05	16 2	11 6	69						0,08	0,600	612	367		367
023 131 25	1326	169Da12	15 2	11 6	69						0,27	2,000	612	1224		1224
023 131 25	1326	169Da12	16 2	11 6	69						0,94	7,000	612	4284		4284
023 131 25	1326	169Ea12	16 2	11 6	69						0,30	2,200	612	1346		1346
023 131 25	1326	171Aa09	15 2	11 6	69						0,03	0,260	612	159		159
023 131 25	1326	171Aa09	16 2	11 6	69						0,50	3,700	612	2264		2264
023 131 25	1326	171Ba00	16 2	11 6	69						0,08	0,600	612	367		367
023 131 25	1326	171Ba06	16 2	11 6	69						0,06	0,450	612	275		275
023 131 25	1326	171Ba06	17 2	11 6	69						0,03	0,200	612	122		122
023 131 25	1326	171Ba09a	16 2	11 6	69						0,15	1,000	612	612		612
023 131 25	1326	171Ba09a	17 2	11 6	69						0,16	1,100	612	673		673
023 131 25	1326	171Ba10	16 2	11 6	69						0,22	1,500	612	918		918
023 131 25	1326	171Ca09b	16 2	11 6	69						0,55	4,000	612	2448		2448
023 131 25	1326	174Aa04	16 2	11 6	69						0,40	3,200	612	1958		1958
023 131 25	1326	174Aa04	17 2	11 6	69						0,60	5,000	612	3060		3060
023 131 25	1326	971Ca07	16 2	11 6	69						0,18	1,500	612	918		918
023 131 25	1326	971Da10	16 2	11 6	69						0,08	0,600	612	367		367
023 131 25	1326	974Aa05	16 2	11 6	69						0,08	0,600	612	367		367
023 131 25	1326	974Aa09	16 2	11 6	69						3,50	15,000	612	9180		9180
023 131 25	1326	974Ba08b	16 2	11 6	69						1,00	5,000	612	3060		3060
023 131 25	1326	974Ba10a	16 2	11 6	69						0,80	4,000	612	2448		2448
023 131 26	1326	960Ba08	16 2	11 6	69 SML						0,20	1,600	612	979		979
023 131 26	1326	960Ba11	14 2	11 6	69 SML						0,06	0,550	612	337		337
023 131 26	1326	960Ba11	15 2	11 6	69 SML						0,18	1,500	612	918		918
023 131 26	1326	960Ca04	15 2	11 6	69 SML						0,12	1,000	612	612		612
023 131 26	1326	962Ba05a	16 2	11 6	69 SML						0,20	1,500	612	918		918
023 131 26	1326	962Ba09	14 2	11 6	69 SML						0,12	1,000	612	612		612
023 131 26	1326	963Aa09a	14 2	11 6	69 SML						0,08	0,600	612	367		367
023 131 26	1326	963Aa09a	16 2	11 6	69 SML						0,20	1,500	612	918		918
023 131 26	1326	963Aa09a	141 2	11 6	69 SML						0,12	0,900	612	551		551
023 131 26	1326	963Ba08	16 2	11 6	69 SML						0,12	0,900	612	551		551
023 131 26	1326	963Ba10	15 2	11 6	69 SML						0,09	0,700	612	428		428
023 131 26	1326	964Aa10	16 2	11 6	69 SML						0,10	0,800	612	490		490
023 131 26	1326	964Ba13c	14 2	11 6	69 SML						0,15	1,000	612	612		612
023 131 26	1326	964Ba13c	16 2	11 6	69 SML						0,20	1,500	612	918		918
023 131 26	1326	964Ca09	15 2	11 6	69 SML						0,10	0,700	612	428		428
023 131 26	1326	964Ca09	16 2	11 6	69 SML						0,86	6,800	612	4162		4162
023 131 26	1326	964Ca09	18 2	11 6	69 SML						0,56	4,400	612	2693		2693
023 131 26	1326	964Da11	14 2	11 6	69 SML						0,10	0,800	612	490		490
023 131 26	1326	965Aa09	13 2	11 6	69 SML						0,05	0,400	612	245		245
023 131 26	1326	965Aa09	15 2	11 6	69 SML						0,05	0,400	612	245		245
023 131 26	1326	965Aa09	16 2	11 6	69 SML						0,11	0,900	612	551		551
023 131 26	1326	965Aa13	15 2	11 6	69 SML						0,15	1,300	612	796		796
023 131 26	1326	965Ba10	15 2	11 6	69 SML						0,10	0,700	612	428		428
023 131 26	1326	965Ca06a	15 2	11 6	69 SML						0,15	1,200	612	734		734
023 131 26	1326	965Ca06a	16 2	11 6	69 SML						0,24	1,700	612	1040		1040
023 131 26	1326	965Ca09	14 2	11 6	69 SML						0,15	1,200	612	734		734
023 131 26	1326	965Ca09	15 2	11 6	69 SML						0,18	1,400	612	857		857
023 131 26	1326	965Da09	14 2	11 6	69 SML						0,18	1,400	612	857		857
023 131 26	1326	965Da09	15 2	11 6	69 SML						0,36	2,800	612	1714		1714
023 131 26	1326	965Da09	17 2	11 6	69 SML						0,40	3,000	612	1836		1836
023 131 26	1326	966Da08	14 2	11 6	69 SML						0,14	1,200	612	734		734
023 131 26	1326	966Da08	15 2	11 6	69 SML						0,10	0,800	612	490		490
023 131 26	1326	966Da08	16 2	11 6	69 SML						0,14	1,100	612	673		673
023 131 26	1326	967Aa09	13 2	11 6	69 SML						0,06	0,550	612	337		337
023 131 26	1326	967Aa09	14 2	11 6	69 SML						0,05	0,400	612	245		245
023 131 26	1326	967Aa12	13 2	11 6	69 SML						0,15	1,200	612	734		734
023 131 26	1326	967Aa12	14 2	11 6	69 SML						0,05	0,400	612	245		245
023 131 26	1326	967Aa12	15 2	11 6	69 SML						0,08	0,700	612	428		428
023 131 26	1326	967Ba09	14 2	11 6	69 SML						0,10	0,700	612	428		428
023 131 26	1326	967Ba09	15 2	11 6	69 SML						0,10	0,700	612	428		428
023 131 26	1326	967Ba09	16 2	11 6	69 SML						0,48	3,700	612	2264		2264
023 131 26	1326	969Aa10	13 2	11 6	69 SML						0,14	1,200	612	734		734
023 131 26	1326	969Aa10	14 2	11 6	69 SML						0,22	1,800	612	1102		1102

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131 26	1326	969Aa10	15 2	11 6	69 SML	0,24	2,000	612	1224	1224								
023 131 26	1326	969Aa10	16 2	11 6	69 SML	0,38	3,300	612	2020	2020								
023 131 26	1326	969Ba07	16 2	11 6	69 SML	0,16	1,300	612	796	796								
023 131 26	1326	969Ba09	12 2	11 6	69 SML	0,10	0,800	612	490	490								
023 131 26	1326	969Ba09	13 2	11 6	69 SML	0,10	0,900	612	551	551								
023 131 26	1326	969Ba09	14 2	11 6	69 SML	0,26	2,200	612	1346	1346								
023 131 26	1326	969Ba09	15 2	11 6	69 SML	0,05	0,400	612	245	245								
023 131 26	1326	969Da06b	15 2	11 6	69 SML	0,08	0,700	612	428	428								
023 131 26	1326	972Da06	16 2	11 6	69 SML	0,79	6,800	612	4162	4162								
023 131 26	1326	972Da09	16 2	11 6	69 SML	0,25	2,000	612	1224	1224								
023 131 26	1326	976Aa06	17 1	11 6	69 SML	0,24	2,100	612	1285	1285								
023 131 26	1326	977Aa05	17 2	11 6	69 SML	0,84	6,750	612	4131	4131								
023 131 26	1326	977Ba04	18 2	11 6	69 SML	0,38	3,000	612	1836	1836								
023 131 26	1326	977Ba05	17 2	11 6	69 SML	1,48	11,500	612	7038	7038								
023 131 27	1326	922Aa06	14 2	11 8	69 SML	0,15	1,200	612	734	734								
023 131 27	1326	922Ba08	16 2	11 8	69 SML	0,12	0,950	612	581	581								
023 131 27	1326	922Ca10	16 2	11 8	69 SML	0,12	0,900	612	551	551								
023 131 27	1326	922Da03b	17 2	11 8	69 SML	0,20	1,600	612	979	979								
023 131 27	1326	922Da06	16 2	11 8	69 SML	0,12	1,000	612	612	612								
023 131 27	1326	922Da08	14 2	11 8	69 SML	0,18	1,500	612	918	918								
023 131 27	1326	922Da08	15 2	11 8	69 SML	0,20	1,700	612	1040	1040								
023 131 27	1326	922Ea10	16 2	11 8	69 SML	0,16	1,100	612	673	673								
023 131 27	1326	923Ba05	16 2	11 8	69 SML	0,10	0,800	612	490	490								
023 131 27	1326	923Ca06	13 2	11 8	69 SML	0,12	1,000	612	612	612								
023 131 27	1326	923Da06	14 2	11 8	69 SML	0,12	1,000	612	612	612								
023 131 27	1326	923Da06	16 2	11 8	69 SML	0,35	3,000	612	1836	1836								
023 131 27	1326	923Da07	12 2	11 8	69 SML	0,10	0,800	612	490	490								
023 131 27	1326	923Da07	16 2	11 8	69 SML	0,36	3,000	612	1836	1836								
023 131 27	1326	925Aa07	16 2	11 8	69 SML	0,20	1,800	612	1102	1102								
023 131 27	1326	925Ba05	16 2	11 8	69 SML	0,78	5,900	612	3611	3611								
023 131 27	1326	927Ba05	13 2	11 8	69 SML	0,14	1,300	612	796	796								
023 131 27	1326	927Ca11	14 2	11 8	69 SML	0,15	1,300	612	796	796								
023 131 27	1326	928Aa08	15 2	11 8	69 SML	0,12	1,000	612	612	612								
023 131 27	1326	928Ca11	14 2	11 8	69 SML	0,30	2,600	612	1591	1591								
023 131 27	1326	929Aa09	15 2	11 8	69 SML	0,10	0,750	612	459	459								
023 131 27	1326	929Ba07	15 2	11 8	69 SML	0,10	0,900	612	551	551								
023 131 27	1326	929Ea07	16 2	11 8	69 SML	0,10	0,700	612	428	428								
023 131 27	1326	930Aa08	16 2	11 8	69 SML	0,35	3,000	612	1836	1836								
023 131 27	1326	951Aa05a	16 1	11 8	69 SML	0,12	0,900	612	551	551								
023 131 27	1326	951Ca09a	13 2	11 8	69 SML	0,12	0,900	612	551	551								
023 131 27	1326	951Ca09a	15 2	11 8	69 SML	0,18	1,600	612	979	979								
023 131 27	1326	951Ca09a	16 2	11 8	69 SML	0,30	2,300	612	1408	1408								
023 131 27	1326	951Ca09a	17 2	11 8	69 SML	0,51	3,700	612	2264	2264								
023 131 27	1326	951Ca12	14 2	11 8	69 SML	0,10	0,900	612	551	551								
023 131 27	1326	951Ca12	15 2	11 8	69 SML	0,20	1,800	612	1102	1102								
023 131 27	1326	951Ca12	16 2	11 8	69 SML	0,25	1,900	612	1163	1163								
023 131 27	1326	953Ba06	14 2	11 8	69 SML	0,25	2,100	612	1285	1285								
023 131 27	1326	953Ba06	15 2	11 8	69 SML	0,20	1,700	612	1040	1040								
023 131 27	1326	953Ba06	16 2	11 8	69 SML	1,50	12,000	612	7344	7344								
023 131 27	1326	954Aa06	13 2	11 8	69 SML	0,12	1,000	612	612	612								
023 131 27	1326	954Aa08	14 2	11 8	69 SML	0,13	1,100	612	673	673								
023 131 27	1326	954Aa08	15 2	11 8	69 SML	0,22	2,100	612	1285	1285								
023 131 27	1326	954Aa11	14 2	11 8	69 SML	0,05	0,400	612	245	245								
023 131 27	1326	954Ba06	14 2	11 8	69 SML	0,20	1,600	612	979	979								
023 131 27	1326	954Ba06	15 2	11 8	69 SML	0,90	4,500	612	2754	2754								
023 131 27	1326	954Ca06	13 2	11 8	69 SML	0,16	1,400	612	857	857								
023 131 27	1326	954Ca06	14 2	11 8	69 SML	0,16	1,400	612	857	857								
023 131 27	1326	954Ca06	14 2	11 8	69 SML	0,10	0,850	612	520	520								
023 131 27	1326	954Ca10	15 2	11 8	69 SML	0,08	0,700	612	428	428								
023 131 27	1326	955Ba06a	13 2	11 8	69 SML	0,20	1,600	612	979	979								
023 131 27	1326	955Ba06a	14 2	11 8	69 SML	0,20	1,600	612	979	979								
023 131 27	1326	956Aa07	14 2	11 8	69 SML	0,19	1,700	612	1040	1040								
023 131 27	1326	957Aa06b	14 2	11 8	69 SML	0,08	0,700	612	428	428								
023 131 27	1326	957Da06	16 2	11 8	69 SML	0,10	0,700	612	428	428								
023 131 27	1326	959Aa06	16 1	11 8	69 SML	0,40	3,300	612	2020	2020								
023 131 27	1326	959Aa09	16 1	11 8	69 SML	0,25	1,900	612	1163	1163								
023 131 27	1326	959Ca01a	17 2	11 8	69 SML	0,12	0,900	612	551	551								
023 131 27	1326	959Ca07	16 2	11 8	69 SML	0,25	1,900	612	1163	1163								
023 131 27	1326	959Ca11	16 2	11 8	69 SML	0,25	1,900	612	1163	1163								
10 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní						70,49	554,321 tis		339240	339240								

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

250,56 1631,927

1120535

1120535

024 021 24	1326	152Ca04	14 2	11 6		0,15	1,100	6694	1004	1004
024 021 24	1326	152Ca04	16 2	11 6		0,17	1,300	6694	1138	1138
024 021 24	1326	152Ca04	17 2	11 6		0,06	0,466	6694	402	402
024 021 24	1326	152Ca10	15 2	11 6		0,03	0,230	6694	201	201
024 021 24	1326	153Ca00c	11 2	11 6		0,06	0,230	6694	402	402

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 24	1326 153Ca00a	11 2 11 6	0,02	0,140	6694	134	134									
024 021 24	1326 153Da00b	11 2 11 6	0,04	0,280	6694	268	268									
024 021 24	1326 153Da01b	14 2 11 6	0,04	0,300	6694	268	268									
024 021 24	1326 153Da08	14 2 11 6	0,04	0,300	6694	268	268									
024 021 24	1326 154Ba00	11 2 11 6	0,03	0,100	6694	201	201									
024 021 24	1326 155Aa09	14 2 11 6	0,11	0,540	6694	736	736									
024 021 24	1326 155Ba14	13 2 11 6	0,10	0,880	6694	669	669									
024 021 24	1326 155Da00	11 2 11 6	0,15	0,760	6694	1004	1004									
024 021 24	1326 156Ba04	14 2 11 7	0,06	0,280	6694	402	402									
024 021 24	1326 156Da01c	12 2 11 7	0,05	0,350	6694	335	335									
024 021 24	1326 157Aa10	13 2 11 7	0,08	0,620	6694	536	536									
024 021 24	1326 157Aa12	14 2 11 7	0,10	0,480	6694	669	669									
024 021 24	1326 157Ca01a	91 2 11 7	0,10	0,510	6694	669	669									
024 021 24	1326 158Aa12	13 2 11 7	0,01	0,070	6694	67	67									
024 021 24	1326 158Ba00	11 2 11 7	0,10	0,480	6694	669	669									
024 021 24	1326 158Ba14	13 2 11 7	0,13	0,640	6694	870	870									
024 021 24	1326 158Ca00	11 2 11 7	0,08	0,390	6694	536	536									
024 021 24	1326 158Ca05	14 2 11 7	0,16	0,780	6694	1071	1071									
024 021 24	1326 159Ba10	17 2 11 7	1,49	8,915	6694	9974	9974									
024 021 24	1326 159Ba13	13 2 11 7	0,22	1,180	6694	1473	1473									
024 021 24	1326 159Ca10	18 2 11 7	0,80	4,800	6694	5355	5355									
024 021 24	1326 162Aa12a	13 2 11 7	0,09	0,440	6694	602	602									
024 021 24	1326 162Aa12a	14 2 11 7	0,11	0,540	6694	736	736									
024 021 24	1326 162Ba00a	11 2 11 7	0,05	0,180	6694	335	335									
024 021 24	1326 162Ba00b	11 2 11 7	0,05	0,180	6694	335	335									
024 021 24	1326 162Ea00	11 2 11 7	0,08	0,700	6694	536	536									
024 021 24	1326 162Ea06	16 2 11 7	0,20	0,950	6694	1339	1339									
024 021 24	1326 163Ba10	15 2 11 7	0,10	0,480	6694	669	669									
024 021 24	1326 163Ba10	18 2 11 7	0,32	1,920	6694	2142	2142									
024 021 24	1326 164Aa07	14 2 11 7	0,17	0,980	6694	1138	1138									
024 021 24	1326 175Aa09b	18 2 11 7	1,50	9,000	6694	10041	10041									
024 021 24	1326 175Aa14	14 2 11 8	0,14	0,650	6694	937	937									
024 021 24	1326 175Ba00	11 2 11 8	0,08	0,310	6694	536	536									
024 021 24	1326 175Ba06	15 2 11 8	0,05	0,180	6694	335	335									
024 021 24	1326 175Ca00	11 2 11 8	0,45	1,700	6694	3012	3012									
024 021 24	1326 177Aa00	16 2 11 8	0,04	0,180	6694	268	268									
024 021 24	1326 177Aa07	18 2 11 7	1,00	6,000	6694	6694	6694									
024 021 24	1326 177Aa10a	16 2 11 8	0,68	3,010	6694	4552	4552									
024 021 26	1326 960Ba00	11 2 11 6	0,06	0,200	6694	402	402									
024 021 26	1326 960Ba01b	14 2 11 6	0,05	0,350	6694	335	335									
024 021 26	1326 960Ba06a	14 2 11 6	0,11	0,400	6694	736	736									
024 021 26	1326 960Ba08	14 2 11 6	0,04	0,150	6694	268	268									
024 021 26	1326 960Ba08	15 2 11 6	0,14	0,500	6694	937	937									
024 021 26	1326 960Ba08	16 2 11 6	0,06	0,200	6694	402	402									
024 021 26	1326 960Ba11	15 2 11 6	0,08	0,300	6694	536	536									
024 021 26	1326 960Ca04	12 2 11 6	0,30	1,800	6694	2008	2008									
024 021 26	1326 960Ca04	14 2 11 6	0,42	2,000	6694	2811	2811									
024 021 26	1326 960Ca04	15 2 11 6	0,30	1,600	6694	2008	2008									
024 021 26	1326 960Ca08	15 2 11 6	0,20	0,800	6694	1339	1339									
024 021 26	1326 961Ba00	11 2 11 6	0,12	0,450	6694	803	803									
024 021 26	1326 961Da09	16 2 11 6	0,55	1,800	6694	3682	3682									
024 021 26	1326 961Ea00	11 2 11 6	0,12	0,400	6694	803	803									
024 021 26	1326 961Ea09	12 2 11 6	0,18	0,700	6694	1205	1205									
024 021 26	1326 961Ea09	14 2 11 6	0,15	0,500	6694	1004	1004									
024 021 26	1326 961Ea09	15 2 11 6	0,15	0,500	6694	1004	1004									
024 021 26	1326 961Ea09	16 2 11 6	0,20	0,700	6694	1339	1339									
024 021 26	1326 961Fa10	12 2 11 6	0,06	0,400	6694	402	402									
024 021 26	1326 961Fa10	14 2 11 6	0,12	0,400	6694	803	803									
024 021 26	1326 961Fa10	15 2 11 6	0,38	1,400	6694	2544	2544									
024 021 26	1326 961Ga02	18 1 11 6	0,03	0,150	6694	201	201									
024 021 26	1326 961Ga04	16 1 11 6	0,15	0,500	6694	1004	1004									
024 021 26	1326 961Ga04	17 1 11 6	0,63	3,000	6694	4217	4217									
024 021 26	1326 962Aa05a	16 2 11 7	0,12	0,400	6694	803	803									
024 021 26	1326 962Aa08a	13 2 11 7	0,10	0,700	6694	669	669									
024 021 26	1326 962Aa08a	14 2 11 7	0,14	0,400	6694	937	937									
024 021 26	1326 962Aa08a	15 2 11 7	0,04	0,150	6694	268	268									
024 021 26	1326 962Ba00	11 2 11 7	0,08	0,300	6694	536	536									
024 021 26	1326 962Ca05a	14 2 11 7	0,14	0,600	6694	937	937									
024 021 26	1326 962Ca05a	16 2 11 7	0,08	0,275	6694	536	536									
024 021 26	1326 962Da05b	13 2 11 7	0,05	0,200	6694	335	335									
024 021 26	1326 962Da05b	14 2 11 7	0,09	0,300	6694	602	602									
024 021 26	1326 962Da05b	16 2 11 7	0,08	0,300	6694	536	536									
024 021 26	1326 962Da06	15 2 11 7	0,11	0,900	6694	736	736									
024 021 26	1326 963Aa09a	13 2 11 7	0,10	0,300	6694	669	669									
024 021 26	1326 963Aa09a	14 2 11 7	0,24	0,900	6694	1607	1607									
024 021 26	1326 963Aa09a	16 2 11 7	0,47	2,300	6694	3146	3146									
024 021 26	1326 963Ca13	14 2 11 7	0,30	1,200	6694	2008	2008									
024 021 26	1326 964Aa13	13 2 11 7	0,34	1,000	6694	2276	2276									
024 021 26	1326 964Aa13	15 2 11 7	0,37	1,400	6694	2477	2477									
024 021 26	1326 964Ba00	11 2 11 7	0,07	0,400	6694	469	469									

Sml. zak.	TP Výk	Re- Pdv	vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	26		1326	964Ba13c	14	2	11	7				0,13	0,400	6694	870		870
024	021	26		1326	964Ba13c	15	2	11	7				0,60	2,000	6694	4016		4016
024	021	26		1326	964Ba13c	16	2	11	7				0,95	3,600	6694	6360		6360
024	021	26		1326	964Ba13c	151	2	11	7				0,20	0,700	6694	1339		1339
024	021	26		1326	964Ca09	16	2	11	7				0,50	2,400	6694	3347		3347
024	021	26		1326	965Aa09	13	2	11	7				0,15	0,700	6694	1004		1004
024	021	26		1326	965Aa09	14	2	11	7				0,16	0,500	6694	1071		1071
024	021	26		1326	965Ba06	14	2	11	7				0,12	0,450	6694	803		803
024	021	26		1326	965Ba10	13	2	11	7				0,07	0,600	6694	469		469
024	021	26		1326	965Ba10	15	2	11	7				0,18	0,600	6694	1205		1205
024	021	26		1326	965Ba10	16	2	11	7				0,08	0,300	6694	536		536
024	021	26		1326	965Ca06a	15	2	11	7				0,12	0,400	6694	803		803
024	021	26		1326	965Ca09	15	2	11	7				0,68	2,400	6694	4552		4552
024	021	26		1326	965Da00	11	2	11	7				0,03	0,150	6694	201		201
024	021	26		1326	965Da09	14	2	11	7				0,22	0,800	6694	1473		1473
024	021	26		1326	965Da09	16	2	11	7				0,65	2,400	6694	4351		4351
024	021	26		1326	965Ea11	14	2	11	7				0,35	1,200	6694	2343		2343
024	021	26		1326	965Ea11	15	2	11	7				0,18	0,600	6694	1205		1205
024	021	26		1326	966Aa07	17	2	11	7				0,10	0,375	6694	669		669
024	021	26		1326	966Ba05	14	2	11	7				0,12	0,400	6694	803		803
024	021	26		1326	966Ca06	14	2	11	7				0,13	0,400	6694	870		870
024	021	26		1326	966Ca06	15	2	11	7				0,10	0,400	6694	669		669
024	021	26		1326	966Ca08	12	2	11	7				0,08	0,300	6694	536		536
024	021	26		1326	966Ca08	14	2	11	7				0,10	0,325	6694	669		669
024	021	26		1326	966Ca12	15	2	11	7				0,04	0,150	6694	268		268
024	021	26		1326	966Da08	14	2	11	7				0,07	0,250	6694	469		469
024	021	26		1326	967Aa09	14	2	11	7				0,10	0,350	6694	669		669
024	021	26		1326	967Aa12	13	2	11	7				0,10	0,350	6694	669		669
024	021	26		1326	967Ca00	11	2	11	7				0,29	1,100	6694	1941		1941
024	021	26		1326	967Ca09	16	2	11	7				0,12	0,400	6694	803		803
024	021	26		1326	967Ca13	16	2	11	7				0,26	0,800	6694	1740		1740
024	021	26		1326	967Ca13	17	2	11	7				0,56	1,800	6694	3749		3749
024	021	26		1326	967Da00	11	2	11	7				0,05	0,200	6694	335		335
024	021	26		1326	967Da05	14	2	11	7				0,09	0,350	6694	602		602
024	021	26		1326	967Da05	16	2	11	7				0,18	0,700	6694	1205		1205
024	021	26		1326	967Da07	16	2	11	7				0,16	0,900	6694	1071		1071
024	021	26		1326	967Da09	15	2	11	7				0,25	0,800	6694	1674		1674
024	021	26		1326	967Da09	16	2	11	7				0,10	0,700	6694	669		669
024	021	26		1326	967Ea13	13	2	11	7				0,18	0,600	6694	1205		1205
024	021	26		1326	967Ea13	14	2	11	7				0,08	0,600	6694	536		536
024	021	26		1326	968Ba00	11	2	11	7				0,07	0,250	6694	469		469
024	021	26		1326	968Ba10	12	2	11	7				0,12	0,400	6694	803		803
024	021	26		1326	968Ca10	12	2	11	7				0,18	0,550	6694	1205		1205
024	021	26		1326	968Ca10	13	2	11	7				0,10	0,350	6694	669		669
024	021	26		1326	968Ca10	16	2	11	7				0,25	0,900	6694	1674		1674
024	021	26		1326	968Ca10	18	2	11	7				0,85	3,000	6694	5690		5690
024	021	26		1326	968Da05	13	2	11	7				0,08	0,300	6694	536		536
024	021	26		1326	968Da05	15	2	11	7				0,04	0,150	6694	268		268
024	021	26		1326	968Da05	16	2	11	7				0,16	0,550	6694	1071		1071
024	021	26		1326	968Da08	14	2	11	7				0,06	0,200	6694	402		402
024	021	26		1326	969Aa10	12	2	11	7				0,16	1,000	6694	1071		1071
024	021	26		1326	969Aa10	14	2	11	7				0,10	0,350	6694	669		669
024	021	26		1326	969Aa10	16	2	11	7				0,51	2,000	6694	3414		3414
024	021	26		1326	969Ba09	13	2	11	7				0,12	1,000	6694	803		803
024	021	26		1326	969Ba09	14	2	11	7				0,26	2,200	6694	1740		1740
024	021	26		1326	969Ba09	15	2	11	7				0,05	0,400	6694	335		335
024	021	26		1326	969Ca04	14	2	11	7				0,12	0,450	6694	803		803
024	021	26		1326	972Aa00	11	2	11	7				0,25	1,200	6694	1674		1674
024	021	26		1326	972Aa10	14	2	11	7				0,08	0,600	6694	536		536
024	021	26		1326	972Aa10	15	2	11	7				0,49	1,800	6694	3280		3280
024	021	26		1326	972Aa10	16	2	11	7				1,24	6,500	6694	8301		8301
024	021	26		1326	972Ba09a	15	2	11	7				0,25	1,800	6694	1674		1674
024	021	26		1326	972Ba09b	16	2	11	7				0,45	1,500	6694	3012		3012
024	021	26		1326	972Ca07a	13	2	11	7				0,04	0,150	6694	268		268
024	021	26		1326	972Ca07a	16	2	11	7				0,07	0,300	6694	469		469
024	021	26		1326	972Ca10a	16	2	11	7				0,65	3,000	6694	4351		4351
024	021	26		1326	972Ca10b	16	2	11	7				0,17	0,800	6694	1138		1138
024	021	26		1326	972Da00z	11	2	11	7				0,47	2,800	6694	3146		3146
024	021	26		1326	972Da06	15	2	11	7				0,26	1,800	6694	1740		1740
024	021	26		1326	972Da06	16	2	11	7				0,31	1,800	6694	2075		2075
024	021	26		1326	972Da06	17	2	11	7				1,32	11,300	6694	8836		8836
024	021	26		1326	972Da09	16	2	11	7				0,25	2,000	6694	1674		1674
024	021	26		1326	973Aa00b	11	2	11	7				0,18	0,700	6694	1205		1205
024	021	26		1326	973Aa06b	15	2	11	7				0,07	0,550	6694	469		469
024	021	26		1326	973Aa12	14	2	11	7				0,06	0,175	6694	402		402
024	021	26		1326	973Aa12	15	2	11	7				1,17	4,600	6694	7832		7832
024	021	26		1326	976Aa00	11	2	11	7				0,06	0,200	6694	402		402
024	021	26		1326	976Aa06	14	1	11	7				0,52	1,800	6694	3481		3481
024	021	26		1326	976Aa06	16	1	11	7				0,53	2,400	6694	3548		3548
024	021	26		1326	976Aa10a	14	1	11	7				0,10	0,300	6694	669		669

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 26			1326 976Ca06a		15 1	11	7				0,35	2,600	6694	2343		2343
024 021 26			1326 976Ca06a		16 1	11	7				0,32	1,800	6694	2142		2142
024 021 26			1326 976Ca06a		17 1	11	7				0,01	0,050	6694	67		67
024 021 27			1326 920Aa01b		71 2	11	8				0,05	0,200	6694	335		335
024 021 27			1326 920Aa05		17 2	11	5				0,95	3,900	6694	6359		6359
024 021 27			1326 920Aa05		18 2	11	5				0,72	4,000	6694	4820		4820
024 021 27			1326 920Ba01b		61 2	11	8				0,25	0,700	6694	1674		1674
024 021 27			1326 920Ba05		17 2	11	5				0,35	1,400	6694	2343		2343
024 021 27			1326 921Ba05a		17 1	11	6				0,15	0,500	6694	1004		1004
024 021 27			1326 922Ca06		16 2	11	5				0,12	0,500	6694	803		803
024 021 27			1326 922Ca10		16 2	11	9				0,12	1,000	6694	803		803
024 021 27			1326 922Da01a		81 2	11	7				0,15	0,600	6694	1004		1004
024 021 27			1326 922Da01a		91 2	11	7				0,08	0,700	6694	536		536
024 021 27			1326 922Da03b		17 2	11	8				0,32	2,300	6694	2142		2142
024 021 27			1326 922Ea05		16 2	11	8				0,20	1,800	6694	1339		1339
024 021 27			1326 922Ea08		16 2	11	8				0,16	0,600	6694	1071		1071
024 021 27			1326 923Ea01		81 2	11	7				0,08	0,300	6694	536		536
024 021 27			1326 923Ea05		16 2	11	7				0,12	0,500	6694	803		803
024 021 27			1326 927Ba07		16 2	11	9				0,20	1,800	6694	1339		1339
024 021 27			1326 927Ea08		16 2	11	9				0,12	1,100	6694	803		803
024 021 27			1326 929Ba01		71 2	11	7				0,10	0,400	6694	669		669
024 021 27			1326 951Aa03a		17 1	11	5				0,20	0,800	6694	1339		1339
024 021 27			1326 951Aa03b		17 1	11	8				1,02	5,000	6694	6828		6828
024 021 27			1326 951Aa03b		18 1	11	8				0,10	0,800	6694	669		669
024 021 27			1326 951Aa05a		16 1	11	8				0,12	1,000	6694	803		803
024 021 27			1326 951Aa05a		17 1	11	8				0,28	1,000	6694	1874		1874
024 021 27			1326 951Ca06		16 2	11	5				0,50	2,600	6694	3347		3347
024 021 27			1326 951Ca06		17 2	11	5				0,38	1,500	6694	2544		2544
024 021 27			1326 951Ca09a		13 2	11	5				0,12	0,900	6694	803		803
024 021 27			1326 951Ca09a		14 2	11	5				0,10	0,400	6694	669		669
024 021 27			1326 951Ca09a		15 2	11	5				0,40	2,500	6694	2678		2678
024 021 27			1326 951Ca09a		16 2	11	8				0,60	6694	4016	4016		4016
024 021 27			1326 951Ca09a		17 2	11	8				1,06	6694	7096	7096		7096
024 021 27			1326 951Ca12		14 2	11	5				0,12	1,100	6694	803		803
024 021 27			1326 951Ca12		15 2	11	5				0,22	1,900	6694	1473		1473
024 021 27			1326 951Ca12		16 2	11	8				0,25	2,200	6694	1674		1674
024 021 27			1326 951Ea01a		81 2	11	7				0,10	0,400	6694	669		669
024 021 27			1326 953Aa01a		81 2	11	7				0,08	0,300	6694	536		536
024 021 27			1326 953Ba01a		81 2	11	7				0,08	0,600	6694	536		536
024 021 27			1326 953Ba03		16 2	11	8				0,20	0,800	6694	1339		1339
024 021 27			1326 953Ba04		16 2	11	8				0,18	6694	1205	1205		1205
024 021 27			1326 953Ba06		16 2	11	7				1,50	6694	10041	10041		10041
024 021 27			1326 955Aa01c		81 2	11	7				0,06	0,400	6694	402		402
024 021 27			1326 959Ca01a		17 2	11	9				0,12	0,500	6694	803		803
024 021 27			1326 959Ca05		16 2	11	8				0,60	2,900	6694	4016		4016
024 021 27			1326 959Ca05		17 2	11	9				0,20	0,800	6694	1339		1339
024 021 27			1326 959Ca07		16 2	11	8				0,25	2,200	6694	1674		1674
10 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											51,62	236,671		345552		345552
024 031 24			1326 151Ba08		13 2	11	6				0,06	0,450	8577	515		515
024 031 24			1326 151Ba08		16 2	11	6				1,52	12,000	8577	13037		13037
024 031 24			1326 152Aa08		17 2	11	6				1,22	9,600	8577	10464		10464
024 031 24			1326 153Ba06b		14 2	11	6				0,17	1,300	8577	1458		1458
024 031 24			1326 153Ba06b		16 2	11	6				0,14	1,100	8577	1201		1201
024 031 24			1326 153Ba06b		17 2	11	6				0,18	1,400	8577	1544		1544
024 031 24			1326 155Ea06		16 2	11	6				0,20	1,550	8577	1715		1715
024 031 24			1326 156Ba10		17 2	11	6				0,63	5,500	8577	5404		5404
024 031 24			1326 156Ca10a		15 2	11	6				0,22	1,900	8577	1887		1887
024 031 24			1326 156Ca10a		16 2	11	6				0,58	5,100	8577	4974		4974
024 031 24			1326 156Ca10a		18 2	11	6				0,13	1,150	8577	1115		1115
024 031 24			1326 156Ca10a		18 2	11	7				1,64	14,760	8577	14066		14066
024 031 24			1326 157Ca00		16 2	11	7				0,03	0,230	8577	257		257
024 031 24			1326 157Ca00		17 2	11	7				0,13	1,000	8577	1115		1115
024 031 24			1326 157Ca07		16 2	11	7				0,10	0,780	8577	858		858
024 031 24			1326 157Ca07		17 2	11	7				0,08	0,600	8577	686		686
024 031 24			1326 157Da05b		16 2	11	6				0,37	2,900	8577	3173		3173
024 031 24			1326 157Da05b		17 2	11	6				0,23	1,800	8577	1973		1973
024 031 24			1326 158Aa12		16 2	11	7				0,13	1,150	8577	1115		1115
024 031 24			1326 158Aa14		13 2	11	7				0,31	2,750	8577	2659		2659
024 031 24			1326 158Ba11		13 2	11	7				0,05	0,440	8577	429		429
024 031 24			1326 158Ba11		16 2	11	7				0,67	5,900	8577	5747		5747
024 031 24			1326 158Ba14		13 2	11	7				0,34	2,950	8577	2916		2916
024 031 24			1326 158Ca11		16 2	11	7				0,36	3,200	8577	3088		3088
024 031 24			1326 159Ba10		17 2	11	6				0,81	7,200	8577	6947		6947
024 031 24			1326 159Ba13		17 2	11	6				0,20	1,780	8577	1715		1715
024 031 24			1326 162Ba12		16 2	11	7				0,35	3,000	8577	3002		3002
024 031 24			1326 163Ba00		11 2	11	7				0,01	0,080	8577	86		86
024 031 24			1326 163Ba00		16 2	11	7				0,07	0,630	8577	600		600
024 031 24			1326 163Ba10		16 2	11	7				0,39	3,400	8577	3345		3345

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 24			1326 164Ba04		15 2	11	7					0,07	0,550	8577	600		600
024 031 24			1326 164Ba04		16 2	11	7					0,38	3,000	8577	3259		3259
024 031 24			1326 164Ba04		17 2	11	7					0,16	1,260	8577	1372		1372
024 031 24			1326 164Ba04		141 2	11	7					0,38	2,900	8577	3259		3259
024 031 24			1326 164Ba05a		141 2	11	7					0,38	2,900	8577	3259		3259
024 031 24			1326 175Aa09b		17 2	11	7					0,30	2,700	8577	2573		2573
024 031 24			1326 175Aa09b		18 2	11	7					2,05	18,450	8577	17583		17583
024 031 24			1326 175Aa14		18 2	11	7					0,45	4,050	8577	3860		3860
024 031 24			1326 175Ba06		14 2	11	8					0,63	5,400	8577	5404		5404
024 031 24			1326 175Ba06		15 2	11	8					0,08	0,700	8577	686		686
024 031 24			1326 175Ba06		16 2	11	8					0,30	2,600	8577	2573		2573
024 031 24			1326 175Ba10		15 2	11	8					0,25	1,950	8577	2144		2144
024 031 24			1326 176Ba10		16 2	11	8					0,24	2,100	8577	2058		2058
024 031 24			1326 177Aa04a		18 2	11	7					0,12	1,080	8577	1029		1029
024 031 24			1326 177Aa04b		18 2	11	7					0,47	4,230	8577	4031		4031
024 031 24			1326 177Aa05a		18 2	11	7					0,30	2,700	8577	2573		2573
024 031 24			1326 177Aa05b		17 2	11	7					0,35	3,150	8577	3002		3002
024 031 24			1326 177Aa05b		18 2	11	7					0,86	7,740	8577	7376		7376
024 031 24			1326 177Aa07		18 2	11	7					0,47	4,230	8577	4031		4031
024 031 24			1326 177Aa10a		14 2	11	8					0,08	0,700	8577	686		686
024 031 24			1326 177Aa10a		15 2	11	8					0,12	1,000	8577	1029		1029
024 031 24			1326 177Aa10a		16 2	11	7					0,01	0,090	8577	86		86
024 031 24			1326 177Aa10a		16 2	11	8					0,07	0,610	8577	600		600
024 031 24			1326 177Aa10a		17 2	11	7					0,30	2,700	8577	2573		2573
024 031 24			1326 177Aa10a		17 2	11	8					0,07	0,610	8577	600		600
024 031 24			1326 177Aa10a		18 2	11	7					1,27	11,430	8577	10893		10893
024 031 24			1326 177Aa10c		17 2	11	7					0,10	0,900	8577	858		858
024 031 24			1326 177Aa10c		18 2	11	7					0,45	4,050	8577	3860		3860
024 031 24			1326 177Ba10a		16 2	11	8					0,40	3,500	8577	3431		3431
024 031 25			1326 165Aa05		15 2	11	6					0,18	0,800	8577	1544		1544
024 031 25			1326 165Aa05		16 2	11	6					0,70	2,500	8577	6004		6004
024 031 25			1326 165Ba04		16 2	11	6					0,12	0,400	8577	1029		1029
024 031 25			1326 165Ba05		16 2	11	6					0,13	0,800	8577	1115		1115
024 031 25			1326 165Ba05		17 2	11	6					0,09	0,700	8577	772		772
024 031 25			1326 165Ca10		16 2	11	6					0,60	5,000	8577	5146		5146
024 031 25			1326 165Ca12a		15 2	11	6					0,40	3,200	8577	3431		3431
024 031 25			1326 165Ca12a		16 2	11	6					0,15	1,500	8577	1287		1287
024 031 25			1326 165Ca12a		17 2	11	6					0,18	1,600	8577	1544		1544
024 031 25			1326 165Da06b		16 2	11	6					0,15	1,500	8577	1287		1287
024 031 25			1326 165Da06b		17 2	11	6					0,11	1,000	8577	943		943
024 031 25			1326 165Da09a		16 2	11	6					0,15	1,400	8577	1287		1287
024 031 25			1326 165Da09a		17 2	11	6					0,05	0,500	8577	429		429
024 031 25			1326 165Da09b		16 2	11	6					0,08	0,600	8577	686		686
024 031 25			1326 166Aa07		16 2	11	6					0,16	1,440	8577	1372		1372
024 031 25			1326 166Ba04		16 2	11	6					0,16	1,400	8577	1372		1372
024 031 25			1326 166Ba12		15 2	11	6					0,07	0,600	8577	600		600
024 031 25			1326 166Ca05		15 2	11	6					0,08	0,700	8577	686		686
024 031 25			1326 166Ca05		16 2	11	6					0,15	1,300	8577	1287		1287
024 031 25			1326 167Aa05		15 2	11	6					0,13	0,800	8577	1115		1115
024 031 25			1326 167Aa05		16 2	11	6					0,30	2,200	8577	2573		2573
024 031 25			1326 167Aa14		16 2	11	6					0,17	1,500	8577	1458		1458
024 031 25			1326 167Ba14		16 2	11	6					0,70	6,000	8577	6004		6004
024 031 25			1326 167Ca05		16 2	11	6					0,35	2,000	8577	3002		3002
024 031 25			1326 167Ca14		16 2	11	6					0,50	4,000	8577	4289		4289
024 031 25			1326 167Da05		16 2	11	6					0,20	1,200	8577	1715		1715
024 031 25			1326 168Aa00		17 2	11	6					0,09	0,800	8577	772		772
024 031 25			1326 168Aa09		17 2	11	6					0,50	4,300	8577	4289		4289
024 031 25			1326 168Ba04		15 2	11	6					0,20	1,700	8577	1715		1715
024 031 25			1326 168Ba04		16 2	11	6					1,30	11,000	8577	11150		11150
024 031 25			1326 168Ba06		15 2	11	6					0,20	1,600	8577	1715		1715
024 031 25			1326 168Ba06		16 2	11	6					1,40	8,000	8577	12008		12008
024 031 25			1326 168Ba10b		16 2	11	6					0,05	0,300	8577	429		429
024 031 25			1326 168Ba10b		141 2	11	6					0,10	0,470	8577	858		858
024 031 25			1326 168Ca01		15 2	11	6					0,08	0,700	8577	686		686
024 031 25			1326 168Ca05		15 2	11	6					0,03	0,250	8577	257		257
024 031 25			1326 168Ca06		16 2	11	6					0,55	5,000	8577	4717		4717
024 031 25			1326 168Ca09		16 2	11	6					0,18	1,500	8577	1544		1544
024 031 25			1326 168Da09		16 2	11	6					0,40	3,500	8577	3431		3431
024 031 25			1326 168Da11		16 2	11	6					0,40	3,800	8577	3431		3431
024 031 25			1326 168Fa10		16 2	11	6					0,30	2,500	8577	2573		2573
024 031 25			1326 169Aa05		16 2	11	6					1,00	5,500	8577	8577		8577
024 031 25			1326 169Aa06		16 2	11	6					0,75	6,000	8577	6433		6433
024 031 25			1326 169Aa14		16 2	11	6					0,50	5,000	8577	4289		4289
024 031 25			1326 169Da00		17 2	11	6					0,03	0,230	8577	257		257
024 031 25			1326 169Da05		16 2	11	6					0,08	0,600	8577	686		686
024 031 25			1326 169Da12		15 2	11	6					0,25	2,000	8577	2144		2144
024 031 25			1326 169Da12		16 2	11	6					0,90	7,000	8577	7719		7719
024 031 25			1326 169Da12		17 2	11	6					0,07	0,500	8577	600		600
024 031 25			1326 169Da12		151 2	11	6					0,07	0,500	8577	600		600
024 031 25			1326 169Ea12		16 2	11	6					0,30	2,200	8577	2573		2573

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 25	1326	170Ca08	16 2 11 6	0,15	1,100	8577	1287	1287									
024 031 25	1326	170Ca08	17 2 11 6	0,15	1,100	8577	1287	1287									
024 031 25	1326	171Aa09	15 2 11 6	0,03	0,250	8577	257	257									
024 031 25	1326	171Aa09	16 2 11 6	0,50	4,000	8577	4289	4289									
024 031 25	1326	171Ba00	16 2 11 6	0,08	0,600	8577	686	686									
024 031 25	1326	171Ba06	16 2 11 6	0,06	0,450	8577	515	515									
024 031 25	1326	171Ba06	17 2 11 6	0,03	0,200	8577	257	257									
024 031 25	1326	171Ba09a	16 2 11 6	0,15	1,000	8577	1287	1287									
024 031 25	1326	171Ba09a	17 2 11 6	0,15	1,100	8577	1287	1287									
024 031 25	1326	171Ba10	16 2 11 6	0,20	1,600	8577	1715	1715									
024 031 25	1326	171Ca09b	16 2 11 6	0,50	0,400	8577	4289	4289									
024 031 25	1326	174Aa04	16 2 11 6	0,40	3,500	8577	3431	3431									
024 031 25	1326	174Aa04	17 2 11 6	0,60	5,000	8577	5146	5146									
024 031 25	1326	970Da08	16 2 11 6	0,15	0,900	8577	1287	1287									
024 031 25	1326	971Aa07	16 2 11 6	0,20	1,600	8577	1715	1715									
024 031 25	1326	971Ca07	16 2 11 6	0,15	1,500	8577	1287	1287									
024 031 25	1326	971Da10	16 2 11 6	0,08	0,600	8577	686	686									
024 031 25	1326	974Aa05	16 2 11 6	0,07	0,500	8577	600	600									
024 031 25	1326	974Aa06	16 2 11 6	0,60	4,500	8577	5146	5146									
024 031 25	1326	974Aa09	16 2 11 6	2,40	15,000	8577	20585	20585									
024 031 25	1326	974Ba07	16 2 11 6	0,35	2,000	8577	3002	3002									
024 031 25	1326	974Ba08b	16 2 11 6	0,40	2,500	8577	3431	3431									
024 031 25	1326	974Ba10a	16 2 11 6	0,80	5,000	8577	6862	6862									
024 031 25	1326	974Ca06	16 1 11 6	0,07	0,500	8577	600	600									
024 031 25	1326	974Da07	17 1 11 6	0,40	2,400	8577	3431	3431									
024 031 26	1326	960Ba06a	14 2 11 6	0,20	1,600	8577	1715	1715									
024 031 26	1326	960Ba08	16 2 11 6	0,20	1,600	8577	1715	1715									
024 031 26	1326	960Ba11	14 2 11 6	0,33	1,500	8577	2830	2830									
024 031 26	1326	960Ba11	15 2 11 6	0,18	1,500	8577	1544	1544									
024 031 26	1326	961Aa10	14 2 11 6	0,10	0,700	8577	858	858									
024 031 26	1326	961Ba06	15 2 11 6	0,12	1,000	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	961Ba12	13 2 11 6	0,42	2,400	8577	3602	3602									
024 031 26	1326	961Ba12	14 2 11 6	0,14	1,200	8577	1201	1201									
024 031 26	1326	961Ca00	11 2 11 6	0,10	0,600	8577	858	858									
024 031 26	1326	961Ca06b	14 2 11 6	0,12	0,400	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	961Ca13	15 2 11 6	0,12	1,000	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	961Da00	11 2 11 6	0,13	0,700	8577	1115	1115									
024 031 26	1326	961Da09	14 2 11 6	0,12	0,900	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	961Da09	15 2 11 6	0,12	0,900	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	961Da09	16 2 11 6	0,10	0,700	8577	858	858									
024 031 26	1326	961Da12	15 2 11 6	0,18	1,500	8577	1544	1544									
024 031 26	1326	961Ea09	14 2 11 6	0,28	2,100	8577	2402	2402									
024 031 26	1326	961Fa10	15 2 11 6	0,08	0,600	8577	686	686									
024 031 26	1326	962Aa08a	16 2 11 7	0,08	0,600	8577	686	686									
024 031 26	1326	962Aa08b	15 2 11 7	0,05	0,175	8577	429	429									
024 031 26	1326	962Ba05a	16 2 11 7	0,20	1,500	8577	1715	1715									
024 031 26	1326	962Ba09	14 2 11 7	0,12	1,000	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	962Ba10	14 1 11 7	0,08	0,700	8577	686	686									
024 031 26	1326	963Aa09a	13 2 11 7	0,11	0,800	8577	943	943									
024 031 26	1326	963Aa09a	14 2 11 7	0,08	1,200	8577	686	686									
024 031 26	1326	963Aa09a	141 2 11 7	0,12	0,900	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	963Ba08	16 2 11 7	0,12	0,900	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	963Ba10	15 2 11 7	0,10	0,700	8577	858	858									
024 031 26	1326	963Ca13	151 2 11 7	0,20	1,000	8577	1715	1715									
024 031 26	1326	964Aa10	16 2 11 7	0,12	0,900	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	964Aa13	13 2 11 7	0,10	0,700	8577	858	858									
024 031 26	1326	964Aa13	14 2 11 7	0,08	1,000	8577	686	686									
024 031 26	1326	964Aa13	15 2 11 7	0,15	1,200	8577	1287	1287									
024 031 26	1326	964Ba13c	14 2 11 7	0,29	2,100	8577	2487	2487									
024 031 26	1326	964Ba13c	16 2 11 7	0,20	1,500	8577	1715	1715									
024 031 26	1326	964Ca09	15 2 11 7	0,10	0,700	8577	858	858									
024 031 26	1326	964Ca09	16 2 11 7	0,86	6,800	8577	7376	7376									
024 031 26	1326	964Ca09	18 2 11 7	0,57	4,400	8577	4889	4889									
024 031 26	1326	964Da11	12 2 11 7	0,12	1,000	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	964Da11	14 2 11 7	0,12	1,000	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	965Aa09	15 2 11 7	0,05	0,400	8577	429	429									
024 031 26	1326	965Aa09	16 2 11 7	0,12	1,000	8577	1029	1029									
024 031 26	1326	965Aa13	15 2 11 7	0,16	1,300	8577	1372	1372									
024 031 26	1326	965Ba10	15 2 11 7	0,10	0,700	8577	858	858									
024 031 26	1326	965Ca06a	15 2 11 7	0,16	1,200	8577	1372	1372									
024 031 26	1326	965Ca06a	16 2 11 7	0,24	1,800	8577	2058	2058									
024 031 26	1326	965Ca09	14 2 11 7	0,16	1,200	8577	1372	1372									
024 031 26	1326	965Ca09	15 2 11 7	0,20	1,500	8577	1715	1715									
024 031 26	1326	965Da09	14 2 11 7	0,19	2,200	8577	1630	1630									
024 031 26	1326	965Da09	15 2 11 7	0,36	2,800	8577	3088	3088									
024 031 26	1326	965Da09	16 2 11 7	0,25	1,800	8577	2144	2144									
024 031 26	1326	965Da09	17 2 11 7	0,40	3,100	8577	3431	3431									
024 031 26	1326	965Ea11	13 2 11 7	0,14	1,000	8577	1201	1201									
024 031 26	1326	965Ea11	15 2 11 7	0,24	2,000	8577	2058	2058									
024 031 26	1326	966Aa07	17 2 11 7	0,18	1,600	8577	1544	1544									

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mš- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 26			1326 966Ba07		14 2	11	7					0,10	0,700	8577	858		858
024 031 26			1326 966Ca10		14 2	11	7					0,08	0,600	8577	686		686
024 031 26			1326 966Ca12		14 2	11	7					0,10	0,700	8577	858		858
024 031 26			1326 966Ca12		15 2	11	7					0,12	1,000	8577	1029		1029
024 031 26			1326 966Ca12		16 2	11	7					0,04	0,300	8577	343		343
024 031 26			1326 966Da08		14 2	11	7					0,14	1,300	8577	1201		1201
024 031 26			1326 966Da08		15 2	11	7					0,10	0,800	8577	858		858
024 031 26			1326 966Da08		16 2	11	7					0,14	1,200	8577	1201		1201
024 031 26			1326 967Aa09		13 2	11	7					0,07	0,600	8577	600		600
024 031 26			1326 967Aa09		14 2	11	7					0,05	0,400	8577	429		429
024 031 26			1326 967Aa12		12 2	11	7					0,20	1,600	8577	1715		1715
024 031 26			1326 967Aa12		13 2	11	7					0,15	1,200	8577	1287		1287
024 031 26			1326 967Aa12		14 2	11	7					0,05	0,400	8577	429		429
024 031 26			1326 967Aa12		15 2	11	7					0,08	0,600	8577	686		686
024 031 26			1326 967Ba09		14 2	11	7					0,10	0,700	8577	858		858
024 031 26			1326 967Ba09		15 2	11	7					0,10	0,700	8577	858		858
024 031 26			1326 967Ba09		16 2	11	7					0,84	5,000	8577	7205		7205
024 031 26			1326 967Ca09		15 2	11	7					0,12	0,800	8577	1029		1029
024 031 26			1326 967Ca09		16 2	11	7					0,32	2,500	8577	2745		2745
024 031 26			1326 967Ca13		15 2	11	7					0,14	1,000	8577	1201		1201
024 031 26			1326 967Ca13		16 2	11	7					0,40	3,000	8577	3431		3431
024 031 26			1326 967Da07		14 2	11	7					0,08	0,600	8577	686		686
024 031 26			1326 967Da07		16 2	11	7					0,10	0,800	8577	858		858
024 031 26			1326 967Da13		15 2	11	7					0,20	1,500	8577	1715		1715
024 031 26			1326 967Da13		16 2	11	7					0,20	1,500	8577	1715		1715
024 031 26			1326 967Ea13		12 2	11	7					0,08	0,400	8577	686		686
024 031 26			1326 967Ea13		13 2	11	7					0,10	0,700	8577	858		858
024 031 26			1326 967Ea13		15 2	11	7					0,28	1,300	8577	2402		2402
024 031 26			1326 968Ca10		12 2	11	7					0,12	0,900	8577	1029		1029
024 031 26			1326 968Da08		13 2	11	7					0,05	0,400	8577	429		429
024 031 26			1326 968Da08		14 2	11	7					0,18	1,500	8577	1544		1544
024 031 26			1326 968Da08		16 2	11	7					0,12	1,000	8577	1029		1029
024 031 26			1326 969Aa10		13 2	11	7					0,14	1,200	8577	1201		1201
024 031 26			1326 969Aa10		14 2	11	7					0,22	1,800	8577	1887		1887
024 031 26			1326 969Aa10		15 2	11	7					0,40	3,500	8577	3431		3431
024 031 26			1326 969Aa10		16 2	11	7					0,38	3,400	8577	3259		3259
024 031 26			1326 969Ba07		16 2	11	7					0,16	1,400	8577	1372		1372
024 031 26			1326 969Da06b		15 2	11	7					0,08	0,700	8577	686		686
024 031 26			1326 976Aa06		14 1	11	7					0,19	1,600	8577	1630		1630
024 031 26			1326 976Aa06		17 1	11	7					0,24	2,000	8577	2058		2058
024 031 26			1326 976Aa10a		14 1	11	7					0,08	0,600	8577	686		686
024 031 26			1326 976Ca06a		17 1	11	7					0,33	3,300	8577	2830		2830
024 031 27			1326 922Aa06		14 2	11	6					0,25	1,000	8577	2144		2144
024 031 27			1326 922Aa06		15 2	11	6					0,75	2,600	8577	6433		6433
024 031 27			1326 922Ba08		16 2	11	7					0,12	1,000	8577	1029		1029
024 031 27			1326 922Ea10		16 2	11	6					0,16	1,000	8577	1372		1372
024 031 27			1326 923Ba05		16 2	11	7					0,10	0,900	8577	858		858
024 031 27			1326 923Da06		16 2	11	6					0,21	1,800	8577	1801		1801
024 031 27			1326 923Da06		16 2	11	7					0,14	1,200	8577	1201		1201
024 031 27			1326 923Da07		16 2	11	6					0,32	2,300	8577	2745		2745
024 031 27			1326 923Da07		16 2	11	7					0,14	1,300	8577	1201		1201
024 031 27			1326 924Aa01a		81 2	11	7					0,05	0,200	8577	429		429
024 031 27			1326 924Aa01a		91 2	11	7					0,20	1,200	8577	1715		1715
024 031 27			1326 925Aa07		16 2	11	7					0,60	3,400	8577	5146		5146
024 031 27			1326 925Da04		16 2	11	7					0,32	2,900	8577	2745		2745
024 031 27			1326 929Aa05		16 2	11	9					0,20	0,800	8577	1715		1715
024 031 27			1326 929Ea07		16 2	11	9					0,10	0,900	8577	858		858
024 031 27			1326 953Aa05		16 2	11	7					0,14	0,550	8577	1201		1201
024 031 27			1326 957Da06		16 2	11	9					0,10	0,900	8577	858		858
024 031 27			1326 959Aa06		16 1	11	7					0,42		8577	3602		3602
024 031 27			1326 959Aa06		16 1	11	9					0,53		8577	4546		4546
024 031 27			1326 959Aa09		16 1	11	9					0,25	2,200	8577	2144		2144
10 024 031-031-Ožínání - ručně - celoplošně												69,12	526,395		592837		592837
024 422 24			1326 151Aa05		14 2	11	5		999 SML			0,06	0,200	3556	213		213
024 422 24			1326 151Aa13		14 2	11	5		999 SML			0,16	0,550	3556	569		569
024 422 24			1326 151Ba01a		16 2	11	5		999 SML			0,03	0,100	3556	107		107
024 422 24			1326 151Ba07		16 2	11	5		999 SML			0,20	0,700	3556	711		711
024 422 24			1326 151Ba07		17 2	11	5		999 SML			1,15	4,040	3556	4090		4090
024 422 24			1326 151Ba08		16 2	11	5		999 SML			1,17	5,235	3556	4161		4161
024 422 24			1326 151Ba08		17 2	11	5		999 SML			0,81	3,735	3556	2881		2881
024 422 24			1326 151Ba11		16 2	11	5		999 SML			0,15	0,525	3556	533		533
024 422 24			1326 152Aa00		11 2	11	5		999 SML			0,20	0,650	3556	711		711
024 422 24			1326 152Aa00		15 2	11	5		999 SML			0,04	0,130	3556	142		142
024 422 24			1326 152Aa01a		81 2	11	5		999 SML			0,13	0,415	3556	462		462
024 422 24			1326 152Aa07		17 2	11	5		999 SML			0,35	1,200	3556	1245		1245
024 422 24			1326 152Aa08		14 2	11	5		999 SML			0,16	0,520	3556	569		569
024 422 24			1326 152Aa08		17 2	11	5		999 SML			0,50	2,492	3556	1778		1778
024 422 24			1326 152Ba07		17 2	11	5		999 SML			0,17	0,580	3556	605		605

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422 24	1326	153Ba01a	15 2 11	5	999 SML	0,02	0,070	3556	71	71							
024 422 24	1326	153Ca00a	11 2 11	5	999 SML	0,10	0,330	3556	356	356							
024 422 24	1326	153Ca00b	11 2 11	5	999 SML	0,02	0,060	3556	71	71							
024 422 24	1326	153Ca01b	61 2 11	5	999 SML	0,02	0,060	3556	71	71							
024 422 24	1326	153Ca05a	14 2 11	5	999 SML	0,07	0,220	3556	249	249							
024 422 24	1326	153Da00a	11 2 11	5	999 SML	0,10	0,320	3556	356	356							
024 422 24	1326	154Aa00	11 2 11	5	999 SML	0,04	0,120	3556	142	142							
024 422 24	1326	155Aa09	14 2 11	5	999 SML	0,11	0,400	3556	391	391							
024 422 24	1326	156Ba05	16 2 11	5	999 SML	0,08	0,300	3556	284	284							
024 422 24	1326	156Ba10	14 2 11	5	999 SML	0,16	0,600	3556	569	569							
024 422 24	1326	156Ca10a	18 2 11	5	999 SML	1,94	7,660	3556	6899	6899							
024 422 24	1326	156Da10	14 2 11	5	999 SML	0,10	0,330	3556	356	356							
024 422 24	1326	156Da10	17 2 11	5	999 SML	1,00	5,000	3556	3556	3556							
024 422 24	1326	157Ba00	11 2 11	5	999 SML	0,20	0,650	3556	711	711							
024 422 24	1326	157Ba07	14 2 11	5	999 SML	0,02	0,065	3556	71	71							
024 422 24	1326	157Ba07	16 2 11	5	999 SML	0,06	0,200	3556	213	213							
024 422 24	1326	157Ba10a	12 2 11	5	999 SML	0,04	0,130	3556	142	142							
024 422 24	1326	157Ba10b	12 2 11	5	999 SML	0,10	0,330	3556	356	356							
024 422 24	1326	157Da05b	15 2 11	5	999 SML	0,06	0,200	3556	213	213							
024 422 24	1326	157Da08	141 2 11	5	999 SML	0,03	0,110	3556	107	107							
024 422 24	1326	158Aa12	13 2 11	5	999 SML	0,18	0,600	3556	640	640							
024 422 24	1326	158Ba11	16 2 11	5	999 SML	0,37	1,380	3556	1316	1316							
024 422 24	1326	158Ba14	16 2 11	5	999 SML	0,30	1,150	3556	1067	1067							
024 422 24	1326	158Ba14	17 2 11	5	999 SML	0,06	0,220	3556	213	213							
024 422 24	1326	158Ca09	16 2 11	5	999 SML	0,23	0,900	3556	818	818							
024 422 24	1326	162Ba12	16 2 11	5	999 SML	0,20	0,780	3556	711	711							
024 422 24	1326	162Ca05	15 2 11	5	999 SML	0,16	0,600	3556	569	569							
024 422 24	1326	163Aa01a	5 2 11	5	999 SML	0,17	0,540	3556	604	604							
024 422 24	1326	163Ba10	16 2 11	5	999 SML	0,41	1,590	3556	1458	1458							
024 422 24	1326	163Ca10	14 2 11	5	999 SML	0,48	1,800	3556	1707	1707							
024 422 24	1326	163Ca12	14 2 11	5	999 SML	0,25	0,900	3556	889	889							
024 422 24	1326	175Ba04a	17 2 11	5	999 SML	0,60	1,780	3556	2134	2134							
024 422 24	1326	175Ba04b	17 2 11	5	999 SML	0,23	0,680	3556	818	818							
024 422 24	1326	175Ba10	16 2 11	5	999 SML	0,08	0,270	3556	284	284							
024 422 24	1326	175Ba10	17 2 11	5	999 SML	0,10	0,340	3556	356	356							
024 422 24	1326	176Aa04	15 2 11	5	999 SML	0,03	0,110	3556	107	107							
024 422 24	1326	176Aa04	17 2 11	5	999 SML	0,75	2,900	3556	2667	2667							
024 422 24	1326	176Aa06	14 2 11	5	999 SML	0,14	0,500	3556	498	498							
024 422 24	1326	176Aa06	15 2 11	5	999 SML	0,09	0,325	3556	320	320							
024 422 24	1326	177Aa00	11 2 11	5	999 SML	0,05	0,180	3556	178	178							
024 422 24	1326	177Aa05b	18 2 11	5	999 SML	1,00	4,000	3556	3556	3556							
024 422 24	1326	177Aa10a	14 2 11	5	999 SML	0,04	0,150	3556	142	142							
024 422 24	1326	177Aa10a	16 2 11	5	999 SML	0,30	1,100	3556	1067	1067							
024 422 24	1326	177Aa10c	16 2 11	5	999 SML	0,32	0,950	3556	1138	1138							
024 422 24	1326	177Ba01a	16 2 11	5	999 SML	0,17	0,670	3556	605	605							
024 422 24	1326	177Ba10a	16 2 11	5	999 SML	0,40	1,500	3556	1422	1422							
024 422 25	1326	165Aa04	16 2 11	4	999 SML	0,60	2,000	3556	2134	2134							
024 422 25	1326	165Aa05	15 2 11	4	999 SML	0,20	8,000	3556	711	711							
024 422 25	1326	165Ca10	16 2 11	4	999 SML	0,30	1,100	3556	1067	1067							
024 422 25	1326	165Ca12a	15 2 11	4	999 SML	0,50	1,800	3556	1778	1778							
024 422 25	1326	165Da09b	15 2 11	4	999 SML	0,08	0,300	3556	284	284							
024 422 25	1326	166Aa01a	15 2 11	4	999 SML	0,02	0,100	3556	71	71							
024 422 25	1326	166Ca05	16 2 11	4	999 SML	0,06	0,200	3556	213	213							
024 422 25	1326	166Ca05	17 2 11	4	999 SML	0,28	0,950	3556	996	996							
024 422 25	1326	166Ea06b	15 2 11	4	999 SML	0,08	0,300	3556	284	284							
024 422 25	1326	167Ba14	16 2 11	4	999 SML	0,30	1,200	3556	1067	1067							
024 422 25	1326	167Ca14	16 2 11	4	999 SML	0,48	1,800	3556	1707	1707							
024 422 25	1326	167Da05	16 2 11	4	999 SML	0,20	0,800	3556	711	711							
024 422 25	1326	168Aa09	15 2 11	4	999 SML	0,07	0,350	3556	249	249							
024 422 25	1326	168Aa09	16 2 11	4	999 SML	0,30	1,200	3556	1067	1067							
024 422 25	1326	168Ca05	15 2 11	4	999 SML	0,07	0,280	3556	249	249							
024 422 25	1326	168Ca05	16 2 11	4	999 SML	0,45	1,700	3556	1600	1600							
024 422 25	1326	168Ca09	16 2 11	4	999 SML	0,03	0,120	3556	107	107							
024 422 25	1326	168Da09	16 2 11	4	999 SML	0,40	1,500	3556	1422	1422							
024 422 25	1326	168Da11	16 2 11	4	999 SML	0,28	1,400	3556	996	996							
024 422 25	1326	169Aa06	16 2 11	4	999 SML	1,10	4,400	3556	3912	3912							
024 422 25	1326	169Aa10	16 2 11	4	999 SML	0,30	1,200	3556	1067	1067							
024 422 25	1326	169Da12	15 2 11	4	999 SML	0,16	0,500	3556	569	569							
024 422 25	1326	169Da12	16 2 11	4	999 SML	0,26	0,900	3556	925	925							
024 422 25	1326	169Ea12	15 2 11	4	999 SML	0,10	0,300	3556	356	356							
024 422 25	1326	169Ea12	16 2 11	4	999 SML	0,33	1,100	3556	1173	1173							
024 422 25	1326	171Aa00	16 2 11	4	999 SML	0,08	0,300	3556	284	284							
024 422 25	1326	171Aa09	16 2 11	4	999 SML	0,43	1,500	3556	1529	1529							
024 422 25	1326	171Ba06	15 2 11	4	999 SML	0,06	0,200	3556	213	213							
024 422 25	1326	171Ba09a	16 2 11	4	999 SML	0,15	0,500	3556	533	533							
024 422 25	1326	171Ca09b	16 2 11	4	999 SML	0,18	0,600	3556	640	640							
024 422 25	1326	171Ca09b	17 2 11	4	999 SML	0,60	2,000	3556	2134	2134							
024 422 25	1326	172Ca05a	16 2 11	4	999 SML	0,20	1,000	3556	711	711							
024 422 25	1326	172Ca05a	17 2 11	4	999 SML	0,38	1,500	3556	1351	1351							
024 422 25	1326	172Ca11a	15 2 11	4	999 SML	0,27	1,000	3556	960	960							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422 25	1326 172Ca11a	16 2 11 4	999 SML	0,10	0,400	3556	356	356										
024 422 25	1326 173Ca05	15 2 11 4	999 SML	0,04	0,350	3556	142	142										
024 422 25	1326 174Ca10	15 2 11 4	999 SML	0,08	0,300	3556	284	284										
024 422 25	1326 174Da06	15 2 11 4	999 SML	0,06	0,250	3556	213	213										
024 422 25	1326 971Aa09	16 2 11 4	999 SML	0,49	1,900	3556	1742	1742										
024 422 25	1326 971Aa11	16 2 11 4	999 SML	0,10	0,300	3556	356	356										
024 422 25	1326 971Ba07	17 2 11 4	999 SML	0,27	1,300	3556	960	960										
024 422 25	1326 971Ba07	18 2 11 4	999 SML	1,00	4,000	3556	3556	3556										
024 422 25	1326 971Ca10b	16 2 11 4	999 SML	0,07	0,300	3556	249	249										
024 422 25	1326 971Da10	16 2 11 4	999 SML	0,15	0,500	3556	533	533										
024 422 25	1326 974Aa05	16 2 11 4	999 SML	0,20	0,700	3556	711	711										
024 422 25	1326 974Aa06	16 2 11 4	999 SML	2,00	8,000	3556	7112	7112										
024 422 25	1326 974Aa09	16 2 11 4	999 SML	1,80	10,000	3556	6401	6401										
024 422 25	1326 974Aa14	16 2 11 4	999 SML	0,27	0,700	3556	960	960										
024 422 25	1326 974Ba07	16 2 11 4	999 SML	0,65	2,200	3556	2311	2311										
024 422 25	1326 974Ba08b	16 2 11 4	999 SML	1,80	12,000	3556	6401	6401										
024 422 25	1326 974Ba10a	16 2 11 4	999 SML	1,00	5,000	3556	3556	3556										
024 422 25	1326 974Ca06	16 1 11 4	999 SML	0,50	4,000	3556	1778	1778										
024 422 25	1326 974Da07	16 1 11 4	999 SML	0,60	5,000	3556	2134	2134										
024 422 26	1326 977Aa05	14 2 11 5	999 SML	2,87	15,000	3556	10206	10206										
024 422 26	1326 977Aa05	16 2 11 5	999 SML	1,27	6,900	3556	4516	4516										
024 422 26	1326 977Aa05	17 2 11 5	999 SML	2,56	16,000	3556	9103	9103										
024 422 26	1326 977Aa05	18 2 11 5	999 SML	0,95	5,800	3556	3378	3378										
024 422 26	1326 977Aa11	16 2 11 5	999 SML	0,30	1,700	3556	1067	1067										
024 422 26	1326 977Aa11	17 2 11 5	999 SML	0,06	0,360	3556	213	213										
024 422 26	1326 977Ba00	11 2 11 5	999 SML	0,19	0,700	3556	676	676										
024 422 26	1326 977Ba04	16 2 11 5	999 SML	0,27	1,400	3556	960	960										
024 422 26	1326 977Ba04	18 2 11 5	999 SML	0,38	2,900	3556	1351	1351										
024 422 26	1326 977Ba05	14 2 11 5	999 SML	1,34	6,100	3556	4765	4765										
024 422 26	1326 977Ba05	16 2 11 5	999 SML	1,10	4,700	3556	3912	3912										
024 422 26	1326 977Ba05	17 2 11 5	999 SML	3,51	24,500	3556	12482	12482										
024 422 26	1326 977Ba09	14 2 11 5	999 SML	0,37	1,600	3556	1316	1316										
024 422 26	1326 977Ba09	16 2 11 5	999 SML	1,24	6,500	3556	4409	4409										
024 422 27	1326 920Aa05	15 2 11 5	999 SML	0,70	4,500	3556	2489	2489										
024 422 27	1326 920Ba05	15 2 11 5	999 SML	1,40	6,400	3556	4978	4978										
024 422 27	1326 920Ca05	14 2 11 5	999 SML	0,72	3,800	3556	2560	2560										
024 422 27	1326 920Ca05	15 2 11 5	999 SML	0,45	1,700	3556	1600	1600										
024 422 27	1326 920Ca05	17 2 11 5	999 SML	0,10	0,400	3556	356	356										
024 422 27	1326 921Ba05a	17 1 11 5	999 SML	0,15	1,350	3556	533	533										
024 422 27	1326 922Aa06	17 2 11 5	999 SML	0,15	1,350	3556	533	533										
024 422 27	1326 922Aa06	18 2 11 5	999 SML	0,50	3,000	3556	1778	1778										
024 422 27	1326 922Ba10	18 2 11 5	999 SML	0,42	3,500	3556	1494	1494										
024 422 27	1326 922Ca04b	17 2 11 5	999 SML	0,15	1,350	3556	533	533										
024 422 27	1326 922Ca05a	14 2 11 5	999 SML	0,26	1,500	3556	925	925										
024 422 27	1326 922Ca05a	17 2 11 5	999 SML	0,20	1,800	3556	711	711										
024 422 27	1326 922Ca05a	18 2 11 5	999 SML	0,38	1,400	3556	1351	1351										
024 422 27	1326 922Ca06	14 2 11 5	999 SML	0,10	0,350	3556	356	356										
024 422 27	1326 922Ca06	15 2 11 5	999 SML	0,27	1,000	3556	960	960										
024 422 27	1326 922Ca06	17 2 11 5	999 SML	0,14	0,500	3556	498	498										
024 422 27	1326 922Ca06	18 2 11 5	999 SML	0,25	1,800	3556	889	889										
024 422 27	1326 922Ea05	13 2 11 5	999 SML	0,11	0,400	3556	391	391										
024 422 27	1326 922Ea05	14 2 11 5	999 SML	0,39	1,300	3556	1387	1387										
024 422 27	1326 922Ea05	15 2 11 5	999 SML	1,08	3,700	3556	3840	3840										
024 422 27	1326 922Ea05	18 2 11 5	999 SML	0,70	6,000	3556	2489	2489										
024 422 27	1326 922Ea08	17 2 11 5	999 SML	0,20	1,200	3556	711	711										
024 422 27	1326 923Ca11	17 2 11 5	999 SML	0,40	3,500	3556	1422	1422										
024 422 27	1326 923Da04b	17 2 11 5	999 SML	0,30	1,200	3556	1067	1067										
024 422 27	1326 923Da06	14 2 11 5	999 SML	0,10	0,900	3556	356	356										
024 422 27	1326 923Da06	15 2 11 5	999 SML	0,10	0,400	3556	356	356										
024 422 27	1326 923Da06	18 2 11 5	999 SML	0,50	4,500	3556	1778	1778										
024 422 27	1326 923Ea10a	17 2 11 5	999 SML	0,30	1,800	3556	1067	1067										
024 422 27	1326 925Aa05	12 2 11 5	999 SML	0,05	0,200	3556	178	178										
024 422 27	1326 925Aa05	15 2 11 5	999 SML	0,70	4,175	3556	2489	2489										
024 422 27	1326 925Aa05	18 2 11 5	999 SML	0,60	3,500	3556	2134	2134										
024 422 27	1326 925Aa07	13 2 11 5	999 SML	0,18	1,100	3556	640	640										
024 422 27	1326 925Aa07	15 2 11 5	999 SML	0,58	2,800	3556	2062	2062										
024 422 27	1326 925Aa07	18 2 11 5	999 SML	0,48	4,300	3556	1707	1707										
024 422 27	1326 925Ba04	18 2 11 5	999 SML	0,61	5,000	3556	2169	2169										
024 422 27	1326 925Ba05	12 2 11 5	999 SML	0,35	2,000	3556	1245	1245										
024 422 27	1326 925Ba05	13 2 11 5	999 SML	0,10	0,350	3556	356	356										
024 422 27	1326 925Ba05	14 2 11 5	999 SML	0,28	1,000	3556	996	996										
024 422 27	1326 925Ba05	15 2 11 5	999 SML	0,37	1,150	3556	1316	1316										
024 422 27	1326 925Ba05	16 2 11 5	999 SML	0,28	2,200	3556	996	996										
024 422 27	1326 925Ba05	18 2 11 5	999 SML	1,25	9,000	3556	4445	4445										
024 422 27	1326 925Ca05	12 2 11 5	999 SML	0,26	1,200	3556	925	925										
024 422 27	1326 925Ca05	13 2 11 5	999 SML	0,10	0,350	3556	356	356										
024 422 27	1326 925Ca05	14 2 11 5	999 SML	0,36	1,800	3556	1280	1280										
024 422 27	1326 925Ca05	15 2 11 5	999 SML	0,76	3,250	3556	2703	2703										
024 422 27	1326 925Da05a	13 2 11 5	999 SML	0,26	1,600	3556	925	925										
024 422 27	1326 925Da05a	14 2 11 5	999 SML	0,22	1,200	3556	782	782										

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422 27			1326 925Da05a		15 2	11	5		999 SML		1,47	6,500	3556	5227		5227
024 422 27			1326 925Da05a		16 2	11	5		999 SML		0,12		3556	427		427
024 422 27			1326 925Da07		14 2	11	5		999 SML		0,18	0,400	3556	640		640
024 422 27			1326 925Da07		16 2	11	5		999 SML		0,20		3556	711		711
024 422 27			1326 927Ba05		13 2	11	5		999 SML		0,14	1,200	3556	498		498
024 422 27			1326 927Ba05		15 2	11	5		999 SML		0,26	1,050	3556	925		925
024 422 27			1326 927Ba05		18 2	11	5		999 SML		0,45	3,000	3556	1600		1600
024 422 27			1326 927Ba07		12 2	11	5		999 SML		0,10	0,350	3556	356		356
024 422 27			1326 927Ba07		14 2	11	5		999 SML		0,12	1,000	3556	427		427
024 422 27			1326 927Ba07		15 2	11	5		999 SML		0,46	4,000	3556	1636		1636
024 422 27			1326 927Ea05		13 2	11	5		999 SML		0,16	1,200	3556	569		569
024 422 27			1326 927Ea05		15 2	11	5		999 SML		0,73	3,200	3556	2596		2596
024 422 27			1326 927Ea05		18 2	11	5		999 SML		0,45	2,900	3556	1600		1600
024 422 27			1326 928Aa06		18 2	11	5		999 SML		0,60	3,000	3556	2134		2134
024 422 27			1326 928Aa08		17 2	11	5		999 SML		0,35	1,800	3556	1245		1245
024 422 27			1326 930Aa08		18 2	11	5		999 SML		0,60	3,100	3556	2134		2134
024 422 27			1326 951Aa05a		141 1	11	5		999 SML		0,10	0,400	3556	356		356
024 422 27			1326 953Ba04		14 2	11	5		999 SML		1,55	9,600	3556	5512		5512
024 422 27			1326 953Ba04		15 2	11	5		999 SML		0,67	4,400	3556	2383		2383
024 422 27			1326 953Ba04		16 2	11	5		999 SML		0,10		3556	356		356
024 422 27			1326 953Ba06		13 2	11	5		999 SML		0,18	1,000	3556	640		640
024 422 27			1326 953Ba06		14 2	11	5		999 SML		1,05	7,600	3556	3734		3734
024 422 27			1326 953Ba06		15 2	11	5		999 SML		0,34	2,200	3556	1209		1209
024 422 27			1326 953Ba10		13 2	11	5		999 SML		0,06	0,400	3556	213		213
024 422 27			1326 953Ba10		14 2	11	5		999 SML		0,20	1,600	3556	711		711
024 422 27			1326 954Aa02b		15 2	11	5		999 SML		0,15	0,600	3556	533		533
024 422 27			1326 954Aa06		13 2	11	5		999 SML		0,14	1,200	3556	498		498
024 422 27			1326 954Aa06		14 2	11	5		999 SML		0,26	1,000	3556	925		925
024 422 27			1326 954Aa11		14 2	11	5		999 SML		0,05	0,400	3556	178		178
024 422 27			1326 954Ba06		14 2	11	5		999 SML		1,26	8,500	3556	4481		4481
024 422 27			1326 954Ba06		15 2	11	5		999 SML		0,32	1,200	3556	1138		1138
024 422 27			1326 954Ca06		12 2	11	5		999 SML		0,06	0,250	3556	213		213
024 422 27			1326 954Ca06		13 2	11	5		999 SML		0,18	1,600	3556	640		640
024 422 27			1326 954Ca06		14 2	11	5		999 SML		0,10	0,900	3556	356		356
024 422 27			1326 957Aa06b		12 2	11	5		999 SML		0,12	0,450	3556	427		427
024 422 27			1326 957Aa06b		14 2	11	5		999 SML		0,20	1,100	3556	711		711
024 422 27			1326 957Ba05b		14 2	11	5		999 SML		0,30	1,700	3556	1067		1067
024 422 27			1326 957Ba06		14 2	11	5		999 SML		0,12	0,450	3556	427		427
024 422 27			1326 957Ca05		13 2	11	5		999 SML		0,12	0,400	3556	427		427
024 422 27			1326 957Ca05		14 2	11	5		999 SML		0,26	1,500	3556	925		925
024 422 27			1326 957Da07		15 2	11	5		999 SML		0,27	1,600	3556	960		960
024 422 27			1326 959Ca01a		17 2	11	5		999 SML		0,12	1,000	3556	427		427
024 422 27			1326 959Ca05		17 2	11	5		999 SML		0,20	1,800	3556	711		711
10 024 422-27			Chem ochr. MLP proti bušení						- v pruzích jedn.a dvo		86,73	449,927		308419		308419

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 207,47 1212,993 1246808 1246808

031 311 24			1326 153Aa01		2	11	9			1	1,23	2,100	8368	10293		10293
031 311 24			1326 153Aa02a		2	11	9			1	0,70	0,800	8368	5858		5858
031 311 24			1326 153Ca01c		2	11	9			1	0,25	0,180	8368	2092		2092
031 311 24			1326 153Ca01d		2	11	9			1	5,35	6,400	8368	44769		44769
031 311 24			1326 153Ca02a		2	11	9			1	0,20	1,140	8368	1674		1674
031 311 24			1326 153Ca02b		2	11	9			1	2,00	1,600	8368	16736		16736
031 311 24			1326 153Da01c		2	11	9			1	0,85	0,700	8368	7113		7113
031 311 24			1326 158Ba01b		2	11	4			1	1,15	1,500	8368	9623		9623
031 311 24			1326 162Aa01c		2	11	4			1	2,65	3,400	8368	22175		22175
031 311 24			1326 162Aa01d		2	11	4			1	0,14	0,180	8368	1172		1172
031 311 25			1326 161Ba01a		2	11	3			1	0,12	0,600	8368	1004		1004
031 311 25			1326 161Ba02a		2	11	3			1	0,11	0,500	8368	920		920
031 311 25			1326 161Ca01b		2	11	3			1	1,36	6,000	8368	11380		11380
031 311 25			1326 161Ca01c		2	11	3			1	0,08	0,300	8368	669		669
031 311 25			1326 165Ca01b		2	11	3			1	0,24	1,000	8368	2008		2008
031 311 25			1326 165Ca01c		2	11	3			1	0,37	1,500	8368	3096		3096
031 311 25			1326 166Da01c		2	11	3			1	0,05	0,200	8368	418		418
031 311 25			1326 166Ea01		2	11	3			1	2,22	10,000	8368	18577		18577
031 311 25			1326 166Ea02		2	11	3			1	0,12	0,400	8368	1004		1004
031 311 25			1326 167Ca02a		2	11	3			1	0,20	1,000	8368	1674		1674
031 311 25			1326 167Ca02b		2	11	3			1	0,31	1,500	8368	2594		2594
031 311 25			1326 168Ba01b		2	11	3			1	0,21	1,000	8368	1757		1757
031 311 25			1326 168Da01c		2	11	3			1	0,42	2,000	8368	3515		3515
031 311 25			1326 168Da02b		2	11	3			1	0,15	1,000	8368	1255		1255
031 311 25			1326 168Ea01		2	11	3			1	0,78	3,000	8368	6527		6527
031 311 25			1326 168Ea02a		2	11	3			1	0,16	1,000	8368	1339		1339
031 311 25			1326 169Ba01b		2	11	3			1	0,48	2,000	8368	4017		4017
031 311 25			1326 169Ba02		2	11	3			1	0,08	0,100	8368	669		669
031 311 25			1326 169Ca01		2	11	3			1	0,19	0,800	8368	1590		1590
031 311 25			1326 169Ca02c		2	11	3			1	0,83	3,000	8368	6945		6945
031 311 25			1326 169Da01b		2	11	3			1	0,24	1,000	8368	2008		2008

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem			
031	311	25	1326	169Da02a	2	11	3				1	0,12	0,800	8368	1004		1004			
031	311	25	1326	169Ea01a	2	11	3				1	0,52	2,000	8368	4351		4351			
10	031	311-Prořezávky -		jehličnaté + listnaté - ručně								23,88	58,700		199826		199826			

031	321	26	1326	960Ea01a	2	11	4				1	1,08	0,850	8368	9037		9037			
031	321	26	1326	961Aa01b	2	11	4				1	2,74	2,300	8368	22928		22928			
031	321	26	1326	961Ba01b	2	11	4				1	0,90	0,700	8368	7531		7531			
031	321	26	1326	961Ea01b	2	11	4				1	0,90	0,800	8368	7531		7531			
031	321	26	1326	963Ba01b	2	11	4				1	0,15	0,250	8368	1255		1255			
031	321	26	1326	964Aa01b	2	11	4				1	0,84	1,650	8368	7029		7029			
031	321	26	1326	964Da01b	2	11	4				1	2,18	2,600	8368	18242		18242			
031	321	27	1326	927Ea01b	2	11	8				1	0,45	0,450	8368	3766		3766			
031	321	27	1326	929Ba01	2	11	8				1	0,13	0,130	8368	1088		1088			
031	321	27	1326	929Da02	2	11	8				1	5,00	3,000	8368	41840		41840			
031	321	27	1326	930Ba01b	2	11	8				1	0,56	0,560	8368	4686		4686			
031	321	27	1326	954Ca01b	2	11	8				1	0,10	0,100	8368	837		837			
031	321	27	1326	955Aa01c	2	11	8				1	0,97	1,000	8368	8117		8117			
031	321	27	1326	956Aa01b	1	11	8				1	0,14	0,140	8368	1172		1172			
031	321	27	1326	956Aa02b	2	11	8				1	0,15	0,150	8368	1255		1255			
031	321	27	1326	956Ba02	2	11	8				1	0,33	0,330	8368	2761		2761			
031	321	27	1326	957Ca01b	2	11	8				1	0,23	0,230	8368	1925		1925			
10	031	321-Prořezávky -		jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								16,85	15,240		141000		141000			

031	611	24	1326	153Ca01d	2	11	9					0,04	0,100	9414	941		941			
10	031	611-Rozčleňování		porostů								0,04	0,100 km		941		941			

* 031-Prořezávky												40,77	74,040		341767		341767			
=====																				
035	311	26	1326	966Ca03	2	11	9					1,41	0,560	16736	9372		9372			
10	035	311-Ovazování		klestem								1,41	0,560 tis		9372		9372			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři												1,41	0,560		9372		9372			
=====																				
10	1	- Slunečná * Předaný projekt															celkem zakázka	6447884	4465780	10913664

Rozpis dle arondace:

1 - JPRL k prodeji či směně	119303	41992	161295
2 - kmenová (strategická) JPRL	6328581	4423788	10752369

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím	6447884	4465780	10913664
---------------------------------------	---------	---------	----------

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 2 - Slunečná * Předaný-podmíněný																

	011 011	26	1326 999Xa999					12			1,00	400,000	62	24800		24800
	011 011	27	1326 999Xa999					12			1,00	350,000	62	21700		21700
10	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									2,00	750,000 m3		46500		46500

	011 111	24	1326 999Xa999					1			1,00	350,000	50	17500		17500
	011 111	24	1326 999Xa999					3			2,00	700,000	50	35000		35000
	011 111	24	1326 999Xa999					4			4,00	1350,000	50	67500		67500
	011 111	24	1326 999Xa999					5			3,00	1050,000	50	52500		52500
	011 111	24	1326 999Xa999					6			4,00	1400,000	50	70000		70000
	011 111	24	1326 999Xa999					7			4,00	1400,000	50	70000		70000
	011 111	24	1326 999Xa999					8			5,00	1750,000	50	87500		87500
	011 111	24	1326 999Xa999					9			3,00	1050,000	50	52500		52500
	011 111	24	1326 999Xa999					11			1,60	350,000	50	17500		17500
	011 111	24	1326 999Xa999					12			2,00	700,000	50	35000		35000
	011 111	24	1326 999Xa999					2			1,00	350,000	50	17500		17500
	011 111	25	1326 999Xa999					1			50,00	20000,000	50	1000000		1000000
	011 111	26	1326 999Xa999					3			2,00	800,000	50	40000		40000
	011 111	26	1326 999Xa999					6			6,00	2550,000	50	127500		127500
	011 111	26	1326 999Xa999					9			6,00	2600,000	50	130000		130000
	011 111	26	1326 999Xa999					12			6,00	2600,000	50	130000		130000
	011 111	27	1326 999Xa999					3			2,00	700,000	50	35000		35000
	011 111	27	1326 999Xa999					6			4,00	1400,000	50	70000		70000
	011 111	27	1326 999Xa999					9			4,00	1400,000	50	70000		70000
	011 111	27	1326 999Xa999					12			2,00	700,000	50	35000		35000
10	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									112,60	43200,000 m3		2160000		2160000

	011 141	24	1326 999Xa999					4			3,00	1050,000	50	52500		52500
	011 141	24	1326 999Xa999					5			3,00	1050,000	50	52500		52500
	011 141	24	1326 999Xa999					6			11,00	1400,000	50	70000		70000
	011 141	24	1326 999Xa999					7			4,00	1400,000	50	70000		70000
	011 141	24	1326 999Xa999					8			5,00	1750,000	50	87500		87500
	011 141	24	1326 999Xa999					9			3,00	1050,000	50	52500		52500
	011 141	24	1326 999Xa999					11			1,60	350,000	50	17500		17500
	011 141	25	1326 999Xa999					1			30,00	10000,000	50	500000		500000
	011 141	26	1326 999Xa999					12			15,00	4500,000	50	225000		225000
	011 141	27	1326 999Xa999					10			3,00	1100,000	50	55000		55000
10	011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									78,60	23650,000 m3		1182500		1182500

	011 411	26	1326 999Xa999					6			10,00	4200,000	94	394800		394800
	011 411	26	1326 999Xa999					12			5,00	2000,000	94	188000		188000
	011 411	27	1326 999Xa999					6			4,00	1600,000	94	150400		150400
	011 411	27	1326 999Xa999					12			4,00	1600,000	94	150400		150400
10	011 411	Drcení klestu									23,00	9400,000 m3		883600		883600

	011 611	26	1326 999Xa999					6			3,00	1050,000	4602	13806		13806
	011 611	26	1326 999Xa999					12			2,00	700,000	4602	9204		9204
10	011 611	Dočišťování ploch po těžbě									5,00	1750,000		23010		23010

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										221,20	78750,000		4295610		4295610
=====																
	012 051	25	1326 999Xa999					8			5,00		5858	29290		29290
	012 051	26	1326 999Xa999					9			3,92		5858	22963		22963
	012 051	26	1326 999Xa999					12			5,00		5858	29290		29290
	012 051	27	1326 999Xa999					9			4,00		5858	23432		23432
10	012 051	Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně									17,92			104975		104975

	012 052	24	1326 999Xa999					9			1,00		26150	26150		26150
	012 052	24	1326 999Xa999					10			1,00		26150	26150		26150
	012 052	26	1326 999Xa999					12			5,00		26150	130750		130750
10	012 052	Příprava půdy na holině - likvidace bušené SLKT									7,00			183050		183050

	012 071	24	1326 999Xa999					9	999 SML		4,00		4393	17572		17572
	012 071	25	1326 999Xa999					8	999 SML		5,00		4393	21965		21965
	012 071	26	1326 999Xa999					6	999 SML		5,00		4393	21965		21965
	012 071	27	1326 999Xa999					12	999 SML		10,00		4393	43930		43930
10	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									24,00			105432		105432

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											48,92		393457		393457		
016 611 25			1326 999Xa999	99				4	1255 SML		1,50	6,000	5858 11297	35148	67782	102930	
016 611 25			1326 999Xa999	99				4	50155 SML		1,00	8,000	5858 8891	46864	71128	117992	
016 611 25			1326 999Xa999	99				4	83250 SML		1,50	6,000	5858 5648	35148	33888	69036	
016 611 26			1326 999Xa999	99				4	1255 SML		0,25	1,000	5858 11297	5858	11297	17155	
016 611 26			1326 999Xa999	99				4	50155 SML		0,25	2,250	5858 8891	13181	20005	33186	
016 611 26			1326 999Xa999	99				4	53155 SML		0,25	1,500	5858	8787		8787	
016 611 26			1326 999Xa999	99				4	83155 SML		0,25	1,000	5858	5858		5858	
016 611 27			1326 999Xa999	99				9	1260 SML		1,00	4,000	5858 7740	23432	30960	54392	
016 611 27			1326 999Xa999	99				9	50155 SML		1,00	9,000	5858 8891	52722	80019	132741	
016 611 27			1326 999Xa999	99				9	53250 SML		1,00	6,000	5858 5021	35148	30126	65274	
10 016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									8,00	44,750 tis		262146	345205	607351
* 016-Zalesňování sadbou											8,00	44,750		262146	345205	607351	
022 211 27			1326 999Xa999	99					12			3,000	12552	37656		37656	
10 022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										3,000 km		37656		37656
022 311 27			1326 999Xa999	99					10			1,000	14644	14644		14644	
10 022 311			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										1,000 km		14644		14644
022 981 24			1326 999Xa999	99					1			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					2			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					3			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					4			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					5			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					8			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					9			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					10			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					11			0,050	20920	1046		1046	
022 981 24			1326 999Xa999	99					12			0,050	20920	1046		1046	
022 981 25			1326 999Xa999	99					3			0,500	20920	10460		10460	
022 981 26			1326 999Xa999	99					10		3,00	1,200	20920	25104		25104	
022 981 27			1326 999Xa999	99					6		0,25	0,320	20920	6694		6694	
022 981 27			1326 999Xa999	99					12		0,20	0,280	20920	5858		5858	
10 022 981			Údržba a opravy oplocenek									3,45	2,800 km		58576		58576
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,45	6,800		110876		110876	
023 121 26			1326 999Xa999	99					10	79 SML	23,06	125,700	722	90755		90755	
023 121 27			1326 999Xa999	99					10	79 SML	10,00	70,000	722	50540		50540	
10 023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní									33,06	195,700 tis		141295		141295
023 131 26			1326 999Xa999	99					6	69 SML	2,95	24,050	612	14719		14719	
023 131 26			1326 999Xa999	99					7	69 SML	4,31	36,000	612	22032		22032	
023 131 27			1326 920Ca05	15 2 11					8	69 SML	0,20	1,600	612	979		979	
023 131 27			1326 999Xa999	99					8	69 SML	5,50	48,000	612	29376		29376	
10 023 131			Postřiky kultur repelenty-letní									12,96	109,650 tis		67106		67106
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											46,02	305,350		208401		208401	
024 021 24			1326 999Xa999	99					9		6,00	21,600	6694	40164		40164	
024 021 26			1326 999Xa999	99					7		7,54	29,950	6694	50473		50473	
024 021 26			1326 999Xa999	99					9		20,00	150,000	6694	133880		133880	
024 021 26			1326 999Xa999	99					10		12,79	62,500	6694	85616		85616	
10 024 021			Ožínání - ručně - v pruzích									46,33	264,050		310133		310133
024 031 24			1326 999Xa999	99					9		3,50	29,800	8577	30020		30020	
024 031 25			1326 999Xa999	99					8		8,00	32,000	8577	68616		68616	
024 031 26			1326 999Xa999	99					7		4,31	36,000	8577	36967		36967	
024 031 27			1326 999Xa999	99					9		8,00	56,000	8577	68616		68616	
10 024 031			Ožínání - ručně - celoplošně									23,81	153,800		204219		204219
024 211 24			1326 999Xa999	99					9		6,00	21,600	3138	18828		18828	
024 211 25			1326 999Xa999	99					9		10,00	50,000	3138	31380		31380	
024 211 26			1326 999Xa999	99					7		5,60	21,850	3138	17573		17573	
024 211 27			1326 999Xa999	99					9		2,00	18,000	3138	6276		6276	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 024	211		Ošlapávání kultur								23,60	111,450 tis		74057		74057
024 422 25	1326 999Xa999	99						7	999 SML		10,00	50,000	3556	35560		35560
10 024	422		Chem ochr. MLP proti buření - v pruzích jedn.a dvo								10,00	50,000		35560		35560
024 521 26	1326 999Xa999	99						10			6,00		7008	42048		42048
10 024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								6,00			42048		42048
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											109,74	579,300		666017		666017
025 011 24	1326 999Xa999	99						5	999 SML		3,00	12,000	805	9660		9660
025 011 24	1326 999Xa999	99						9	999 SML		2,00	8,000	805	6440		6440
025 011 25	1326 999Xa999	99						5	999 SML		10,00	60,000	805	48300		48300
025 011 26	1326 999Xa999	99						5	999 SML		5,00	20,000	805	16100		16100
025 011 26	1326 999Xa999	99						9	999 SML		2,00	8,000	805	6440		6440
025 011 27	1326 999Xa999	99						5	999 SML		7,00	28,000	805	22540		22540
10 025	011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								29,00	136,000 tis		109480		109480
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											29,00	136,000		109480		109480
026 111 26	1326 999Xa999	99						6			4,60	41,500	3975	18285		18285
026 111 27	1326 925Ba05	16 2 11						7			0,58	4,700	3975	2306		2306
026 111 27	1326 925Ba05	16 2 11						8			0,58	4,700	3975	2306		2306
026 111 27	1326 925Da04	16 2 11						7			0,32	2,900	3975	1272		1272
026 111 27	1326 925Da04	16 2 11						8			0,32	2,900	3975	1272		1272
026 111 27	1326 927Ba05	16 2 11						7			0,20	1,800	3975	795		795
026 111 27	1326 927Ba05	16 2 11						8			0,20	1,800	3975	795		795
026 111 27	1326 927Ba07	16 2 11						7			0,20	1,800	3975	795		795
026 111 27	1326 927Ba07	16 2 11						8			0,20	1,800	3975	795		795
026 111 27	1326 927Ea08	16 2 11						7			0,12	1,100	3975	477		477
026 111 27	1326 927Ea08	16 2 11						8			0,12	1,100	3975	477		477
026 111 27	1326 953Ba06	16 2 11						7			0,30	2,700	3975	1193		1193
026 111 27	1326 953Ba06	16 2 11						8			0,30	2,700	3975	1193		1193
10 026	111		Sypavka borová								8,04	71,500		31961		31961
026 211 26	1326 976Ca06a	17 1 11						6			0,32	3,300	4289	1372		1372
026 211 26	1326 976Ca06a	17 1 11						7			0,32	3,300	4289	1372		1372
10 026	211		Padlí dubové								0,64	6,600		2744		2744
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											8,68	78,100		34705		34705
036 331 83	1326 999Xa999							12				3000,000	120	360000		360000
10 036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3000,000 m3		360000		360000
036 431 83	1326 999Xa999							12				500,000	120	60000		60000
10 036	431		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									500,000 m3		60000		60000
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												3500,000		420000		420000
058 111 25	1326 999Xa999							3				50,000	126	6300		6300
058 111 26	1326 999Xa999							3				40,000	126	5040		5040
058 111 26	1326 999Xa999							6				25,000	126	3150		3150
058 111 26	1326 999Xa999							9				25,000	126	3150		3150
058 111 26	1326 999Xa999							12				10,000	126	1260		1260
058 111 27	1326 999Xa999							3				50,000	126	6300		6300
058 111 27	1326 999Xa999							6				50,000	126	6300		6300
10 058	111		Ruční práce									250,000 h		31500		31500
058 121 24	1326 999Xa999							1				3,000	199	597		597
058 121 24	1326 999Xa999							2				3,000	199	597		597
058 121 24	1326 999Xa999							3				3,000	199	597		597
058 121 24	1326 999Xa999							4				2,000	199	398		398
058 121 24	1326 999Xa999							5				2,000	199	398		398
058 121 24	1326 999Xa999							6				2,000	199	398		398
058 121 24	1326 999Xa999							7				2,000	199	398		398
058 121 24	1326 999Xa999							8				2,000	199	398		398
058 121 24	1326 999Xa999							10				2,000	199	398		398

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT FAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
058	121	24	1326	999Xa999				11				2,000	199	398		398	
058	121	24	1326	999Xa999				12				1,000	199	199		199	
058	121	25	1326	999Xa999				3				20,000	199	3980		3980	
058	121	26	1326	999Xa999				3				10,000	199	1990		1990	
058	121	26	1326	999Xa999				6				10,000	199	1990		1990	
058	121	26	1326	999Xa999				9				10,000	199	1990		1990	
058	121	26	1326	999Xa999				12				10,000	199	1990		1990	
058	121	27	1326	999Xa999				9				10,000	199	1990		1990	
058	121	27	1326	999Xa999				12				10,000	199	1990		1990	
10	058	121-Práce s JMP										104,000 h		20696		20696	

058	131	24	1326	999Xa999				1				3,000	565	1695		1695	
058	131	24	1326	999Xa999				2				3,000	565	1695		1695	
058	131	24	1326	999Xa999				3				3,000	565	1695		1695	
058	131	24	1326	999Xa999				4				2,000	565	1130		1130	
058	131	24	1326	999Xa999				5				2,000	565	1130		1130	
058	131	24	1326	999Xa999				6				2,000	565	1130		1130	
058	131	24	1326	999Xa999				7				2,000	565	1130		1130	
058	131	24	1326	999Xa999				8				2,000	565	1130		1130	
058	131	24	1326	999Xa999				10				2,000	565	1130		1130	
058	131	24	1326	999Xa999				11				2,000	565	1130		1130	
058	131	24	1326	999Xa999				12				1,000	565	565		565	
058	131	25	1326	999Xa999				3				20,000	565	11300		11300	
058	131	26	1326	999Xa999				3				16,000	565	9040		9040	
058	131	26	1326	999Xa999				6				8,000	565	4520		4520	
058	131	26	1326	999Xa999				9				8,000	565	4520		4520	
058	131	26	1326	999Xa999				12				16,000	565	9040		9040	
058	131	27	1326	999Xa999				12				8,000	565	4520		4520	
10	058	131-Práce s traktorem										100,000 h		56500		56500	

058	141	26	1326	999Xa999				6				8,000	178	1424		1424	
058	141	26	1326	999Xa999				12				8,000	178	1424		1424	
10	058	141-Práce s křovinořezem										16,000 h		2848		2848	

058	411	26	1326	999Xa999				9				5,000	6171	30855		30855	
058	411	27	1326	999Xa999				9				8,000	6171	49368		49368	
10	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										13,000 km		80223		80223	

058	592	24	1326	999Xa999				12				30000,000	1	30000		30000	
058	592	26	1326	999Xa999				10				15000,000	1	15000		15000	
058	592	27	1326	999Xa999				10				15000,000	1	15000		15000	
10	058	592-drobné opravy oplocenek										60000,000 Kč		60000		60000	

*	058	Ostatní pěstební práce										60483,000		251767		251767	
=====																	
10	2	Slunečná * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	6752459	345205	7097664

Rozpis dle arondace:																	
	0	Nešetřeno												6735060	345205	7080265	
	1	JPRL k prodeji či směně												2744		2744	
	2	kmenová (strategická) JPRL												14655		14655	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	0													6735060	345205	7080265	
	11	Parcely nepodléhající restitucím												17399		17399	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	---------------------	-----	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 1085,52 147418,330 13200343 4810985 18011328

Rozpis dle zakázek:

10 - Slunečná

13200343 4810985 18011328

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

6735060 345205 7080265

1 - JPRL k prodeji či směně

122047 41992 164039

2 - kmenová (strategická) JPRL

6343236 4423788 10767024

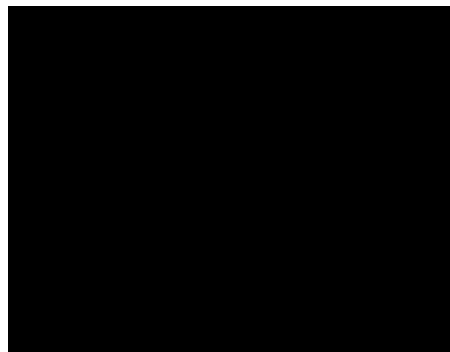
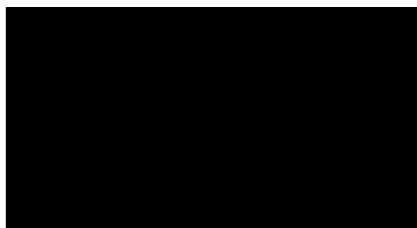
Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

6735060 345205 7080265

11 - Parcely nepodléhající restitucím

6465283 4465780 10931063



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

10-Slunečná

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	24	1326	999Xa999	4	49	22		9010	12	JD			1,00	499	157			157
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	22		9010	12	JD			1,00	605	136			136
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	22		9010	12	JD			1,00	670	115			115
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	22		9010	12	JD			1,00	648	105			105
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	22		9010	12	JD			1,00	499	157			157
11	5	24	1326	999Xa999	4	29	22		9010	12	JD			1,00	455	209			209
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	22		9010	12	BO			1,00	605	136			136
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	22		9010	12	MD			1,00	605	136			136
				1326	999Xa999*	4	22							8,00	4586	1151			1151
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		1000	3	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		1000	3	SM			19,00	26486	2584			2584
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		1000	3	SM			25,00	38600	2875			2875
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		1000	3	SM			25,00	38600	2875			2875
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		1000	3	SM			60,00	91200	6300			6300
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		1000	3	SM			61,00	92720	6405			6405
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		3000	3	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		3000	3	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		3000	3	SM			18,00	25092	2448			2448
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		3000	3	SM			23,00	35512	2645			2645
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		3000	3	SM			24,00	37056	2760			2760
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		3000	3	SM			60,00	91200	6300			6300
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		3000	3	SM			61,00	92720	6405			6405
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9010	3	SM			31,00	18755	4216			4216
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		9010	3	SM			39,00	26130	4485			4485
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9010	3	SM			103,00	62315	14008			14008
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9010	3	SM			102,00	61710	13872			13872
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			210,00	127260	28560			28560
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		9020	3	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		9020	3	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			405,00	245430	55080			55080
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		9020	3	SM			4520,00	3032920	519800			519800
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		1000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		1000	6	SM			19,00	26486	2584			2584
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		1000	6	SM			25,00	38600	2875			2875
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		1000	6	SM			60,00	91200	6300			6300
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		1000	6	SM			61,00	92720	6405			6405
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		3000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		3000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		3000	6	SM			18,00	25092	2448			2448
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		3000	6	SM			23,00	35512	2645			2645
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		3000	6	SM			24,00	37056	2760			2760
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		3000	6	SM			60,00	91200	6300			6300
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		3000	6	SM			61,00	92720	6405			6405
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			31,00	18755	4216			4216
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			39,00	26130	4485			4485
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			103,00	62315	14008			14008
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			102,00	61710	13872			13872
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			210,00	127260	28560			28560
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	24	1326	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			4520,00	3032920	519800			519800
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		3000	9	SM			22,00	30668	2992			2992
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		3000	9	SM			20,00	30880	2300			2300
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		3000	9	SM			20,00	30880	2300			2300
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		3000	9	SM			38,00	57760	3990			3990
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		3000	9	SM			74,00	112480	7770			7770
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9010	9	SM			47,00	28435	6392			6392
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			47,00	31490	5405			5405
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM			120,00	77760	12600			12600
11	5	24	1326	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM			120,00	77760	12600			12600
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9020	9	SM			485,00	293910	65960			65960
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			4181,00	2805451	480815			480815
11	5	24	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			623,00	418033	71645			71645
11	5	24	1326	999Xa999	4	69	47		9020	9	SM			1646,00	997476	223856			223856
				1326	999Xa999*	4	47							19439,00	13427845	2337984			2337984
5	24			1326	celkem za revír a LHC									19447,00	13432431	2339135			2339135
.....																			
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			2,00	2788	272			272
11	5	25	1326	999Xa999	4	19	22		1000	6	SM			4,00	1576	920			920

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	1000	6	SM			7,00	9758	952			952
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	1000	6	SM			7,00	8540	1099			1099
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	1000	6	SM			14,00	19516	1904			1904
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	22	1000	6	SM			40,00	61760	4600			4600
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	1000	9	SM			80,00	121600	8400			8400
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			2,00	2788	272			272
11	5	25		1326 999Xa999		4	19	22	3000	6	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			7,00	9758	952			952
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	3000	6	SM			7,00	8540	1099			1099
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			15,00	20910	2040			2040
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	22	3000	6	SM			19,00	29336	2185			2185
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	3000	6	SM			77,00	117040	8085			8085
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9010	6	SM			15,00	9075	2040			2040
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	9010	6	SM			83,00	53784	8715			8715
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	22	9020	6	SM			94,00	63074	10810			10810
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9020	6	SM			150,00	90900	20400			20400
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	9020	6	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9020	12	SM			353,00	213918	48008			48008
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	22	9020	12	SM			416,00	279136	47840			47840
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	9020	9	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	1000	3	SM			1,00	1394	136			136
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	1000	6	SM			3,00	4182	408			408
11	5	25		1326 999Xa999		4	19	22	1000	3	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	1000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	1000	6	SM			20,00	27880	2720			2720
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	9010	3	SM			71,00	46008	7455			7455
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			3,50	4879	476			476
11	5	25		1326 999Xa999		4	19	22	3000	6	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	3000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			22,00	30668	2992			2992
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	22	3000	6	SM			25,00	38600	2875			2875
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	3000	3	SM			60,00	91200	6300			6300
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9010	6	SM			15,00	9075	2040			2040
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	9010	6	SM			95,00	61560	9975			9975
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	22	9020	6	SM			120,00	80520	13800			13800
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9020	3	SM			200,00	121200	27200			27200
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	9020	3	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	22	9020	6	SM			410,00	248460	55760			55760
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	1000	9	SM			8,00	9760	1256			1256
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	1000	9	SM			75,00	114000	7875			7875
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	22	9010	9	SM			125,00	81000	13125			13125
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	22	9020	9	SM			280,00	127960	43960			43960
				1326 999Xa999*		4		22						3567,50	2532025	470646			470646
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			2,00	2788	272			272
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	47	1000	6	SM			7,00	8540	1099			1099
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	47	1000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			2,00	2788	272			272
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	47	3000	6	SM			6,00	7320	942			942
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	3000	6	SM			19,00	29336	2185			2185
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	47	3000	6	SM			51,00	77520	5355			5355
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			20,00	12100	2720			2720
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	9010	6	SM			30,00	20100	3450			3450
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	47	9010	6	SM			82,00	53136	8610			8610
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			32,00	19392	4352			4352
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	9020	6	SM			95,00	63745	10925			10925
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			150,00	90900	20400			20400
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	47	9020	6	SM			150,00	68550	23550			23550
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			416,00	279136	47840			47840
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			31,00	18755	4216			4216
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	9010	6	SM			39,00	26130	4485			4485
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	47	9010	6	SM			103,00	66744	10815			10815
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			520,00	348920	59800			59800
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			1370,00	830220	186320			186320
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			3,00	4182	408			408
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	1000	3	SM			1,00	1394	136			136
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			9,00	5445	1224			1224
11	5	25		1326 999Xa999		4	49	47	1000	3	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	1000	6	SM			25,00	38600	2875			2875
11	5	25		1326 999Xa999		4	99	47	1000	6	SM			25,00	38600	2875			2875
11	5	25		1326 999Xa999		4	100	47	1000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			3,50	4879	476			476
11	5	25		1326 999Xa999		4	69	47	3000	3	SM			1,00	1394	136			136

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		3000	3	SM			9,00	12546	1224			1224
11	5	25	1326	999Xa999	4	49	47		3000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		3000	6	SM			30,00	46320	3450			3450
11	5	25	1326	999Xa999	4	100	47		3000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			40,00	24200	5440			5440
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			41,00	27470	4715			4715
11	5	25	1326	999Xa999	4	100	47		9010	6	SM			95,00	61560	9975			9975
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			40,00	24240	5440			5440
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			120,00	80520	13800			13800
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			210,00	127260	28560			28560
11	5	25	1326	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			554,00	371734	63710			63710
11	5	25	1326	999Xa999	4	101	47		9020	3	SM			1346,00	874900	141330			141330
11	5	25	1326	999Xa999	4	101	47		9020	3	SM			1400,00	910000	147000			147000
11	5	25	1326	999Xa999	4	49	47		1000	9	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		1000	9	SM			29,00	40426	3944			3944
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		1000	9	SM			30,00	46320	3450			3450
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		1000	9	SM			32,00	49408	3680			3680
11	5	25	1326	999Xa999	4	100	47		1000	9	SM			75,00	114000	7875			7875
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9010	9	SM			45,00	27225	6120			6120
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			48,00	32160	5520			5520
11	5	25	1326	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM			125,00	81000	13125			13125
11	5	25	1326	999Xa999	4	49	47		9020	9	SM			280,00	127960	43960			43960
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			433,00	262398	58888			58888
11	5	25	1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			752,00	504592	86480			86480
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			200,00	121200	27200			27200
11	5	25	1326	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	25	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			410,00	248460	55760			55760
			1326	999Xa999*	4		47							10127,50	6790301	1231077			1231077
	5	25	1326	celkem za revír a LHC										13695,00	9322326	1701723			1701723
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	3	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	3	SM			2,00	2788	272			272
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		1000	3	SM			9,00	3546	2070			2070
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	3	SM			4,00	5576	544			544
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		1000	3	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	3	SM			15,00	20910	2040			2040
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		1000	3	SM			17,00	26248	1955			1955
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		1000	3	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	3	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	3	SM			3,00	4182	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		3000	3	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	3	SM			6,00	8364	816			816
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		3000	3	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	3	SM			14,00	19516	1904			1904
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		3000	3	SM			17,00	26248	1955			1955
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		3000	3	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	3	SM			3,00	1815	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	3	SM			10,00	6050	1360			1360
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		9010	3	SM			88,00	57024	9240			9240
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		9020	3	SM			99,00	22176	22770			22770
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	3	SM			165,00	99990	22440			22440
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		9020	3	SM			165,00	75405	25905			25905
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	3	SM			331,00	200586	45016			45016
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		9020	3	SM			430,00	288530	49450			49450
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	3	SM			1124,00	681144	152864			152864
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			2,00	2788	272			272
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		1000	6	SM			9,00	3546	2070			2070
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			4,00	5576	544			544
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		1000	6	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			15,00	20910	2040			2040
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		1000	6	SM			17,00	26248	1955			1955
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		1000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	6	SM			3,00	4182	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		3000	6	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	6	SM			6,00	8364	816			816
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		3000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	6	SM			14,00	19516	1904			1904
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		3000	6	SM			17,00	26248	1955			1955
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	6	SM			10,00	6050	1360			1360
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		9010	6	SM			88,00	57024	9240			9240
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		9020	6	SM			99,00	66429	11385			11385
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	6	SM			165,00	99990	22440			22440
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			2,00	2788	272			272

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		1000	6	SM			9,00	3546	2070			2070
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			4,00	5576	544			544
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		1000	6	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		1000	6	SM			15,00	20910	2040			2040
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		1000	6	SM			17,00	26248	1955			1955
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		1000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	6	SM			3,00	4182	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		3000	6	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	6	SM			6,00	8364	816			816
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		3000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		3000	9	SM			14,00	19516	1904			1904
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		3000	6	SM			17,00	26248	1955			1955
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		3000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	6	SM			10,00	6050	1360			1360
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	22		9010	12	SM			88,00	57024	9240			9240
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		9020	6	SM			99,00	22176	22770			22770
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	6	SM			165,00	99990	22440			22440
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		9020	12	SM			165,00	75405	25905			25905
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	6	SM			331,00	200586	45016			45016
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		9020	12	SM			430,00	288530	49450			49450
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	9	SM			1124,00	681144	152864			152864
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		1000	12	SM			1,00	1544	115			115
11	5	26	1326	999Xa999	4	29	22		1000	12	SM			4,00	3012	836			836
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		1000	12	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		3000	12	SM			1,00	1544	115			115
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		3000	12	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	26	1326	999Xa999	4	29	22		3000	12	SM			6,00	4518	1254			1254
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		3000	12	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		3000	12	SM			13,00	20072	1495			1495
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		9020	12	SM			232,00	106024	36424			36424
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	6	SM			15,00	9075	2040			2040
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	22		9020	6	SM			120,00	26880	27600			27600
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		9020	6	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	26	1326	999Xa999	4	29	22		9020	9	SM			150,00	36450	31350			31350
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		9020	9	SM			200,00	91400	31400			31400
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9020	9	SM			353,00	213918	48008			48008
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	22		9020	9	SM			416,00	279136	47840			47840
11	5	26	1326	999Xa999	4	101	22		9020	9	SM			1100,00	715000	115500			115500
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	22		9010	12	JD			1,00	499	157			157
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	22		9010	12	MD			1,00	605	136			136
				1326	999Xa999*	4		22						8605,00	5519403	1156387			1156387
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		1000	3	SM			2,00	2788	272			272
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		1000	3	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	47		1000	3	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		1000	3	SM			18,00	27792	2070			2070
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	47		1000	3	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		3000	3	SM			3,00	4182	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		3000	3	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	47		3000	3	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		3000	3	SM			18,00	27792	2070			2070
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	47		3000	3	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9010	3	SM			2,00	1210	272			272
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9010	3	SM			3,00	1815	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9010	3	SM			24,00	14520	3264			3264
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		9010	3	SM			31,00	20770	3565			3565
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	47		9010	3	SM			79,00	51192	8295			8295
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		9020	3	SM			40,00	26840	4600			4600
11	5	26	1326	999Xa999	4	19	47		9020	3	SM			92,00	20608	21160			21160
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			165,00	99990	22440			22440
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	47		9020	3	SM			165,00	75405	25905			25905
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		9020	3	SM			430,00	288530	49450			49450
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		9020	3	SM			1124,00	754204	129260			129260
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		1000	6	SM			2,00	2788	272			272
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		1000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	47		1000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		1000	6	SM			18,00	27792	2070			2070
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	47		1000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		3000	6	SM			3,00	4182	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		3000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26	1326	999Xa999	4	49	47		3000	6	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		3000	6	SM			18,00	27792	2070			2070
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			2,00	1210	272			272
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			24,00	14520	3264			3264
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			31,00	20770	3565			3565
11	5	26	1326	999Xa999	4	100	47		9010	6	SM			79,00	51192	8295			8295
11	5	26	1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			40,00	24240	5440			5440
11	5	26	1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			92,00	61732	10580			10580

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			165,00	99990	22440			22440
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	9020	6	SM			165,00	75405	25905			25905
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM			2,00	2788	272			272
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	1000	6	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	1000	6	SM			18,00	27792	2070			2070
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM			3,00	4182	408			408
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM			1,00	1394	136			136
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	3000	6	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	3000	6	SM			18,00	27792	2070			2070
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM			50,00	76000	5250			5250
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			2,00	1210	272			272
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			3,00	1815	408			408
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			24,00	14520	3264			3264
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM			31,00	20770	3565			3565
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM			79,00	51192	8295			8295
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			40,00	26840	4600			4600
11	5	26		1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM			92,00	20608	21160			21160
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			165,00	99990	22440			22440
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM			165,00	75405	25905			25905
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			430,00	288530	49450			49450
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			1124,00	754204	129260			129260
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM			1,00	1544	115			115
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM			1,00	1544	115			115
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM			1,00	1544	115			115
11	5	26		1326	999Xa999	4	19	47	1000	12	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	1000	12	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	1000	12	SM			8,00	11152	1088			1088
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM			14,00	21616	1610			1610
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM			14,00	21616	1610			1610
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	1000	12	SM			40,00	60800	4200			4200
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	1000	12	SM			40,00	60800	4200			4200
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	3000	12	SM			6,00	7320	942			942
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	3000	12	SM			10,00	13940	1360			1360
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	3000	12	SM			15,00	23160	1725			1725
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	3000	12	SM			40,00	60800	4200			4200
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	3000	12	SM			40,00	60800	4200			4200
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			2,00	1340	230			230
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			3,00	2010	345			345
11	5	26		1326	999Xa999	4	29	47	9010	12	SM			10,00	4550	2090			2090
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			25,00	16750	2875			2875
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			62,00	40176	6510			6510
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			62,00	40176	6510			6510
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			40,00	26840	4600			4600
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			92,00	61732	10580			10580
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			99,00	66429	11385			11385
11	5	26		1326	999Xa999	4	29	47	9020	12	SM			132,00	32076	27588			27588
11	5	26		1326	999Xa999	4	29	47	9020	12	SM			132,00	32076	27588			27588
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM			132,00	60324	20724			20724
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			349,00	211494	47464			47464
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			444,00	297924	51060			51060
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			344,00	230824	39560			39560
11	5	26		1326	999Xa999	4	101	47	9020	9	SM			706,00	458900	74130			74130
11	5	26		1326	999Xa999	4	101	47	9010	12	SM			2000,00	1296000	210000			210000
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			40,00	24200	5440			5440
11	5	26		1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM			120,00	26880	27600			27600
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			210,00	127260	28560			28560
11	5	26		1326	999Xa999	4	29	47	9020	9	SM			150,00	36450	31350			31350
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	9020	9	SM			150,00	68550	23550			23550
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			416,00	279136	47840			47840
11	5	26		1326	999Xa999	4	101	47	9020	9	SM			1300,00	845000	136500			136500
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	JD			1,00	605	136			136
11	5	26		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	JD			1,00	670	115			115
11	5	26		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	JD			1,00	648	105			105
11	5	26		1326	999Xa999	4	49	47	9010	12	JD			1,00	499	157			157
11	5	26		1326	999Xa999	4	29	47	9010	12	JD			1,00	455	209			209
11	5	26		1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	BO			1,00	605	136			136
				1326	999Xa999*	4		47						12605,00	8342133	1538978			1538978
	5	26		1326	celkem za revír a LHC									21210,00	13861536	2695365			2695365
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1544	115			115
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			3,00	4632	345			345
11	5	27		1326	999Xa999	4	19	22	1000	9	SM			5,00	1970	1150			1150
11	5	27		1326	999Xa999	4	29	22	1000	9	SM			19,00	14307	3971			3971
11	5	27		1326	999Xa999	4	49	22	1000	9	SM			9,00	10980	1413			1413
11	5	27		1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM			14,00	19516	1904			1904
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			22,00	33968	2530			2530
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			1,00	1544	115			115
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			3,50	5404	403			403

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	5	27		1326	999Xa999	4	19	22	3000	9	SM			5,00	1970	1150			1150		
11	5	27		1326	999Xa999	4	29	22	3000	9	SM			9,00	6777	1881			1881		
11	5	27		1326	999Xa999	4	49	22	3000	9	SM			9,00	10980	1413			1413		
11	5	27		1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM			17,00	23698	2312			2312		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			20,00	30880	2300			2300		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			3,00	2010	345			345		
11	5	27		1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM			15,00	6825	3135			3135		
11	5	27		1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM			120,00	72720	16320			16320		
11	5	27		1326	999Xa999	4	29	22	9020	12	SM			200,00	48600	41800			41800		
11	5	27		1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM			373,00	226038	50728			50728		
				1326	999Xa999*	4		22						848,50	524363	133330			133330		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	1000	9	SM			3,00	4632	345			345		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	1000	9	SM			1,00	1544	115			115		
11	5	27		1326	999Xa999	4	49	47	1000	9	SM			9,00	10980	1413			1413		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	1000	9	SM			7,00	10808	805			805		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM			60,00	91200	6300			6300		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	1000	9	SM			60,00	91200	6300			6300		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	3000	9	SM			3,50	5404	403			403		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	3000	9	SM			1,00	1544	115			115		
11	5	27		1326	999Xa999	4	49	47	3000	9	SM			9,00	10980	1413			1413		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	3000	9	SM			22,00	33968	2530			2530		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	3000	9	SM			60,00	91200	6300			6300		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM			60,00	91200	6300			6300		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			3,00	2010	345			345		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			3,00	2010	345			345		
11	5	27		1326	999Xa999	4	69	47	9010	9	SM			28,00	16940	3808			3808		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			38,00	25460	4370			4370		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	9010	9	SM			100,00	64800	10500			10500		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	9010	9	SM			100,00	64800	10500			10500		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			40,00	26840	4600			4600		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			120,00	80520	13800			13800		
11	5	27		1326	999Xa999	4	29	47	9020	9	SM			210,00	51030	43890			43890		
11	5	27		1326	999Xa999	4	49	47	9020	9	SM			203,00	92771	31871			31871		
11	5	27		1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM			200,00	91400	31400			31400		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			517,00	346907	59455			59455		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			517,00	346907	59455			59455		
11	5	27		1326	999Xa999	4	69	47	9020	9	SM			1400,00	848400	190400			190400		
11	5	27		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			1350,00	905850	155250			155250		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	9020	3	SM			60,00	39000	6300			6300		
11	5	27		1326	999Xa999	4	100	47	9010	3	SM			402,00	260496	42210			42210		
				1326	999Xa999*	4		47						5586,50	3710801	700838			700838		
	5	27		1326	celkem za revír a LHC									6435,00	4235164	834168			834168		
.....																					
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	60787,00	40851457	7570391		7570391				
												Rozpis dle dřevin:									
												1-SM	60771,00	40842285	7568089		7568089				
												10-JD	12,00	6752	1758		1758				
												20-BO	2,00	1210	272		272				
												30-MD	2,00	1210	272		272				
												jehl.	60787,00	40851457	7570391		7570391				

11	8	24		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	JD			1,00	802	136			136		
11	8	24		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	JD			1,00	910	115			115		
11	8	24		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	JD			1,00	888	105			105		
11	8	24		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	JD			1,00	585	157			157		
11	8	24		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	BO			1,00	802	136			136		
11	8	24		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	BO			1,00	910	115			115		
11	8	24		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	BO			1,00	888	105			105		
11	8	24		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	BO			1,00	585	157			157		
11	8	24		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	MD			1,00	802	136			136		
11	8	24		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	MD			1,00	910	115			115		
11	8	24		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	MD			1,00	888	105			105		
11	8	24		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	MD			1,00	585	157			157		
11	8	24		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	BK			1,00	243	146			146		
11	8	24		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	BK			1,00	254	126			126		
11	8	24		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	BK			1,00	254	115			115		
11	8	24		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	BK			1,00	253	167			167		
				1326	999Xa999*	4		22						16,00	10559	2093			2093		
11	8	24		1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM			215,00	172430	29240			29240		
11	8	24		1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM			265,00	212530	36040			36040		
11	8	24		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			175,00	159250	20125			20125		
11	8	24		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			180,00	163800	20700			20700		
11	8	24		1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM			320,00	284160	33600			33600		
11	8	24		1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM			320,00	284160	33600			33600		
11	8	24		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	JD			1,00	802	136			136		
11	8	24		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	JD			1,00	910	115			115		
11	8	24		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	JD			1,00	888	105			105		
11	8	24		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	JD			1,00	585	157			157		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	12	BO			1,00	802	136			136		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	99	47	9040	12	BO			1,00	910	115			115		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	100	47	9040	12	BO			1,00	888	105			105		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	49	47	9040	12	BO			1,00	585	157			157		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	12	MD			1,00	802	136			136		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	99	47	9040	12	MD			1,00	910	115			115		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	100	47	9040	12	MD			1,00	888	105			105		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	49	47	9040	12	MD			1,00	585	157			157		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	12	BK			1,00	243	146			146		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	99	47	9040	12	BK			1,00	254	126			126		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	100	47	9040	12	BK			1,00	254	115			115		
11	8	24		1326	999	Xa	999		4	49	47	9040	12	BK			1,00	253	167			167		
				1326	999	Xa	999*		4		47						1491,00	1286889	175398			175398		
	8	24		1326	celkem za revír a LHC														1507,00	1297448	177491			177491
.....																								
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			11,00	8822	1496			1496		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			14,00	11228	1904			1904		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	22	9040	6	SM			35,00	31850	4025			4025		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			40,00	32080	5440			5440		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	49	22	9040	6	SM			40,00	23400	6280			6280		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			92,00	73784	12512			12512		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	22	9040	6	SM			119,00	108290	13685			13685		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	101	22	9040	6	SM			300,00	266400	31500			31500		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			118,00	94636	16048			16048		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	22	9040	6	SM			150,00	136500	17250			17250		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			55,00	44110	7480			7480		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	49	22	9040	6	SM			55,00	32175	8635			8635		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			116,00	93032	15776			15776		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	22	9040	6	SM			150,00	136500	17250			17250		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	101	22	9040	6	SM			383,00	340104	40215			40215		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	9	SM			100,00	80200	13600			13600		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	22	9040	9	SM			200,00	182000	23000			23000		
				1326	999	Xa	999*		4		22						1978,00	1695111	236096			236096		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9020	6	SM			32,00	19392	4352			4352		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			10,00	8020	1360			1360		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			11,00	8822	1496			1496		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			30,00	24060	4080			4080		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			55,00	44110	7480			7480		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	49	47	9040	6	SM			41,00	23985	6437			6437		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			91,00	72982	12376			12376		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	47	9040	6	SM			100,00	91000	11500			11500		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	101	47	9040	6	SM			300,00	266400	31500			31500		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	49	47	9040	6	SM			55,00	32175	8635			8635		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			110,00	88220	14960			14960		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	101	47	9040	9	SM			382,00	339216	40110			40110		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9020	6	SM			40,00	24240	5440			5440		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			11,00	8822	1496			1496		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			11,00	8822	1496			1496		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			11,00	8822	1496			1496		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			14,00	11228	1904			1904		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	47	9040	6	SM			35,00	31850	4025			4025		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	19	47	9040	6	SM			30,00	5460	6900			6900		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	6	SM			55,00	44110	7480			7480		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	49	47	9040	6	SM			55,00	32175	8635			8635		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	69	47	9040	3	SM			116,00	93032	15776			15776		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	99	47	9040	6	SM			170,00	154700	19550			19550		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	101	47	9040	3	SM			372,00	330336	39060			39060		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	29	47	9040	9	SM			55,00	25135	11495			11495		
11	8	25		1326	999	Xa	999		4	49	47	9040	9	SM			55,00	32175	8635			8635		
				1326	999	Xa	999*		4		47						2247,00	1829289	277674			277674		
	8	25		1326	celkem za revír a LHC														4225,00	3524400	513770			513770
.....																								
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	3	SM			9,00	7218	1224			1224		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	19	22	9040	3	SM			27,00	4914	6210			6210		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	3	SM			45,00	36090	6120			6120		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	49	22	9040	3	SM			45,00	26325	7065			7065		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	3	SM			91,00	72982	12376			12376		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	99	22	9040	3	SM			114,00	103740	13110			13110		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	101	22	9040	3	SM			310,00	275280	32550			32550		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			9,00	7218	1224			1224		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			27,00	21654	3672			3672		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			45,00	36090	6120			6120		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	49	22	9040	6	SM			45,00	26325	7065			7065		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			91,00	72982	12376			12376		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	99	22	9040	6	SM			50,00	45500	5750			5750		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	101	22	9040	6	SM			310,00	275280	32550			32550		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	69	22	9040	6	SM			9,00	7218	1224			1224		
11	8	26		1326	999	Xa	999		4	19	22	9040	6	SM</										

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	22	9040	12	SM			91,00	72982	12376			12376
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	22	9040	6	SM			114,00	103740	13110			13110
11	8	26		1326 999Xa999		4	101	22	9040	6	SM			310,00	275280	32550			32550
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	22	9040	12	SM			130,00	118300	14950			14950
11	8	26		1326 999Xa999		4	19	22	9040	6	SM			35,00	6370	8050			8050
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	22	9040	6	SM			55,00	44110	7480			7480
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	22	9040	6	SM			55,00	32175	8635			8635
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	22	9040	6	SM			116,00	93032	15776			15776
11	8	26		1326 999Xa999		4	29	22	9040	9	SM			40,00	18280	8360			8360
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	22	9040	9	SM			40,00	23400	6280			6280
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	22	9040	9	SM			92,00	73784	12512			12512
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	22	9040	9	SM			119,00	108290	13685			13685
11	8	26		1326 999Xa999		4	100	22	9040	12	JD			1,00	888	105			105
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	22	9040	12	BO			1,00	910	115			115
11	8	26		1326 999Xa999		4	100	22	9040	12	BO			1,00	888	105			105
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	22	9040	12	MD			1,00	910	115			115
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	22	9040	12	MD			1,00	585	157			157
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	22	9040	12	BK			1,00	243	146			146
				1326 999Xa999*		4		22						2547,00	2060312	322538			322538
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9020	3	SM			26,00	15756	3536			3536
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	3	SM			9,00	7218	1224			1224
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	3	SM			10,00	8020	1360			1360
11	8	26		1326 999Xa999		4	19	47	9040	3	SM			27,00	4914	6210			6210
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	3	SM			45,00	36090	6120			6120
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	3	SM			45,00	26325	7065			7065
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	3	SM			100,00	80200	13600			13600
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	3	SM			114,00	103740	13110			13110
11	8	26		1326 999Xa999		4	101	47	9040	3	SM			310,00	275280	32550			32550
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			26,00	15756	3536			3536
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			9,00	7218	1224			1224
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			10,00	8020	1360			1360
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	6	SM			27,00	24570	3105			3105
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			45,00	36090	6120			6120
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	6	SM			45,00	26325	7065			7065
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			100,00	80200	13600			13600
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	6	SM			114,00	103740	13110			13110
11	8	26		1326 999Xa999		4	101	47	9040	6	SM			310,00	275280	32550			32550
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			26,00	15756	3536			3536
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			9,00	7218	1224			1224
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			10,00	8020	1360			1360
11	8	26		1326 999Xa999		4	19	47	9040	6	SM			27,00	4914	6210			6210
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			45,00	36090	6120			6120
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	6	SM			45,00	26325	7065			7065
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			100,00	80200	13600			13600
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	12	SM			114,00	103740	13110			13110
11	8	26		1326 999Xa999		4	101	47	9040	6	SM			310,00	275280	32550			32550
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	12	SM			9,00	8190	1035			1035
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	12	SM			9,00	8190	1035			1035
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	12	SM			20,00	16040	2720			2720
11	8	26		1326 999Xa999		4	19	47	9040	12	SM			17,00	3094	3910			3910
11	8	26		1326 999Xa999		4	29	47	9040	12	SM			35,00	15995	7315			7315
11	8	26		1326 999Xa999		4	29	47	9040	12	SM			35,00	15995	7315			7315
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	12	SM			35,00	20475	5495			5495
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	12	SM			35,00	20475	5495			5495
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	12	SM			134,00	107468	18224			18224
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	12	SM			100,00	80200	13600			13600
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	12	SM			80,00	72800	9200			9200
11	8	26		1326 999Xa999		4	101	47	9040	12	SM			200,00	177600	21000			21000
11	8	26		1326 999Xa999		4	101	47	9040	12	SM			200,00	177600	21000			21000
11	8	26		1326 999Xa999		4	19	47	9040	6	SM			30,00	5460	6900			6900
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			55,00	44110	7480			7480
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	6	SM			55,00	32175	8635			8635
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	6	SM			116,00	93032	15776			15776
11	8	26		1326 999Xa999		4	29	47	9040	9	SM			55,00	25135	11495			11495
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	9	SM			91,00	72982	12376			12376
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	9	SM			100,00	91000	11500			11500
11	8	26		1326 999Xa999		4	101	47	9040	9	SM			300,00	266400	31500			31500
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	12	JD			1,00	802	136			136
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	12	JD			1,00	802	136			136
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	12	JD			1,00	910	115			115
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	12	JD			1,00	910	115			115
11	8	26		1326 999Xa999		4	100	47	9040	12	JD			1,00	888	105			105
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	12	JD			1,00	585	157			157
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	12	JD			1,00	585	157			157
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	12	BO			1,00	802	136			136
11	8	26		1326 999Xa999		4	69	47	9040	12	BO			1,00	802	136			136
11	8	26		1326 999Xa999		4	99	47	9040	12	BO			1,00	910	115			115
11	8	26		1326 999Xa999		4	100	47	9040	12	BO			1,00	888	105			105
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	12	BO			1,00	585	157			157
11	8	26		1326 999Xa999		4	49	47	9040	12	BO			1,00	585	157			157

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	8	26		1326 999Xa999	4	69			47			9040	12	MD			1,00	802	136			136	
11	8	26		1326 999Xa999	4	69			47			9040	12	MD			1,00	802	136			136	
11	8	26		1326 999Xa999	4	99			47			9040	12	MD			1,00	910	115			115	
11	8	26		1326 999Xa999	4	100			47			9040	12	MD			1,00	888	105			105	
11	8	26		1326 999Xa999	4	100			47			9040	12	MD			1,00	888	105			105	
11	8	26		1326 999Xa999	4	49			47			9040	12	MD			1,00	585	157			157	
11	8	26		1326 999Xa999	4	69			47			9040	12	BK			1,00	243	146			146	
11	8	26		1326 999Xa999	4	99			47			9040	12	BK			1,00	254	126			126	
11	8	26		1326 999Xa999	4	99			47			9040	12	BK			1,00	254	126			126	
11	8	26		1326 999Xa999	4	100			47			9040	12	BK			1,00	254	115			115	
11	8	26		1326 999Xa999	4	100			47			9040	12	BK			1,00	254	115			115	
11	8	26		1326 999Xa999	4	49			47			9040	12	BK			1,00	253	167			167	
11	8	26		1326 999Xa999	4	49			47			9040	12	BK			1,00	253	167			167	
				1326 999Xa999*	4				47								3795,00	3063395	477669			477669	
	8	26		1326 celkem za revír a LHC													6342,00	5123707	800207			800207	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			22			9040	9	SM			35,00	31850	4025			4025	
11	8	27		1326 999Xa999	4	49			22			9040	9	SM			55,00	32175	8635			8635	
				1326 999Xa999*	4				22								90,00	64025	12660			12660	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			47			9040	9	SM			11,00	10010	1265			1265	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			47			9040	9	SM			11,00	10010	1265			1265	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			47			9040	9	SM			11,00	10010	1265			1265	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			47			9040	9	SM			14,00	12740	1610			1610	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			47			9040	9	SM			22,00	20020	2530			2530	
11	8	27		1326 999Xa999	4	29			47			9040	9	SM			55,00	25135	11495			11495	
11	8	27		1326 999Xa999	4	29			47			9040	9	SM			55,00	25135	11495			11495	
11	8	27		1326 999Xa999	4	49			47			9040	9	SM			55,00	32175	8635			8635	
11	8	27		1326 999Xa999	4	69			47			9040	9	SM			109,00	87418	14824			14824	
11	8	27		1326 999Xa999	4	69			47			9040	9	SM			109,00	87418	14824			14824	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			47			9040	12	SM			137,00	124670	15755			15755	
11	8	27		1326 999Xa999	4	99			47			9040	9	SM			137,00	124670	15755			15755	
11	8	27		1326 999Xa999	4	101			47			9040	9	SM			373,00	331224	39165			39165	
11	8	27		1326 999Xa999	4	101			47			9040	9	SM			372,00	330336	39060			39060	
				1326 999Xa999*	4				47								1471,00	1230971	178943			178943	
	8	27		1326 celkem za revír a LHC													1561,00	1294996	191603			191603	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN čeněk)																			
				Rozpis dle dřevin:																			
																		13571,00	11198315	1674699			1674699
																		16,00	12740	2052			2052
																		16,00	12740	2052			2052
																		16,00	12740	2052			2052
																		16,00	4016	2216			2216
																		13619,00	11236535	1680855			1680855
																		16,00	4016	2216			2216
11	10	24		1326 999Xa999	4	49			47			9010	3	SM			15,00	7485	2355			2355	
11	10	24		1326 999Xa999	4	49			47			9010	3	SM			15,00	7485	2355			2355	
11	10	24		1326 999Xa999	4	69			47			9010	3	SM			393,00	237765	53448			53448	
11	10	24		1326 999Xa999	4	99			47			9010	3	SM			40,00	26800	4600			4600	
11	10	24		1326 999Xa999	4	69			47			9020	3	SM			404,00	244824	54944			54944	
11	10	24		1326 999Xa999	4	49			47			9010	6	SM			15,00	7485	2355			2355	
11	10	24		1326 999Xa999	4	49			47			9010	6	SM			15,00	7485	2355			2355	
11	10	24		1326 999Xa999	4	69			47			9010	6	SM			30,00	18150	4080			4080	
11	10	24		1326 999Xa999	4	99			47			9010	6	SM			40,00	26800	4600			4600	
11	10	24		1326 999Xa999	4	69			47			9020	6	SM			404,00	244824	54944			54944	
11	10	24		1326 999Xa999	4	99			47			9010	9	SM			71,00	47570	8165			8165	
				1326 999Xa999*	4				47								1442,00	876673	194201			194201	
	10	24		1326 celkem za revír a LHC													1442,00	876673	194201			194201	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9010	6	SM			3,00	1815	408			408	
11	10	25		1326 999Xa999	4	19			22			9010	6	SM			9,00	2007	2070			2070	
11	10	25		1326 999Xa999	4	49			22			9010	6	SM			15,00	7485	2355			2355	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9010	6	SM			10,00	6050	1360			1360	
11	10	25		1326 999Xa999	4	99			22			9010	6	SM			33,00	22110	3795			3795	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9020	6	SM			32,00	19392	4352			4352	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9020	6	SM			32,00	19392	4352			4352	
11	10	25		1326 999Xa999	4	49			22			9010	12	SM			15,00	7485	2355			2355	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9010	6	SM			30,00	18150	4080			4080	
11	10	25		1326 999Xa999	4	99			22			9010	6	SM			40,00	26800	4600			4600	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9010	6	SM			3,00	1815	408			408	
11	10	25		1326 999Xa999	4	19			22			9010	6	SM			9,00	2007	2070			2070	
11	10	25		1326 999Xa999	4	99			22			9010	6	SM			41,00	27470	4715			4715	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9020	6	SM			42,00	25452	5712			5712	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			22			9010	6	SM			35,00	21175	4760			4760	
				1326 999Xa999*	4				22								349,00	208605	47392			47392	
11	10	25		1326 999Xa999	4	19			47			1000	6	SM			4,00	1576	920			920	
11	10	25		1326 999Xa999	4	69			47			1000	6	SM			7,00	9758	952			952	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	10	25	1326	999Xa999	4	19	47	3000	6	SM				3,00	1182	690			690
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM				7,00	9758	952			952
11	10	25	1326	999Xa999	4	19	47	9010	6	SM				9,00	2007	2070			2070
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				15,00	9075	2040			2040
11	10	25	1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM				350,00	212100	47600			47600
11	10	25	1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	25	1326	999Xa999	4	19	47	1000	6	SM				6,00	2364	1380			1380
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	1000	3	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	25	1326	999Xa999	4	19	47	3000	6	SM				6,00	2364	1380			1380
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	25	1326	999Xa999	4	19	47	9010	6	SM				9,00	2007	2070			2070
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				15,00	9075	2040			2040
11	10	25	1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	25	1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				36,00	21780	4896			4896
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				42,00	25452	5712			5712
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	9020	3	SM				410,00	248460	55760			55760
11	10	25	1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	SM				432,00	261360	58752			58752
11	10	25	1326	999Xa999	4	99	47	9020	3	SM				1600,00	1073600	184000			184000
			1326	999Xa999*	4		47							3029,00	1946950	383082			383082
	10	25	1326	celkem za revír a LHC										3378,00	2155555	430474			430474
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9010	3	SM				2,00	1210	272			272
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	22	9010	3	SM				9,00	2007	2070			2070
11	10	26	1326	999Xa999	4	49	22	9010	3	SM				10,00	4990	1570			1570
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9010	3	SM				23,00	13915	3128			3128
11	10	26	1326	999Xa999	4	99	22	9010	3	SM				31,00	20770	3565			3565
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9020	3	SM				22,00	13332	2992			2992
11	10	26	1326	999Xa999	4	99	22	9020	3	SM				40,00	26840	4600			4600
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM				2,00	1210	272			272
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	22	9010	6	SM				9,00	2007	2070			2070
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM				23,00	13915	3128			3128
11	10	26	1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM				31,00	20770	3565			3565
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM				22,00	13332	2992			2992
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM				40,00	26840	4600			4600
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM				2,00	1340	230			230
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	22	9010	12	SM				9,00	2007	2070			2070
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM				1,00	605	136			136
			1326	999Xa999*	4		22							413,00	245554	56297			56297
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	1000	3	SM				4,00	1576	920			920
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	1000	3	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	3000	3	SM				4,00	1576	920			920
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	3000	3	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	9010	3	SM				6,00	1338	1380			1380
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	9010	3	SM				15,00	9075	2040			2040
11	10	26	1326	999Xa999	4	49	47	9010	3	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	9020	3	SM				310,00	187860	42160			42160
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	1000	6	SM				4,00	1576	920			920
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	3000	6	SM				4,00	1576	920			920
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	9010	6	SM				6,00	1338	1380			1380
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				15,00	9075	2040			2040
11	10	26	1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	1000	6	SM				4,00	1576	920			920
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	3000	6	SM				4,00	1576	920			920
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM				9,00	12546	1224			1224
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	9010	6	SM				6,00	1338	1380			1380
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				15,00	9075	2040			2040
11	10	26	1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	9020	9	SM				310,00	187860	42160			42160
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	3000	12	SM				4,00	1576	920			920
11	10	26	1326	999Xa999	4	29	47	3000	12	SM				9,00	6777	1881			1881
11	10	26	1326	999Xa999	4	19	47	9010	12	SM				6,00	1338	1380			1380
11	10	26	1326	999Xa999	4	29	47	9010	12	SM				15,00	6825	3135			3135
11	10	26	1326	999Xa999	4	49	47	9010	12	SM				15,00	7485	2355			2355
11	10	26	1326	999Xa999	4	49	47	9010	12	SM				25,00	12475	3925			3925
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	9010	9	SM				19,00	11495	2584			2584
11	10	26	1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM				25,00	16750	2875			2875
11	10	26	1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM				24,00	16104	2760			2760
11	10	26	1326	999Xa999	4	69	47	9020	9	SM				260,00	157560	35360			35360

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	12	26		1326 999Xa999		4	49	47	9010	6	SM			29,00	14471	4553			4553
11	12	26		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			138,00	83490	18768			18768
				1326 999Xa999*		4		47						1772,00	1208201	214151			214151
		12		1326				celkem za revír a LHC						1778,00	1211195	215093			215093
.....																			
11	12	27		1326 999Xa999*		4	49	22	9010	9	SM			6,00	2994	942			942
11	12	27		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			27,00	37638	3672			3672
11	12	27		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			17,00	23698	2312			2312
11	12	27		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			40,00	26800	4600			4600
11	12	27		1326 999Xa999		4	49	47	9020	9	SM			30,00	13710	4710			4710
11	12	27		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			80,00	48400	10880			10880
11	12	27		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			184,00	123280	21160			21160
11	12	27		1326 999Xa999		4	100	47	9010	9	SM			208,00	134784	21840			21840
				1326 999Xa999*		4		47						586,00	408310	69174			69174
		12		1326				celkem za revír a LHC						592,00	411304	70116			70116
.....																			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem		5762,00	3962416	688282			688282	
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM		5762,00	3962416	688282			688282	
											jehl.		5762,00	3962416	688282			688282	

10	11-smluv. dříví při pni										celkem		87900,00	6085363210970713			10970713		
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM		87820,00	6080222410960039			10960039		
											10-JD		28,00	19492	3810		3810		
											20-BO		18,00	13950	2324		2324		
											30-MD		18,00	13950	2324		2324		
											50-BK		16,00	4016	2216		2216		
											jehl.		87884,00	6084961610968497			10968497		
											list.		16,00	4016	2216		2216		
=====																			
10-Slunečná	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										87900,00	6085363210970713			10970713				
											Průměrné ceny za lm3 dříví:		692	125		125			
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM		87820,00	6080222410960039			10960039		
											10-JD		28,00	19492	3810		3810		
											20-BO		18,00	13950	2324		2324		
											30-MD		18,00	13950	2324		2324		
											50-BK		16,00	4016	2216		2216		
											jehl.		87884,00	6084961610968497			10968497		
											list.		16,00	4016	2216		2216		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
11 smluv. dříví při pni										87900,00	6085363210970713			10970713					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.číslo) 87900,00 6085363210970713 10970713

Rozpis dle dřevin:

1-SM	87820,00	6080222410960039	10960039
10-JD	28,00	19492 3810	3810
20-BO	18,00	13950 2324	2324
30-MD	18,00	13950 2324	2324
50-BK	16,00	4016 2216	2216
jehl.	87884,00	6084961610968497	10968497
list.	16,00	4016 2216	2216

V
I
Za

