

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ TEŽEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2018 A PĚSTEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2018

V souladu s článkem XI. odst. 3 Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31.12. 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 229072, byly pro SÚJ 22907 Kraslice předány pro rok 2018 Těžební projekty a Pěstební projekty v následujícím rozsahu:

1. sestava MVO 1111 Projekty pěstebních prací LS dle výkonů, podvýkonů, revírů a porostů - typ projektu 1
2. sestava MVO 1177 Projekty zalesňování dle porostů – typ projektu 1 a 2
3. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 1
4. sestava MVO 1171 Soupis sazenic a osiva – typ projektu 1 a 2
5. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 2
6. sestava MVO 2111 Projekty těžby dříví dle způsobu VD, CDT, revírů a porostů
7. sestava MVO 2151 Sumář těžebních projektů dle způsobů VD, výkonů, podvýkonů, revírů – typ projektu 1 a 2

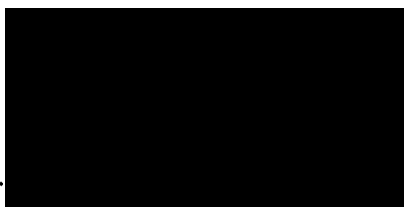
Výchovné zásahy uvedené v pěstebním a těžebním projektu jsou se stupněm naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavý“.

V projektech jsou uváděny ceny, které budou v průběhu plnění upravovány dle příslušných ustanovení smluv.

Činnosti na typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“, budou předány smluvnímu partnerovi na základě zadávacích listů. Zadání činností na typu projektu 2 zadávacím listem se ve smyslu příslušných ustanovení Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví nepovažuje za změnu Projektů.

V Karlových Varech dne 9.3.2018

V Karlových Varech dne 9.3.2018



Ing. Miroslav Rozner

ředitel Krajského ředitelství Karlovy Vary
Lesy České republiky, s.p.



ACLESIA spol. s r.o.



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
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 číslo zakázky" = 72) a
("33 Typ projektu" = 1))

72 1 - Kraslice * Předáný projekt

011	111	10	1310	505Ba03	2	11	9				0,01	13,000	55	715		715	
011	111	10	1310	641Ca10	2	11	9				0,25	100,000	55	5500		5500	
72	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,26	113,000	m3	6215		6215

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

0,26 113,000

6215

6215

012	071	10	1310	502Ca12	2	11	9		SML		0,20		4550	910		910	
012	071	10	1310	504Fa14	2	11	9		SML		0,50		4550	2275		2275	
012	071	10	1310	628Ba12	2	11	9		SML		0,50		4550	2275		2275	
012	071	10	1310	641Ca10	2	11	9		SML		0,50		4550	2275		2275	
012	071	10	1310	718Ba12	2	11	9		SML		0,20		4550	910		910	
012	071	11	1310	705Aa13a	2	11	9		SML		0,20		4550	910		910	
012	071	11	1310	705Ba12	2	11	9		SML		0,10		4550	455		455	
012	071	11	1310	707Ba13a	2	11	9		SML		0,30		4550	1365		1365	
012	071	13	1310	519Ca09b	2	11	8		SML		1,53		4550	6962		6962	
012	071	13	1310	519Ca12	2	11	8		SML		0,24		4550	1092		1092	
72	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									4,27			19429		19429

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

4,27

19429

19429

016	211	1	1310	129Ca09	6	2	11	4	10260 SML	1	0,34	1,700	6550	8850	11135	15045	26180
016	211	1	1310	129Ca09	6	2	11	4	50260 SML	1	0,21	1,680	6550	7300	11004	12264	23268
016	211	1	1310	129Ca11	6	2	11	4	1260 SML	1	0,11	0,440	6550	7750	2882	3410	6292
016	211	1	1310	130Aa15	5	2	11	4	1260 SML	1	0,55	2,200	6550	7750	14410	17050	31460
016	211	1	1310	132Aa11	5	2	11	4	50260 SML	1	0,16	1,280	6550	7300	8384	9344	17728
016	211	1	1310	132Aa14	5	2	11	4	50260 SML	1	0,38	3,040	6550	7300	19912	22192	42104
016	211	1	1310	132Ca11	5	2	11	4	1260 SML	1	0,22	0,880	6550	7750	5764	6820	12584
016	211	1	1310	133Ba15	5	2	11	4	1260 SML	1	0,64	2,560	6550	7750	16768	19840	36608
016	211	3	1310	135Fa10	5	2	11	5	1250 SML	1	0,36	1,440	6550	7050	9432	10152	19584
016	211	3	1310	135Fa11b	5	2	11	5	1250 SML	1	0,45	1,800	6550	7050	11790	12690	24480
016	211	3	1310	213Ba11	5	2	11	5	1250 SML	1	0,30	1,200	6550	7050	7860	8460	16320
016	211	3	1310	214Fa12	5	2	11	5	1250 SML	1	0,16	0,640	6550	7050	4192	4512	8704
016	211	3	1310	215Ca12	5	2	11	5	1250 SML	1	0,21	0,630	6550	7050	4127	4442	8569
016	211	3	1310	217Aa12	5	2	11	10	1250 SML	1	0,12	0,480	6550	7050	3144	3384	6528
016	211	3	1310	217Ba12	5	2	11	10	1250 SML	1	0,64	2,560	6550	7050	16768	18048	34816
016	211	3	1310	232Ea13a	5	2	11	10	1250 SML	1	0,34	1,360	6550	7050	8908	9588	18496
016	211	3	1310	234Aa17	5	2	11	10	1250 SML	1	0,08	0,320	6550	7050	2096	2256	4352
016	211	6	1310	302Ea11	5	2	11	4	1260 SML		0,72	2,880	6550	7750	18864	22320	41184
016	211	6	1310	303Aa12	5	2	11	5	1260 SML		0,16	0,640	6550	7750	4192	4960	9152
016	211	6	1310	314Ba11a	6	2	11	5	10260 SML		0,20	1,000	6550	8850	6550	8850	15400
016	211	6	1310	314Da11	6	2	11	5	10260 SML		0,23	1,150	6550	8850	7533	10178	17711
016	211	6	1310	319Ea13b	6	2	11	4	1260 SML		0,26	1,040	6550	7750	6812	8060	14872
016	211	6	1310	319Ba13b	6	2	11	4	50260 SML		0,04	0,320	6550	7300	2096	2336	4432
016	211	6	1310	325Ca13a	6	2	11	4	1260 SML		0,14	0,560	6550	7750	3668	4340	8008
016	211	6	1310	325Ba12	6	2	11	4	1260 SML		0,18	0,720	6550	7750	4716	5580	10296
016	211	6	1310	326Da10a	6	2	11	4	1260 SML		0,20	0,800	6550	7750	5240	6200	11440
016	211	6	1310	326Ea09	6	2	11	4	1260 SML		0,12	0,480	6550	7750	3144	3720	6864
016	211	7	1310	345Aa10	5	2	11	4	1260 SML	1	0,12	0,480	6550	7750	3144	3720	6864
016	211	7	1310	345Ea12	5	2	11	4	1260 SML	1	0,15	0,600	6550	7750	3930	4650	8580
016	211	7	1310	345Ea14	5	2	11	4	1260 SML	1	0,20	0,800	6550	7750	5240	6200	11440
016	211	7	1310	346Aa11	5	2	11	4	1260 SML	1	0,06	0,240	6550	7750	1572	1860	3432
016	211	7	1310	346Ca08	6	2	11	4	1260 SML	1	0,06	0,240	6550	7750	1572	1860	3432
016	211	7	1310	349Aa13	2	2	11	4	1260 SML	1	0,04	0,160	6550	7750	1048	1240	2288
016	211	7	1310	349Ba12	2	2	11	4	1260 SML	1	0,04	0,160	6550	7750	1048	1240	2288
016	211	7	1310	413Fa13	6	2	11	4	1260 SML	1	0,03	0,120	6550	7750	786	930	1716
016	211	7	1310	418Aa12	6	2	11	4	1260 SML	1	0,40	1,600	6550	7750	10480	12400	22880
016	211	7	1310	419Ba11	6	2	11	4	1260 SML	1	0,20	0,800	6550	7750	5240	6200	11440
016	211	7	1310	420Aa11	6	2	11	4	1260 SML		0,04	0,160	6550	7750	1048	1240	2288
016	211	7	1310	420Aa12	6	2	11	4	1260 SML	1	0,03	0,120	6550	7750	786	930	1716
016	211	7	1310	420Aa15	6	2	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	6550	7750	2620	3100	5720
016	211	7	1310	420Ca10	6	2	11	4	1260 SML		0,08	0,320	6550	7750	2096	2480	4576
016	211	7	1310	421Ba12	6	2	11	4	1260 SML		0,10	0,400	6550	7750	2620	3100	5720
016	211	7	1310	421Ba12	6	2	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	6550	7750	2620	3100	5720
016	211	7	1310	426Da11	5	2	11	4	1260 SML	1	0,12	0,480	6550	7750	3144	3720	6864
016	211	7	1310	427Ea10	5	2	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	6550	7750	524	620	1144
016	211	7	1310	429Aa14	5	2	11	4	1260 SML	1	0,04	0,160	6550	7750	1048	1240	2288
016	211	7	1310	430Ca15	5	2	11	4	1260 SML	1	0,08	0,320	6550	7750	2096	2480	4576

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 7 1310 431Aa01b 6 2 11 4 1260 SML 1 0,46 1,840 6550 7750 12052 14260 26312																
016 211 7 1310 431Aa02 6 2 11 4 1260 SML 1 0,40 1,600 6550 7750 10480 12400 22880																
016 211 7 1310 431Aa05 6 2 11 4 1260 SML 1 0,04 0,160 6550 7750 1048 1240 2288																
016 211 7 1310 431Da01a 6 2 11 4 1260 SML 1 0,05 0,200 6550 7750 1310 1550 2860																
016 211 7 1310 431Da01b 6 2 11 4 1260 SML 1 0,34 1,360 6550 7750 8908 10540 19448																
016 211 7 1310 431Da02 6 2 11 4 1260 SML 1 0,17 0,680 6550 7750 4454 5270 9724																
016 211 10 1310 502Ca11 6 2 11 4 1260 SML 1 0,07 0,280 6550 7750 1834 2170 4004																
016 211 10 1310 503Ca11 6 2 11 4 1260 SML 1 0,06 0,210 6550 7750 1376 1628 3004																
016 211 10 1310 505Ba09 6 2 11 4 1260 SML 1 0,43 1,505 6550 7750 9858 11664 21522																
016 211 10 1310 505Ba10 5 2 11 4 1260 SML 1 0,11 0,385 6550 7750 2522 2984 5506																
016 211 10 1310 505Ba10 5 2 11 4 10260 SML 1 0,08 0,400 6550 8850 2620 3540 6160																
016 211 10 1310 505Ba11 5 2 11 4 1260 SML 1 0,15 0,525 6550 7750 3439 4069 7508																
016 211 10 1310 505Ba12 5 2 11 4 1260 SML 1 0,08 0,280 6550 7750 1834 2170 4004																
016 211 10 1310 505Ba14 5 2 11 4 1260 SML 1 0,04 0,140 6550 7750 917 1085 2002																
016 211 10 1310 505Ca11 6 2 11 4 1260 SML 1 0,07 0,245 6550 7750 1605 1899 3504																
016 211 10 1310 505Da13 6 2 11 4 1260 SML 1 0,21 0,735 6550 7750 4814 5696 10510																
016 211 10 1310 505Da13 6 2 11 4 10260 SML 1 0,08 0,400 6550 8850 2620 3540 6160																
016 211 10 1310 508Ba12b 6 2 11 4 1260 SML 1 0,42 1,680 6550 7750 11004 13020 24024																
016 211 10 1310 621Ca10 6 2 11 4 1260 SML 1 0,24 0,960 6550 7750 6288 7440 13728																
016 211 10 1310 624Aa10 5 2 11 4 1260 SML 1 0,40 1,600 6550 7750 10480 12400 22880																
016 211 10 1310 624Ba10 5 2 11 4 1260 SML 1 0,30 1,200 6550 7750 7860 9300 17160																
016 211 10 1310 629Ea12a 6 2 11 4 1260 SML 1 0,61 2,135 6550 7750 13984 16546 30530																
016 211 10 1310 632Ba11 5 2 11 4 1260 SML 1 0,16 0,640 6550 7750 4192 4960 9152																
016 211 10 1310 632Ca12b 6 2 11 4 1260 SML 1 0,09 0,360 6550 7750 2358 2790 5148																
016 211 10 1310 637Aa11b 6 2 11 5 1260 SML 1 0,35 1,400 6550 7750 9170 10850 21020																
016 211 10 1310 640Aa12 6 2 11 4 1260 SML 1 0,57 2,280 6550 7750 14934 17670 32604																
016 211 10 1310 641Da10 6 2 11 4 1260 SML 1 0,12 0,480 6550 7750 3144 3720 6864																
016 211 10 1310 641Da12 6 2 11 4 1260 SML 1 0,46 1,840 6550 7750 12052 14260 26312																
016 211 10 1310 644Aa10 6 2 11 4 1260 SML 1 0,40 1,600 6550 7750 10480 12400 22880																
016 211 10 1310 644Aa10 6 2 11 4 10260 SML 1 0,25 1,250 6550 8850 8188 11063 19251																
016 211 10 1310 714Ba14 6 2 11 5 1260 SML 1 0,35 1,400 6550 7750 9170 10850 20020																
016 211 12 1310 741Ca16 5 2 11 10 1250 SML 1 0,40 1,600 6550 7050 10480 11280 21760																
016 211 12 1310 754Ba10 5 2 11 10 1250 SML 1 0,30 1,200 6550 7050 7860 8460 16320																
016 211 12 1310 754Ca13 5 2 11 10 1250 SML 1 0,30 1,200 6550 7050 7860 8460 16320																
016 211 12 1310 755Ca10 5 2 11 10 1250 SML 1 0,88 3,520 6550 7050 23056 24816 47872																
016 211 12 1310 766Ca12 6 2 11 10 1250 SML 1 0,50 2,000 6550 7050 13100 14100 27200																
016 211 13 1310 515Aa11 6 2 11 4 50260 SML 1 0,35 2,240 6550 7300 14672 16352 31024																
016 211 13 1310 515Aa11 6 2 11 5 1260 SML 1 1,17 4,680 6550 7750 30654 36270 66924																
016 211 13 1310 517Ea12 5 2 11 5 1250 SML 1 0,35 1,400 6550 7050 9170 9870 19040																
016 211 13 1310 529Aa14 6 2 11 4 50260 SML 1 0,45 3,600 6550 7300 23580 26280 49860																
016 211 13 1310 534Aa11a 6 2 11 4 50260 SML 1 0,78 6,240 6550 7300 40872 45552 86424																
016 211 13 1310 534Ba11 5 2 11 5 1260 SML 1 0,10 0,400 6550 7750 2620 3100 5720																
016 211 13 1310 535Ea12 5 2 11 5 1260 SML 1 0,82 2,870 6550 7750 18799 22243 41042																
016 211 13 1310 539Aa12 5 2 11 9 1260 SML 1 0,33 1,320 6550 7750 8646 10230 18876																
016 211 13 1310 539Ca09 6 2 11 5 1260 SML 1 0,04 0,160 6550 7750 1048 1240 2288																
016 211 13 1310 539Ca11 6 2 11 9 1260 SML 1 0,34 1,360 6550 7750 8908 10540 19448																
016 211 13 1310 539Da12 5 2 11 9 1260 SML 1 0,15 0,600 6550 7750 3930 4650 8580																
016 211 13 1310 539Da14 5 2 11 4 50260 SML 1 0,58 4,640 6550 7300 30392 33872 64264																
016 211 13 1310 539Da14 5 2 11 9 1260 SML 1 0,28 1,120 6550 7750 7336 8680 16016																
016 211 13 1310 540Ca12 6 2 11 9 1260 SML 1 0,27 0,945 6550 7750 6190 7324 13514																
016 211 13 1310 541Ca13 6 2 11 9 1260 SML 1 0,58 2,320 6550 7750 15196 17980 33176																
016 211 13 9229 807Ja00p 4 50260 SML 1 0,41 3,280 6550 7300 21484 23944 45428																
016 211 13 9229 807Ja00p 9 1260 SML 1 2,44 9,760 6550 7750 63928 75640 139568																
72 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 28,91 128,065 tis 838829 972208 1811037																

016 212 1 1310 105Aa12 6 2 11 6 50175 SML 1 0,30 1,920 6550 9700 12576 18624 31200
016 212 1 1310 126Ca10 6 2 11 6 50175 SML 1 0,34 2,720 6550 9700 17816 26384 44200
016 212 1 1310 128Aa14 6 2 11 6 50175 SML 1 0,40 2,560 6550 9700 16768 24832 41600
016 212 1 1310 147Ba11 6 2 11 6 1265 SML 1 0,32 1,024 6550 10700 6707 10957 17664
016 212 1 1310 147Ba11 6 2 11 6 10255 SML 1 0,16 0,640 6550 13250 4192 8480 12672
016 212 1 1310 147Ba11 6 2 11 6 50175 SML 1 0,17 1,088 6550 9700 7126 10554 17680
016 212 1 1310 147Ca10 6 2 11 6 50175 SML 1 0,16 1,024 6550 9700 6707 9933 16640
016 212 1 1310 148Aa11 6 2 11 6 50175 SML 1 0,08 0,512 6550 9700 3354 4966 8320
016 212 1 1310 148Ca12a 6 2 11 6 50175 SML 1 0,17 1,088 6550 9700 7126 10554 17680
016 212 1 1310 148Ea10 6 2 11 6 10255 SML 1 0,27 1,080 6550 13250 7074 14310 21384
016 212 1 1310 148Ea10 6 2 11 6 50175 SML 1 0,37 2,368 6550 9700 15510 22970 38480
016 212 1 1310 150Aa11a 6 2 11 6 50175 SML 1 0,11 0,704 6550 9700 4611 6829 11440
016 212 4 1310 121Aa11 6 2 11 10 1250 SML 1 0,04 0,120 6550 7050 786 846 1632
016 212 4 1310 121Ba11 6 2 11 10 1250 SML 1 0,70 2,100 6550 7050 13755 14805 28560
016 212 4 1310 122Ba12 5 2 11 10 1250 SML 1 0,67 2,680 6550 7050 17554 18894 36448
016 212 4 1310 201Aa11 5 2 11 5 1250 SML 1 1,71 5,130 6550 7050 33602 36167 69769
016 212 4 1310 203Da11 6 2 11 10 1250 SML 1 0,47 1,410 6550 7050 9236 9941 19177
016 212 4 1310 204Aa11 6 2 11 5 1250 SML 1 0,75 2,250 6550 7050 14738 15863 30601
016 212 4 1310 205Ca16 6 2 11 10 1250 SML 1 0,20 0,600 6550 7050 3930 4230 8160
016 212 4 1310 205Ca16 6 2 11 10 10260 SML 1 0,19 0,950 6550 8850 6223 8408 14631
016 212 4 1310 205Da17 6 2 11 10 1250 SML 1 0,50 1,500 6550 7050 9825 10575 20400
016 212 4 1310 209Ca11 6 2 11 5 1250 SML 1 0,41 1,640 6550 7050 10742 11562 22304
016 212 4 1310 211Ea11b 6 2 11 5 1260 SML 1 0,04 0,120 6550 7750 786 930 1716
016 212 4 1310 220Aa11 5 2 11 10 1250 SML 1 0,50 2,000 6550 7050 13100 14100 27200

Sml zak	TP Výk	Re-Pdv	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
016 212	4		1310 221Ba11		5 2	11	5	1250 SML				0,09	0,270	6550 7050	1769	1904	3673
016 212	4		1310 221Da05		6 2	11	10	1250 SML				0,20	0,600	6550 7050	3930	4230	8160
016 212	4		1310 221Da11		5 2	11	5	1250 SML				0,60	1,800	6550 7050	11790	12690	24480
016 212	4		1310 223Aa12		5 2	11	5	1250 SML				0,79	3,160	6550 7050	20698	22278	42976
016 212	4		1310 224Ba15		5 2	11	5	1250 SML				0,41	1,640	6550 7050	10742	11562	22304
016 212	4		1310 225Ba14		5 2	11	5	1250 SML				0,21	0,840	6550 7050	5502	5922	11424
016 212	4		1310 226Ba06b		6 2	11	10	1250 SML				0,01	0,040	6550 7050	262	282	544
016 212	4		1310 226Ba10		6 2	11	10	1250 SML				0,03	0,120	6550 7050	786	846	1632
016 212	4		1310 226Ba14		5 2	11	5	1250 SML				0,34	1,360	6550 7050	8908	9588	18496
016 212	4		1310 227Ea13		5 2	11	5	1250 SML				0,37	1,480	6550 7050	9694	10434	20128
016 212	13		1310 515Aa11		6 2	11	4	10255 SML				0,10	0,400	6550 13250	2620	5300	7920
016 212	13		1310 535Ea12		5 2	11	4	50175 SML				0,10	0,640	6550 9700	4192	6208	10400
016 212	13		9229 807Ja00p					10255 SML				0,41	1,640	6550 13250	10742	21730	32472
72 016	212-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									12,69	51,218 tis		335479	428688	764167

016 221	3		1310 135Fa10		5 2	11	4	50250 SML		1		0,14	1,120	3300 6300	3696	7056	10752
016 221	3		1310 217Da12		5 2	11	10	50250 SML		1		0,20	1,600	3300 6300	5280	10080	15360
016 221	3		1310 236Ja15		5 2	11	4	50250 SML		1		0,23	1,840	3300 6300	6072	11592	17664
016 221	4		1310 121Ba11		6 2	11	10	50260 SML				0,30	2,400	3300 7300	7920	17520	25440
016 221	7		1310 346Aa11		5 2	11	4	50260 SML		1		0,09	0,720	3300 7300	2376	5256	7632
016 221	7		1310 348Da12		6 2	11	10	50260 SML		1		0,23	1,840	3300 7300	6072	13432	19504
016 221	7		1310 417Ca16		4 2	11	10	50260 SML		1		0,36	2,880	3300 7300	9504	21024	30528
016 221	7		1310 419Ba11		6 2	11	4	50260 SML		1		0,41	3,280	3300 7300	10824	23944	34768
016 221	7		1310 420Aa11		6 2	11	4	50260 SML		1		0,09	0,720	3300 7300	2376	5256	7632
016 221	7		1310 420Ca10		6 2	11	4	50260 SML		1		0,14	1,120	3300 7300	3696	8176	11872
016 221	7		1310 420Ca12		6 2	11	4	50260 SML		1		0,01	0,080	3300 7300	264	584	848
016 221	7		1310 421Ba12		6 2	11	4	50260 SML		1		0,20	1,600	3300 7300	5280	11680	16960
016 221	7		1310 429Aa14		5 2	11	4	50260 SML		1		0,11	0,880	3300 7300	2904	6424	9328
016 221	7		1310 430Ca15		5 2	11	4	50260 SML		1		0,09	0,720	3300 7300	2376	5256	7632
016 221	10		1310 502Ca11		6 2	11	4	50260 SML		1		0,03	0,240	3300 7300	792	1752	2544
016 221	10		1310 505Ba09		6 2	11	4	50260 SML		1		0,15	1,200	3300 7300	3960	8760	12720
016 221	10		1310 505Ba11		5 2	11	4	50260 SML		1		0,07	0,560	3300 7300	1848	4088	5936
016 221	10		1310 505Ba12		5 2	11	4	50260 SML		1		0,06	0,480	3300 7300	1584	3504	5088
016 221	10		1310 505Ba14		5 2	11	4	50260 SML		1		0,08	0,640	3300 7300	2112	4672	6784
016 221	10		1310 505Ca11		6 2	11	4	50260 SML		1		0,09	0,720	3300 7300	2376	5256	7632
016 221	10		1310 508Ba12b		6 2	11	4	50260 SML		1		0,17	1,360	3300 7300	4488	9928	14416
016 221	10		1310 621Ca10		6 2	11	4	50260 SML		1		0,09	0,720	3300 7300	2376	5256	7632
016 221	10		1310 624Aa10		5 2	11	4	50260 SML		1		0,20	1,600	3300 7300	5280	11680	16960
016 221	10		1310 624Ba10		5 2	11	4	50260 SML		1		0,16	1,280	3300 7300	4224	9344	13568
016 221	10		1310 629Ea12a		6 2	11	4	50260 SML		1		0,11	0,880	3300 7300	2904	6424	9328
016 221	10		1310 637Aa11b		6 2	11	4	50260 SML		1		0,16	1,280	3300 7300	4224	9344	13568
016 221	10		1310 640Aa12		6 2	11	4	50260 SML		1		0,30	2,400	3300 7300	7920	17520	25440
016 221	10		1310 641Da10		6 2	11	4	50260 SML		1		0,08	0,640	3300 7300	2112	4672	6784
016 221	10		1310 641Da12		6 2	11	4	50260 SML		1		0,29	2,320	3300 7300	7656	16936	24592
016 221	10		1310 714Ba14		6 2	11	4	50260 SML		1		0,07	0,560	3300 7300	1848	4088	5936
016 221	11		1310 703Ca15		5 2	11	3	20250 SML		1		0,53	4,240	3300 3800	13992	16112	30104
016 221	11		1310 703Da10		5 2	11	3	50260 SML		1		0,09	0,720	3300 7300	2376	5256	7632
016 221	11		1310 703Da10		6 2	11	3	50260 SML		1		0,06	0,480	3300 7300	1584	3504	5088
016 221	11		1310 704Fa10a		6 2	11	3	50260 SML		1		0,02	0,160	3300 7300	528	1168	1696
016 221	11		1310 708Aa14		5 2	11	3	20250 SML		1		0,06	0,480	3300 3800	1584	1824	3408
016 221	11		1310 708Ea13		5 2	11	3	20250 SML		1		0,17	1,360	3300 3800	4488	5168	9656
016 221	11		1310 726Aa06		6 2	11	3	50260 SML		1		0,11	0,880	3300 7300	2904	6424	9328
016 221	11		1310 726Da11		5 2	11	3	50260 SML		1		0,05	0,400	3300 7300	1320	2920	4240
016 221	11		1310 745Ca10		5 2	11	3	50260 SML		1		0,55	4,400	3300 7300	14520	32120	46640
016 221	11		1310 745Da12		5 2	11	3	50260 SML		1		0,12	0,960	3300 7300	3168	7008	10176
016 221	11		1310 745Ea12		5 2	11	3	50260 SML		1		0,15	1,200	3300 7300	3960	8760	12720
016 221	11		1310 747Da12		5 2	11	3	50260 SML		1		0,06	0,480	3300 7300	1584	3504	5088
016 221	11		1310 747Ea12		5 2	11	3	50260 SML		1		0,10	0,800	3300 7300	2640	5840	8480
016 221	11		1310 747Ga11		5 2	11	3	50260 SML		1		0,20	1,600	3300 7300	5280	11680	16960
016 221	13		1310 535Ea12		5 2	11	3	30250 SML				0,20	0,600	3300 6400	1980	3840	5820
72 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štvřbinová									7,18	56,440 tis		186252	385632	571884

016 222	12		1310 741Ca16		5 2	11	4	50155 SML				0,29	1,856	3300 7700	6125	14291	20416
016 222	12		1310 754Ba10		5 2	11	4	50155 SML				0,14	0,896	3300 7700	2957	6899	9856
016 222	12		1310 755Ca10		5 2	11	4	50155 SML				0,36	2,304	3300 7700	7603	17741	25344
016 222	13		1310 515Aa11		6 2	11	3	20255 SML				0,40	2,560	3300 9750	8448	24960	33408
016 222	13		1310 515Aa11		6 2	11	4	42155 SML				0,30	1,920	3300 9250	6336	17760	24096
016 222	13		1310 518Da08		6 2	11	3	20255 SML				1,84	11,776	3300 9750	38861	114816	153677
016 222	13		1310 518Da08		6 2	11	4	42155 SML				0,75	4,800	3300 9250	15840	44400	60240
016 222	13		1310 539Da14		5 2	11	3	20255 SML				0,33	2,112	3300 9750	6970	20592	27562
016 222	13		1310 541Ca13		6 2	11	4	42155 SML									

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
016 281 11	1310 708Ea13	5 2 11	4	1260 SML	1	0,38	1,520	3750	7750	5700	11780	17480				
016 281 11	1310 721Ea15	3 2 11	4	1260 SML	1	0,14	0,560	3750	7750	2100	4340	6440				
016 281 11	1310 721Fa16	3 2 11	4	1260 SML	1	0,09	0,360	3750	7750	1350	2790	4140				
016 281 11	1310 721Ga12	5 2 11	4	1260 SML	1	0,07	0,280	3750	7750	1050	2170	3220				
016 281 11	1310 722Ea15	5 2 11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	3750	7750	300	620	920				
016 281 11	1310 726Da11	5 2 11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	3750	7750	1500	3100	4600				
016 281 11	1310 745Aa04	5 2 11	4	1260 SML	1	0,03	0,120	3750	7750	450	930	1380				
016 281 11	1310 745Ba10	5 2 11	4	1260 SML	1	0,09	0,360	3750	7750	1350	2790	4140				
016 281 11	1310 745Ba11	5 2 11	4	1260 SML	1	0,07	0,280	3750	7750	1050	2170	3220				
016 281 11	1310 745Ca10	5 2 11	4	1260 SML	1	0,54	2,160	3750	7750	8100	16740	24840				
016 281 11	1310 745Ea12	5 2 11	4	1260 SML	1	0,37	1,480	3750	7750	5550	11470	17020				
016 281 11	1310 745Ea12	5 2 11	4	10260 SML	1	0,15	0,750	3750	8850	2813	6638	9451				
016 281 11	1310 746Ca12	5 2 11	9	1260 SML	1	0,50	1,500	3750	7750	5625	11625	17250				
016 281 11	1310 747Ba15	5 2 11	4	1260 SML	1	0,14	0,560	3750	7750	2100	4340	6440				
016 281 11	1310 747Da12	5 2 11	4	1260 SML	1	0,27	1,080	3750	7750	4050	8370	12420				
016 281 11	1310 747Ea12	5 2 11	4	1260 SML	1	0,16	0,640	3750	7750	2400	4960	7360				
72 016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná						4,33	16,970 tis			63638	130915	194553				
016 611 4	1310 121Aa11	3 2 11	5	1260 SML		0,07	0,210	6750	7750	1418	1628	3046				
016 611 4	1310 202Ba13	4 2 11	5	1260 SML		0,15	0,450	6750	7750	3038	3488	6526				
016 611 4	1310 203Fa11	3 2 11	5	1260 SML		0,05	0,150	6750	7750	1013	1163	2176				
016 611 4	1310 206Aa15	4 2 11	5	1260 SML		0,05	0,150	6750	7750	1013	1163	2176				
016 611 4	1310 222Aa12	4 2 11	5	1260 SML		0,05	0,200	6750	7750	1350	1550	2900				
016 611 6	1310 307Ba10	4 2 11	5	1260 SML		0,02	0,080	6750	7750	540	620	1160				
016 611 6	1310 312Ca09	4 2 11	4	18255 SML		0,05	0,120	6750	12200	810	1464	2274				
016 611 6	1310 314Ea11	2 2 11	5	1260 SML		0,05	0,200	6750	7750	1350	1550	2900				
016 611 6	1310 326Ca10a	5 2 11	4	1260 SML		0,02	0,080	6750	7750	540	620	1160				
016 611 6	1310 327Aa12	5 2 11	4	1260 SML		0,02	0,080	6750	7750	540	620	1160				
016 611 6	1310 329Ba10	3 2 11	4	1260 SML		0,05	0,200	6750	7750	1350	1550	2900				
016 611 6	1310 329Da14	3 2 11	4	18255 SML		0,07	0,168	6750	12200	1134	2050	3184				
016 611 7	1310 334Ba11	5 2 11	4	1260 SML		0,07	0,280	6750	7750	1890	2170	4060				
016 611 12	1310 763Aa08	6 2 11	4	1250 SML		0,08	0,280	6750	7050	1890	1974	3864				
016 611 13	1310 517Ca12	5 2 11	5	1260 SML		0,03	0,120	6750	7750	810	930	1740				
016 611 13	1310 523Aa13	3 2 11	5	1260 SML		0,05	0,200	6750	7750	1350	1550	2900				
016 611 13	1310 524Ca01b	18 2 11	5	1260 SML		0,06	0,240	6750	7750	1620	1860	3480				
016 611 13	1310 534Ca00	2 11	5	1260 SML		0,08	0,320	6750	7750	2160	2480	4640				
016 611 13	1310 535Ba12	1 2 11	5	1260 SML		0,10	0,400	6750	7750	2700	3100	5800				
016 611 13	1310 539Ba11	4 2 11	5	1260 SML		0,05	0,200	6750	7750	1350	1550	2900				
016 611 13	1323 807Da11	2 11	5	1260 SML		0,15	0,600	6750	7750	4050	4650	8700				
016 611 13	1323 902Ba10	3 2 11	5	1260 SML		0,06	0,240	6750	7750	1620	1860	3480				
016 611 13	1323 903Da00	2 11	5	1260 SML		0,05	0,200	6750	7750	1350	1550	2900				
72 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						1,43	5,168 tis			34886	41140	76026				
016 612 3	1310 236Ga09	2 2 11	4	50250 SML		0,02	0,160	6750	6300	1080	1008	2088				
016 612 13	1310 524Ca01b	18 2 11	5	18255 SML		0,15	0,450	6750	12200	3038	5490	8528				
016 612 13	1310 525Ea01b	18 2 11	5	18255 SML		0,08	0,240	6750	12200	1620	2928	4548				
016 612 13	1310 533Aa00	2 11	4	50175 SML		0,06	0,384	6750	9700	2592	3725	7317				
016 612 13	1310 534Ca01b	18 2 11	5	18255 SML		0,05	0,150	6750	12200	1013	1830	3343				
72 016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						0,36	1,384 tis			9343	14981	24324				
016 621 7	1310 334Aa10	5 2 11	4	50260 SML		0,02	0,160	3300	7300	528	1168	1696				
016 621 7	1310 334Ba11	5 2 11	4	50260 SML		0,08	0,640	3300	7300	2112	4672	6784				
016 621 7	1310 348Da00	2 11	4	50260 SML	1	0,02	0,160	3300	7300	528	1168	1696				
016 621 7	1310 350Aa10	3 2 11	4	50260 SML	1	0,01	0,080	3300	7300	264	584	848				
016 621 7	1310 350Aa14	3 2 11	4	50260 SML	1	0,07	0,560	3300	7300	1848	4088	5936				
016 621 7	1310 350Ca10	3 2 11	4	50260 SML	1	0,01	0,080	3300	7300	264	584	848				
016 621 7	1310 350Ca12	3 2 11	4	50260 SML	1	0,03	0,240	3300	7300	792	1752	2544				
016 621 7	1310 415Ca13c	4 2 11	4	50260 SML		0,01	0,080	3300	7300	264	584	848				
016 621 7	1310 421Ba12	4 2 11	4	50260 SML	1	0,04	0,320	3300	7300	1056	2336	3392				
016 621 7	1310 424Aa15	5 2 11	4	50260 SML		0,01	0,080	3300	7300	264	584	848				
016 621 7	1310 427Aa15	2 2 11	4	53260 SML	1	0,08	0,480	3300	5400	1584	2592	4176				
016 621 7	1310 428Aa13	3 2 11	4	50260 SML	1	0,03	0,240	3300	7300	792	1752	2544				
016 621 7	1310 429Ba17	3 2 11	4	50260 SML		0,01	0,080	3300	7300	264	584	848				
016 621 7	1310 431Ba11	5 2 11	4	50260 SML		0,01	0,080	3300	7300	264	584	848				
72 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová						0,43	3,280 tis			10824	23032	33856				
016 622 12	1310 735Ea01b	19 2 11	4	50155 SML		0,25	1,800	3300	7700	5940	13860	19800				
016 622 13	1310 522Da10	4 2 11	4	42155 SML		0,08	0,512	3300	9250	1690	4736	6426				
016 622 13	1323 903Ea08	4 2 11	3	20255 SML		0,05	0,320	3300	9750	1056	3120	4176				
72 016 622-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová						0,38	2,632 tis			8686	21716	30402				
016 681 11	1310 723Ca14	2 2 11	4	1260 SML	1	0,03	0,120	4000	7750	480	930	1410				
016 681 11	1310 749Aa13	2 2 11	4	1260 SML	1	0,05	0,175	4000	7750	700	1356	2056				

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
72 016	016-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná											0,08	0,295 tis		1180	2286	3466

*	016-Zalesňování sadbou											60,78	297,388		1594507	2316393	3910900
=====																	
022 011	1	1310	133Fa12	6 2 11	9						1	0,60	0,465	87250	40571		40571
022 011	3	1310	135Fa10	5 2 11	3						1	0,14	0,190	87250	16578		16578
022 011	3	1310	217Da12	5 2 11	3						1	0,20	0,240	87250	20940		20940
022 011	3	1310	236Ja15	5 2 11	3						1	0,23	0,300	87250	26175		26175
022 011	4	1310	123Aa11	6 2 11	9							0,20	0,240	87250	20940		20940
022 011	4	1310	123Aa14	6 2 11	9							0,09	0,120	87250	10470		10470
022 011	4	1310	124Ca11	7 2 11	9							0,50	0,500	87250	43625		43625
022 011	6	1310	314Ba11a	6 2 11	6							0,20	0,220	87250	19195		19195
022 011	6	1310	314Da11	6 2 11	6							0,23	0,260	87250	22685		22685
022 011	7	1310	417Ca16	4 2 11	4						1	0,36	0,440	87250	38390		38390
022 011	7	1310	430Ca15	5 2 11	4						1	0,09	0,178	87250	15531		15531
022 011	10	1310	505Ba09	6 2 11	3							0,15	0,160	87250	13960		13960
022 011	10	1310	508Ba12b	6 2 11	3							0,17	0,236	87250	20591		20591
022 011	10	1310	621Ca10	6 2 11	3							0,09	0,120	87250	10470		10470
022 011	10	1310	624Aa10	5 2 11	3							0,20	0,255	87250	22249		22249
022 011	10	1310	624Ba10	5 2 11	3							0,16	0,168	87250	14658		14658
022 011	10	1310	637Aa11b	6 2 11	3							0,16	0,160	87250	13960		13960
022 011	10	1310	640Aa12	6 2 11	3							0,30	0,320	87250	27920		27920
022 011	10	1310	641Da10	6 2 11	3							0,08	0,116	87250	10121		10121
022 011	10	1310	641Da12	6 2 11	3							0,29	0,316	87250	27571		27571
022 011	10	1310	644Aa10	6 2 11	3							0,25	0,352	87250	30712		30712
022 011	11	1310	705Aa13a	7 2 11	12							0,20	0,240	87250	20940		20940
022 011	11	1310	705Ba12	7 2 11	12							0,10	0,115	87250	10034		10034
022 011	11	1310	707Ba13a	7 2 11	12							0,30	0,320	87250	27920		27920
022 011	11	1310	721Aa13	7 2 11	12							0,20	0,240	87250	20940		20940
022 011	11	1310	722Aa10	7 2 11	12							0,10	0,120	87250	10470		10470
022 011	11	1310	724Aa12	7 2 11	12							0,40	0,360	87250	31410		31410
022 011	11	1310	749Ba12	7 2 11	12							0,15	0,140	87250	12215		12215
022 011	12	1310	741Ca16	5 2 11	12							0,29	0,220	87250	19195		19195
022 011	12	1310	754Ba10	5 2 11	12							0,10	0,220	87250	19195		19195
022 011	12	1310	755Ca10	5 2 11	12							0,29	0,220	87250	19195		19195
72 022	011-Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Drátěná 150/3											6,82	7,551 km		658826		658826

022 031	13	9229	807Ja00p	6	4						1	0,14	0,150	73630	11045		11045
72 022	031-Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Závěsná 150/3											0,14	0,150 km		11045		11045

022 041	7	1310	346Aa11	5 2 11	4						1	0,09	0,130	109898	14287		14287
022 041	7	1310	348Da12	6 2 11	4						1	0,23	0,280	109898	30771		30771
022 041	7	1310	419Ba11	6 2 11	4						1	0,41	0,410	109898	45058		45058
022 041	7	1310	420Aa11	6 2 11	4						1	0,09	0,130	109898	14287		14287
022 041	7	1310	420Ca10	6 2 11	4						1	0,14	0,200	109898	21980		21980
022 041	7	1310	420Ca12	6 2 11	4						1	0,01	0,050	109898	5495		5495
022 041	7	1310	421Ba12	6 2 11	4						1	0,20	0,270	109898	29672		29672
022 041	7	1310	429Aa14	5 2 11	4						1	0,11	0,150	109898	16485		16485
72 022	041-Oplocenky z nov.mat.--drátěná-Drátěná 220/4											1,28	1,620 km		178035		178035

022 211	7	1310	413Ca01b	19 2 11	4								0,096	18000	1728		1728
022 211	7	1310	415Aa01d	99 2 11	4								0,068	18000	1224		1224
022 211	7	1310	415Ba01b	99 2 11	4								0,211	18000	3798		3798
022 211	7	1310	418Aa01b	99 2 11	4								0,085	18000	1530		1530
022 211	7	1310	418Ba01a	99 2 11	4								0,167	18000	3006		3006
022 211	7	1310	419Aa01c	99 2 11	4								0,131	18000	2358		2358
022 211	7	1310	419Ba01c	99 2 11	4								0,060	18000	1080		1080
022 211	7	1310	428Ea01a	99 2 11	4								0,048	18000	864		864
72 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.--drátěné-do 180 cm včetně												0,866 km		15588		15588

022 221	1	1310	147Ea01	2 11	9						1		0,400	20000	8000		8000
72 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.--drátěné-nad 180 cm												0,400 km		8000		8000

022 411	7	1310	413Ca01b	19 2 11	4							0,15	0,161	60500	9741		9741
022 411	7	1310	415Aa01d	99 2 11	4							0,07	0,113	60500	6837		6837
022 411	7	1310	415Ba01b	99 2 11	4							0,15	0,351	60500	21236		21236
022 411	7	1310	418Aa01b	99 2 11	4							0,11	0,141	60500	8531		8531
022 411	7	1310	418Ba01a	99 2 11	4							0,20	0,278	60500	16819		16819
022 411	7	1310	419Aa01c	99 2 11	4							0,13	0,219	60500	13250		13250
022 411	7	1310	419Ba01c	99 2 11	4							0,06	0,099	60500	5990		5990
022 411	7	1310	428Ea01a	99 2 11	4							0,03	0,082	60500	4961		4961

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
72	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do							180 cm včetně		0,90	1,444	km		87365	87365

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										9,14	12,031		958859		958859
=====																
023	011	11	1310	707Aa12b	99	2	11	9				1,000	3613		3613	3613
72	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks	3613		3613

023	021	11	1310	705Ca14	99	2	11	9				1,000	2275		2275	2275
72	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks	2275		2275

023	111	1	1310	101Ca12	5	2	11	6	61 SML	1	0,19	0,760	788	599		599
023	111	1	1310	102Aa12	5	2	11	6	61 SML	1	0,16	0,640	788	504		504
023	111	1	1310	103Ca11	4	2	11	6	61 SML	1	1,18	4,700	788	3704		3704
023	111	1	1310	104Aa11	3	2	11	6	61 SML	1	0,30	0,960	788	756		756
023	111	1	1310	105Aa01a	17	2	11	6	61 SML	1	0,05	0,120	788	95		95
023	111	1	1310	105Aa12	4	2	11	6	61 SML	1	0,74	1,770	788	1395		1395
023	111	1	1310	106Aa10	5	2	11	6	61 SML	1	0,20	0,800	788	630		630
023	111	1	1310	108Aa17	5	2	11	6	61 SML	1	0,58	1,700	788	1340		1340
023	111	1	1310	109Ba17	5	2	11	6	61 SML	1	0,26	0,620	788	489		489
023	111	1	1310	109Ca02	99	2	11	6	61 SML	1	0,20	0,050	788	39		39
023	111	1	1310	109Da01a	17	2	11	6	61 SML	1	0,15	0,200	788	158		8
023	111	1	1310	109Da16a	3	2	11	6	61 SML	1	1,00	3,000	788	2364		1304
023	111	1	1310	109Ea01	99	2	11	6	61 SML	1	0,30	0,200	788	158		158
023	111	1	1310	109Ea17	3	2	11	6	61 SML	1	0,93	2,500	788	1970		1970
023	111	1	1310	110Aa01a	17	2	11	6	61 SML	1	0,20	0,500	788	394		394
023	111	1	1310	110Aa13	2	2	11	6	61 SML	1	0,30	0,400	788	315		315
023	111	1	1310	110Ba17	3	2	11	6	61 SML	1	0,58	1,000	788	788		788
023	111	1	1310	111Aa17	3	2	11	6	61 SML	1	0,14	0,300	788	236		236
023	111	1	1310	111Ca00	2	2	11	6	61 SML	1	0,15	0,100	788	79		79
023	111	1	1310	111Da00	2	2	11	6	61 SML	1	0,44	0,800	788	630		630
023	111	1	1310	111Ea17	3	2	11	6	61 SML	1	0,47	1,000	788	788		788
023	111	1	1310	117Ba00	2	2	11	6	61 SML	1	0,10	0,050	788	39		39
023	111	1	1310	117Ba15	5	2	11	6	61 SML	1	0,72	2,570	788	2025		2025
023	111	1	1310	118Aa13	2	2	11	6	61 SML	1	0,40	1,000	788	788		788
023	111	1	1310	118Ba11	1	2	11	6	61 SML	1	0,25	0,200	788	158		158
023	111	1	1310	118Da13b	1	2	11	6	61 SML	1	0,23	0,300	788	236		236
023	111	1	1310	126Ca10	1	2	11	6	61 SML	1	0,56	1,800	788	1418		1418
023	111	1	1310	126Ca14	1	2	11	6	61 SML	1	0,87	2,800	788	2206		2206
023	111	1	1310	127Ca01	18	2	11	6	61 SML	1	0,45	0,500	788	394		394
023	111	1	1310	128Ca11	2	2	11	6	61 SML	1	0,60	1,000	788	788		788
023	111	1	1310	128Da13	2	2	11	6	61 SML	1	0,20	0,700	788	552		552
023	111	1	1310	128Ea00	2	2	11	6	61 SML	1	0,50	0,800	788	630		630
023	111	1	1310	129Aa11	1	2	11	6	61 SML	1	1,33	1,500	788	1182		1182
023	111	1	1310	129Ba00	2	2	11	6	61 SML	1	0,16	0,300	788	236		236
023	111	1	1310	129Ca11	6	2	11	6	61 SML	1	0,11	0,440	788	347		347
023	111	1	1310	130Aa00	2	2	11	6	61 SML	1	0,11	0,200	788	158		8
023	111	1	1310	130Aa15	5	2	11	6	61 SML	1	0,55	2,200	788	1734		1734
023	111	1	1310	131Da01	19	2	11	6	61 SML	1	0,76	0,700	788	552		552
023	111	1	1310	132Ba14	2	2	11	6	61 SML	1	0,51	0,400	788	315		315
023	111	1	1310	132Ca11	5	2	11	6	61 SML	1	0,22	0,880	788	693		693
023	111	1	1310	133Ba01a	19	2	11	6	61 SML	1	0,35	0,700	788	552		552
023	111	1	1310	133Ba15	5	2	11	6	61 SML	1	0,64	2,560	788	2017		2017
023	111	1	1310	133Ea01	17	2	11	6	61 SML	1	0,10	0,200	788	158		158
023	111	1	1310	133Fa02a	99	2	11	6	61 SML	1	0,13	0,400	788	315		315
023	111	1	1310	134Ba16	2	2	11	6	61 SML	1	0,40	1,000	788	788		788
023	111	1	1310	134Ca01a	19	2	11	6	61 SML	1	0,81	0,600	788	473		473
023	111	1	1310	147Ea11a	2	2	11	6	61 SML	1	1,49	3,000	788	2364		2364
023	111	1	1310	148Aa11	2	2	11	6	61 SML	1	0,26	0,700	788	552		552
023	111	7	1310	343Ca10	1	2	11	7	52 SML		0,06	0,240	788	189		189
023	111	7	1310	343Ca10	5	2	11	7	52 SML		0,05	0,200	788	158		158
023	111	7	1310	343Ca13	2	2	11	7	52 SML		0,21	0,800	788	630		630
023	111	7	1310	343Da07	5	2	11	7	52 SML		0,07	0,280	788	221		221
023	111	7	1310	343Da10	2	2	11	7	52 SML		0,08	0,320	788	252		252
023	111	7	1310	343Da11	2	2	11	7	52 SML		0,07	0,280	788	221		221
023	111	7	1310	343Da13	1	2	11	7	52 SML		0,08	0,320	788	252		252
023	111	7	1310	343Da13	2	2	11	7	52 SML		0,05	0,200	788	158		158
023	111	7	1310	348Aa12	2	2	11	7	52 SML		0,66	2,400	788	1891		1891
023	111	10	1310	503Ba10	3	2	11	6	52 SML		0,20	1,600	788	1260		1260
023	111	10	1310	504Aa12	2	2	11	6	52 SML		0,09	0,700	788	552		552
023	111	10	1310	625Ba12b	5	2	11	6	52 SML		0,40	3,000	788	2364		2364
023	111	10	1310	633Da11	3	2	11	6	52 SML		0,09	0,600	788	473		473
023	111	10	1310	642Ba11	3	1	11	6	52 SML		0,37	1,480	788	1166		1166
023	111	10	1310	716Ca08	1	2	11	6	52 SML		0,05	0,400	788	315		315
023	111	10	1310	717Ca00	2	2	11	6	52 SML		0,10	0,700	788	552		552
023	111	12	1310	752Ba10	4	2	11	6	61 SML		0,30	1,200	788	946		946
023	111	12	1310	755Aa00a	2	2	11	6	61 SML		0,52	2,080	788	1639		1639

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
023 111 12	1310 757Aa11a	3 2 11 6	61 SML	0,27	0,950	788	749	749								
023 111 12	1310 760Aa01	19 2 11 6	61 SML	0,30	1,500	788	1182	1182								
023 111 12	1310 760Ga01	19 2 11 6	61 SML	0,27	0,950	788	749	749								
023 111 12	1310 765Ca11	2 2 11 6	61 SML	0,20	0,800	788	630	630								
023 111 13	1310 513Ca09	4 2 11 6	SML	0,45	3,600	788	2837	2837								
023 111 13	1310 515Aa11	4 2 11 6	SML	0,27	1,700	788	1340	1340								
023 111 13	1310 515Aa11	6 2 11 6	SML	0,40	3,200	788	2522	2522								
023 111 13	1310 515Ba10	2 2 11 6	SML	0,20	0,700	788	552	552								
023 111 13	1310 515Ba16	2 2 11 6	SML	0,50	1,800	788	1418	1418								
023 111 13	1310 516Aa16	4 2 11 6	SML	0,25	2,000	788	1576	1576								
023 111 13	1310 516Ea10a	4 2 11 6	SML	1,23	7,500	788	5910	5910								
023 111 13	1310 518Da08	6 2 11 6	SML	1,84	14,500	788	11426	11426								
023 111 13	1310 522Da05	4 2 11 6	SML	0,03	0,200	788	158	158								
023 111 13	1310 522Da10	4 2 11 6	SML	0,56	4,000	788	3152	3152								
023 111 13	1310 535Ea12	5 2 11 6	SML	0,20	0,600	788	473	473								
023 111 13	1310 539Da14	5 2 11 6	SML	0,33	2,600	788	2049	2049								
023 111 13	1323 809Ba01	6 2 11 6	SML	0,40	2,100	788	1655	1655								
023 111 13	1323 810Da06	4 1 11 6	SML	0,06	0,350	788	276	276								
023 111 13	1323 903Ea08	4 2 11 6	SML	1,65	13,000	788	10244	10244								
72 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní			34,19	128,470 tis		101238	101238								
023 121 1	1310 101Ca12	5 2 11 9	76 SML	0,19	0,760	818	622	622								
023 121 1	1310 102Aa12	5 2 11 9	76 SML	0,16	0,640	818	524	524								
3 121 1	1310 103Ca11	4 2 11 9	76 SML	1,18	4,700	818	3845	3845								
23 121 1	1310 104Aa11	3 2 11 9	76 SML	0,30	0,960	818	785	785								
023 121 1	1310 105Aa01a	17 2 11 9	76 SML	0,05	0,120	818	98	98								
023 121 1	1310 105Aa12	4 2 11 9	76 SML	0,74	1,770	818	1448	1448								
023 121 1	1310 106Aa10	5 2 11 9	76 SML	0,20	0,800	818	654	654								
023 121 1	1310 109Ca02	99 2 11 9	76 SML	0,20	0,050	818	41	41								
023 121 1	1310 110Aa01a	17 2 11 9	76 SML	0,20	0,500	818	409	409								
023 121 1	1310 110Aa13	2 2 11 9	76 SML	0,30	0,400	818	327	327								
023 121 1	1310 117Ba00	2 11 9	76 SML	0,10	0,050	818	41	41								
023 121 1	1310 117Ba15	5 2 11 9	76 SML	0,36	1,150	818	941	941								
023 121 1	1310 118Aa13	2 2 11 9	76 SML	0,40	1,000	818	818	818								
023 121 1	1310 118Ba11	1 2 11 9	76 SML	0,25	0,200	818	164	164								
023 121 1	1310 118Da13b	1 2 11 9	76 SML	0,23	0,300	818	245	245								
023 121 1	1310 126Ca10	1 2 11 9	76 SML	0,56	1,800	818	1472	1472								
023 121 1	1310 126Ca14	1 2 11 9	76 SML	0,87	2,800	818	2290	2290								
023 121 1	1310 127Ca01	18 2 11 9	76 SML	0,45	0,500	818	409	409								
023 121 1	1310 128Ca11	2 2 11 9	76 SML	0,60	1,000	818	818	818								
023 121 1	1310 128Da13	2 2 11 9	76 SML	0,20	0,700	818	573	573								
023 121 1	1310 128Ea00	2 11 9	76 SML	0,50	0,800	818	654	654								
023 121 1	1310 129Aa11	1 2 11 9	76 SML	1,33	1,500	818	1227	1227								
023 121 1	1310 129Ba00	2 11 9	76 SML	0,16	0,300	818	245	245								
023 121 1	1310 129Ca11	6 2 11 9	76 SML	0,11	0,440	818	360	360								
023 121 1	1310 130Aa15	5 2 11 9	76 SML	0,55	2,200	818	1800	1800								
023 121 1	1310 131Da01	19 2 11 9	76 SML	0,76	0,700	818	573	573								
023 121 1	1310 132Ba14	2 2 11 9	76 SML	0,51	0,400	818	327	327								
3 121 1	1310 132Ca11	5 2 11 9	76 SML	0,22	0,880	818	720	720								
023 121 1	1310 133Ba01a	19 2 11 9	76 SML	0,35	0,700	818	573	573								
023 121 1	1310 133Ba15	5 2 11 9	76 SML	0,64	2,560	818	2094	2094								
023 121 1	1310 133Ea01	17 2 11 9	76 SML	0,10	0,200	818	164	164								
023 121 1	1310 133Fa02a	99 2 11 9	76 SML	0,13	0,400	818	327	327								
023 121 1	1310 134Ba16	2 2 11 9	76 SML	0,40	1,000	818	818	818								
023 121 1	1310 134Ca01a	19 2 11 9	76 SML	0,81	0,600	818	491	491								
023 121 1	1310 147Ea11a	2 2 11 9	76 SML	1,49	3,000	818	2454	2454								
023 121 1	1310 148Aa11	2 2 11 9	76 SML	0,26	0,700	818	573	573								
023 121 3	1310 135Fa10	5 2 11 10	72 SML	0,36	1,440	818	1178	1178								
023 121 3	1310 135Fa11b	5 2 11 10	72 SML	0,45	1,800	818	1472	1472								
023 121 3	1310 135Ja12	3 2 11 9	51 SML	0,38	1,500	818	1227	1227								
023 121 3	1310 136Ga11	4 2 11 9	51 SML	1,10	4,400	818	3599	3599								
023 121 3	1310 137Aa13	3 2 11 9	51 SML	0,38	1,500	818	1227	1227								
023 121 3	1310 137Ba11	3 2 11 9	51 SML	0,24	0,960	818	785	785								
023 121 3	1310 137Ca11	3 2 11 9	51 SML	0,68	2,500	818	2045	2045								
023 121 3	1310 137Ca13	3 2 11 9	73 SML	0,50	2,000	818	1636	1636								
023 121 3	1310 137Da11	3 2 11 9	73 SML	1,11	4,000	818	3272	3272								
023 121 3	1310 139Ba12	3 2 11 9	73 SML	0,19	0,760	818	622	622								
023 121 3	1310 139Ba15	3 2 11 9	73 SML	0,83	3,200	818	2618	2618								
023 121 3	1310 139Ca15	3 2 11 9	73 SML	0,93	2,700	818	2209	2209								
023 121 3	1310 139Ea10	3 2 11 9	73 SML	0,58	2,200	818	1800	1800								
023 121 3	1310 142Ba12	4 2 11 9	73 SML	0,17	0,680	818	556	556								
023 121 3	1310 213Aa10	5 2 11 9	51 SML	0,27	0,810	818	663	663								
023 121 3	1310 213Ba11	5 2 11 10	72 SML	0,30	1,200	818	982	982								
023 121 3	1310 213Da00b	2 11 10	72 SML	0,29	0,850	818	695	695								
023 121 3	1310 213Da00a	2 11 10	72 SML	0,41	1,200	818	982	982								
023 121 3	1310 213Ea11	3 2 11 9	73 SML	0,22	0,880	818	720	720								
023 121 3	1310 213Fa09	3 2 11 9	73 SML	0,45	1,800	818	1472	1472								
023 121 3	1310 214Fa12	5 2 11 10	72 SML	0,16	0,640	818	524	524								
023 121 3	1310 214Ga10	3 2 11 9	73 SML	0,29	1,100	818	900	900								

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 3	1310 215Aa11	4 2 11 9	51 SML	1	0,28	1,120	818	916	916							
023 121 3	1310 215Aa14	2 2 11 9	73 SML	1	0,30	1,200	818	982	982							
023 121 3	1310 215Ba13	2 2 11 9	73 SML	1	0,40	1,500	818	1227	1227							
023 121 3	1310 215Ca12	5 2 11 10	72 SML	1	0,21	0,840	818	687	687							
023 121 3	1310 215Ca14	2 2 11 9	73 SML	1	0,47	1,800	818	1472	1472							
023 121 3	1310 215Da11	4 2 11 9	51 SML	1	0,38	1,520	818	1243	1243							
023 121 3	1310 215Ea10	4 2 11 9	51 SML	1	0,17	0,680	818	556	556							
023 121 3	1310 215Ea11	4 2 11 9	51 SML	1	0,57	2,280	818	1865	1865							
023 121 3	1310 216Aa15	3 2 11 9	73 SML	1	0,17	0,500	818	409	409							
023 121 3	1310 216Ca12	3 2 11 9	73 SML	1	1,44	5,000	818	4090	4090							
023 121 3	1310 216Ca12	4 2 11 9	51 SML	1	0,05	0,200	818	164	164							
023 121 3	1310 217Ba12	5 2 11 10	72 SML	1	0,64	2,560	818	2094	2094							
023 121 3	1310 217Ca12	5 2 11 9	51 SML	1	0,40	1,600	818	1309	1309							
023 121 3	1310 217Da12	5 2 11 10	72 SML	1	0,52	2,080	818	1701	1701							
023 121 3	1310 217Ea12	5 2 11 9	51 SML	1	0,50	2,000	818	1636	1636							
023 121 3	1310 218Ba12	4 2 11 9	51 SML	1	0,67	2,680	818	2192	2192							
023 121 3	1310 218Ca12	3 2 11 9	73 SML	1	0,20	0,800	818	654	654							
023 121 3	1310 219Aa12a	1 2 11 9	73 SML	1	1,00	4,000	818	3272	3272							
023 121 3	1310 219Ca10a	1 2 11 10	72 SML	1	0,50	2,000	818	1636	1636							
023 121 3	1310 219Ca12a	1 2 11 9	73 SML	1	0,39	1,500	818	1227	1227							
023 121 3	1310 229Ca12	1 2 11 10	72 SML	1	0,57	2,100	818	1718	1718							
023 121 3	1310 229Da12	3 2 11 9	73 SML	1	0,32	1,200	818	982	982							
023 121 3	1310 229Fa10	3 2 11 9	73 SML	1	0,43	2,000	818	1636	1636							
023 121 3	1310 229Fa11	3 2 11 9	73 SML	1	0,27	1,000	818	818	818							
023 121 3	1310 229Ha00	2 11 10	72 SML	1	0,23	0,900	818	736	736							
023 121 3	1310 229Ja11	1 2 11 10	72 SML	1	1,30	5,000	818	4090	4090							
023 121 3	1310 230Ba11	2 2 11 9	73 SML	1	0,25	1,000	818	818	818							
023 121 3	1310 230Ba13	3 2 11 9	73 SML	1	0,90	3,600	818	2945	2945							
023 121 3	1310 230Ca11	2 2 11 9	73 SML	1	0,90	3,600	818	2945	2945							
023 121 3	1310 231Aa12	2 2 11 9	73 SML	1	1,21	5,200	818	4254	4254							
023 121 3	1310 231Aa17	4 2 11 9	51 SML	1	0,80	3,000	818	2454	2454							
023 121 3	1310 231Ba12	4 2 11 9	73 SML	1	0,17	0,680	818	556	556							
023 121 3	1310 231Ba17	4 2 11 9	51 SML	1	0,62	2,480	818	2029	2029							
023 121 3	1310 231Ca13	2 2 11 9	73 SML	1	0,72	3,500	818	2863	2863							
023 121 3	1310 231Da14	2 2 11 9	73 SML	1	0,60	2,400	818	1963	1963							
023 121 3	1310 232Ba11	4 2 11 9	51 SML	1	0,03	0,120	818	98	98							
023 121 3	1310 232Da12	2 2 11 9	73 SML	1	0,30	1,200	818	982	982							
023 121 3	1310 232Ea13a	5 2 11 10	72 SML	1	0,34	1,360	818	1112	1112							
023 121 3	1310 232Ea13b	2 2 11 9	73 SML	1	0,60	1,800	818	1472	1472							
023 121 3	1310 233Da00	2 11 10	72 SML	1	0,25	1,000	818	818	818							
023 121 3	1310 234Aa17	5 2 11 10	72 SML	1	0,08	0,320	818	262	262							
023 121 3	1310 234Da04	2 2 11 9	73 SML	1	0,50	2,000	818	1636	1636							
023 121 3	1310 234Da11	2 2 11 9	73 SML	1	0,63	2,500	818	2045	2045							
023 121 3	1310 235Aa00	2 11 10	72 SML	1	0,60	1,800	818	1472	1472							
023 121 3	1310 235Ba10	2 2 11 10	72 SML	1	0,04	0,120	818	98	98							
023 121 3	1310 235Ba12	2 2 11 9	73 SML	1	0,56	1,600	818	1309	1309							
023 121 3	1310 236Ga16	2 2 11 9	73 SML	1	0,71	2,800	818	2290	2290							
023 121 3	1310 236Ha16	5 2 11 9	51 SML	1	0,29	1,600	818	1309	1309							
023 121 3	1310 237Ba00	2 11 10	72 SML	1	0,30	1,200	818	982	982							
023 121 3	1310 240Ba14	2 2 11 9	73 SML	1	0,48	1,800	818	1472	1472							
023 121 3	1310 240Ca14	1 2 11 10	72 SML	1	0,22	0,880	818	720	720							
023 121 3	1310 240Ca14	4 2 11 9	73 SML	1	0,22	0,850	818	695	695							
023 121 3	1310 241Aa11	4 2 11 9	51 SML	1	0,40	1,600	818	1309	1309							
023 121 3	1310 241Aa14	4 2 11 9	51 SML	1	0,36	1,440	818	1178	1178							
023 121 3	1310 241Ca14	4 2 11 9	73 SML	1	0,66	2,600	818	2127	2127							
023 121 3	1310 241Fa10	2 2 11 9	73 SML	1	0,20	0,800	818	654	654							
023 121 3	1310 241Ga10	2 2 11 9	73 SML	1	0,43	1,700	818	1391	1391							
023 121 4	1310 119Ea16	4 2 11 9	73 SML	1	0,30	0,900	818	736	736							
023 121 4	1310 120Aa00	2 11 9	73 SML	1	0,32	0,960	818	785	785							
023 121 4	1310 120Aa15	5 2 11 9	73 SML	1	0,40	1,600	818	1309	1309							
023 121 4	1310 121Aa11	3 2 11 9	73 SML	1	0,67	2,100	818	1718	1718							
023 121 4	1310 121Aa11	6 2 11 9	51 SML	1	0,04	0,120	818	98	98							
023 121 4	1310 121Ba11	6 2 11 9	51 SML	1	0,70	2,100	818	1718	1718							
023 121 4	1310 122Aa12	3 2 11 9	73 SML	1	0,59	2,350	818	1922	1922							
023 121 4	1310 122Ba12	5 2 11 9	51 SML	1	0,67	2,680	818	2192	2192							
023 121 4	1310 123Aa14	2 11 9	73 SML	1	0,37	1,050	818	859	859							
023 121 4	1310 123Ba16	2 2 11 9	73 SML	1	0,80	2,400	818	1963	1963							
023 121 4	1310 123Ca15	1 2 11 9	73 SML	1	0,22	0,880	818	720	720							
023 121 4	1310 123Da10	4 2 11 9	73 SML	1	0,87	2,610	818	2135	2135							
023 121 4	1310 124Aa01	19 2 11 9	73 SML	1	0,07	0,280	818	229	229							
023 121 4	1310 124Ba01	16 2 11 9	73 SML	1	0,12	0,480	818	393	393							
023 121 4	1310 124Ca16	2 2 11 9	73 SML	1	0,62	1,860	818	1521	1521							
023 121 4	1310 124Da16	3 2 11 9	73 SML	1	0,80	3,200	818	2618	2618							
023 121 4	1310 125Aa11	3 2 11 9	73 SML	1	0,84	3,350	818	2740	2740							
023 121 4	1310 201Aa11	5 2 11 9	51 SML	1	1,71	5,130	818	4196	4196							
023 121 4	1310 201Aa13	1 2 11 9	73 SML	1	0,70	2,100	818	1718	1718							
023 121 4	1310 201Aa13	3 2 11 9	73 SML	1	0,65	1,950	818	1595	1595							
023 121 4	1310 201Aa13	5 2 11 9	73 SML	1	0,10	0,300	818	245	245							
023 121 4	1310 201Ba00	2 11 9	73 SML	1	0,43	1,290	818	1055	1055							
023 121 4	1310 201Ba15	3 2 11 9	73 SML	1	2,99	8,960	818	7329	7329							

Sml zak	TP Výk	Re- vír Pdv	Kód L H C	J P R I	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	4	4	1310 201Ba15		5 2	11	9	9	73 SML		0,57	1,700	818	1391		1391
023 121	4	4	1310 202Ba13		4 2	11	9	9	73 SML		1,34	4,020	818	3288		3288
023 121	4	4	1310 203Aa12		5 2	11	9	9	73 SML		0,73	2,200	818	1800		1800
023 121	4	4	1310 203Ba11		2	11	9	9	73 SML		0,30	0,900	818	736		736
023 121	4	4	1310 203Ca11		4 2	11	9	9	73 SML		0,80	2,400	818	1963		1963
023 121	4	4	1310 203Da11		6 2	11	9	9	51 SML		0,47	1,410	818	1153		1153
023 121	4	4	1310 203Fa11		3 2	11	9	9	73 SML		0,51	1,530	818	1252		1252
023 121	4	4	1310 204Aa11		6 2	11	9	9	51 SML		0,75	2,250	818	1841		1841
023 121	4	4	1310 205Ca00		2	11	9	9	73 SML		0,43	1,290	818	1055		1055
023 121	4	4	1310 205Ca16		3 2	11	9	9	73 SML		0,41	1,220	818	998		998
023 121	4	4	1310 205Ca16		6 2	11	9	9	51 SML		0,20	0,600	818	491		491
023 121	4	4	1310 205Da17		6 2	11	9	9	51 SML		0,50	1,500	818	1227		1227
023 121	4	4	1310 206Aa15		2 2	11	9	9	73 SML		0,30	0,750	818	614		614
023 121	4	4	1310 206Aa15		4 2	11	9	9	73 SML		2,06	5,160	818	4221		4221
023 121	4	4	1310 206Da10		3 2	11	9	9	73 SML		2,10	8,400	818	6871		6871
023 121	4	4	1310 206Da15		2 2	11	9	9	73 SML		0,08	0,300	818	245		245
023 121	4	4	1310 207Ca12		2 2	11	9	9	73 SML		0,40	1,200	818	982		982
023 121	4	4	1310 208Ba11		4 2	11	9	9	73 SML		0,50	1,500	818	1227		1227
023 121	4	4	1310 209Ca11		6 2	11	9	9	51 SML		0,41	1,640	818	1342		1342
023 121	4	4	1310 209Da12		2 2	11	9	9	73 SML		0,87	2,600	818	2127		2127
023 121	4	4	1310 210Aa12		2 2	11	9	9	73 SML		1,40	5,240	818	4286		4286
023 121	4	4	1310 210Aa12		5 2	11	9	9	73 SML		0,60	2,400	818	1963		1963
023 121	4	4	1310 210Ca11		3 2	11	9	9	73 SML		0,77	2,300	818	1881		1881
023 121	4	4	1310 210Da11		1 2	11	9	9	73 SML		0,80	3,200	818	2618		2618
023 121	4	4	1310 210Fa12		3 2	11	9	9	73 SML		1,00	4,000	818	3272		3272
023 121	4	4	1310 210Fa12		4 2	11	9	9	73 SML		0,50	2,000	818	1636		1636
023 121	4	4	1310 210Fa12		5 2	11	9	9	73 SML		0,30	1,200	818	982		982
023 121	4	4	1310 211Aa11		4 2	11	9	9	73 SML		0,75	3,000	818	2454		2454
023 121	4	4	1310 211Ba11		2 2	11	9	9	73 SML		0,25	0,950	818	777		777
023 121	4	4	1310 211Ca11		2 2	11	9	9	73 SML		0,30	0,900	818	736		736
023 121	4	4	1310 211Ea11b		6 2	11	9	9	51 SML		0,40	0,140	818	115		115
023 121	4	4	1310 211Ea14b		4 2	11	9	9	73 SML		0,32	1,100	818	900		900
023 121	4	4	1310 211Ga11b		2 2	11	9	9	73 SML		0,26	0,900	818	736		736
023 121	4	4	1310 211Ga11b		5 2	11	9	9	73 SML		0,24	0,840	818	687		687
023 121	4	4	1310 212Aa14		3 2	11	9	9	73 SML		0,42	1,680	818	1374		1374
023 121	4	4	1310 212Ba11		3 2	11	9	9	73 SML		0,84	3,360	818	2748		2748
023 121	4	4	1310 212Ca11		2 2	11	9	9	73 SML		0,25	0,700	818	573		573
023 121	4	4	1310 212Ca11		3 2	11	9	9	73 SML		0,90	2,680	818	2192		2192
023 121	4	4	1310 212Ea12		2 2	11	9	9	73 SML		0,62	2,470	818	2020		2020
023 121	4	4	1310 220Aa00		2	11	9	9	73 SML		0,21	0,840	818	687		687
023 121	4	4	1310 220Aa11		5 2	11	9	9	51 SML		1,60	6,400	818	5235		5235
023 121	4	4	1310 220Ca11		2 2	11	9	9	73 SML		0,55	2,200	818	1800		1800
023 121	4	4	1310 220Ca11		4 2	11	9	9	73 SML		0,71	2,840	818	2323		2323
023 121	4	4	1310 221Ba11		1 2	11	9	9	73 SML		0,12	0,360	818	294		294
023 121	4	4	1310 221Ba11		3 2	11	9	9	73 SML		0,18	0,540	818	442		442
023 121	4	4	1310 221Ba11		5 2	11	9	9	51 SML		0,09	0,270	818	221		221
023 121	4	4	1310 221Da05		6 2	11	9	9	51 SML		0,20	0,600	818	491		491
023 121	4	4	1310 221Da11		4 2	11	9	9	73 SML		0,70	2,100	818	1718		1718
023 121	4	4	1310 221Da11		5 2	11	9	9	51 SML		0,60	1,800	818	1472		1472
023 121	4	4	1310 222Aa09		4 2	11	9	9	73 SML		0,04	0,100	818	82		82
023 121	4	4	1310 222Aa11		3 2	11	9	9	73 SML		0,84	2,500	818	2045		2045
023 121	4	4	1310 222Aa12		4 2	11	9	9	73 SML		0,60	2,400	818	1963		1963
023 121	4	4	1310 222Ba12		1 2	11	9	9	73 SML		0,50	1,920	818	1571		1571
023 121	4	4	1310 222Ba12		2 2	11	9	9	73 SML		0,40	1,600	818	1309		1309
023 121	4	4	1310 222Ba12		4 2	11	9	9	73 SML		0,55	2,200	818	1800		1800
023 121	4	4	1310 223Aa12		5 2	11	9	9	51 SML		0,79	3,160	818	2585		2585
023 121	4	4	1310 223Aa14		4 2	11	9	9	73 SML		0,47	1,850	818	1513		1513
023 121	4	4	1310 223Ba00		2	11	9	9	73 SML		0,29	0,870	818	712		712
023 121	4	4	1310 223Ca14		1 2	11	9	9	73 SML		0,13	0,490	818	401		401
023 121	4	4	1310 224Aa14		2 2	11	9	9	73 SML		0,28	1,120	818	916		916
023 121	4	4	1310 224Ba11		1 2	11	9	9	73 SML		0,56	2,240	818	1832		1832
023 121	4	4	1310 224Ba15		5 2	11	9	9	51 SML		0,86	3,440	818	2814		2814
023 121	4	4	1310 225Aa05a		4 2	11	9	9	73 SML		0,07	0,280	818	229		229
023 121	4	4	1310 225Aa14		4 2	11	9	9	73 SML		0,97	3,880	818	3174		3174
023 121	4	4	1310 225Ba14		4 2	11	9	9	73 SML		0,40	1,590	818	1301		1301
023 121	4	4	1310 225Ba14		5 2	11	9	9	51 SML		0,88	3,520	818	2879		2879
023 121	4	4	1310 225Ba14		5 2	11	9	9	73 SML		0,98	3,920	818	3207		3207
023 121	4	4	1310 225Ca06		2	11	9	9	73 SML		0,04	0,150	818	123		123
023 121	4	4	1310 226Ba06b		5 2	11	9	9	51 SML		0,01	0,040	818	33		33
023 121	4	4	1310 226Ba10		6 2	11	9	9	51 SML		0,03	0,120	818	98		98
023 121	4	4	1310 226Ba14		5 2	11	9	9	51 SML		1,14	4,560	818	3730		3730
023 121	4	4	1310 227Aa11		3 2	11	9	9	73 SML		0,69	2,750	818	2250		2250
023 121	4	4	1310 227Da12		3 2	11	9	9	73 SML		0,50	2,000	818	1636		1636
023 121	4	4	1310 227Ea13		1 2	11	9	9	73 SML		0,23	0,920	818	753		753
023 121	4	4	1310 227Ea13		5 2	11	9	9	51 SML		0,37	1,480	818	1211		1211
023 121	4	4	1310 228Ba13		1 2	11	9	9	73 SML		0,84	3,360	818	2748		2748
023 121	4	4	1310 228Ba13		2 2	11	9	9	73 SML		0,13	0,520	818	425		425
023 121	6	6	1310 302Aa00b		2	11	12	12	73 SML		0,13	0,520	818	425		425
023 121	6	6	1310 302Ca00		2	11	12	12	73 SML		0,81	2,400	818	1963		1963
023 121	6	6	1310 302Ea11		5 2	11	12	12	73 SML		0,72	2,280	818	1865		1865

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	6	1310 303Aa12	5 2	11 12	73 SML	0,16	0,640	818	524	524						
023 121	6	1310 304Aa04	2 2	11 12	73 SML	1,52	6,000	818	4908	4908						
023 121	6	1310 304Aa04	4 2	11 12	73 SML	0,14	0,560	818	458	458						
023 121	6	1310 304Aa05	2 2	11 12	73 SML	0,41	1,600	818	1309	1309						
023 121	6	1310 304Da04	2 2	11 12	73 SML	0,81	3,200	818	2618	2618						
023 121	6	1310 306Aa04	1 2	11 12	73 SML	0,63	2,500	818	2045	2045						
023 121	6	1310 306Aa06	2	11 12	73 SML	0,18	0,720	818	589	589						
023 121	6	1310 306Aa09	2	11 12	73 SML	0,85	3,400	818	2781	2781						
023 121	6	1310 308Aa07	2	11 12	73 SML	0,32	1,280	818	1047	1047						
023 121	6	1310 308Ca11	2 2	11 12	73 SML	0,05	0,200	818	164	164						
023 121	6	1310 311Ca07a	2	11 12	73 SML	0,42	1,680	818	1374	1374						
023 121	6	1310 312Ca00	2	11 12	73 SML	0,40	1,400	818	1145	1145						
023 121	6	1310 313Aa11	2 2	11 12	73 SML	0,52	2,000	818	1636	1636						
023 121	6	1310 313Ca13	4 2	11 12	73 SML	0,90	3,400	818	2781	2781						
023 121	6	1310 313Da11	4 2	11 12	73 SML	0,69	2,700	818	2209	2209						
023 121	6	1310 314Aa11a	2 2	11 12	73 SML	0,42	1,600	818	1309	1309						
023 121	6	1310 314Ca11a	2 2	11 12	73 SML	0,26	1,000	818	818	818						
023 121	6	1310 314Ea11	2 2	11 12	73 SML	0,72	2,800	818	2290	2290						
023 121	6	1310 319Ea13b	6 2	11 12	73 SML	0,26	1,040	818	851	851						
023 121	6	1310 323Ba03	1 2	11 12	73 SML	0,17	0,680	818	556	556						
023 121	6	1310 324Fa04	1 2	11 12	73 SML	0,31	1,240	818	1014	1014						
023 121	6	1310 325Ca13a	6 2	11 12	73 SML	0,14	0,650	818	532	532						
023 121	6	1310 325Ea12	6 2	11 12	73 SML	0,18	0,720	818	589	589						
023 121	6	1310 326Ba12	5 2	11 12	73 SML	0,32	1,280	818	1047	1047						
023 121	6	1310 326Ca10a	5 2	11 12	73 SML	0,15	0,600	818	491	491						
023 121	6	1310 326Da10a	6 2	11 12	73 SML	0,20	0,800	818	654	654						
023 121	6	1310 326Ea09	6 2	11 12	73 SML	0,12	0,480	818	393	393						
023 121	6	1310 327Aa12	5 2	11 12	73 SML	0,21	0,840	818	687	687						
023 121	7	1310 332Aa04b	2	11 9	73 SML	0,10	0,400	818	327	327						
023 121	7	1310 334Aa10	5 2	11 9	73 SML	0,43	1,700	818	1391	1391						
023 121	7	1310 334Aa15	5 2	11 9	73 SML	0,87	3,480	818	2847	2847						
023 121	7	1310 334Ba11	5 2	11 9	73 SML	1,29	5,160	818	4221	4221						
023 121	7	1310 343Ca10	1 2	11 9	73 SML	0,06	0,240	818	196	196						
023 121	7	1310 343Ca10	5 2	11 9	73 SML	0,05	0,200	818	164	164						
023 121	7	1310 343Ca13	2 2	11 9	73 SML	0,21	0,840	818	687	687						
023 121	7	1310 343Da07	5 2	11 9	73 SML	0,07	0,280	818	229	229						
023 121	7	1310 343Da10	2 2	11 9	73 SML	0,08	0,320	818	262	262						
023 121	7	1310 343Da11	2 2	11 9	73 SML	0,07	0,280	818	229	229						
023 121	7	1310 343Da13	1 2	11 9	73 SML	0,08	0,320	818	262	262						
023 121	7	1310 343Da13	2 2	11 9	73 SML	0,05	0,200	818	164	164						
023 121	7	1310 345Aa10	5 2	11 9	73 SML	0,51	2,000	818	1636	1636						
023 121	7	1310 345Da12	2 2	11 9	73 SML	0,60	2,400	818	1963	1963						
023 121	7	1310 345Da13	2 2	11 9	73 SML	0,30	1,200	818	982	982						
023 121	7	1310 345Ea12	2 2	11 9	73 SML	0,20	0,800	818	654	654						
023 121	7	1310 345Ea12	5 2	11 9	73 SML	0,40	1,600	818	1309	1309						
023 121	7	1310 345Ea14	2	11 9	73 SML	0,12	0,480	818	393	393						
023 121	7	1310 345Ea14	5 2	11 9	73 SML	0,50	2,000	818	1636	1636						
023 121	7	1310 346Aa11	5 2	11 10	73 SML	0,06	0,240	818	196	196						
023 121	7	1310 346Ba11	2 2	11 10	73 SML	0,18	0,700	818	573	573						
023 121	7	1310 346Ca08	6 2	11 10	73 SML	0,06	0,240	818	196	196						
023 121	7	1310 346Ca12	2 2	11 10	73 SML	1,38	5,520	818	4515	4515						
023 121	7	1310 346Da11	4 2	11 10	73 SML	0,53	2,100	818	1718	1718						
023 121	7	1310 346Da12	4 2	11 10	73 SML	0,70	2,800	818	2290	2290						
023 121	7	1310 347Aa09	2 2	11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654						
023 121	7	1310 347Ba04	1 2	11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654						
023 121	7	1310 347Ba04	2 2	11 10	73 SML	0,04	0,200	818	164	164						
023 121	7	1310 347Ba13b	2 2	11 10	73 SML	0,40	1,600	818	1309	1309						
023 121	7	1310 347Da13	2 2	11 10	73 SML	1,37	5,480	818	4483	4483						
023 121	7	1310 348Aa12	2 2	11 10	73 SML	0,66	2,400	818	1963	1963						
023 121	7	1310 348Ca00	2	11 10	73 SML	0,28	1,120	818	916	916						
023 121	7	1310 348Da12	2 2	11 10	73 SML	0,25	1,000	818	818	818						
023 121	7	1310 348Da14	2 2	11 10	73 SML	0,60	2,400	818	1963	1963						
023 121	7	1310 348Ga09	2 2	11 10	73 SML	0,10	0,400	818	327	327						
023 121	7	1310 348Ga11	2 2	11 10	73 SML	0,14	0,560	818	458	458						
023 121	7	1310 348Ga12	2 2	11 10	73 SML	0,81	3,200	818	2618	2618						
023 121	7	1310 349Aa13	2 2	11 10	71 SML	0,34	1,360	818	1112	1112						
023 121	7	1310 349Ba12	2 2	11 10	71 SML	0,26	1,040	818	851	851						
023 121	7	1310 349Ea07	3 2	11 10	71 SML	0,19	0,760	818	622	622						
023 121	7	1310 349Ea12	3 2	11 10	71 SML	0,32	1,280	818	1047	1047						
023 121	7	1310 350Aa10	3 2	11 10	71 SML	0,16	0,640	818	524	524						
023 121	7	1310 350Aa14	2 2	11 10	71 SML	0,16	0,640	818	524	524						
023 121	7	1310 350Aa14	3 2	11 10	71 SML	1,02	4,000	818	3272	3272						
023 121	7	1310 350Ca00	2	11 10	71 SML	0,13	0,520	818	425	425						
023 121	7	1310 350Ca08a	2	11 10	73 SML	0,07	0,250	818	205	205						
023 121	7	1310 350Ca12	4 2	11 10	71 SML	0,08	0,320	818	262	262						
023 121	7	1310 350Ca14	2 2	11 10	71 SML	0,16	0,600	818	491	491						
023 121	7	1310 350Ca14	4 2	11 10	71 SML	0,34	1,360	818	1112	1112						
023 121	7	1310 413Ca09	6 2	11 10	73 SML	0,08	0,320	818	262	262						
023 121	7	1310 413Ca12	6 2	11 10	73 SML	0,41	1,640	818	1342	1342						
023 121	7	1310 413Fa13	6 2	11 10	73 SML	0,32	1,280	818	1047	1047						

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	7	7	1310	413Ga04b	1 2	11	10		73	SML		0,09	0,360	818		294		294
023 121	7	7	1310	413Ga13a	2 2	11	10		73	SML		0,06	0,240	818		196		196
023 121	7	7	1310	415Aa12	3 2	11	10		73	SML		2,50	10,000	818		8180		8180
023 121	7	7	1310	415Ca13c	4 2	11	10		73	SML		0,29	1,160	818		949		949
023 121	7	7	1310	417Ba05	1 2	11	10		73	SML		0,25	1,000	818		818		818
023 121	7	7	1310	417Ba08	4 2	11	10		73	SML		0,05	0,200	818		164		164
023 121	7	7	1310	418Aa12	4 2	11	10		71	SML		11,60	0,200	818		164		164
023 121	7	7	1310	419Ba11	6 2	11	10		73	SML		0,40	1,600	818		1309		1309
023 121	7	7	1310	420Aa11	6 2	11	10		73	SML		0,05	0,200	818		164		164
023 121	7	7	1310	420Aa12	6 2	11	10		73	SML		0,05	0,200	818		164		164
023 121	7	7	1310	420Aa15	6 2	11	10		73	SML		0,20	0,800	818		654		654
023 121	7	7	1310	421Ba05	1 2	11	10		73	SML		0,06	0,240	818		196		196
023 121	7	7	1310	421Ba12	2 2	11	10		71	SML		0,32	1,280	818		1047		1047
023 121	7	7	1310	421Ba12	4 2	11	10		71	SML		0,40	1,600	818		1309		1309
023 121	7	7	1310	421Ba12	6 2	11	10		71	SML		0,20	0,800	818		654		654
023 121	7	7	1310	421Ba14	1 2	11	10		71	SML		0,08	0,320	818		262		262
023 121	7	7	1310	421Ba14	2 2	11	10		71	SML		0,42	1,680	818		1374		1374
023 121	7	7	1310	423Aa12	3 2	11	10		73	SML		0,10	0,400	818		327		327
023 121	7	7	1310	423Ba11	3 2	11	10		73	SML		0,65	2,600	818		2127		2127
023 121	7	7	1310	423Ca13	1 2	11	10		73	SML		0,54	2,160	818		1767		1767
023 121	7	7	1310	423Da11	1 2	11	10		73	SML		0,69	2,700	818		2209		2209
023 121	7	7	1310	423Da12	1 2	11	10		73	SML		0,25	1,000	818		818		818
023 121	7	7	1310	423Ea10	1 2	11	10		73	SML		0,20	0,800	818		654		654
023 121	7	7	1310	423Ea11	1 2	11	10		73	SML		0,40	1,600	818		1309		1309
023 121	7	7	1310	423Fa15	1 2	11	10		73	SML		0,19	0,760	818		622		622
023 121	7	7	1310	424Aa05	4 2	11	10		73	SML		0,04	0,160	818		131		131
023 121	7	7	1310	424Aa15	1 2	11	10		71	SML		1,26	5,040	818		4123		4123
023 121	7	7	1310	424Aa15	5 2	11	10		71	SML		0,14	0,550	818		450		450
023 121	7	7	1310	425Ba09	3 2	11	10		73	SML		0,28	1,100	818		900		900
023 121	7	7	1310	426Ca02	4 2	11	10		73	SML		0,05	0,200	818		164		164
023 121	7	7	1310	426Da11	5 2	11	10		73	SML		0,24	0,960	818		785		785
023 121	7	7	1310	426Da12	3 2	11	10		73	SML		0,15	0,600	818		491		491
023 121	7	7	1310	427Aa00	2	11	10		73	SML		0,31	1,200	818		982		982
023 121	7	7	1310	427Aa15	2 2	11	10		73	SML		0,79	3,160	818		2585		2585
023 121	7	7	1310	427Ea10	3 2	11	10		73	SML		0,50	2,000	818		1636		1636
023 121	7	7	1310	427Ea10	5 2	11	10		73	SML		0,05	0,200	818		164		164
023 121	7	7	1310	427Ea11	3 2	11	10		73	SML		0,90	3,600	818		2945		2945
023 121	7	7	1310	427Ea14	3 2	11	10		73	SML		0,16	0,640	818		524		524
023 121	7	7	1310	428Aa12	3 2	11	10		73	SML		0,10	0,400	818		327		327
023 121	7	7	1310	428Aa13	3 2	11	10		73	SML		0,85	3,400	818		2781		2781
023 121	7	7	1310	428Da10	1 2	11	10		73	SML		0,30	1,200	818		982		982
023 121	7	7	1310	428Da13	1 2	11	10		73	SML		0,30	1,200	818		982		982
023 121	7	7	1310	429Aa12	5 2	11	10		73	SML		0,15	0,600	818		491		491
023 121	7	7	1310	429Aa16	3 2	11	10		73	SML		0,50	2,000	818		1636		1636
023 121	7	7	1310	429Ba02	4 2	11	10		73	SML		0,03	0,120	818		98		98
023 121	7	7	1310	429Ba17	3 2	11	10		73	SML		0,17	0,680	818		556		556
023 121	7	7	1310	430Aa11	5 2	11	10		73	SML		0,20	0,800	818		654		654
023 121	7	7	1310	430Aa14	5 2	11	10		73	SML		0,25	1,000	818		818		818
023 121	7	7	1310	430Ca15	5 2	11	10		73	SML		0,30	1,200	818		982		982
023 121	7	7	1310	431Aa01b	6 2	11	10		73	SML		0,46	1,840	818		1505		1505
023 121	7	7	1310	431Aa02	6 2	11	10		73	SML		0,40	1,600	818		1309		1309
023 121	7	7	1310	431Aa05	6 2	11	10		73	SML		0,04	0,160	818		131		131
023 121	7	7	1310	431Da01a	6 2	11	10		73	SML		0,05	0,200	818		164		164
023 121	7	7	1310	431Da01b	6 2	11	10		73	SML		0,34	1,360	818		1112		1112
023 121	7	7	1310	431Da02	6 2	11	10		73	SML		0,17	0,680	818		556		556
023 121	10	10	1310	502Ba09	3 2	11	10		73	SML		0,11	0,800	818		654		654
023 121	10	10	1310	502Ca00	2	11	10		73	SML		0,10	0,300	818		245		245
023 121	10	10	1310	502Ca10	3 2	11	10		73	SML		0,09	0,300	818		245		245
023 121	10	10	1310	502Ca11	6 2	11	10		73	SML		0,10	0,520	818		425		425
023 121	10	10	1310	502Ca12	3 2	11	10		73	SML		0,21	0,800	818		654		654
023 121	10	10	1310	503Aa01a	17 2	11	10		73	SML		0,20	0,700	818		573		573
023 121	10	10	1310	503Ba09	3 2	11	10		73	SML		0,15	0,600	818		491		491
023 121	10	10	1310	503Ba10	3 2	11	10		73	SML		0,10	0,800	818		654		654
023 121	10	10	1310	503Ba16	3 2	11	10		73	SML		0,14	0,800	818		654		654
023 121	10	10	1310	503Ca11	6 2	11	10		73	SML		0,06	0,210	818		172		172
023 121	10	10	1310	504Aa12	2 2	11	10		73	SML		0,42	1,700	818		1391		1391
023 121	10	10	1310	504Aa13	2 2	11	10		73	SML		0,24	0,800	818		654		654
023 121	10	10	1310	504Ba00	2	11	10		73	SML		0,24	0,600	818		491		491
023 121	10	10	1310	504Ba10	2 2	11	10		73	SML		0,29	1,000	818		818		818
023 121	10	10	1310	504Ba12	2 2	11	10		73	SML		0,30	1,000	818		818		818
023 121	10	10	1310	504Ca00	2	11	10		73	SML		0,37	0,750	818		614		614
023 121	10	10	1310	504Da01a	19 2	11	10		73	SML		0,20	0,600	818		491		491
023 121	10	10	1310	504Fa14	2 2	11	10		73	SML		0,15	0,900	818		736		736
023 121	10	10	1310	505Aa00	2	11	10		73	SML		0,20	0,600	818		491		491
023 121	10	10	1310	505Ba00	2	11	10		73	SML		0,02	0,080	818		65		65
023 121	10	10	1310	505Ba09	6 2	11	10		73	SML		0,43	1,505	818		1231		1231
023 121	10	10	1310	505Ba10	5 2	11	10		73	SML		0,11	0,385	818		315		315
023 121	10	10	1310	505Ba11	5 2	11	10		73	SML		0,15	0,525	818		429		429
023 121	10	10	1310	505Ba12	5 2	11	10		73	SML		0,08	0,280	818		229		229
023 121	10	10	1310	505Ba14	5 2	11	10		73	SML		0,12	0,780	818		638		638

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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	10	1310	505Ca11	2	2	11	10	73 SML		0,25	1,400	818	1145		1145
023	121	10	1310	505Ca11	6	2	11	10	73 SML		0,07	0,245	818	200		200
023	121	10	1310	505Da00	2	1	11	10	73 SML		0,08	0,200	818	164		164
023	121	10	1310	505Ba13	6	2	11	10	73 SML		0,21	0,735	818	601		601
023	121	10	1310	506Aa00	2	1	11	10	73 SML		0,30	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	506Aa07	2	2	11	10	73 SML		0,05	0,150	818	123		123
023	121	10	1310	506Aa12	2	2	11	10	73 SML		0,33	2,500	818	2045		2045
023	121	10	1310	507Aa12	4	2	11	10	73 SML		0,10	0,350	818	286		286
023	121	10	1310	507Ba00	2	1	11	10	73 SML		0,20	0,500	818	409		409
023	121	10	1310	507Ba12	4	2	11	10	73 SML		0,26	0,900	818	736		736
023	121	10	1310	507Ba14	4	2	11	10	73 SML		0,44	1,400	818	1145		1145
023	121	10	1310	507Ca12a	4	2	11	10	73 SML		0,15	0,525	818	429		429
023	121	10	1310	507Ea04	4	2	11	10	73 SML		0,08	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	507Ea13	3	2	11	10	73 SML		0,43	1,500	818	1227		1227
023	121	10	1310	507Na12b	3	2	11	10	73 SML		0,90	3,400	818	2781		2781
023	121	10	1310	508Ba12a	3	2	11	10	73 SML		0,19	0,700	818	573		573
023	121	10	1310	508Ba12b	6	2	11	10	73 SML		0,42	1,680	818	1374		1374
023	121	10	1310	621Ca10	6	2	11	10	73 SML		0,24	0,960	818	785		785
023	121	10	1310	621Ea00	2	1	11	10	73 SML		1,07	2,000	818	1636		1636
023	121	10	1310	622Ba01	19	2	11	10	73 SML		0,30	0,500	818	409		409
023	121	10	1310	623Aa00	2	1	11	10	73 SML		0,06	0,200	818	164		164
023	121	10	1310	623Ba00	2	1	11	10	73 SML		0,25	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	623Ca00	2	1	11	10	73 SML		0,23	1,200	818	982		982
023	121	10	1310	623Ca15	4	2	11	10	73 SML		0,74	2,900	818	2372		2372
023	121	10	1310	623Da00	2	1	11	10	73 SML		0,10	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	624Aa10	5	2	11	10	73 SML		0,40	1,600	818	1309		1309
023	121	10	1310	624Ba10	5	2	11	10	73 SML		0,30	1,200	818	982		982
023	121	10	1310	625Ba00	2	1	11	10	73 SML		0,23	0,600	818	491		491
023	121	10	1310	625Ba12a	4	2	11	10	73 SML		0,32	1,100	818	900		900
023	121	10	1310	625Ba12b	5	2	11	10	73 SML		0,50	2,000	818	1636		1636
023	121	10	1310	625Da00	2	1	11	10	73 SML		0,29	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	627Ba00	2	1	11	10	73 SML		0,05	0,150	818	123		123
023	121	10	1310	627Ba12	1	2	11	10	73 SML		0,13	0,400	818	327		327
023	121	10	1310	628Aa00	2	1	11	10	73 SML		0,23	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	628Ba12	1	2	11	10	73 SML		0,05	0,180	818	147		147
023	121	10	1310	628Ca00	2	1	11	10	73 SML		0,25	0,500	818	409		409
023	121	10	1310	628Ca10	4	2	11	10	73 SML		0,20	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	628Ea12	4	2	11	10	73 SML		0,10	0,400	818	327		327
023	121	10	1310	628Ea13	4	2	11	10	73 SML		0,28	2,200	818	1800		1800
023	121	10	1310	629Da12	4	2	11	10	73 SML		0,68	2,500	818	2045		2045
023	121	10	1310	629Da14a	2	2	11	10	73 SML		0,13	0,600	818	491		491
023	121	10	1310	629Ea12a	2	2	11	10	73 SML		0,35	1,200	818	982		982
023	121	10	1310	629Ea12a	6	2	11	10	73 SML		0,61	2,135	818	1746		1746
023	121	10	1310	632Ba01b	17	2	11	10	73 SML		0,20	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	632Ba11	5	2	11	10	73 SML		0,16	0,640	818	524		524
023	121	10	1310	632Ca00a	2	1	11	10	73 SML		0,13	0,400	818	327		327
023	121	10	1310	632Ca00b	2	1	11	10	73 SML		0,10	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	632Ca12a	4	2	11	10	73 SML		0,22	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	632Ca12b	6	2	11	10	73 SML		0,09	0,360	818	294		294
023	121	10	1310	632Da01a	18	2	11	10	73 SML		0,20	0,600	818	491		491
023	121	10	1310	632Da12	5	2	11	10	73 SML		0,21	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	632Ea01	18	2	11	10	73 SML		0,10	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	632Fa00	2	1	11	10	73 SML		0,22	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	633Ba01a	19	2	11	10	73 SML		0,10	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	633Ba11	3	2	11	10	73 SML		0,41	1,500	818	1227		1227
023	121	10	1310	633Ca00	2	1	11	10	73 SML		0,05	0,150	818	123		123
023	121	10	1310	633Da11	3	2	11	10	73 SML		0,45	1,600	818	1309		1309
023	121	10	1310	635Ba00	2	1	11	10	73 SML		0,07	0,200	818	164		164
023	121	10	1310	637Aa11a	1	2	11	10	73 SML		0,21	0,750	818	614		614
023	121	10	1310	637Aa11b	1	2	11	10	73 SML		0,32	0,900	818	736		736
023	121	10	1310	637Aa11b	6	2	11	10	73 SML		0,35	1,400	818	1145		1145
023	121	10	1310	638Ca00	2	1	11	10	73 SML		0,04	0,100	818	82		82
023	121	10	1310	638Da01	19	2	11	10	73 SML		0,50	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	638Ea01	19	2	11	10	73 SML		0,46	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	638Ea12	2	2	11	10	73 SML		0,49	1,800	818	1472		1472
023	121	10	1310	639Aa00	2	1	11	10	73 SML		0,13	0,350	818	286		286
023	121	10	1310	639Aa09	2	2	11	10	73 SML		0,08	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	639Ba01	19	2	11	10	73 SML		0,30	0,500	818	409		409
023	121	10	1310	639Ea01a	19	2	11	10	73 SML		0,03	0,100	818	82		82
023	121	10	1310	639Ea11	2	2	11	10	73 SML		0,24	0,800	818	654		654
023	121	10	1310	639Ga00	2	1	11	10	73 SML		0,06	0,200	818	164		164
023	121	10	1310	639Ga01a	18	2	11	10	73 SML		0,40	1,000	818	818		818
023	121	10	1310	639Ga05	2	1	11	10	73 SML		0,06	0,300	818	245		245
023	121	10	1310	640Aa00	2	1	11	10	73 SML		0,40	1,100	818	900		900
023	121	10	1310	640Aa12	1	2	11	10	73 SML		0,20	0,600	818	491		491
023	121	10	1310	640Aa12	6	2	11	10	73 SML		0,57	2,280	818	1865		1865
023	121	10	1310	640Ca00	2	1	11	10	73 SML		0,04	0,100	818	82		82
023	121	10	1310	640Ca12	1	2	11	10	73 SML		0,20	0,600	818	491		491
023	121	10	1310	641Da00	2	1	11	10	73 SML		0,25	0,700	818	573		573
023	121	10	1310	641Da10	6	2	11	10	73 SML		0,12	0,480	818	393		393

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 10		10	1310	641Da12	1	2	11	10	73 SML		0,10	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	641Da12	6	2	11	10	73 SML		0,46	1,840	818	1505		1505
023 121 10		10	1310	641Ea00	2	11	10	73 SML			0,16	0,500	818	409		409
023 121 10		10	1310	641Ea01a	19	2	11	10	73 SML		0,25	0,600	818	491		491
023 121 10		10	1310	641Ea08	3	2	11	10	73 SML		0,06	0,180	818	147		147
023 121 10		10	1310	641Ea11a	1	2	11	10	73 SML		0,11	0,350	818	286		286
023 121 10		10	1310	641Fa10	2	2	11	10	73 SML		0,30	0,900	818	736		736
023 121 10		10	1310	643Da17	5	2	11	10	73 SML		0,16	0,500	818	409		409
023 121 10		10	1310	644Aa00	2	11	10	73 SML			0,10	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	644Aa10	6	2	11	10	73 SML		0,40	1,600	818	1309		1309
023 121 10		10	1310	644Ba00	2	11	10	73 SML			0,04	0,080	818	65		65
023 121 10		10	1310	644Ca09a	5	2	11	10	73 SML		0,23	0,900	818	736		736
023 121 10		10	1310	644Ca11a	2	2	11	10	73 SML		0,20	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1310	713Aa01a	17	2	11	10	73 SML		0,10	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1310	713Aa12a	2	2	11	10	73 SML		0,23	0,900	818	736		736
023 121 10		10	1310	713Aa12a	5	2	11	10	73 SML		0,47	1,500	818	1227		1227
023 121 10		10	1310	713Aa12b	2	2	11	10	73 SML		0,30	1,000	818	818		818
023 121 10		10	1310	713Ba01a	19	2	11	10	73 SML		0,20	0,700	818	573		573
023 121 10		10	1310	713Ba04	2	2	11	10	73 SML		0,04	0,150	818	123		123
023 121 10		10	1310	713Ba06	4	2	11	10	73 SML		0,05	0,180	818	147		147
023 121 10		10	1310	713Ba12	1	2	11	10	73 SML		0,38	1,300	818	1063		1063
023 121 10		10	1310	713Ca10	1	2	11	10	73 SML		0,12	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1310	713Da01a	17	2	11	10	73 SML		0,15	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1310	713Da14a	3	2	11	10	73 SML		0,10	0,350	818	286		286
023 121 10		10	1310	713Da14b	3	2	11	10	73 SML		0,08	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	713Ea09	2	2	11	10	73 SML		0,10	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1310	714Aa11	1	2	11	10	73 SML		0,34	1,000	818	818		818
023 121 10		10	1310	714Ba00	2	11	10	73 SML			0,20	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1310	714Ba05	2	11	10	73 SML			0,54	2,000	818	1636		1636
023 121 10		10	1310	714Ba05	3	2	11	10	73 SML		0,08	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	714Ba09	2	11	10	73 SML			0,10	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	714Ba11	1	2	11	10	73 SML		0,27	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1310	714Ba14	6	2	11	10	73 SML		0,35	1,400	818	1145		1145
023 121 10		10	1310	714Ca00	2	11	10	73 SML			0,08	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	714Ca01a	18	2	11	10	73 SML		0,20	0,500	818	409		409
023 121 10		10	1310	714Ca03	1	2	11	10	73 SML		0,10	0,350	818	286		286
023 121 10		10	1310	714Ca05	2	11	10	73 SML			0,34	1,000	818	818		818
023 121 10		10	1310	714Da11	1	2	11	10	73 SML		0,66	2,000	818	1636		1636
023 121 10		10	1310	714Fa13	3	2	11	10	73 SML		0,22	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1310	715Ba01c	99	2	11	10	73 SML		0,03	0,100	818	82		82
023 121 10		10	1310	715Ba11	2	2	11	10	73 SML		0,10	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1310	715Ba11	5	2	11	10	73 SML		0,08	0,320	818	262		262
023 121 10		10	1310	715Ba12	2	2	11	10	73 SML		0,14	0,500	818	409		409
023 121 10		10	1310	715Ca01a	17	2	11	10	73 SML		0,20	0,700	818	573		573
023 121 10		10	1310	715Ca12	4	2	11	10	73 SML		0,20	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1310	715Da00	2	11	10	73 SML			0,08	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	715Da01b	99	2	11	10	73 SML		0,03	0,100	818	82		82
023 121 10		10	1310	715Da10	4	2	11	10	73 SML		0,60	2,000	818	1636		1636
023 121 10		10	1310	715Ea01a	17	2	11	10	73 SML		0,40	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1310	715Ea12	4	2	11	10	73 SML		0,16	0,560	818	458		458
023 121 10		10	1310	716Ca08	1	2	11	10	73 SML		0,05	0,200	818	164		164
023 121 10		10	1310	716Da08	2	2	11	10	73 SML		0,06	0,150	818	123		123
023 121 10		10	1310	717Aa00	2	11	10	73 SML			0,14	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1310	717Ba00	2	11	10	73 SML			0,06	0,200	818	164		164
023 121 10		10	1310	717Ca00	2	11	10	73 SML			0,45	1,500	818	1227		1227
023 121 10		10	1310	717Ca11	3	2	11	10	73 SML		0,10	0,350	818	286		286
023 121 10		10	1310	717Ea09b	3	2	11	10	73 SML		0,08	0,300	818	245		245
023 121 10		10	1310	718Ba01a	18	2	11	10	73 SML		0,35	1,000	818	818		818
023 121 10		10	1310	718Ba00	2	11	10	73 SML			0,30	1,000	818	818		818
023 121 10		10	1310	718Ba01d	99	2	11	10	73 SML		0,03	0,100	818	82		82
023 121 10		10	1310	718Ba12	3	2	11	10	73 SML		0,26	1,000	818	818		818
023 121 10		10	1323	801Aa05	3	2	11	10	73 SML		0,10	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1323	804Aa12	4	2	11	10	73 SML		0,25	1,000	818	818		818
023 121 10		10	1323	804Ba00	2	11	10	73 SML			0,65	2,000	818	1636		1636
023 121 10		10	1323	804Ba11	2	2	11	10	73 SML		0,21	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1323	804Ba15	4	2	11	10	73 SML		0,62	2,400	818	1963		1963
023 121 10		10	1323	804Da00	2	11	10	73 SML			0,19	0,600	818	491		491
023 121 10		10	1323	804Da15	2	2	11	10	73 SML		0,29	0,800	818	654		654
023 121 10		10	1323	804Ea00	2	11	10	73 SML			0,50	2,000	818	1636		1636
023 121 10		10	1323	804Fa00	2	11	10	73 SML			0,14	0,400	818	327		327
023 121 10		10	1323	804Ha10	3	2	11	10	73 SML		0,41	1,800	818	1472		1472
023 121 10		10	1323	812Ba09	3	2	11	10	73 SML		0,18	0,750	818	614		614
023 121 11		11	1310	702Ba12	5	2	11	10	73 SML		0,31	1,240	818	1014		1014
023 121 11		11	1310	703Ca15	5	2	11	10	73 SML		0,73	4,940	818	4041		4041
023 121 11		11	1310	704Ba12	5	2	11	10	73 SML		0,10	0,400	818	327		327
023 121 11		11	1310	705Aa13a	3	2	11	10	73 SML		0,10	0,350	818	286		286
023 121 11		11	1310	705Ba12	1	2	11	10	73 SML		0,45	2,700	818	2209		2209
023 121 11		11	1310	706Ea13	1	2	11	10	73 SML		0,50	4,000	818	3272		3272
023 121 11		11	1310	707Aa12a	1	2	11	10	73 SML		0,30	1,000	818	818		818
023 121 11		11	1310	707Aa12b	5	2	11	10	73 SML		0,20	0,800	818	654		654

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 11	1310 707Ba00a	2 11 10	73 SML	0,15	0,500	818	409	409									
023 121 11	1310 708Aa14	5 2 11 10	73 SML	0,56	2,420	818	1980	1980									
023 121 11	1310 708Da13	1 2 11 10	73 SML	0,50	1,500	818	1227	1227									
023 121 11	1310 708Ea10	1 2 11 10	73 SML	0,02	0,080	818	65	65									
023 121 11	1310 708Ea13	5 2 11 10	73 SML	0,55	2,710	818	2217	2217									
023 121 11	1310 709Aa10	1 2 11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654									
023 121 11	1310 709Aa14	1 2 11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654									
023 121 11	1310 709Ba13	1 2 11 10	73 SML	0,10	0,350	818	286	286									
023 121 11	1310 709Ca13	1 2 11 10	73 SML	0,15	0,500	818	409	409									
023 121 11	1310 711Da12a	2 2 11 10	73 SML	0,25	0,700	818	573	573									
023 121 11	1310 711Fa00	2 11 10	73 SML	0,05	0,175	818	143	143									
023 121 11	1310 711Fa11	2 2 11 10	73 SML	0,30	0,900	818	736	736									
023 121 11	1310 712Aa14	2 2 11 10	73 SML	0,30	1,000	818	818	818									
023 121 11	1310 719Da12	1 2 11 10	73 SML	0,60	2,000	818	1636	1636									
023 121 11	1310 720Aa10	1 2 11 10	73 SML	0,20	0,750	818	614	614									
023 121 11	1310 720Ba12a	4 2 11 10	73 SML	0,25	1,000	818	818	818									
023 121 11	1310 721Aa13	3 2 11 10	73 SML	0,50	2,000	818	1636	1636									
023 121 11	1310 721Ca00	2 11 10	73 SML	0,10	0,350	818	286	286									
023 121 11	1310 721Ea15	3 2 11 10	73 SML	0,14	0,560	818	458	458									
023 121 11	1310 721Fa16	3 2 11 10	73 SML	0,09	0,360	818	294	294									
023 121 11	1310 721Ga12	5 2 11 10	73 SML	0,07	0,280	818	229	229									
023 121 11	1310 722Aa10	4 2 11 10	73 SML	0,15	0,600	818	491	491									
023 121 11	1310 722Ba12	4 2 11 10	73 SML	0,30	1,200	818	982	982									
023 121 11	1310 722Ca11	4 2 11 10	73 SML	0,40	1,500	818	1227	1227									
023 121 11	1310 722Da14	4 2 11 10	73 SML	0,18	0,540	818	442	442									
023 121 11	1310 722Ea00	2 11 10	73 SML	0,10	0,400	818	327	327									
023 121 11	1310 722Ea01b	19 2 11 10	73 SML	0,20	0,600	818	491	491									
023 121 11	1310 722Ea15	5 2 11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654									
023 121 11	1310 723Ca14	2 2 11 10	73 SML	0,25	1,000	818	818	818									
023 121 11	1310 723Ea11	2 2 11 10	73 SML	0,10	0,300	818	245	245									
023 121 11	1310 724Ea06	1 2 11 10	73 SML	0,05	0,200	818	164	164									
023 121 11	1310 724Fa14	3 2 11 10	73 SML	0,15	0,500	818	409	409									
023 121 11	1310 725Ba12	3 2 11 10	73 SML	0,25	1,000	818	818	818									
023 121 11	1310 726Aa05	1 2 11 10	73 SML	0,10	0,400	818	327	327									
023 121 11	1310 726Da11	5 2 11 10	73 SML	0,10	0,400	818	327	327									
023 121 11	1310 744Ca11	2 2 11 10	73 SML	0,10	0,400	818	327	327									
023 121 11	1310 744Ca11	4 2 11 10	73 SML	0,15	0,600	818	491	491									
023 121 11	1310 744Ea14	2 2 11 10	73 SML	0,30	1,000	818	818	818									
023 121 11	1310 744Ea14	4 2 11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654									
023 121 11	1310 745Aa04	5 2 11 10	73 SML	0,03	0,120	818	98	98									
023 121 11	1310 745Ba10	5 2 11 10	73 SML	0,09	0,360	818	294	294									
023 121 11	1310 745Ba11	5 2 11 10	73 SML	0,28	1,130	818	924	924									
023 121 11	1310 745Ca10	5 2 11 10	73 SML	0,54	2,160	818	1767	1767									
023 121 11	1310 745Ea12	5 2 11 10	73 SML	0,37	1,480	818	1211	1211									
023 121 11	1310 746Ca12	5 2 11 10	73 SML	0,50	2,000	818	1636	1636									
023 121 11	1310 747Ba15	5 2 11 10	73 SML	0,14	0,560	818	458	458									
023 121 11	1310 747Ca15	3 2 11 10	73 SML	1,10	4,400	818	3599	3599									
023 121 11	1310 747Da00	2 11 10	73 SML	0,25	1,000	818	818	818									
023 121 11	1310 747Da12	5 2 11 10	73 SML	0,27	1,080	818	883	883									
023 121 11	1310 747Ea12	5 2 11 10	73 SML	0,16	0,640	818	524	524									
023 121 11	1310 747Fa15	2 2 11 10	73 SML	0,40	1,600	818	1309	1309									
023 121 11	1310 748Aa11	1 2 11 10	73 SML	0,40	1,600	818	1309	1309									
023 121 11	1310 748Ca12	4 2 11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654									
023 121 11	1310 748Ea12	4 2 11 10	73 SML	0,15	0,600	818	491	491									
023 121 11	1310 749Aa13	2 2 11 10	73 SML	0,20	0,750	818	614	614									
023 121 11	1310 749Ba12	2 2 11 10	73 SML	0,10	0,400	818	327	327									
023 121 11	1310 749Ea00	2 11 10	73 SML	0,60	2,400	818	1963	1963									
023 121 11	1310 749Ea11	2 2 11 10	73 SML	0,40	1,500	818	1227	1227									
023 121 12	1310 728Ba00	2 11 10	75 SML	0,27	1,080	818	883	883									
023 121 12	1310 728Ca10	1 2 11 10	75 SML	0,05	0,200	818	164	164									
023 121 12	1310 728Da13	2 2 11 10	75 SML	1,45	5,800	818	4744	4744									
023 121 12	1310 729Ba00	2 11 10	75 SML	0,65	2,600	818	2127	2127									
023 121 12	1310 729Ca00	2 11 10	75 SML	0,47	1,880	818	1538	1538									
023 121 12	1310 729Ca11	1 2 11 10	75 SML	0,45	1,800	818	1472	1472									
023 121 12	1310 729Ca11	3 2 11 10	75 SML	0,60	2,400	818	1963	1963									
023 121 12	1310 729Da11	2 2 11 10	75 SML	0,36	1,440	818	1178	1178									
023 121 12	1310 729Ea00	2 11 10	75 SML	1,30	5,200	818	4254	4254									
023 121 12	1310 735Da15	2 2 11 10	75 SML	0,73	2,555	818	2090	2090									
023 121 12	1310 736Aa13a	2 2 11 10	75 SML	0,14	0,490	818	401	401									
023 121 12	1310 736Aa13b	2 2 11 10	75 SML	0,35	1,255	818	1027	1027									
023 121 12	1310 737Ca14	2 2 11 10	75 SML	1,90	6,650	818	5440	5440									
023 121 12	1310 738Ba15	2 2 11 10	75 SML	0,23	0,920	818	753	753									
023 121 12	1310 738Ca00	2 11 10	75 SML	0,25	1,000	818	818	818									
023 121 12	1310 739Aa00	2 11 10	75 SML	0,28	1,100	818	900	900									
023 121 12	1310 739Aa14	2 2 11 10	75 SML	0,12	0,480	818	393	393									
023 121 12	1310 739Ba00	2 11 10	75 SML	0,23	0,920	818	753	753									
023 121 12	1310 739Ca13	3 2 11 10	75 SML	0,25	1,000	818	818	818									
023 121 12	1310 739Da00	2 11 10	75 SML	0,18	0,720	818	589	589									
023 121 12	1310 740Aa00	2 11 10	75 SML	1,05	4,200	818	3436	3436									
023 121 12	1310 740Ba11	1 2 11 10	75 SML	0,75	3,000	818	2454	2454									

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 12	1310	741Aa15	2 2	11 10	75 SML	1,05	4,200	818	3436	3436						
023 121 12	1310	741Ba15	3 2	11 10	75 SML	1,18	4,720	818	3861	3861						
023 121 12	1310	741Ca16	5 2	11 10	75 SML	0,40	1,600	818	1309	1309						
023 121 12	1310	743Aa12a	1 2	11 10	75 SML	0,64	2,560	818	2094	2094						
023 121 12	1310	743Da14	2	11 10	75 SML	0,95	3,800	818	3108	3108						
023 121 12	1310	750Aa13	4 2	11 10	75 SML	1,70	6,000	818	4908	4908						
023 121 12	1310	750Ba10	5 2	11 10	75 SML	0,40	1,600	818	1309	1309						
023 121 12	1310	750Ba13	4 2	11 10	75 SML	0,85	2,975	818	2434	2434						
023 121 12	1310	750Da12	3 2	11 10	75 SML	0,42	1,680	818	1374	1374						
023 121 12	1310	750Da14	3 2	11 10	75 SML	0,50	1,750	818	1432	1432						
023 121 12	1310	751Ca11	3 2	11 10	75 SML	0,70	2,800	818	2290	2290						
023 121 12	1310	752Ba00	2	11 10	75 SML	0,18	0,700	818	573	573						
023 121 12	1310	752Ba10	4 2	11 10	75 SML	0,30	1,200	818	982	982						
023 121 12	1310	752Ca11	4 2	11 10	75 SML	0,11	0,400	818	327	327						
023 121 12	1310	753Aa10a	4 2	11 10	75 SML	1,34	5,360	818	4384	4384						
023 121 12	1310	754Ba00	2	11 10	75 SML	0,08	0,300	818	245	245						
023 121 12	1310	754Ba10	5 2	11 10	75 SML	0,30	1,200	818	982	982						
023 121 12	1310	754Ba11	3 2	11 10	75 SML	0,48	1,920	818	1571	1571						
023 121 12	1310	754Ca13	5 2	11 10	75 SML	0,30	1,200	818	982	982						
023 121 12	1310	755Aa00a	2	11 10	75 SML	0,50	2,000	818	1636	1636						
023 121 12	1310	755Aa00b	2	11 10	75 SML	0,22	0,880	818	720	720						
023 121 12	1310	755Ba00a	2	11 10	75 SML	0,28	0,980	818	802	802						
023 121 12	1310	755Ba00b	2	11 10	75 SML	0,20	0,800	818	654	654						
023 121 12	1310	755Ca10	5 2	11 10	75 SML	0,88	3,520	818	2879	2879						
023 121 12	1310	757Aa00	2	11 10	75 SML	0,17	0,680	818	556	556						
023 121 12	1310	757Aa11a	3 2	11 10	75 SML	0,27	1,080	818	883	883						
023 121 12	1310	758Aa00	2	11 10	75 SML	0,65	2,600	818	2127	2127						
023 121 12	1310	758Ba00	2	11 10	75 SML	0,05	0,200	818	164	164						
023 121 12	1310	758Ba10	2 2	11 10	75 SML	0,65	2,600	818	2127	2127						
023 121 12	1310	759Ba00	2	11 10	75 SML	0,30	1,050	818	859	859						
023 121 12	1310	760Aa01	19 2	11 10	75 SML	0,30	1,500	818	1227	1227						
023 121 12	1310	760Ea01a	17 2	11 10	75 SML	0,50	1,700	818	1391	1391						
023 121 12	1310	760Ga01	19 2	11 10	75 SML	0,27	0,950	818	777	777						
023 121 12	1310	760Ka15	4 2	11 10	75 SML	0,40	1,400	818	1145	1145						
023 121 12	1310	763Aa08	6 2	11 10	75 SML	0,08	0,280	818	229	229						
023 121 12	1310	763Ca00	2	11 10	75 SML	0,13	0,450	818	368	368						
023 121 12	1310	764Aa00	2	11 10	75 SML	0,09	0,350	818	286	286						
023 121 12	1310	764Ba01	17 2	11 10	75 SML	0,30	1,050	818	859	859						
023 121 12	1310	764Ca11	4 2	11 10	75 SML	1,22	4,270	818	3493	3493						
023 121 12	1310	764Ea12	3 2	11 10	75 SML	0,22	0,770	818	630	630						
023 121 12	1310	764Ea13	1 2	11 10	75 SML	0,20	0,700	818	573	573						
023 121 12	1310	764Ea13	3 2	11 10	75 SML	0,22	0,770	818	630	630						
023 121 12	1310	764Fa12	3 2	11 10	75 SML	0,85	3,000	818	2454	2454						
023 121 12	1310	765Aa00	2	11 10	75 SML	0,18	0,630	818	515	515						
023 121 12	1310	765Aa10b	4 2	11 10	75 SML	0,45	1,575	818	1288	1288						
023 121 12	1310	765Ca11	2 2	11 10	75 SML	0,65	2,600	818	2127	2127						
023 121 12	1310	765Da11	2 2	11 10	75 SML	0,70	2,800	818	2290	2290						
023 121 12	1310	766Ca12	6 2	11 10	75 SML	0,50	2,000	818	1636	1636						
023 121 12	1310	767Aa11	5 2	11 10	75 SML	0,57	2,280	818	1865	1865						
023 121 12	1310	767Ba10a	2 2	11 10	75 SML	0,15	0,600	818	491	491						
023 121 13	1310	513Ca09	4 2	11 10	73 SML	0,46	3,700	818	3027	3027						
023 121 13	1310	515Aa11	4 2	11 10	73 SML	0,40	2,200	818	1800	1800						
023 121 13	1310	515Aa11	6 2	11 10	73 SML	1,57	5,800	818	4744	4744						
023 121 13	1310	515Ba10	2 2	11 10	73 SML	0,20	0,700	818	573	573						
023 121 13	1310	515Ba16	2 2	11 10	73 SML	0,50	1,800	818	1472	1472						
023 121 13	1310	515Ca00	2	11 10	73 SML	0,25	0,200	818	164	164						
023 121 13	1310	516Aa10b	4 2	11 10	73 SML	0,14	0,500	818	409	409						
023 121 13	1310	516Aa16	4 2	11 10	73 SML	0,25	2,000	818	1636	1636						
023 121 13	1310	516Ba14	4 2	11 10	73 SML	0,50	2,000	818	1636	1636						
023 121 13	1310	516Ea10a	4 2	11 10	73 SML	1,23	7,500	818	6135	6135						
023 121 13	1310	517Ca12	5 2	11 10	73 SML	0,17	0,600	818	491	491						
023 121 13	1310	517Ea12	5 2	11 10	73 SML	0,35	1,400	818	1145	1145						
023 121 13	1310	518Da08	6 2	11 10	73 SML	1,84	14,500	818	11861	11861						
023 121 13	1310	519Aa10b	1 2	11 10	73 SML	0,27	1,000	818	818	818						
023 121 13	1310	522Ca12	1 2	11 10	73 SML	0,21	0,700	818	573	573						
023 121 13	1310	522Da05	4 2	11 10	73 SML	0,03	0,200	818	164	164						
023 121 13	1310	522Da10	4 2	11 10	73 SML	0,56	4,000	818	3272	3272						
023 121 13	1310	522Ea00	2	11 10	73 SML	0,21	0,700	818	573	573						
023 121 13	1310	523Aa13	1 2	11 10	73 SML	1,13	4,000	818	3272	3272						
023 121 13	1310	523Aa13	3 2	11 10	73 SML	0,82	3,800	818	3108	3108						
023 121 13	1310	524Aa14	5 2	11 10	73 SML	0,20	0,800	818	654	654						
023 121 13	1310	524Ba14	5 2	11 10	73 SML	0,16	0,600	818	491	491						
023 121 13	1310	524Ca01b	18 2	11 10	73 SML	0,40	1,600	818	1309	1309						
023 121 13	1310	524Ca14	5 2	11 10	73 SML	0,77	3,000	818	2454	2454						
023 121 13	1310	525Da12	3 2	11 10	73 SML	2,40	9,500	818	7771	7771						
023 121 13	1310	525Ea00	2	11 10	73 SML	0,34	1,300	818	1063	1063						
023 121 13	1310	525Fa13	1 2	11 10	73 SML	0,47	1,800	818	1472	1472						
023 121 13	1310	526Da08	4 2	11 10	73 SML	0,04	0,150	818	123	123						
023 121 13	1310	526Da11a	4 2	11 10	73 SML	0,38	1,500	818	1227	1227						
023 121 13	1310	526Da11b	4 2	11 10	73 SML	0,97	3,700	818	3027	3027						

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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 13			1310 526Ea14		2 2	11	10		73 SML		0,27	1,000	818	818		818
023 121 13			1310 528Aa14		2 2	11	10		73 SML		0,32	1,000	818	818		818
023 121 13			1310 529Aa14		2 2	11	10		73 SML		1,12	4,400	818	3599		3599
023 121 13			1310 529Aa14		3 2	11	10		73 SML		0,58	2,300	818	1881		1881
023 121 13			1310 529Da08		3 2	11	10		73 SML		0,08	0,300	818	245		245
023 121 13			1310 531Da15		1 2	11	10		73 SML		0,20	0,700	818	573		573
023 121 13			1310 533Ba12		1 2	11	10		73 SML		0,58	2,200	818	1800		1800
023 121 13			1310 533Da14		3 2	11	10		73 SML		0,46	1,800	818	1472		1472
023 121 13			1310 534Aa14		2 2	11	10		73 SML		0,88	3,400	818	2781		2781
023 121 13			1310 534Ba11		5 2	11	10		73 SML		0,10	0,400	818	327		327
023 121 13			1310 534Ca00		2	11	10		73 SML		0,08	0,320	818	262		262
023 121 13			1310 534Ca12		2 2	11	10		73 SML		0,65	2,000	818	1636		1636
023 121 13			1310 535Aa12		5 2	11	10		73 SML		0,51	2,000	818	1636		1636
023 121 13			1310 535Aa13		5 2	11	10		73 SML		0,29	1,100	818	900		900
023 121 13			1310 535Ba12		1 2	11	10		73 SML		0,23	0,800	818	654		654
023 121 13			1310 535Da00		2	11	10		73 SML		0,10	0,400	818	327		327
023 121 13			1310 535Da12		4 2	11	10		73 SML		0,68	2,700	818	2209		2209
023 121 13			1310 535Ba12		5 2	11	10		73 SML		1,02	3,800	818	3108		3108
023 121 13			1310 538Ba00		2	11	10		73 SML		0,38	0,400	818	327		327
023 121 13			1310 538Ba09b		3 2	11	10		73 SML		0,18	0,700	818	573		573
023 121 13			1310 539Aa12		2 2	11	10		73 SML		0,27	1,000	818	818		818
023 121 13			1310 539Aa12		5 2	11	10		73 SML		0,33	1,300	818	1063		1063
023 121 13			1310 539Ba09		3 2	11	10		73 SML		0,06	0,200	818	164		164
023 121 13			1310 539Ba11		4 2	11	10		73 SML		0,17	0,600	818	491		491
023 121 13			1310 539Ca09		4 2	11	10		73 SML		0,07	0,250	818	205		205
023 121 13			1310 539Ca09		6 2	11	10		73 SML		0,04	0,150	818	123		123
023 121 13			1310 539Ca11		6 2	11	10		73 SML		0,34	1,350	818	1104		1104
023 121 13			1310 539Da12		5 2	11	10		73 SML		0,15	0,600	818	491		491
023 121 13			1310 539Da14		5 2	11	10		73 SML		0,61	3,750	818	3068		3068
023 121 13			1310 540Ca12		6 2	11	10		73 SML		0,27	1,080	818	883		883
023 121 13			1310 541Aa05a		5 2	11	10		73 SML		0,03	0,120	818	98		98
023 121 13			1310 541Ba02a		3 2	11	10		73 SML		0,04	0,150	818	123		123
023 121 13			1310 541Ca13		6 2	11	10		73 SML		0,58	2,300	818	1881		1881
023 121 13			1310 541Ea11		3 2	11	10		73 SML		0,12	0,400	818	327		327
023 121 13			1310 542Aa00		2	11	10		73 SML		0,08	0,100	818	82		82
023 121 13			1310 542Aa12		3 2	11	10		73 SML		0,06	0,200	818	164		164
023 121 13			1310 542Aa12		5 2	11	10		73 SML		0,06	0,240	818	196		196
023 121 13			1323 806Aa08		2 2	11	10		73 SML		0,10	0,500	818	409		409
023 121 13			1323 806Da00		2	11	10		73 SML		0,30	1,000	818	818		818
023 121 13			1323 807Da11		2	11	10		73 SML		0,15	0,600	818	491		491
023 121 13			1323 807Ja11		2 2	11	10		73 SML		0,76	3,000	818	2454		2454
023 121 13			1323 807La11		2 2	11	10		73 SML		0,16	0,600	818	491		491
023 121 13			1323 809Ba01		6 2	11	10		73 SML		0,40	2,100	818	1718		1718
023 121 13			1323 810Da06		4 1	11	10		73 SML		0,06	0,350	818	286		286
023 121 13			1323 902Ba10		3 2	11	10		73 SML		0,63	2,500	818	2045		2045
023 121 13			1323 903Da00		2	11	10		73 SML		0,05	0,200	818	164		164
023 121 13			1323 903Ea08		4 2	11	10		73 SML		1,65	13,000	818	10634		10634
023 121 13			1323 903Ga10		5 2	11	10		73 SML		1,00	4,000	818	3272		3272
023 121 13			1323 905Aa00		2	11	10		73 SML		0,07	0,200	818	164		164
72 023 121-1			Nátěry kultur repelenty-zimní								300,51	1081,230	tis	884445		884445

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											334,70	1211,700		991571		991571
=====																
024 011 1			1310 101Ca12		5 2	11	6			1	0,19	0,760	2010	1528		1528
024 011 1			1310 102Aa12		5 2	11	6			1	0,16	0,640	2010	1286		1286
024 011 1			1310 103Ca11		4 2	11	6			1	1,18	4,700	2010	9447		9447
024 011 1			1310 105Aa12		4 2	11	6			1	0,74	1,770	2010	3558		3558
024 011 1			1310 106Aa10		5 2	11	6			1	0,20	0,800	2010	1608		1608
024 011 1			1310 108Aa17		58 2	11	6			1	0,58	1,700	2010	3417		3417
024 011 1			1310 109Ba17		5 2	11	6			1	0,26	0,620	2010	1246		1246
024 011 1			1310 117Aa00		2	11	6			1	0,70	0,700	2010	1407		1407
024 011 1			1310 117Ba15		5 2	11	6			1	0,36	1,150	2010	2312		2312
024 011 1			1310 127Ca00		2	11	6			1	0,09	0,200	2010	402		402
024 011 1			1310 128Ca11		2 2	11	6			1	0,60	1,000	2010	2010		2010
024 011 1			1310 128Da13		2 2	11	6			1	0,20	0,700	2010	1407		1407
024 011 1			1310 129Ca11		6 2	11	6			1	0,11	0,440	2010	884		884
024 011 1			1310 130Aa15		5 2	11	6			1	0,55	2,200	2010	4422		4422
024 011 1			1310 131Ea00		2	11	6			1	0,04	0,080	2010	161		161
024 011 1			1310 132Ca11		5 2	11	6			1	0,22	0,880	2010	1769		1769
024 011 1			1310 133Ba15		5 2	11	6			1	0,64	2,560	2010	5146		5146
024 011 3			1310 135Fa10		5 2	11	8			1	0,50	2,500	2010	5025		5025
024 011 3			1310 135Fa11b		5 2	11	8			1	0,45	1,800	2010	3618		3618
024 011 3			1310 136Ga09		4 2	11	8			1	0,31	2,480	2010	4985		4985
024 011 3			1310 136Ga11		4 2	11	8			1	1,30	6,000	2010	12060		12060
024 011 3			1310 213Aa10		5 2	11	8			1	0,27	0,810	2010	1628		1628
024 011 3			1310 213Ba11		5 2	11	8			1	0,30	1,200	2010	2412		2412
024 011 3			1310 214Fa12		5 2	11	8			1	0,16	0,640	2010	1286		1286
024 011 3			1310 215Aa11		4 2	11	8			1	0,76	4,810	2010	9668		9668

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
024 011 3	1310 215Ca12	5 2 11 8	1	0,21	0,840	2010	1688	1688								
024 011 3	1310 215Da11	4 2 11 8	1	0,55	2,880	2010	5789	5789								
024 011 3	1310 215Ea10	4 2 11 8	1	0,35	2,120	2010	4261	4261								
024 011 3	1310 215Ea11	4 2 11 8	1	0,74	3,400	2010	6834	6834								
024 011 3	1310 217Aa12	5 2 11 8	1	0,12	0,480	2010	965	965								
024 011 3	1310 217Ba12	5 2 11 8	1	0,64	2,560	2010	5146	5146								
024 011 3	1310 217Ca12	5 2 11 8	1	0,55	2,800	2010	5628	5628								
024 011 3	1310 217Da12	5 2 11 8	1	0,72	3,680	2010	7397	7397								
024 011 3	1310 217Ea12	5 2 11 8	1	0,63	2,650	2010	5327	5327								
024 011 3	1310 218Ba12	4 2 11 8	1	0,67	2,680	2010	5387	5387								
024 011 3	1310 218Ca12	5 2 11 8	1	0,59	2,600	2010	5226	5226								
024 011 3	1310 231Aa17	4 2 11 8	1	0,30	1,600	2010	3216	3216								
024 011 3	1310 232Ea13a	5 2 11 8	1	0,34	1,360	2010	2734	2734								
024 011 3	1310 236Ja15	5 2 11 8	1	0,23	1,840	2010	3698	3698								
024 011 3	1310 241Aa11	4 2 11 8	1	0,45	2,000	2010	4020	4020								
024 011 3	1310 241Ba11	4 2 11 8	1	0,55	3,000	2010	6030	6030								
024 011 4	1310 120Aa15	5 2 11 8		0,20	0,800	2010	1608	1608								
024 011 4	1310 121Aa11	6 2 11 8		0,04	0,120	2010	241	241								
024 011 4	1310 122Ba12	5 2 11 8		0,67	2,680	2010	5387	5387								
024 011 4	1310 201Aa11	6 2 11 8		0,61	1,830	2010	3678	3678								
024 011 4	1310 203Ca11	4 2 11 8		0,54	1,625	2010	3266	3266								
024 011 4	1310 209Ca11	6 2 11 8		0,41	1,640	2010	3296	3296								
024 011 4	1310 210Aa12	5 2 11 8		0,20	0,800	2010	1608	1608								
024 011 4	1310 210Fa12	5 2 11 8		0,06	0,240	2010	482	482								
024 011 4	1310 211Ea11b	6 2 11 8		0,04	0,140	2010	281	281								
024 011 4	1310 211Ga11b	5 2 11 8		0,09	0,325	2010	653	653								
024 011 4	1310 212Ca11	3 2 11 8		0,28	1,000	2010	2010	2010								
024 011 4	1310 220Aa11	5 2 11 8		0,50	2,000	2010	4020	4020								
024 011 4	1310 221Ba11	5 2 11 8		0,09	0,270	2010	543	543								
024 011 4	1310 221Da05	6 2 11 8		0,20	0,600	2010	1206	1206								
024 011 4	1310 221Da11	5 2 11 8		0,60	1,800	2010	3618	3618								
024 011 4	1310 222Aa09	4 2 11 8		0,07	0,150	2010	302	302								
024 011 4	1310 223Aa12	5 2 11 8		0,79	3,160	2010	6352	6352								
024 011 4	1310 224Ba15	5 2 11 8		0,41	1,640	2010	3296	3296								
024 011 4	1310 225Ba14	4 2 11 8		0,15	0,600	2010	1206	1206								
024 011 4	1310 225Ba14	5 2 11 8		0,31	1,240	2010	2492	2492								
024 011 4	1310 226Ba06b	6 2 11 8		0,01	0,040	2010	80	80								
024 011 4	1310 226Ba10	6 2 11 8		0,03	0,120	2010	241	241								
024 011 4	1310 226Ba14	5 2 11 8		0,34	1,360	2010	2734	2734								
024 011 4	1310 227Ea13	5 2 11 8		0,37	1,480	2010	2975	2975								
024 011 6	1310 302Ea11	5 2 11 9		0,72	2,880	2010	5789	5789								
024 011 6	1310 303Aa12	5 2 11 9		0,16	0,640	2010	1286	1286								
024 011 6	1310 312Ba12	4 2 11 9		0,38	1,320	2010	2653	2653								
024 011 6	1310 312Ca09	4 2 11 9		0,17	0,510	2010	1025	1025								
024 011 6	1310 312Ca11	4 2 11 9		0,12	0,960	2010	1930	1930								
024 011 6	1310 313Ca13	4 2 11 9		0,90	3,400	2010	6834	6834								
024 011 6	1310 313Da11	4 2 11 9		0,69	2,700	2010	5427	5427								
024 011 6	1310 314Ba11a	6 2 11 9		0,20	1,000	2010	2010	2010								
024 011 6	1310 314Da11	6 2 11 9		0,23	1,150	2010	2312	2312								
024 011 6	1310 315Ba15	3 2 11 9		0,16	0,600	2010	1206	1206								
024 011 6	1310 319Ea13b	6 2 11 9		0,30	1,360	2010	2734	2734								
024 011 6	1310 325Ca13a	6 2 11 9		0,14	0,650	2010	1307	1307								
024 011 6	1310 325Ea12	6 2 11 9		0,18	0,720	2010	1447	1447								
024 011 6	1310 326Ba12	5 2 11 9		0,32	1,260	2010	2533	2533								
024 011 6	1310 326Ca10a	5 2 11 9		0,15	0,600	2010	1206	1206								
024 011 6	1310 326Da10a	6 2 11 9		0,20	0,800	2010	1608	1608								
024 011 6	1310 326Ea09	6 2 11 9		0,12	0,480	2010	965	965								
024 011 6	1310 327Aa12	5 2 11 9		0,21	0,840	2010	1688	1688								
024 011 6	1310 329Da14	3 2 11 9		0,71	2,130	2010	4281	4281								
024 011 6	1310 330Ca16	3 2 11 9		0,58	4,000	2010	8040	8040								
024 011 7	1310 334Ba11	5 2 11 9		1,00	4,000	2010	8040	8040								
024 011 10	1310 507Aa12	4 2 11 6		0,10	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 628Ea00	2 11 6		0,20	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 629Da14a	2 2 11 6		0,20	0,700	2010	1407	1407								
024 011 10	1310 632Ca00a	2 11 6		0,10	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 632Ca00b	2 11 6		0,11	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 632Da00	2 11 6		0,20	0,700	2010	1407	1407								
024 011 10	1310 633Ba01a	19 2 11 6		0,16	0,400	2010	804	804								
024 011 10	1310 633Da01a	18 2 11 6		0,25	0,800	2010	1608	1608								
024 011 10	1310 638Ea00	2 11 6		0,10	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 638Ea12	2 2 11 6		0,50	1,500	2010	3015	3015								
024 011 10	1310 639Aa09	2 2 11 6		0,10	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 639Ea11	2 2 11 6		0,20	0,700	2010	1407	1407								
024 011 10	1310 641Ea08	3 2 11 6		0,06	0,180	2010	362	362								
024 011 10	1310 713Da14a	3 2 11 6		0,08	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 713Da14b	3 2 11 6		0,08	0,300	2010	603	603								
024 011 10	1310 713Ea09	2 2 11 6		0,10	0,400	2010	804	804								
024 011 10	1310 714Aa11	1 2 11 6		0,20	0,800	2010	1608	1608								
024 011 10	1310 714Ba05	2 2 11 6		0,30	1,000	2010	2010	2010								
024 011 10	1310 714Ba11	1 2 11 6		0,20	0,700	2010	1407	1407								

Sml zak	TP Výk	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
024 011 10 1310 714Ca05 1 2 11 6 0,10 0,400 2010 804 804																
024 011 10 1310 714Fa13 3 2 11 6 0,22 0,800 2010 1608 1608																
024 011 10 1310 715Ba11 2 2 11 6 0,10 0,400 2010 804 804																
024 011 10 1310 715Ba12 2 2 11 6 0,10 0,400 2010 804 804																
024 011 10 1310 717Aa00 2 11 6 0,20 0,400 2010 804 804																
024 011 10 1310 717Ba00 2 11 6 0,05 0,150 2010 302 302																
024 011 10 1310 717Ca00 2 11 6 0,30 0,900 2010 1809 1809																
024 011 10 1310 717Ca11 3 2 11 6 0,20 0,700 2010 1407 1407																
024 011 10 1310 717Ea09b 3 2 11 6 0,20 0,600 2010 1206 1206																
024 011 10 1310 718Ba12 3 2 11 6 0,25 0,900 2010 1809 1809																
72 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách 38,12 151,220 tis 303954 303954																
024 031 7 1310 334Aa10 5 2 11 8 0,22 9375 2063 2063																
024 031 7 1310 334Aa10 5 2 11 9 0,22 9375 2063 2063																
024 031 7 1310 334Ba11 5 2 11 8 0,43 9375 4031 4031																
024 031 7 1310 334Ba11 5 2 11 9 0,40 9375 3750 3750																
024 031 7 1310 343Ca13 2 2 11 8 0,25 9375 2344 2344																
024 031 7 1310 348Da00 2 11 8 0,25 9375 2344 2344																
024 031 7 1310 349Aa13 2 2 11 8 0,35 9375 3281 3281																
024 031 7 1310 349Ba12 2 2 11 8 0,11 9375 1031 1031																
024 031 7 1310 349Ca01a 19 2 11 9 0,46 9375 4313 4313																
024 031 7 1310 349Ea12 3 2 11 8 0,14 9375 1313 1313																
024 031 7 1310 350Aa10 3 2 11 8 0,08 9375 750 750																
024 031 7 1310 350Aa14 3 2 11 8 0,52 9375 4875 4875																
024 031 7 1310 350Ca08a 2 11 8 0,07 9375 656 656																
024 031 7 1310 350Ca12 4 2 11 8 0,03 9375 281 281																
024 031 7 1310 350Ca14 4 2 11 8 0,22 9375 2063 2063																
024 031 7 1310 415Ca13c 4 2 11 9 0,05 9375 469 469																
024 031 7 1310 421Ba12 2 2 11 8 0,06 9375 563 563																
024 031 7 1310 421Ba12 4 2 11 8 0,22 9375 2063 2063																
024 031 7 1310 421Ba14 1 2 11 8 0,08 9375 750 750																
024 031 7 1310 421Ba14 2 2 11 8 0,15 9375 1406 1406																
024 031 7 1310 423Aa12 3 2 11 8 0,06 9375 563 563																
024 031 7 1310 423Ba11 3 2 11 8 0,26 9375 2438 2438																
024 031 7 1310 423Ca13 1 2 11 8 0,18 9375 1688 1688																
024 031 7 1310 425Ba09 3 2 11 9 0,09 9375 844 844																
024 031 7 1310 427Aa15 2 2 11 9 0,34 9375 3188 3188																
024 031 7 1310 427Ea11 3 2 11 9 0,17 9375 1594 1594																
024 031 7 1310 428Aa12 3 2 11 9 0,04 9375 375 375																
024 031 7 1310 428Aa13 3 2 11 9 0,30 9375 2813 2813																
024 031 7 1310 428Da10 1 2 11 9 0,10 9375 938 938																
024 031 7 1310 428Da13 1 2 11 9 0,30 9375 2813 2813																
024 031 7 1310 429Ba17 3 2 11 9 0,07 9375 656 656																
024 031 7 1310 431Ba11 5 2 11 9 0,37 9375 3469 3469																
024 031 10 1310 505Ba01a 19 2 11 6 0,33 9375 3094 3094																
024 031 10 1310 505Ca11 2 2 11 6 0,30 9375 2813 2813																
024 031 10 1310 625Da12 5 2 11 6 0,08 9375 750 750																
024 031 10 1310 627Ba00 2 11 6 0,05 9375 469 469																
024 031 10 1310 627Ba12 1 2 11 6 0,15 9375 1406 1406																
024 031 10 1310 628Ba00 2 11 6 0,09 9375 844 844																
024 031 10 1310 628Ba12 1 2 11 6 0,10 9375 938 938																
024 031 10 1310 632Fa00 2 11 6 0,20 9375 1875 1875																
024 031 10 1310 633Ca00 2 11 6 0,05 9375 469 469																
024 031 10 1310 638Ca00 2 11 6 0,09 9375 844 844																
024 031 10 1310 639Ea00a 2 2 11 6 0,10 9375 938 938																
024 031 10 1310 639Ga05 2 2 11 6 0,14 9375 1313 1313																
024 031 10 1310 640Aa01a 17 2 11 6 0,20 9375 1875 1875																
024 031 10 1310 641Ea11a 1 2 11 6 0,20 9375 1875 1875																
024 031 10 1310 641Ea11b 1 2 11 6 0,08 9375 750 750																
024 031 10 1310 642Ba11 3 1 11 6 0,40 9375 3750 3750																
024 031 10 1310 714Ba05 2 11 6 0,15 9375 1406 1406																
024 031 10 1310 714Ca05 1 2 11 6 0,09 9375 844 844																
024 031 10 1310 714Ea00 2 11 6 0,39 9375 3656 3656																
024 031 10 1323 801Aa05 3 2 11 6 0,10 9375 938 938																
024 031 10 1323 804Aa12 4 2 11 6 0,25 9375 2344 2344																
024 031 10 1323 804Ba11 2 2 11 6 0,35 9375 3281 3281																
024 031 10 1323 804Ba15 4 2 11 6 0,50 9375 4688 4688																
024 031 10 1323 804Ha10 3 2 11 6 0,40 9375 3750 3750																
024 031 10 1323 812Ba09 3 2 11 6 0,25 9375 2344 2344																
024 031 11 1310 705Ba12 1 2 11 9 0,20 9375 1875 1875																
024 031 11 1310 706Da00 2 11 9 0,06 9375 563 563																
024 031 11 1310 707Aa12a 1 2 11 9 0,30 9375 2813 2813																
024 031 11 1310 712Aa14 2 2 11 9 0,11 9375 1031 1031																
024 031 11 1310 719Da12 1 2 11 9 0,25 9375 2344 2344																
024 031 11 1310 722Ba10 4 2 11 9 0,08 9375 750 750																
024 031 11 1310 723Da10 2 2 11 9 0,32 9375 3000 3000																
024 031 11 1310 725Ba10 3 2 11 9 0,29 9375 2719 2719																
024 031 11 1310 749Aa13 2 2 11 9 0,30 9375 2813 2813																
024 031 11 1310 749Ba12 2 2 11 9 0,10 9375 938 938																

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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	031	11	1310	749Ea11	2	2	11	9		0,11		9375	1031		1031
72	024	031			Ožínání - ručně - celoplošně						13,75			128919		128919
024	121	13		1310	515Aa11	6	2	11	6		2,32		6123	14205		14205
024	121	13		1310	516Ca00	2	11	6			0,07		6123	429		429
024	121	13		1310	516Ca12	2	11	6			0,08		6123	490		490
024	121	13		1310	523Aa13	1	2	11	6		0,14		6123	857		857
024	121	13		1310	528Ca16	2	2	11	6		0,20		6123	1225		1225
024	121	13		1310	528Ea11	2	2	11	6		0,08		6123	490		490
024	121	13		1310	529Aa14	2	2	11	6		0,73		6123	4470		4470
024	121	13		1310	529Da08	3	2	11	6		0,08		6123	490		490
024	121	13		1310	529Ea12	4	2	11	6		0,25		6123	1531		1531
024	121	13		1310	530Ca00	2	11	6			0,10		6123	612		612
024	121	13		1310	531Da00	2	11	6			0,04		6123	245		245
024	121	13		1310	534Ca01b	18	2	11	6		0,05		6123	306		306
024	121	13		1310	534Ca12	2	2	11	5		0,65		6123	3980		3980
024	121	13		1310	535Ba12	1	2	11	6		0,23		6123	1408		1408
024	121	13		1310	535Ba12	3	2	11	6		0,05		6123	306		306
024	121	13		1310	535Da00	2	11	6			0,10		6123	612		612
024	121	13		1310	535Da12	4	2	11	6		0,68		6123	4164		4164
024	121	13		1310	535Ea12	5	2	11	6		1,02		6123	6245		6245
024	121	13		1310	539Aa12	2	2	11	5		0,27		6123	1653		1653
024	121	13		1310	539Aa12	5	2	11	6		0,33		6123	2021		2021
024	121	13		1310	539Ba09	3	2	11	6		0,06		6123	367		367
024	121	13		1310	539Ba11	4	2	11	6		0,17		6123	1041		1041
024	121	13		1310	539Ca09	4	2	11	6		0,07		6123	429		429
024	121	13		1310	539Ca09	6	2	11	6		0,04		6123	245		245
024	121	13		1310	539Ca11	6	2	11	6		0,34		6123	2082		2082
024	121	13		1310	539Da12	5	2	11	6		0,15		6123	918		918
024	121	13		1310	539Da14	5	2	11	6		0,61		6123	3735		3735
024	121	13		1310	541Aa05a	5	2	11	6		0,03		6123	184		184
024	121	13		1310	541Ba02a	3	2	11	6		0,04		6123	245		245
024	121	13		1310	541Ca13	6	2	11	6		0,58		6123	3551		3551
024	121	13		1310	542Aa00	2	11	6			0,08		6123	490		490
024	121	13		1310	543Aa00	2	11	6			0,08		6123	490		490
024	121	13		1310	544Da00	2	11	6			0,12		6123	735		735
024	121	13		1310	544Ja00	2	11	6			0,11		6123	674		674
024	121	13		1323	806Aa08	2	2	11	6		0,15		6123	918		918
024	121	13		1323	807Da11	2	11	6			0,15		6123	918		918
024	121	13		1323	807La11	2	2	11	6		0,08		6123	490		490
72	024	121			Ožínání - mechanizovaně - v pružích						10,33			63251		63251
024	131	12		1310	728Da01a	99	2	11	7	1	1,50		9375	14063		14063
024	131	12		1310	735Ea01b	19	2	11	6	1	0,25		9375	2344		2344
024	131	12		1310	736Aa13a	2	2	11	7	1	0,20		9375	1875		1875
024	131	12		1310	736Aa13b	2	2	11	7	1	0,38		9375	3563		3563
024	131	12		1310	737Ca14	2	2	11	7	1	2,00		9375	18750		18750
024	131	12		1310	738Ba15	2	2	11	7	1	0,28		9375	2625		2625
024	131	12		1310	738Ca00	2	11	7		1	0,40		9375	3750		3750
024	131	12		1310	738Ca14	3	2	11	7	1	0,50		9375	4688		4688
024	131	12		1310	739Aa14	2	2	11	7	1	0,26		9375	2438		2438
024	131	12		1310	741Ba15	3	2	11	7	1	0,50		9375	4688		4688
024	131	12		1310	743Da14	2	11	7		1	0,30		9375	2813		2813
024	131	12		1310	750Ba10	5	2	11	6	1	0,10		9375	938		938
024	131	12		1310	750Ba13	4	2	11	6	1	0,20		9375	1875		1875
024	131	12		1310	750Da12	3	2	11	6	1	0,30		9375	2813		2813
024	131	12		1310	752Ca11	4	2	11	7	1	0,30		9375	2813		2813
024	131	12		1310	753Aa10a	4	2	11	7	1	0,60		9375	5625		5625
024	131	12		1310	757Aa00	2	11	7		1	0,27		9375	2531		2531
024	131	12		1310	760Ka15	4	2	11	7	1	0,77		9375	7219		7219
024	131	12		1310	763Aa08	6	2	11	6	1	0,08		9375	750		750
024	131	12		1310	764Ca00	2	11	7		1	0,07		9375	656		656
024	131	12		1310	764Ca11	4	2	11	6	1	0,60		9375	5625		5625
024	131	12		1310	765Aa00	2	11	6		1	0,40		9375	3750		3750
024	131	12		1310	765Aa10b	4	2	11	6	1	0,37		9375	3469		3469
024	131	12		1310	767Aa11	5	2	11	6	1	0,40		9375	3750		3750
024	131	13		1310	513Ca09	4	2	11	6		0,45		9375	4219		4219
024	131	13		1310	515Aa11	4	2	11	5		0,40		9375	3750		3750
024	131	13		1310	516Aa16	4	2	11	6		0,34		9375	3188		3188
024	131	13		1310	516Ea10a	4	2	11	5		1,80		9375	16875		16875
024	131	13		1310	517Fa10	4	2	11	6		0,44		9375	4125		4125
024	131	13		1310	518Da08	6	2	11	5		2,59		9375	24281		24281
024	131	13		1310	521Aa10	1	2	11	6		0,24		9375	2250		2250
024	131	13		1310	522Da05	4	2	11	5		0,03		9375	281		281
024	131	13		1310	522Da10	4	2	11	5		0,75		9375	7031		7031
024	131	13		1310	523Aa13	3	2	11	6		0,48		9375	4500		4500
024	131	13		1310	524Ca01b	18	2	11	6		0,40		9375	3750		3750
024	131	13		1310	525Da12	3	2	11	6		0,31		9375	2906		2906

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	
024 131 13			1310 525Ea01b		18 2	11 6					0,18		9375	1688		1688	
024 131 13			1310 528Ca10		2 2	11 6					0,16		9375	1500		1500	
024 131 13			1310 529Aa14		6 2	11 6					0,45		9375	4219		4219	
024 131 13			1310 533Aa00		2	11 5					0,10		9375	938		938	
024 131 13			1310 534Aa11a		6 2	11 6					0,78		9375	7313		7313	
024 131 13			1310 534Aa14		2 2	11 5					0,88		9375	8250		8250	
024 131 13			1310 534Aa14		3 2	11 5					0,05		9375	469		469	
024 131 13			1310 534Ba11		5 2	11 6					0,10		9375	938		938	
024 131 13			1310 534Ca00		2	11 5					0,08		9375	750		750	
024 131 13			1310 535Aa10		5 2	11 6					0,10		9375	938		938	
024 131 13			1310 535Ea12		5 2	11 5					0,10		9375	938		938	
024 131 13			1310 539Ca09		2 2	11 6					0,06		9375	563		563	
024 131 13			1310 539Ca09		4 2	11 6					0,07		9375	656		656	
024 131 13			1310 539Da14		5 2	11 5					0,58		9375	5438		5438	
024 131 13			1310 540Ba01b		3 2	11 5					0,08		9375	750		750	
024 131 13			1310 540Ba01b		18 2	11 5					0,06		9375	563		563	
024 131 13			1310 540Ca12		6 2	11 5					0,27		9375	2531		2531	
024 131 13			1310 541Ca13		6 2	11 5					0,58		9375	5438		5438	
024 131 13			1310 541Ea11		3 2	11 5					0,12		9375	1125		1125	
024 131 13			1310 542Aa12		3 2	11 5					0,06		9375	563		563	
024 131 13			1310 542Aa12		5 2	11 5					0,06		9375	563		563	
024 131 13			1323 809Ba01		6 2	11 6					0,40		9375	3750		3750	
024 131 13			1323 810Da06		4 1	11 5					0,06		9375	563		563	
024 131 13			1323 902Ba10		3 2	11 5					0,22		9375	2063		2063	
024 131 13			1323 903Da00		2	11 5					0,05		9375	469		469	
024 131 13			1323 903Ea08		4 2	11 5					2,20		9375	20625		20625	
024 131 13			1323 903Ga10		5 2	11 5					0,45		9375	4219		4219	
72 024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										27,56			258387		258387	
024 411 6			1310 302Ea11		5 2	11 9			3 SML		0,72	2,880	2225	6408		6408	
024 411 6			1310 303Aa12		5 2	11 9			3 SML		0,16	0,640	2225	1424		1424	
72 024 411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách										0,88		3,520 tis		7832		7832
024 421 13			1310 515Ba10		2 2	11 5			SML		0,20		3575	715		715	
024 421 13			1310 515Ba16		2 2	11 5			SML		0,50		3575	1788		1788	
024 421 13			1310 516Aa10b		4 2	11 5			SML		0,17		3575	608		608	
024 421 13			1310 516Ba14		4 2	11 5			SML		0,50		3575	1788		1788	
024 421 13			1310 517Ca12		5 2	11 5			SML		0,17		3575	608		608	
024 421 13			1310 517Ea12		5 2	11 5			SML		0,35		3575	1251		1251	
024 421 13			1310 519Aa10b		1 2	11 5			SML		0,27		3575	965		965	
024 421 13			1310 522Ca12		1 2	11 5			SML		0,21		3575	751		751	
024 421 13			1310 522Ea00		2	11 5			SML		0,21		3575	751		751	
024 421 13			1310 523Aa13		1 2	11 5			SML		1,13		3575	4040		4040	
024 421 13			1310 523Aa13		3 2	11 5			SML		0,82		3575	2932		2932	
024 421 13			1310 524Aa14		5 2	11 5			SML		0,35		3575	1251		1251	
024 421 13			1310 524Ba14		5 2	11 5			SML		0,16		3575	572		572	
024 421 13			1310 524Ca14		5 2	11 5			SML		0,77		3575	2753		2753	
024 421 13			1310 525Da12		3 2	11 5			SML		2,40		3575	8580		8580	
024 421 13			1310 525Ea00		2	11 5			SML		0,34		3575	1216		1216	
024 421 13			1310 525Fa13		1 2	11 5			SML		0,47		3575	1680		1680	
024 421 13			1310 526Da08		4 2	11 5			SML		0,04		3575	143		143	
024 421 13			1310 526Da11a		4 2	11 5			SML		0,38		3575	1359		1359	
024 421 13			1310 526Da11b		4 2	11 5			SML		0,97		3575	3468		3468	
024 421 13			1310 526Ea14		2 2	11 5			SML		0,27		3575	965		965	
024 421 13			1310 528Aa14		2 2	11 5			SML		0,32		3575	1144		1144	
024 421 13			1310 529Aa14		2 2	11 5			SML		1,12		3575	4004		4004	
024 421 13			1310 529Aa14		3 2	11 5			SML		0,58		3575	2074		2074	
024 421 13			1310 531Da15		1 2	11 5			SML		0,20		3575	715		715	
024 421 13			1310 533Ba12		1 2	11 5			SML		0,58		3575	2074		2074	
024 421 13			1310 533Da14		3 2	11 5			SML		0,46		3575	1645		1645	
024 421 13			1310 535Aa12		5 2	11 5			SML		0,51		3575	1823		1823	
024 421 13			1310 535Aa13		5 2	11 5			SML		0,29		3575	1037		1037	
024 421 13			1310 538Ba09b		3 2	11 5			SML		0,18		3575	644		644	
024 421 13			1323 806Da00		2	11 5			SML		0,30		3575	1073		1073	
024 421 13			1323 807Ja11		2 2	11 5			SML		0,76		3575	2717		2717	
024 421 13			1323 807La11		2 2	11 5			SML		0,16		3575	572		572	
024 421 13			1323 902Ba10		3 2	11 5			SML		0,63		3575	2252		2252	
024 421 13			1323 903Ga10		5 2	11 5			SML		1,00		3575	3575		3575	
72 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										17,77			63533		63533	
024 431 1			1310 105Aa12		6 2	11 6			3 SML	1	0,30		8025	2408		2408	
024 431 1			1310 126Ca10		6 2	11 6			3 SML	1	0,34		8025	2729		2729	
024 431 1			1310 128Aa14		6 2	11 6			3 SML	1	0,40		8025	3210		3210	
024 431 1			1310 129Ca09		6 2	11 6			3 SML	1	0,55		8025	4414		4414	
024 431 1			1310 132Aa11		5 2	11 6			3 SML	1	0,16		8025	1284		1284	
024 431 1			1310 132Aa14		5 2	11 6			3 SML	1	0,38		8025	3050		3050	
024 431 1			1310 147Ba11		6 2	11 6			3 SML	1	0,33		8025	2648		2648	

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
024 431	1	1	1310	147Ca10	6 2	11	6		3 SML	1	0,16		8025	1284		1284
024 431	1	1	1310	148Aa11	6 2	11	6		3 SML	1	0,08		8025	642		642
024 431	1	1	1310	148Ca12a	6 2	11	6		3 SML	1	0,17		8025	1364		1364
024 431	1	1	1310	148Ea10	6 2	11	6		3 SML	1	0,64		8025	5136		5136
024 431	1	1	1310	150Aa11a	6 2	11	6		3 SML	1	0,11		8025	883		883
024 431	3	3	1310	219Ba10	6 2	11	7		3 SML	1	1,00		8025	8025		8025
024 431	3	3	1310	219Ca10a	6 2	11	7		3 SML	1	0,50		8025	4013		4013
024 431	3	3	1310	229Ba09	6 2	11	7		3 SML	1	0,50		8025	4013		4013
024 431	3	3	1310	230Aa11	6 2	11	7		3 SML	1	0,50		8025	4013		4013
024 431	4	4	1310	121Ba11	6 2	11	6		3 SML		1,00		8025	8025		8025
024 431	4	4	1310	201Aa11	5 2	11	6		3 SML		1,10		8025	8828		8828
024 431	4	4	1310	203Da11	6 2	11	6		3 SML		0,47		8025	3772		3772
024 431	4	4	1310	204Aa11	6 2	11	6		3 SML		0,75		8025	6019		6019
024 431	6	6	1310	319Ea13b	6 2	11	9		3 SML		0,26		8025	2087		2087
024 431	6	6	1310	325Ca13a	6 2	11	9		3 SML		0,14		8025	1124		1124
024 431	6	6	1310	325Ea12	6 2	11	9		3 SML		0,18		8025	1445		1445
024 431	6	6	1310	326Da10a	6 2	11	9		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	6	6	1310	326Ea09	6 2	11	9		3 SML		0,12		8025	963		963
024 431	7	7	1310	349Aa13	2 2	11	9		3 SML		0,40		8025	3210		3210
024 431	7	7	1310	349Ba12	2 2	11	9		3 SML		0,25		8025	2006		2006
024 431	7	7	1310	350Aa10	3 2	11	9		3 SML		0,09		8025	722		722
024 431	7	7	1310	350Aa14	3 2	11	9		3 SML		0,41		8025	3290		3290
024 431	7	7	1310	350Aa14	4 2	11	9		3 SML		0,36		8025	2889		2889
024 431	7	7	1310	415Aa12	3 2	11	9		3 SML		2,00		8025	16050		16050
024 431	7	7	1310	418Aa12	4 2	11	9		3 SML		3,00		8025	24075		24075
024 431	7	7	1310	421Ba12	2 2	11	9		3 SML		0,32		8025	2568		2568
024 431	7	7	1310	421Ba12	4 2	11	9		3 SML		0,40		8025	3210		3210
024 431	7	7	1310	421Ba14	2 2	11	9		3 SML		0,42		8025	3371		3371
024 431	7	7	1310	428Da13	1 2	11	9		3 SML		0,30		8025	2408		2408
024 431	10	10	1310	502Ba09	3 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	502Ca11	6 2	11	6		3 SML		0,13		8025	1043		1043
024 431	10	10	1310	503Ca11	6 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	504Aa12	2 2	11	6		3 SML		0,42		8025	3371		3371
024 431	10	10	1310	504Da12	3 2	11	6		3 SML		0,27		8025	2167		2167
024 431	10	10	1310	504Fa14	2 2	11	6		3 SML		0,30		8025	2408		2408
024 431	10	10	1310	505Ba09	6 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	505Ba10	5 2	11	6		3 SML		0,30		8025	2408		2408
024 431	10	10	1310	505Ba11	5 2	11	6		3 SML		0,30		8025	2408		2408
024 431	10	10	1310	505Ba12	5 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	505Ba14	5 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	505Ca11	6 2	11	6		3 SML		0,16		8025	1284		1284
024 431	10	10	1310	505Da13	6 2	11	6		3 SML		0,32		8025	2568		2568
024 431	10	10	1310	506Aa07	2 2	11	6		3 SML		0,05		8025	401		401
024 431	10	10	1310	506Aa12	2 2	11	6		3 SML		0,33		8025	2648		2648
024 431	10	10	1310	507Ba12	4 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	507Ba14	4 2	11	6		3 SML		0,44		8025	3531		3531
024 431	10	10	1310	507Ca12a	4 2	11	6		3 SML		0,15		8025	1204		1204
024 431	10	10	1310	508Ba12b	6 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	621Ca10	6 2	11	6		3 SML		0,33		8025	2648		2648
024 431	10	10	1310	624Aa10	5 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	624Ba10	5 2	11	6		3 SML		0,40		8025	3210		3210
024 431	10	10	1310	625Ba12b	4 2	11	6		3 SML		0,50		8025	4013		4013
024 431	10	10	1310	628Ea12	4 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	629Da12	4 2	11	6		3 SML		0,60		8025	4815		4815
024 431	10	10	1310	629Da14a	2 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	629Ea12a	2 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	629Ea12a	6 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	632Ba11	5 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	632Ca12a	4 2	11	6		3 SML		0,22		8025	1766		1766
024 431	10	10	1310	632Ca12b	6 2	11	6		3 SML		0,30		8025	2408		2408
024 431	10	10	1310	632Da12	5 2	11	6		3 SML		0,21		8025	1685		1685
024 431	10	10	1310	632Fa00	2 2	11	6		3 SML		0,22		8025	1766		1766
024 431	10	10	1310	633Ba11	3 2	11	6		3 SML		0,40		8025	3210		3210
024 431	10	10	1310	633Da11	3 2	11	6		3 SML		0,50		8025	4013		4013
024 431	10	10	1310	633Da14	3 2	11	6		3 SML		0,12		8025	963		963
024 431	10	10	1310	637Aa11b	6 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	639Ga01a	6 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	10	10	1310	640Aa12	6 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	641Da10	6 2	11	6		3 SML		0,30		8025	2408		2408
024 431	10	10	1310	641Da12	6 2	11	6		3 SML		0,50		8025	4013		4013
024 431	10	10	1310	641Fa10	2 2	11	6		3 SML		0,25		8025	2006		2006
024 431	10	10	1310	643Da17	5 2	11	6		3 SML		0,28		8025	2247		2247
024 431	10	10	1310	644Aa10	6 2	11	6		3 SML		0,10		8025	803		803
024 431	10	10	1310	644Ca09a	5 2	11	6		3 SML		0,40		8025	3210		3210
024 431	10	10	1310	713Aa12a	2 2	11	6		3 SML		0,63		8025	5056		5056
024 431	10	10	1310	713Aa12b	2 2	11	6		3 SML		0,30		8025	2408		2408
024 431	10	10	1310	714Ba14	6 2	11	6		3 SML		0,20		8025	1605		1605
024 431	11	11	1310	711Ea10	2 2	11	9		3 SML		0,36		8025	2889		2889
024 431	11	11	1310	748Ea12	4 2	11	9		3 SML		0,75		8025	6019		6019
024 431	12	12	1310	728Ca10	1 2	11	5		3 SML	1	0,69		8025	5537		5537

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
024 431 12			1310 729Ca11		1 2	11	5		3 SML	1	0,45			8025	3611		3611
024 431 12			1310 729Ca11		3 2	11	5		3 SML	1	0,45			8025	3611		3611
024 431 12			1310 729Ca11		4 2	11	5		3 SML	1	0,45			8025	3611		3611
024 431 12			1310 729Da11		2 2	11	5		3 SML	1	0,20			8025	1605		1605
024 431 12			1310 729Ea00		2 2	11	5		3 SML	1	1,50			8025	12038		12038
024 431 12			1310 735Da15		2 2	11	5		3 SML	1	0,65			8025	5216		5216
024 431 12			1310 735Fa01b		99 2	11	5		3 SML	1	0,59			8025	4735		4735
024 431 12			1310 739Aa00		2 2	11	5		3 SML	1	0,25			8025	2006		2006
024 431 12			1310 740Aa00		2 2	11	5		3 SML	1	1,70			8025	13643		13643
024 431 12			1310 740Ba11		1 2	11	5		3 SML	1	0,75			8025	6019		6019
024 431 12			1310 743Aa12a		1 2	11	5		3 SML	1	0,67			8025	5377		5377
024 431 12			1310 750Aa13		4 2	11	5		3 SML	1	0,50			8025	4013		4013
024 431 12			1310 750Da14		3 2	11	5		3 SML	1	0,45			8025	3611		3611
024 431 12			1310 752Ba00		2 2	11	5		3 SML	1	0,26			8025	2087		2087
024 431 12			1310 752Ba10		4 2	11	5		3 SML	1	0,30			8025	2408		2408
024 431 12			1310 754Ba11		3 2	11	5		3 SML	1	0,25			8025	2006		2006
024 431 12			1310 755Aa00a		2 2	11	5		3 SML	1	0,90			8025	7223		7223
024 431 12			1310 757Aa11b		3 2	11	5		3 SML	1	0,15			8025	1204		1204
024 431 12			1310 758Ba10		2 2	11	5		3 SML	1	0,14			8025	1124		1124
024 431 12			1310 760Ja01		17 2	11	5		3 SML	1	0,44			8025	3531		3531
024 431 12			1310 763Aa08		6 2	11	8		3 SML	1	0,08			8025	642		642
024 431 12			1310 763Ca00		2 2	11	5		3 SML	1	0,22			8025	1766		1766
024 431 12			1310 764Aa00		2 2	11	5		3 SML	1	0,26			8025	2087		2087
024 431 12			1310 764Ba01		3 2	11	5		3 SML	1	0,21			8025	1685		1685
024 431 12			1310 764Ba01		17 2	11	5		3 SML	1	0,10			8025	803		803
024 431 12			1310 764Ca11		4 2	11	5		3 SML	1	1,50			8025	12038		12038
024 431 12			1310 764Fa12		3 2	11	5		3 SML	1	0,35			8025	2809		2809
024 431 12			1310 764Fa13		1 2	11	5		3 SML	1	0,15			8025	1204		1204
024 431 12			1310 764Fa13		3 2	11	5		3 SML	1	0,12			8025	963		963
024 431 12			1310 764Fa12		3 2	11	5		3 SML	1	0,90			8025	7223		7223
024 431 12			1310 765Ca11		2 2	11	5		3 SML	1	1,60			8025	12840		12840
024 431 12			1310 765Da11		2 2	11	5		3 SML	1	1,60			8025	12840		12840
024 431 12			1310 767Ba10a		2 2	11	5		3 SML	1	0,70			8025	5618		5618
72 024 431			Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									51,26			411383		411383
024 511 6			1310 302Fa01a		2 2	11	9				0,70			5625	3938		3938
024 511 6			1310 308Da01a		99 2	11	9				0,26			5625	1463		1463
024 511 6			1310 314Ba01a		19 2	11	9				0,08			5625	450		450
024 511 6			1310 325Ba05		1 2	11	9				0,36			5625	2025		2025
024 511 6			1310 326Aa04		1 2	11	9				0,56			5625	3150		3150
024 511 6			1310 329Ca01		19 2	11	9				0,19			5625	1069		1069
024 511 7			1310 336Aa01b		19 2	11	8				0,07			5625	394		394
024 511 7			1310 343Ea01		18 2	11	8				0,09			5625	506		506
024 511 7			1310 348Aa12		2 2	11	8				0,30			5625	1688		1688
024 511 7			1310 348Ca00		2 2	11	8				0,36			5625	2025		2025
024 511 7			1310 348Da00		2 2	11	8				0,70			5625	3938		3938
024 511 7			1310 416Fa01b		99 2	11	8				0,12			5625	675		675
024 511 7			1310 417Aa01c		17 2	11	8				0,21			5625	1181		1181
024 511 7			1310 417Ca01c		99 2	11	8				0,10			5625	563		563
024 511 7			1310 418Aa01c		19 2	11	8				0,29			5625	1631		1631
024 511 7			1310 418Ba01b		99 2	11	8				0,25			5625	1406		1406
024 511 7			1310 423Da11		1 2	11	8				0,82			5625	4613		4613
024 511 7			1310 423Da12		1 2	11	8				0,30			5625	1688		1688
024 511 7			1310 423Ea10		1 2	11	8				0,34			5625	1913		1913
024 511 7			1310 423Ea11		1 2	11	8				0,51			5625	2869		2869
024 511 7			1310 423Fa15		1 2	11	8				0,26			5625	1463		1463
024 511 7			1310 424Aa01a		19 2	11	8				0,86			5625	4838		4838
024 511 7			1310 424Aa01b		99 2	11	8				0,57			5625	3206		3206
024 511 7			1310 428Ea01b		99 2	11	8				0,77			5625	4331		4331
024 511 7			1310 430Ca01b		16 2	11	8				3,07			5625	17269		17269
024 511 7			1310 431Da01a		17 2	11	8				0,88			5625	4950		4950
024 511 10			1310 503Ca01a		19 2	11	6				0,20			5625	1125		1125
024 511 10			1310 504Aa01a		19 2	11	6				0,30			5625	1688		1688
024 511 10			1310 504Ba00		2 2	11	6				0,15			5625	844		844
024 511 10			1310 504Ca00		2 2	11	6				0,25			5625	1406		1406
024 511 10			1310 504Da01a		19 2	11	6				0,30			5625	1688		1688
024 511 10			1310 505Aa00		2 2	11	6				0,15			5625	844		844
024 511 10			1310 505Ba00		2 2	11	6				0,07			5625	394		394
024 511 10			1310 505Ba01a		19 2	11	6				0,10			5625	563		563
024 511 10			1310 505Ca00		2 2	11	6				0,20			5625	1125		1125
024 511 10			1310 505Da00		2 2	11	6				0,09			5625	506		506
024 511 10			1310 506Aa00		2 2	11	6				0,30			5625	1688		1688
024 511 10			1310 621Fa01a		18 2	11	6				0,09			5625	506		506
024 511 10			1310 623Aa00		2 2	11	6				0,30			5625	1688		1688
024 511 10			1310 623Aa12		1 2	11	6				0,06			5625	338		338
024 511 10			1310 627Ba12		1 2	11	6				0,20			5625	1125		1125
024 511 10			1310 628Ba12		1 2	11	6				0,05			5625	281		281
024 511 10			1310 631Ca01		18 2	11	6				0,09			5625	506		506
024 511 10			1310 632Ca00a		2 2	11	6				0,15			5625	844		844

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
024 511 10			1310	632Ca00b		2	11	6			0,10		5625	563		563
024 511 10			1310	633Ca00		2	11	6			0,05		5625	281		281
024 511 10			1310	637Aa11a	1	2	11	6			0,15		5625	844		844
024 511 10			1310	637Aa11b	1	2	11	6			0,20		5625	1125		1125
024 511 10			1310	639Aa00		2	11	6			0,08		5625	450		450
024 511 10			1310	639Ga00		2	11	6			0,06		5625	338		338
024 511 10			1310	640Ca00		2	11	6			0,09		5625	506		506
024 511 10			1310	641Da00		2	11	6			0,20		5625	1125		1125
024 511 10			1310	644Aa01a	19	2	11	6			0,10		5625	563		563
024 511 10			1310	644Ca01a	19	2	11	6			0,30		5625	1688		1688
024 511 10			1310	714Ba09		2	11	6			0,10		5625	563		563
024 511 10			1310	714Ca05		2	11	6			0,10		5625	563		563
024 511 10			1310	714Ea00		2	11	6			0,10		5625	563		563
024 511 10			1323	804Ba00		2	11	6			0,30		5625	1688		1688
024 511 10			1323	804Da00		2	11	6			0,25		5625	1406		1406
024 511 10			1323	804Da15		2	11	6			0,20		5625	1125		1125
024 511 11			1310	709Ba13	1	2	11	9			0,20		5625	1125		1125
024 511 11			1310	726Aa10	1	2	11	9			0,12		5625	675		675
024 511 11			1310	748Aa11	1	2	11	9			0,50		5625	2813		2813
024 511 11			1310	749Ea00		2	11	9			0,90		5625	5063		5063
72 024 511				Odstranění škodících dřevin - ručně							20,17			113468		113468

024 521 13			1310	533Ca01	17	2	11	12			1,60		5625	9000		9000
024 521				Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							1,60			9000		9000

024 541 3			1310	142Da01b	19	2	11	9		1	2,69		7175	19301		19301
024 541 3			1310	237Aa01a	18	2	11	9		1	2,42		7175	17364		17364
024 541 3			1310	422Aa13	1	2	11	9		1	0,70		7175	5023		5023
72 024 541				Odstranění škodících dřevin - kombinovaně							5,81			41688		41688

* 024				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							187,25	154,740		1401415		1401415
=====																
031 011 4			1310	120Aa15		2	11	6		1	0,77		13900	10703		10703
031 011 4			1310	201Aa11		2	11	6		1	0,97		13900	13483		13483
031 011 4			1310	210Ba12		2	11	9		1	0,57		13900	7923		7923
031 011 4			1310	220Ca11		2	11	9		1	0,69		13900	9591		9591
031 011 4			1310	224Ba11		2	11	9		1	0,41		13900	5699		5699
031 011 4			1310	225Ba14		2	11	9		1	1,45		13900	20155		20155
031 011 4			1310	226Ba14		2	11	6		1	0,81		13900	11259		11259
031 011 6			1310	304Ca12		2	11	9		1	0,21		13900	2919		2919
031 011 6			1310	312Ca00		2	11	9		1	0,30		13900	4170		4170
031 011 6			1310	313Aa11		2	11	9		1	0,86		13900	11954		11954
031 011 6			1310	313Da11		2	11	9		1	0,81		13900	11259		11259
031 011 6			1310	314Ca09		2	11	9		1	0,30		13900	4170		4170
031 011 6			1310	314Ca11a		2	11	9		1	0,48		13900	6672		6672
031 011 6			1310	316Ca00		2	11	9		1	0,63		13900	8757		8757
031 011 6			1310	317Ca11		2	11	9		1	0,24		13900	3336		3336
031 011 6			1310	329Aa14		2	11	9		1	0,33		13900	4587		4587
031 011 6			1310	329Ba10		2	11	9		1	0,56		13900	7784		7784
031 011 7			1310	345Da12		2	11	6		1	0,70		13900	9730		9730
031 011 7			1310	345Da13		2	11	6		1	0,50		13900	6950		6950
031 011 7			1310	345Ea12		2	11	6		1	0,55		13900	7645		7645
031 011 7			1310	345Ea14		2	11	6		1	0,60		13900	8340		8340
031 011 7			1310	345Fa12		2	11	6		1	1,32		13900	18348		18348
031 011 7			1310	346Ca12		2	11	6		1	0,20		13900	2780		2780
031 011 7			1310	346Da12		2	11	6		1	0,60		13900	8340		8340
031 011 7			1310	348Da14		2	11	6		1	0,50		13900	6950		6950
031 011 7			1310	415Aa12		2	11	6		1	1,45		13900	20155		20155
031 011 10			1310	632Aa00		2	11	6		1	0,16		13900	2224		2224
031 011 10			1310	640Aa00		2	11	6		1	0,50		13900	6950		6950
031 011 10			1310	713Ea09		2	11	6		1	0,50		13900	6950		6950
031 011 10			1310	714Aa11		2	11	6		1	0,20		13900	2780		2780
031 011 10			1310	714Ba00		2	11	6		1	0,20		13900	2780		2780
031 011 10			1310	714Ba11		2	11	6		1	0,30		13900	4170		4170
031 011 10			1310	714Ca00		2	11	6		1	0,16		13900	2224		2224
031 011 10			1310	714Da00		2	11	6		1	0,10		13900	1390		1390
031 011 10			1310	714Da11		2	11	6		1	0,30		13900	4170		4170
031 011 10			1310	715Da00		2	11	6		1	0,10		13900	1390		1390
031 011 10			1310	717Aa00		2	11	6		1	0,10		13900	1390		1390
031 011 10			1310	718Ba00		2	11	6		1	0,20		13900	2780		2780
031 011 12			1310	729Ca11		2	11	6		1	0,40		13900	5560		5560
031 011 12			1310	750Aa13		2	11	6		1	1,20		13900	16680		16680
031 011 12			1310	753Aa10a		2	11	6		1	1,14		13900	15846		15846
031 011 12			1310	760Aa01		2	11	6		1	0,38		13900	5282		5282
031 011 12			1310	764Ca11		2	11	6		1	1,14		13900	15846		15846

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
72	031	011-Prostřihávky -	jehličnaté+listnaté -	ručně							23,89			332071		332071
72	031	021-13	1310 534Ca12				2 11 6			1	1,65		13900	22935		22935
72	031	021-Prostřihávky -	jehličnaté+listnaté -	mechanizova							1,65			22935		22935
031	311	1	1310 101Ba02				2 11 6			1	1,72		11250	19350		19350
031	311	1	1310 102Aa03				2 11 6			1	0,32		11250	3600		3600
031	311	1	1310 103Ba03				2 11 6			1	1,35		11250	15188		15188
031	311	1	1310 104Aa03				2 11 6			1	2,50		11250	28125		28125
031	311	1	1310 104Ba02				2 11 6			1	0,49		11250	5513		5513
031	311	1	1310 104Ca03				2 11 6			1	1,32		11250	14850		14850
031	311	1	1310 105Ba02				2 11 6			1	0,26		11250	2925		2925
031	311	1	1310 106Aa03				2 11 6			1	0,06		11250	675		675
031	311	1	1310 106Ba01				2 11 6			1	0,13		11250	1463		1463
031	311	1	1310 106Ca01				2 11 6			1	0,33		11250	3713		3713
031	311	1	1310 107Aa02				2 11 6			1	0,90		11250	10125		10125
031	311	1	1310 107Ba01				2 11 6			1	0,39		11250	4388		4388
031	311	1	1310 107Ba02				2 11 6			1	2,35		11250	26438		26438
031	311	1	1310 107Ea02				2 11 9			1	0,16		11250	1800		1800
031	311	1	1310 107Ea03				2 11 9			1	0,48		11250	5400		5400
031	311	1	1310 108Ba02				2 11 9			1	1,23		11250	13838		13838
031	311	1	1310 108Ba03				2 11 9			1	1,48		11250	16650		16650
031	311	1	1310 109Aa01				2 11 9			1	0,41		11250	4613		4613
031	311	1	1310 109Ba02				2 11 9			1	0,13		11250	1463		1463
031	311	1	1310 109Ba03				2 11 9			1	0,46		11250	5175		5175
031	311	1	1310 109Ca03				2 11 9			1	0,73		11250	8213		8213
031	311	1	1310 111Ca02				2 11 9			1	0,93		11250	10463		10463
031	311	1	1310 111Ca03				2 11 9			1	3,62		11250	40725		40725
031	311	1	1310 112Ba01b				2 11 9			1	0,48		11250	5400		5400
031	311	3	1310 135Ba01a				2 11 6			1	0,61		11250	6863		6863
031	311	3	1310 135Ba01b				2 11 6			1	0,65		11250	7313		7313
031	311	3	1310 135Ba01c				2 11 6			1	0,50		11250	5625		5625
031	311	3	1310 135Da02				2 11 6			1	0,86		11250	9675		9675
031	311	3	1310 136Ca01b				2 11 6			1	0,94		11250	10575		10575
031	311	3	1310 136Da01b				2 11 6			1	1,31		11250	14738		14738
031	311	3	1310 136Ea01c				2 11 6			1	0,98		11250	11025		11025
031	311	3	1310 136Ea02				2 11 6			1	1,81		11250	20363		20363
031	311	3	1310 136Ha01b				2 11 6			1	1,33		11250	14963		14963
031	311	3	1310 137Ba02				2 11 6			1	0,62		11250	6975		6975
031	311	3	1310 213Da02				2 11 6			1	1,54		11250	17325		17325
031	311	3	1310 213Ea02				2 11 6			1	2,68		11250	30150		30150
031	311	3	1310 214Aa02				2 11 6			1	0,85		11250	9563		9563
031	311	3	1310 214Aa03				2 11 6			1	7,64		11250	85950		85950
031	311	4	1310 202Da03				2 11 8			1	4,12		11250	46350		46350
031	311	4	1310 210Ba01				2 11 9			1	0,34		11250	3825		3825
031	311	4	1310 221Ba01a				2 11 8			1	5,40		11250	60750		60750
031	311	4	1310 222Ba01a				2 11 5			1	6,15		11250	69188		69188
031	311	4	1310 222Ba02				2 11 5			1	3,00		11250	33750		33750
031	311	4	1310 225Aa01a				2 11 7			1	0,71		11250	7988		7988
031	311	4	1310 225Aa01b				2 11 6			1	0,31		11250	3488		3488
031	311	4	1310 225Aa01c				2 11 7			1	1,03		11250	11588		11588
031	311	4	1310 225Aa02a				2 11 6			1	0,22		11250	2475		2475
031	311	4	1310 225Aa02b				2 11 7			1	0,19		11250	2138		2138
031	311	4	1310 225Ba01a				2 11 7			1	1,90		11250	21375		21375
031	311	4	1310 225Ba01b				2 11 6			1	0,43		11250	4838		4838
031	311	4	1310 225Ca01				2 11 6			1	0,20		11250	2250		2250
031	311	4	1310 225Ca02				2 11 6			1	0,17		11250	1913		1913
031	311	4	1310 226Aa01a				2 11 6			1	0,17		11250	1913		1913
031	311	4	1310 226Aa01b				2 11 6			1	1,30		11250	14625		14625
031	311	4	1310 226Aa02				2 11 6			1	0,67		11250	7538		7538
031	311	4	1310 226Aa03				2 11 6			1	1,00		11250	11250		11250
031	311	4	1310 227Aa01b				2 11 6			1	2,56		11250	28800		28800
031	311	4	1310 227Aa02				2 11 6			1	1,44		11250	16200		16200
031	311	4	1310 227Da01a				2 11 9			1	0,29		11250	3263		3263
031	311	4	1310 227Da01b				2 11 9			1	0,08		11250	900		900
031	311	6	1310 301Aa01				2 11 9			1	0,09		11250	1013		1013
031	311	6	1310 301Ba02				2 11 9			1	0,32		11250	3600		3600
031	311	6	1310 301Ca03				2 11 9			1	0,37		11250	4163		4163
031	311	6	1310 302Ba01b				2 11 9			1	1,23		11250	13838		13838
031	311	6	1310 302Ba03				2 11 9			1	6,24		11250	70200		70200
031	311	6	1310 302Ca03a				2 11 9			1	0,73		11250	8213		8213
031	311	6	1310 302Ca03b				2 11 9			1	0,78		11250	8775		8775
031	311	6	1310 304Aa02				2 11 9			1	0,65		11250	7313		7313
031	311	6	1310 304Aa03				2 11 9			1	1,97		11250	22163		22163
031	311	6	1310 304Ba02a				2 11 9			1	0,17		11250	1913		1913
031	311	6	1310 304Ba02b				2 11 9			1	0,22		11250	2475		2475
031	311	6	1310 304Ba03				2 11 9			1	4,56		11250	51300		51300
031	311	6	1310 304Ca01b				2 11 9			1	1,40		11250	15750		15750

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
031 311	6	1310	304Da03	2	11	9	1	0,42	11250	4725	4725	4725				
031 311	6	1310	304Ea01	2	11	9	1	0,93	11250	10463	10463	10463				
031 311	6	1310	305Ba02	2	11	9	1	0,11	11250	1238	1238	1238				
031 311	6	1310	305Ba03	2	11	9	1	0,21	11250	2363	2363	2363				
031 311	6	1310	306Aa02	2	11	9	1	0,48	11250	5400	5400	5400				
031 311	6	1310	306Aa03	2	11	9	1	0,18	11250	2025	2025	2025				
031 311	6	1310	306Ba01	2	11	9	1	1,80	11250	20250	20250	20250				
031 311	6	1310	306Ba02	2	11	9	1	0,15	11250	1688	1688	1688				
031 311	6	1310	306Ba03	2	11	9	1	0,26	11250	2925	2925	2925				
031 311	6	1310	306Ca03	2	11	9	1	0,21	11250	2363	2363	2363				
031 311	6	1310	306Da01	2	11	9	1	0,35	11250	3938	3938	3938				
031 311	6	1310	324Da03a	2	11	9	1	1,27	11250	14288	14288	14288				
031 311	6	1310	324Ea03	2	11	9	1	1,24	11250	13950	13950	13950				
031 311	6	1310	324Fa01b	2	11	9	1	0,19	11250	2138	2138	2138				
031 311	6	1310	324Fa01c	2	11	9	1	0,43	11250	4838	4838	4838				
031 311	6	1310	324Fa03	2	11	9	1	0,44	11250	4950	4950	4950				
031 311	6	1310	326Aa02	2	11	9	1	0,73	11250	8213	8213	8213				
031 311	6	1310	326Ba02	2	11	9	1	0,26	11250	2925	2925	2925				
031 311	7	1310	345Ea01b	2	11	9	1	2,83	11250	31838	31838	31838				
031 311	7	1310	346Aa01a	2	11	9	1	0,10	11250	1125	1125	1125				
031 311	7	1310	346Aa01b	2	11	9	1	0,52	11250	5850	5850	5850				
031 311	7	1310	346Da01	2	11	9	1	1,89	11250	21263	21263	21263				
031 311	7	1310	350Aa02	2	11	9	1	0,06	11250	675	675	675				
031 311	7	1310	350Ba02a	2	11	9	1	0,12	11250	1350	1350	1350				
031 311	7	1310	350Ba02b	2	11	9	1	0,33	11250	3713	3713	3713				
031 311	7	1310	350Ca01a	2	11	9	1	0,56	11250	6300	6300	6300				
031 311	7	1310	350Ca01b	2	11	9	1	0,15	11250	1688	1688	1688				
031 311	7	1310	350Ca01c	2	11	9	1	0,60	11250	6750	6750	6750				
031 311	7	1310	350Ca01d	2	11	9	1	0,05	11250	563	563	563				
031 311	7	1310	350Da03	2	11	9	1	0,09	11250	1013	1013	1013				
031 311	7	1310	416Ba01a	2	11	9	1	0,97	11250	10913	10913	10913				
031 311	7	1310	416Ba03	2	11	9	1	0,56	11250	6300	6300	6300				
031 311	7	1310	416Fa01a	2	11	9	1	1,19	11250	13388	13388	13388				
031 311	7	1310	416Fa02	2	11	9	1	2,63	11250	29588	29588	29588				
031 311	7	1310	417Aa01a	2	11	9	1	0,19	11250	2138	2138	2138				
031 311	7	1310	417Aa02	2	11	9	1	0,28	11250	3150	3150	3150				
031 311	7	1310	417Ba01b	2	11	9	1	0,09	11250	1013	1013	1013				
031 311	7	1310	417Ba01c	2	11	9	1	0,07	11250	788	788	788				
031 311	7	1310	417Ca01a	2	11	9	1	0,27	11250	3038	3038	3038				
031 311	7	1310	417Ca02	2	11	9	1	0,73	11250	8213	8213	8213				
031 311	7	1310	418Aa02a	2	11	9	1	2,31	11250	25988	25988	25988				
031 311	7	1310	418Aa02b	2	11	9	1	0,23	11250	2588	2588	2588				
031 311	7	1310	419Aa03	2	11	9	1	0,16	11250	1800	1800	1800				
031 311	7	1310	419Ba01a	2	11	9	1	2,10	11250	23625	23625	23625				
031 311	7	1310	419Ba02a	2	11	9	1	0,81	11250	9113	9113	9113				
031 311	10	1310	503Ca01b	2	11	3	1	0,52	11250	5850	5850	5850				
031 311	10	1310	504Ba01c	2	11	6	1	0,08	11250	900	900	900				
031 311	10	1310	504Ba02b	2	11	3	1	0,49	11250	5513	5513	5513				
031 311	10	1310	625Ba01a	2	11	9	1	2,71	11250	30488	30488	30488				
031 311	10	1310	626Ba03	2	11	3	1	2,07	11250	23288	23288	23288				
031 311	10	1310	627Aa01	2	11	9	1	1,31	11250	14738	14738	14738				
031 311	10	1310	627Ba01b	2	11	3	1	1,04	11250	11700	11700	11700				
031 311	10	1310	627Ca01	2	11	3	1	1,00	11250	11250	11250	11250				
031 311	10	1310	628Ba01b	2	11	3	1	0,08	11250	900	900	900				
031 311	10	1310	628Ca01a	2	11	9	1	0,50	11250	5625	5625	5625				
031 311	10	1310	628Ca01b	2	11	3	1	0,11	11250	1238	1238	1238				
031 311	10	1310	628Ca01c	2	11	3	1	0,42	11250	4725	4725	4725				
031 311	10	1310	640Ba01b	2	11	6	1	0,29	11250	3263	3263	3263				
031 311	10	1310	641Da01b	2	11	6	1	0,63	11250	7088	7088	7088				
031 311	10	1310	643Ca03	2	11	6	1	1,01	11250	11363	11363	11363				
031 311	10	1310	714Aa02	2	11	6	1	0,63	11250	7088	7088	7088				
031 311	10	1310	714Aa03	2	11	6	1	1,28	11250	14400	14400	14400				
031 311	10	1310	714Ba01a	2	11	6	1	1,00	11250	11250	11250	11250				
031 311	10	1310	714Ba01b	2	11	6	1	1,74	11250	19575	19575	19575				
031 311	10	1310	714Ca01b	2	11	6	1	1,29	11250	14513	14513	14513				
031 311	10	1310	714Da01b	2	11	6	1	0,31	11250	3488	3488	3488				
031 311	10	1310	714Da01c	2	11	6	1	1,43	11250	16088	16088	16088				
031 311	10	1310	714Ea01	2	11	6	1	0,92	11250	10350	10350	10350				
031 311	10	1310	714Ea02	2	11	6	1	0,55	11250	6188	6188	6188				
031 311	10	1310	714Ea03	2	11	6	1	3,25	11250	36563	36563	36563				
031 311	10	1310	714Fa03	2	11	6	1	2,50	11250	28125	28125	28125				
031 311	10	1323	804Ha01	2	11	6	1	0,35	11250	3938	3938	3938				
031 311	10	1323	804Ha03b	2	11	6	1	0,13	11250	1463	1463	1463				
031 311	10	1323	812Ba01	2	11	6	1	0,20	11250	2250	2250	2250				
031 311	11	1310	709Ca01	2	11	6	1	0,96	11250	10800	10800	10800				
031 311	11	1310	709Ca03	2	11	6	1	0,97	11250	10913	10913	10913				
031 311	11	1310	710Da01	2	11	6	1	0,25	11250	2813	2813	2813				
031 311	11	1310	711Aa01	2	11	6	1	0,77	11250	8663	8663	8663				
031 311	11	1310	711Aa03	2	11	6	1	0,44	11250	4950	4950	4950				
031 311	11	1310	720Ba01c	2	11	6	1	0,27	11250	3038	3038	3038				

Sml zak	TP Vyk 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
031 311 11	1310	720Ba02	2 11 6	2	11	6	1	2,30	11250	25875	25875					
031 311 11	1310	721Da02	2 11 6	1	11	6	1	0,06	11250	675	675					
031 311 11	1310	721Fa03	2 11 6	1	11	6	1	0,23	11250	2588	2588					
031 311 11	1310	722Aa01	2 11 6	1	11	6	1	0,51	11250	5738	5738					
031 311 11	1310	722Aa02	2 11 6	1	11	6	1	0,95	11250	10688	10688					
031 311 11	1310	722Ba01	2 11 6	1	11	6	1	0,43	11250	4838	4838					
031 311 11	1310	722Ba02	2 11 6	1	11	6	1	0,27	11250	3038	3038					
031 311 11	1310	722Ca01	2 11 6	1	11	6	1	0,55	11250	6188	6188					
031 311 11	1310	722Ea01a	2 11 6	1	11	6	1	2,08	11250	23400	23400					
031 311 11	1310	722Ea03	2 11 6	1	11	6	1	2,03	11250	22838	22838					
031 311 11	1310	723Aa02	2 11 6	1	11	6	1	0,94	11250	10575	10575					
031 311 11	1310	723Aa03	2 11 6	1	11	6	1	0,94	11250	10575	10575					
031 311 11	1310	723Ba01b	2 11 6	1	11	6	1	0,96	11250	10800	10800					
031 311 11	1310	723Ca02	2 11 6	1	11	6	1	0,20	11250	2250	2250					
031 311 11	1310	723Ca03	2 11 6	1	11	6	1	3,18	11250	35775	35775					
031 311 11	1310	723Ea02	2 11 6	1	11	6	1	1,09	11250	12263	12263					
031 311 11	1310	724Aa01b	2 11 6	1	11	6	1	0,05	11250	563	563					
031 311 11	1310	724Ca01b	2 11 6	1	11	6	1	0,19	11250	2138	2138					
031 311 11	1310	724Ca02	2 11 6	1	11	6	1	0,22	11250	2475	2475					
031 311 11	1310	724Ca03	2 11 6	1	11	6	1	0,20	11250	2250	2250					
031 311 11	1310	724Ea01	2 11 6	1	11	6	1	0,31	11250	3488	3488					
031 311 11	1310	724Ea02	2 11 6	1	11	6	1	0,16	11250	1800	1800					
031 311 11	1310	724Ea03	2 11 6	1	11	6	1	0,30	11250	3375	3375					
031 311 11	1310	724Fa02	2 11 6	1	11	6	1	0,10	11250	1125	1125					
031 311 11	1310	725Aa01	2 11 6	1	11	6	1	0,61	11250	6863	6863					
031 311 11	1310	725Ca01	2 11 6	1	11	6	1	0,26	11250	2925	2925					
031 311 11	1310	725Ca03	2 11 6	1	11	6	1	3,71	11250	41738	41738					
031 311 11	1310	726Ca03	2 11 6	1	11	6	1	0,20	11250	2250	2250					
031 311 12	1310	729Aa02	2 11 6	1	11	6	1	1,38	11250	15525	15525					
031 311 12	1310	730Ba02	2 11 6	1	11	6	1	0,65	11250	7313	7313					
031 311 12	1310	730Ca01a	2 11 6	1	11	6	1	1,00	11250	11250	11250					
031 311 12	1310	731Aa01a	2 11 6	1	11	6	1	0,57	11250	6413	6413					
031 311 12	1310	731Aa01b	2 11 6	1	11	6	1	0,46	11250	5175	5175					
031 311 12	1310	731Aa01c	2 11 6	1	11	6	1	0,33	11250	3713	3713					
031 311 12	1310	731Aa02	2 11 6	1	11	6	1	0,13	11250	1463	1463					
031 311 12	1310	732Ca01	2 11 6	1	11	6	1	1,07	11250	12038	12038					
031 311 12	1310	732Ca03	2 11 6	1	11	6	1	1,84	11250	20700	20700					
031 311 12	1310	733Ba02	2 11 6	1	11	6	1	0,52	11250	5850	5850					
031 311 12	1310	733Ca02	2 11 6	1	11	6	1	0,22	11250	2475	2475					
031 311 12	1310	733Da01	2 11 6	1	11	6	1	0,10	11250	1125	1125					
031 311 12	1310	733Ea02a	2 11 6	1	11	6	1	0,27	11250	3038	3038					
031 311 12	1310	733Ea02b	2 11 6	1	11	6	1	0,14	11250	1575	1575					
031 311 12	1310	733Ea02c	2 11 6	1	11	6	1	0,02	11250	225	225					
031 311 12	1310	733Ea02d	2 11 6	1	11	6	1	0,16	11250	1800	1800					
031 311 12	1310	737Ca02a	2 11 8	1	11	8	1	1,01	11250	11363	11363					
031 311 12	1310	737Ca03	2 11 8	1	11	8	1	2,57	11250	28913	28913					
031 311 12	1310	743Aa01a	2 11 8	1	11	8	1	0,41	11250	4613	4613					
031 311 12	1310	743Aa01b	2 11 8	1	11	8	1	0,34	11250	3825	3825					
031 311 12	1310	743Aa01c	2 11 8	1	11	8	1	0,43	11250	4838	4838					
031 311 12	1310	743Aa02	2 11 8	1	11	8	1	0,13	11250	1463	1463					
031 311 12	1310	743Ba01	2 11 8	1	11	8	1	1,49	11250	16763	16763					
031 311 12	1310	743Ba02	2 11 8	1	11	8	1	1,59	11250	17888	17888					
031 311 12	1310	743Ca01a	2 11 8	1	11	8	1	0,70	11250	7875	7875					
031 311 12	1310	743Ca01b	2 11 8	1	11	8	1	0,18	11250	2025	2025					
031 311 12	1310	743Fa01	2 11 8	1	11	8	1	0,85	11250	9563	9563					
031 311 12	1310	743Fa02b	2 11 8	1	11	8	1	0,15	11250	1688	1688					
031 311 12	1310	743Fa02c	2 11 8	1	11	8	1	0,04	11250	450	450					
031 311 12	1310	754Ca01	2 11 8	1	11	8	1	1,12	11250	12600	12600					
031 311 12	1310	755Ba01a	2 11 8	1	11	8	1	0,32	11250	3600	3600					
031 311 12	1310	757Aa01a	2 11 8	1	11	8	1	1,02	11250	11475	11475					
031 311 12	1310	758Aa02a	2 11 8	1	11	8	1	0,71	11250	7988	7988					
031 311 12	1310	758Aa02b	2 11 9	1	11	9	1	0,93	11250	10463	10463					
031 311 12	1310	758Aa03	2 11 9	1	11	9	1	0,34	11250	3825	3825					
031 311 12	1310	764Aa01a	2 11 9	1	11	9	1	1,30	11250	14625	14625					
031 311 12	1310	764Aa01b	2 11 9	1	11	9	1	0,06	11250	675	675					
031 311 12	1310	764Aa01c	2 11 9	1	11	9	1	0,40	11250	4500	4500					
031 311 12	1310	765Fa01	2 11 9	1	11	9	1	1,07	11250	12038	12038					
031 311 12	1310	766Ba01	2 11 9	1	11	9	1	0,81	11250	9113	9113					
72 031 311-11	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										205,87		2316094	2316094		
031 321 10	1310	622Aa02a	2 11 9					0,07	11250	788	788					
031 321 10	1310	622Aa02b	2 11 9					0,09	11250	1013	1013					
031 321 10	1310	633Ca01b	2 11 9					0,19	11250	2138	2138					
031 321 10	1310	633Da01b	2 11 9					0,54	11250	6075	6075					
031 321 10	1310	633Da01c	2 11 9					0,81	11250	9113	9113					
031 321 10	1310	633Ea01b	2 11 9					0,95	11250	10688	10688					
031 321 13	1310	513Ca01	2 11 9					0,27	11250	3038	3038					
031 321 13	1310	515Ba01c	2 11 6					0,69	11250	7763	7763					
031 321 13	1310	515Ca01	2 11 6					0,16	11250	1800	1800					

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
031 321 13	1310	516Aa01a	2	11	9	1	0,24	11250	2700	2700						
031 321 13	1310	516Aa01c	2	11	6	1	0,42	11250	4725	4725						
031 321 13	1310	516Ba01b	2	11	6	1	0,60	11250	6750	6750						
031 321 13	1310	516Ba01c	2	11	9	1	0,24	11250	2700	2700						
031 321 13	1310	516Ca01a	2	11	6	1	0,15	11250	1688	1688						
031 321 13	1310	516Ca01b	2	11	6	1	1,21	11250	13613	13613						
031 321 13	1310	517Ba01	2	11	6	1	0,71	11250	7988	7988						
031 321 13	1310	517Ca01	2	11	6	1	0,62	11250	6975	6975						
031 321 13	1310	517Da01a	2	11	6	1	0,32	11250	3600	3600						
031 321 13	1310	517Da01b	2	11	6	1	0,29	11250	3263	3263						
031 321 13	1310	517Da01e	2	11	6	1	0,30	11250	3375	3375						
031 321 13	1310	517Da01g	2	11	6	1	0,36	11250	4050	4050						
031 321 13	1310	517Fa01	2	11	9	1	0,76	11250	8550	8550						
031 321 13	1310	518Da01	2	11	12	1	0,51	11250	5738	5738						
031 321 13	1310	522Aa01	2	11	12	1	0,61	11250	6863	6863						
031 321 13	1310	522Ea01a	2	11	12	1	0,56	11250	6300	6300						
031 321 13	1310	522Ea01b	2	11	9	1	0,16	11250	1800	1800						
031 321 13	1310	523Aa01a	2	11	6	1	0,35	11250	3938	3938						
031 321 13	1310	523Aa01c	2	11	9	1	0,30	11250	3375	3375						
031 321 13	1310	531Ca01c	2	11	9	1	0,55	11250	6188	6188						
031 321 13	1310	531Da01b	2	11	9	1	0,41	11250	4613	4613						
031 321 13	1310	531Da01c	2	11	9	1	0,24	11250	2700	2700						
031 321 13	1310	532Aa01c	2	11	9	1	0,65	11250	7313	7313						
031 321 13	1310	532Ca01c	2	11	12	1	0,20	11250	2250	2250						
031 321 13	1310	532Da01b	2	11	6	1	0,20	11250	2250	2250						
031 321 13	1310	532Da01c	2	11	6	1	0,24	11250	2700	2700						
031 321 13	1310	533Da01a	2	11	9	1	3,09	11250	34763	34763						
031 321 13	1310	533Da01b	2	11	12	1	0,28	11250	3150	3150						
031 321 13	1310	534Aa01a	2	11	12	1	1,04	11250	11700	11700						
031 321 13	1310	534Ba01c	2	11	12	1	0,04	11250	450	450						
031 321 13	1310	534Ca01a	2	11	9	1	2,87	11250	32288	32288						
031 321 13	1310	535Da01a	2	11	9	1	0,39	11250	4388	4388						
031 321 13	1310	535Ea01	2	11	9	1	1,15	11250	12938	12938						
031 321 13	1310	535Ga01b	2	11	9	1	0,87	11250	9788	9788						
031 321 13	1310	536Ea01	2	11	12	1	0,27	11250	3038	3038						
031 321 13	1310	539Aa01b	2	11	12	1	0,36	11250	4050	4050						
031 321 13	1310	540Ca01	2	11	12	1	0,04	11250	450	450						
031 321 13	1310	540Da01	2	11	9	1	0,28	11250	3150	3150						
031 321 13	1310	540Fa01a	2	11	9	1	0,25	11250	2813	2813						
031 321 13	1310	541Da01b	2	11	12	1	0,19	11250	2138	2138						
031 321 13	1310	541Fa01a	2	11	9	1	0,46	11250	5175	5175						
031 321 13	1310	541Fa01b	2	11	12	1	0,19	11250	2138	2138						
031 321 13	1310	544Ea01a	2	11	12	1	0,70	11250	7875	7875						
031 321 13	1310	544Ja01	2	11	9	1	0,46	11250	5175	5175						
031 321 13	1323	807Ca01a	2	11	9	1	0,90	11250	10125	10125						
031 321 13	1323	807Da01b	2	11	9	1	1,14	11250	12825	12825						
031 321 13	1323	903Ga01a	2	11	9	1	0,31	11250	3488	3488						
031 321 13	1323	903Ga01c	2	11	12	1	0,11	11250	1238	1238						
72-031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										30,36			341564	341564	
031 611 4	1310	202Da03	2	11	8	1	0,20	1,000	6300	6300	6300					
031 611 4	1310	221Ba01a	2	11	8	1	0,18	0,800	6300	5040	5040					
031 611 4	1310	222Ba01a	2	11	5	1	0,20	1,000	6300	6300	6300					
031 611 4	1310	222Ba02	2	11	5	1	0,08	0,400	6300	2520	2520					
031 611 4	1310	227Aa01b	2	11	6	1	0,10	0,500	6300	3150	3150					
031 611 4	1310	227Aa02	2	11	6	1	0,04	0,200	6300	1260	1260					
031 611 7	1310	345Da12	2	11	9	1	0,01	0,450	6300	2835	2835					
031 611 7	1310	345Ea01b	2	11	9	1	0,01	0,450	6300	2835	2835					
031 611 7	1310	346Da01	2	11	9	1	0,01	0,200	6300	1260	1260					
031 611 7	1310	346Da12	2	11	9	1	0,01	0,200	6300	1260	1260					
031 611 7	1310	348Da14	2	11	9	1	0,01	0,150	6300	945	945					
031 611 7	1310	415Aa12	2	11	9	1	0,01	0,400	6300	2520	2520					
031 611 7	1310	416Ba01a	2	11	9	1	0,01	0,230	6300	1449	1449					
031 611 7	1310	416Fa01a	2	11	9	1	0,01	0,140	6300	882	882					
031 611 7	1310	416Fa02	2	11	9	1	0,01	0,450	6300	2835	2835					
031 611 7	1310	418Aa02a	2	11	9	1	0,01	0,480	6300	3024	3024					
031 611 7	1310	419Ba01a	2	11	9	1	0,01	0,550	6300	3465	3465					
031 611 7	1310	419Ba02a	2	11	9	1	0,01	0,150	6300	945	945					
031 611 10	1310	625Ba01a	2	11	9	1	0,09	0,300	6300	1890	1890					
031 611 10	1310	626Ba03	2	11	3	1	0,06	0,200	6300	1260	1260					
031 611 10	1310	627Aa01	2	11	9	1	0,03	0,100	6300	630	630					
031 611 10	1310	628Ca01a	2	11	9	1	0,03	0,100	6300	630	630					
031 611 10	1310	714Ba01b	2	11	6	1	0,06	0,200	6300	1260	1260					
031 611 10	1310	714Ca01b	2	11	6	1	0,06	0,200	6300	1260	1260					
031 611 10	1310	714Da01c	2	11	6	1	0,03	0,100	6300	630	630					
031 611 10	1310	714Ea03	2	11	6	1	0,06	0,200	6300	1260	1260					
031 611 10	1310	714Fa03	2	11	6	1	0,06	0,200	6300	1260	1260					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol R	A PAR	KAT	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
72 031	611-Rozčleňování porostů										1,40	9,350 km		58905		58905

*	031-Prořezávky										263,17	9,350		3071569		3071569
=====																
032 311	1	1310	127Ca04		2	11	6			1	2,29		6600	15114		15114
032 311	1	1310	129Aa04		2	11	6			1	1,29		6600	8514		8514
032 311	1	1310	133Da04		2	11	6			1	0,94		6600	6204		6204
032 311	1	1310	133Fa04		2	11	6			1	0,56		6600	3696		3696
032 311	1	1310	134Aa04		2	11	6			1	0,16		6600	1056		1056
032 311	1	1310	134Ba04		2	11	6			1	0,46		6600	3036		3036
032 311	1	1310	134Ca04		2	11	6			1	0,24		6600	1584		1584
032 311	4	1310	122Aa04		2	11	9				4,35		6600	28710		28710
032 311	4	1310	211Ga04		2	11	9				0,68		6600	4488		4488
032 311	4	1310	226Ba04		2	11	6				0,99		6600	6534		6534
032 311	6	1310	302Da04		2	11	12				0,73		6600	4818		4818
032 311	6	1310	302Ea03		2	11	12				2,65		6600	17490		17490
032 311	6	1310	316Aa04		2	11	12				0,04		6600	264		264
032 311	6	1310	316Da03		2	11	12				2,77		6600	18282		18282
032 311	6	1310	324Da03b		2	11	12				0,16		6600	1056		1056
032 311	6	1310	324Fa04		2	11	12				2,51		6600	16566		16566
032 311	7	1310	347Da03		2	11	9				0,95		6600	6270		6270
032 311	7	1310	349Aa04		2	11	9				1,56		6600	10296		10296
032 311	7	1310	350Ba03		2	11	9				0,29		6600	1914		1914
032 311	7	1310	413Aa03		2	11	9				0,42		6600	2772		2772
032 311	7	1310	413Ga03a		2	11	9				0,13		6600	858		858
032 311	7	1310	413Ga03b		2	11	9				0,70		6600	4620		4620
032 311	7	1310	415Ca04		2	11	9				1,96		6600	12936		12936
032 311	7	1310	416Fa03		2	11	9				0,78		6600	5148		5148
032 311	10	1310	504Ba03		2	11	3				0,35		6600	2310		2310
032 311	10	1310	626Aa03a		2	11	9				1,00		6600	6600		6600
032 311	10	1310	626Aa04a		2	11	9				1,00		6600	6600		6600
032 311	10	1310	626Aa04b		2	11	9				2,00		6600	13200		13200
032 311	10	1310	626Ba04		2	11	9				9,00		6600	59400		59400
032 311	11	1310	705Aa03		2	11	6				0,10		6600	660		660
032 311	11	1310	705Aa04		2	11	6				0,10		6600	660		660
032 311	11	1310	712Aa03		2	11	6				0,10		6600	660		660
032 311	11	1310	744Ea03		2	11	12				5,00		6600	33000		33000
032 311	12	1310	512Ba04		2	11	4				0,44		6600	2904		2904
032 311	12	1310	729Aa04		2	11	4				0,80		6600	5280		5280
032 311	12	1310	729Fa04		2	11	4				0,37		6600	2442		2442
032 311	12	1310	730Ca03b		2	11	4				0,10		6600	660		660
032 311	12	1310	730Ca04b		2	11	4				0,19		6600	1254		1254
032 311	12	1310	737Aa03		2	11	4				4,49		6600	29634		29634
032 311	12	1310	737Ba03		2	11	5				2,73		6600	18018		18018
032 311	12	1310	758Aa04		2	11	5				1,62		6600	10692		10692
032 311	12	1310	758Ba03		2	11	5				0,15		6600	990		990
032 311	12	1310	758Ba04		2	11	5				2,83		6600	18678		18678
032 311	12	1310	759Da02		2	11	5				3,64		6600	24024		24024
032 311	12	1310	760Ea03b		2	11	5				0,56		6600	3696		3696
032 311	12	1310	763Ba03		2	11	5				1,07		6600	7062		7062
032 311	13	1310	538Aa03		2	11	6				0,50		6600	3300		3300
032 311	13	1310	539Ca03		2	11	6				1,00		6600	6600		6600
032 311	13	1310	539Da03		2	11	6				0,50		6600	3300		3300
032 311	13	1310	540Ba03		2	11	6				0,40		6600	2640		2640
032 311	13	1310	540Ea03		2	11	6				1,70		6600	11220		11220
032 311	13	1310	540Fa03a		2	11	6				0,50		6600	3300		3300
032 311	13	1323	903Ha04		2	11	6				0,20		6600	1320		1320
72 032	311-Zpřístupňování porostů řezem										70,05			462330		462330

032 331	4	1310	122Aa03		2	11	6				2,25		7500	16875		16875
032 331	6	1310	325Aa04		2	11	12				1,43		7500	10725		10725
032 331	7	1310	413Ga04a		2	11	9				0,68		7500	5100		5100
032 331	10	1310	626Aa03d		2	11	9				2,00		7500	15000		15000
032 331	11	1310	707Aa04		2	11	6				0,20		7500	1500		1500
032 331	12	1310	760Da04		2	11	5				1,33		7500	9975		9975
032 331	13	1323	810Aa03b		1	11	6				0,50		7500	3750		3750
72 032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním										8,39			62925		62925

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										78,44			525255		525255
=====																
035 131	1	1310	106Ba01		2	11	6		79 SML	1	0,13	0,100	51250	5125		5125
035 131	1	1310	106Ca01		2	11	6		79 SML	1	0,33	0,230	51250	11788		11788
035 131	1	1310	107Ba01		2	11	6		79 SML	1	0,39	0,200	51250	10250		10250
035 131	1	1310	107Ba02		2	11	6		79 SML	1	2,35	1,650	51250	84563		84563
035 131	1	1310	108Ba02		2	11	6		79 SML	1	1,23	0,850	51250	43563		43563

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
035 131	1		1310 109Aa01		2	11	9		79 SML		1	0,41	0,300	51250		15375		15375
035 131	1		1310 112Ba01b		2	11	9		79 SML		1	0,48	0,300	51250		15375		15375
035 131	4		1310 221Ba01a		2	11	6		51 SML			5,58	2,790	51250		142988		142988
035 131	12		1310 752Ba10		2	11	8		51 SML			0,30	0,120	51250		6150		6150
035 131	12		1310 755Aa00a		2	11	8		51 SML			0,52	0,208	51250		10660		10660
035 131	12		1310 757Aa11a		2	11	8		51 SML			0,27	0,108	51250		5535		5535
035 131	12		1310 760Aa01		2	11	8		51 SML			0,30	0,120	51250		6150		6150
035 131	12		1310 760Ga01		2	11	8		51 SML			0,27	0,108	51250		5535		5535
035 131	12		1310 765Ca11		2	11	8		51 SML			0,20	0,080	51250		4100		4100
72 035	131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene											12,76	7,164 tis			367157		367157
035 211	1		1310 104Aa03		2	11	6				1	2,50	1,400	10000		14000		14000
035 211	1		1310 108Ba03		2	11	9				1	1,48	0,900	10000		9000		9000
035 211	1		1310 111Ca02		2	11	9				1	0,93	0,600	10000		6000		6000
035 211	1		1310 111Ca03		2	11	9				1	3,62	2,100	10000		21000		21000
035 211	6		1310 302Ca03a		2	11	9					0,73	0,292	10000		2920		2920
035 211	6		1310 302Ca03b		2	11	9					0,78	0,312	10000		3120		3120
035 211	6		1310 302Da04		2	11	9					0,73	0,292	10000		2920		2920
035 211	6		1310 304Aa03		2	11	9					1,97	0,225	10000		2250		2250
035 211	6		1310 304Ba03		2	11	9					4,56	0,345	10000		3450		3450
035 211	6		1310 316Da03		2	11	9					2,77	0,240	10000		2400		2400
035 211	6		1310 325Aa04		2	11	9					1,43	0,125	10000		1250		1250
035 211	7		1310 347Ba03		2	11	7					3,85	0,963	10000		9630		9630
035 211	7		1310 348Aa03		2	11	7					0,89	0,445	10000		4450		4450
035 211	7		1310 350Aa03		2	11	7					2,16	1,000	10000		10000		10000
035 211	7		1310 350Ca02		2	11	7					1,48	0,370	10000		3700		3700
035 211	7		1310 413Aa03		2	11	7					0,42	0,100	10000		1000		1000
035 211	7		1310 415Ca04		2	11	7					1,96	0,980	10000		9800		9800
035 211	7		1310 416Ea03b		2	11	7					3,89	0,960	10000		9600		9600
035 211	7		1310 416Fa03		2	11	7					0,78	0,390	10000		3900		3900
72 035	211-Zraňování kůry											36,93	12,039 tis			120390		120390
035 311	4		1310 226Aa01b		2	11	8					1,30	0,500	43500		21750		21750
035 311	4		1310 227Aa01b		2	11	7					2,66	1,000	43500		43500		43500
035 311	7		1310 345Ea01b		2	11	10					2,83	1,415	43500		61553		61553
035 311	7		1310 346Aa01b		2	11	10					0,52	0,260	43500		11310		11310
035 311	7		1310 346Da01		2	11	10					1,89	0,945	43500		41108		41108
035 311	7		1310 419Ba01a		2	11	10					2,10	1,050	43500		45675		45675
035 311	10		1310 640Ba01b		2	11	6					0,29	0,116	43500		5046		5046
035 311	10		1310 641Da01b		2	11	6					0,63	0,252	43500		10962		10962
035 311	10		1310 714Aa03		2	11	6					1,28	0,512	43500		22272		22272
035 311	10		1310 714Ba01a		2	11	6					1,00	0,400	43500		17400		17400
035 311	10		1310 714Ba01b		2	11	6					1,74	0,696	43500		30276		30276
035 311	10		1310 714Ca01b		2	11	6					1,29	0,516	43500		22446		22446
035 311	10		1310 714Da01b		2	11	6					0,31	0,092	43500		4002		4002
035 311	10		1310 714Da01c		2	11	6					1,43	0,572	43500		24882		24882
035 311	10		1310 714Ea01		2	11	6					0,92	0,368	43500		16008		16008
035 311	10		1310 714Ea02		2	11	6					0,55	0,220	43500		9570		9570
035 311	10		1310 714Ea03		2	11	6					3,25	1,300	43500		56550		56550
035 311	10		1310 714Fa03		2	11	6					2,50	1,000	43500		43500		43500
035 311	11		1310 709Ca01		2	11	9					0,96	0,384	43500		16704		16704
035 311	11		1310 720Ba02		2	11	9					1,00	0,400	43500		17400		17400
035 311	11		1310 722Aa02		2	11	9					0,95	0,380	43500		16530		16530
035 311	11		1310 723Ea02		2	11	9					0,60	0,240	43500		10440		10440
035 311	11		1310 725Ca03		2	11	9					1,00	0,400	43500		17400		17400
72 035	311-Ovazování klestem											31,00	13,018 tis			566284		566284

* 035-Ochrana lesa proti zvěři 80,69 32,221 1053831 1053831

72 1 - Kraslice * Předaný projekt celkem zakázka 9622651 2316393 11939044

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 107199 121314 228513
 1 - JPRL k prodeji či směně 9791 9791
 2 - kmenová (strategická) JPRL 9505661 2195079 11700740

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 107199 121314 228513
 11 - Parcely nepodléhající restitucím 9515452 2195079 11710531

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
Úhrn za LS 229 LS Kraslice				(kontrolní čísla)				1018,70		1830,430		9622651	2316393	11939044		
Rozpis dle zakázek:																
72 - Kraslice																
9622651 2316393 11939044																
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno																
107199 121314 228513																
1 - JPRL k prodeji či směně																
9791 9791																
2 - kmenová (strategická) JPRL																
9505661 2195079 11700740																
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -																
107199 121314 228513																
11 - Parcely nepodléhající restitucím																
9515452 2195079 11710531																

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková		
------	---------	-----------	------------------	-----------------------	-----------	--------------	---	--	--

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 72) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

72 - Kraslice

Typ zakázky 10

105Aa12	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,30	1,920	12576	18624	31200
105Aa12	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem		0,30	1,920	12576	18624	31200
121Aa11	3	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,07	0,210	1418	1628	3046
121Aa11	3	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem		0,07	0,210	1418	1628	3046
121Aa11	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,04	0,120	786	846	1632
121Aa11	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem		0,04	0,120	786	846	1632
121Ba11	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,70	2,100	13755	14805	28560
121Ba11	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,30	2,400	7920	17520	25440
121Ba11	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem		1,00	4,500	21675	32325	54000
122Ba12	5	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,67	2,680	17554	18894	36448
122Ba12	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 511 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,67	2,680	17554	18894	36448
126Ca10	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,34	2,720	17816	26384	44200
126Ca10	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,34	2,720	17816	26384	44200
128Aa14	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,40	2,560	16768	24832	41600
128Aa14	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS:7501 SLT:6M LO:1 LVS:6	Celkem		0,40	2,560	16768	24832	41600
129Ca09	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,34	1,700	11135	15045	26180
129Ca09	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,21	1,680	11004	12264	23268
129Ca09	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,55	3,380	22139	27309	49448
129Ca11	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,11	0,440	2882	3410	6292
129Ca11	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,11	0,440	2882	3410	6292
130Aa15	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,55	2,200	14410	17050	31460
130Aa15	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 511 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,55	2,200	14410	17050	31460
132Aa11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,16	1,280	8384	9344	17728
132Aa11	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,16	1,280	8384	9344	17728
132Aa14	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,38	3,040	19912	22192	42104
132Aa14	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,38	3,040	19912	22192	42104
132Ca11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,22	0,880	5764	6820	12584
132Ca11	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 551 SLT:6S LO:1 LVS:6	Celkem		0,22	0,880	5764	6820	12584
133Ba15	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,64	2,560	16768	19840	36608
133Ba15	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:6	Celkem		0,64	2,560	16768	19840	36608
135Fa10	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,36	1,440	9432	10152	19584
135Fa10	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK SML	0,14	1,120	3696	7056	10752
135Fa10	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,50	2,560	13128	17208	30336
135Fa11b	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,45	1,800	11790	12690	24480
135Fa11b	5	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 433 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,45	1,800	11790	12690	24480
147Ba11	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,32	1,024	6707	10957	17664
147Ba11	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10255 JD SML	0,16	0,640	4192	8480	12672
147Ba11	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,17	1,088	7126	10554	17680
147Ba11	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,65	2,752	18025	29991	48016
147Ca10	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,16	1,024	6707	9933	16640
147Ca10	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,16	1,024	6707	9933	16640
148Aa11	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,08	0,512	3354	4966	8320
148Aa11	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,08	0,512	3354	4966	8320
148Ca12a	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,17	1,088	7126	10554	17680
148Ca12a	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,17	1,088	7126	10554	17680
148Ea10	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10255 JD SML	0,27	1,080	7074	14310	21384
148Ea10	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,37	2,368	15510	22970	38480
148Ea10	6	Zak: 72 LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:5	Celkem		0,64	3,448	22584	37280	59864
150Aa11a	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,11	0,704	4611	6829	11440

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkg/kg	Smluvní hodnota			
							služ.	PČ	sad.mat.	celková
150Aa1a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,11	0,704	4611	6829	11440	
201Aa11	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	1,71	5,130	33602	36167	69769	
201Aa11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	1,71	5,130	33602	36167	69769	
202Ba13	4	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,15	0,450	3038	3488	6526	
202Ba13	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,15	0,450	3038	3488	6526	
203Da11	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,47	1,410	9236	9941	19177	
203Da11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,47	1,410	9236	9941	19177	
203Fa11	3	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	1013	1163	2176	
203Fa11	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,05	0,150	1013	1163	2176	
204Aa11	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,75	2,250	14738	15863	30601	
204Aa11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,75	2,250	14738	15863	30601	
205Ca16	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,20	0,600	3930	4230	8160	
205Ca16	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,19	0,950	6223	8408	14631	
205Ca16	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,39	1,550	10153	12638	22791	
205Da17	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,50	1,500	9825	10575	20400	
205Da17	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,50	1,500	9825	10575	20400	
206Aa15	4	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	1013	1163	76	
206Aa15	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 731 SLT:7M LO:1 LVS:7	Celkem	0,05	0,150	1013	1163	76	
209Ca11	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,41	1,640	10742	11562	22304	
209Ca11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,41	1,640	10742	11562	22304	
211Ea11b	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,120	786	930	1716	
211Ea11b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 11 SLT:7G LO:1 LVS:6	Celkem	0,04	0,120	786	930	1716	
213Ba11	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,30	1,200	7860	8460	16320	
213Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,30	1,200	7860	8460	16320	
214Fa12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,16	0,640	4192	4512	8704	
214Fa12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:7	Celkem	0,16	0,640	4192	4512	8704	
215Ca12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,21	0,630	4127	4442	8569	
215Ca12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 791 SLT:7G LO:1 LVS:6	Celkem	0,21	0,630	4127	4442	8569	
217Aa12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,12	0,480	3144	3384	6528	
217Aa12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:8521 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,12	0,480	3144	3384	6528	
217Ba12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,64	2,560	16768	18048	34816	
217Ba12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:8521 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,64	2,560	16768	18048	34816	
217Da12	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK SML	0,20	1,600	5280	10080	15360	
217Da12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:8521 SLT:6V LO:1 LVS:6	Celkem	0,20	1,600	5280	10080	50	
220Aa11	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,50	2,000	13100	14100	27200	
220Aa11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 511 SLT:6N LO:1 LVS:6	Celkem	0,50	2,000	13100	14100	27200	
221Ba11	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,09	0,270	1769	1904	3673	
221Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 791 SLT:7G LO:1 LVS:6	Celkem	0,09	0,270	1769	1904	3673	
221Da05	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,20	0,600	3930	4230	8160	
221Da05	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 771 SLT:7P LO:1 LVS:6	Celkem	0,20	0,600	3930	4230	8160	
221Da11	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,60	1,800	11790	12690	24480	
221Da11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 771 SLT:7P LO:1 LVS:6	Celkem	0,60	1,800	11790	12690	24480	
222Aa12	4	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,200	1350	1550	2900	
222Aa12	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,05	0,200	1350	1550	2900	
223Aa12	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,79	3,160	20698	22278	42976	
223Aa12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,79	3,160	20698	22278	42976	
224Ba15	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,41	1,640	10742	11562	22304	
224Ba15	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,41	1,640	10742	11562	22304	
225Ba14	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,21	0,840	5502	5922	11424	
225Ba14	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,21	0,840	5502	5922	11424	
226Ba06b	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,01	0,040	262	282	544	
226Ba06b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,01	0,040	262	282	544	
226Ba10	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,03	0,120	786	846	1632	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota		
							služ.	PČ sad.mat.	celková
226Ba10	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,120	786	846	1632
226Ba14	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,34	1,360	8908	9588	18496
226Ba14	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,34	1,360	8908	9588	18496
227Ea13	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,37	1,480	9694	10434	20128
227Ea13	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,37	1,480	9694	10434	20128
232Ea13a	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,34	1,360	8908	9588	18496
232Ea13a	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5N LO:1 LVS:5	Celkem	0,34	1,360	8908	9588	18496
234Aa17	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,08	0,320	2096	2256	4352
234Aa17	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,08	0,320	2096	2256	4352
236Ga09	2	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,02	0,160	1080	1008	2088
236Ga09	2	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,02	0,160	1080	1008	2088
236Ja15	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK SML	0,23	1,840	6072	11592	17664
236Ja15	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,23	1,840	6072	11592	17664
302Ea11	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,72	2,880	18864	22320	41184
302Ea11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,72	2,880	18864	22320	41184
303Aa12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,16	0,640	4192	4960	9152
303Aa12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,16	0,640	4192	4960	9152
307Ba10	4	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,02	0,080	540	620	1160
307Ba10	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,02	0,080	540	620	1160
312Ca09	4	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,05	0,120	810	1464	2274
312Ca09	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,05	0,120	810	1464	2274
314Ba11a	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,20	1,000	6550	8850	15400
314Ba11a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,20	1,000	6550	8850	15400
314Da11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,23	1,150	7533	10178	17711
314Da11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,23	1,150	7533	10178	17711
314Ea11	2	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,200	1350	1550	2900
314Ea11	2	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,05	0,200	1350	1550	2900
319Ea13b	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,26	1,040	6812	8060	14872
319Ea13b	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,04	0,320	2096	2336	4432
319Ea13b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,30	1,360	8908	10396	19304
325Ca13a	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,14	0,560	3668	4340	8008
325Ca13a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,560	3668	4340	8008
325Ea12	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,18	0,720	4716	5580	10296
325Ea12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,18	0,720	4716	5580	10296
326Ca10a	5	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,02	0,080	540	620	1160
326Ca10a	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,02	0,080	540	620	1160
326Da10a	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,20	0,800	5240	6200	11440
326Da10a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,20	0,800	5240	6200	11440
326Ea09	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,12	0,480	3144	3720	6864
326Ea09	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,12	0,480	3144	3720	6864
327Aa12	5	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,02	0,080	540	620	1160
327Aa12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,02	0,080	540	620	1160
329Ba10	3	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,200	1350	1550	2900
329Ba10	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,200	1350	1550	2900
329Da14	3	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,07	0,168	1134	2050	3184
329Da14	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,168	1134	2050	3184
334Aa10	5	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,02	0,160	528	1168	1696
334Aa10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,160	528	1168	1696
334Ba11	5	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,07	0,280	1890	2170	4060
334Ba11	5	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,08	0,640	2112	4672	6784
334Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,920	4002	6842	10844
345Aa10	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,12	0,480	3144	3720	6864
345Aa10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,12	0,480	3144	3720	6864
345Ea12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,15	0,600	3930	4650	8580

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód	dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota			
								služ.	PČ	sad.mat.	celková
345Ea12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,15	0,600	3930	4650	8580	
345Ea14	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,20	0,800	5240	6200	11440	
345Ea14	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,20	0,800	5240	6200	11440	
346Aa11	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,06	0,240	1572	1860	3432	
346Aa11	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,09	0,720	2376	5256	7632	
346Aa11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,15	0,960	3948	7116	11064	
346Ca08	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,06	0,240	1572	1860	3432	
346Ca08	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,06	0,240	1572	1860	3432	
348Da00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,02	0,160	528	1168	1696	
348Da00		Zak: 72	LHC: 1310 HS: 536 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,02	0,160	528	1168	1696	
348Da12	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,23	1,840	6072	13432	19504	
348Da12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,23	1,840	6072	13432	19504	
349Aa13	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,04	0,160	1048	1240	2288	
349Aa13	2	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,04	0,160	1048	1240	2288	
349Ba12	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,04	0,160	1048	1240	2288	
349Ba12	2	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,04	0,160	1048	1240	2288	
350Aa10	3	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,01	0,080	264	584	848	
350Aa10	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,01	0,080	264	584	848	
350Aa14	3	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,07	0,560	1848	4088	5936	
350Aa14	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 511 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,07	0,560	1848	4088	5936	
350Ca10	3	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,01	0,080	264	584	848	
350Ca10	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,01	0,080	264	584	848	
350Ca12	3	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,03	0,240	792	1752	2544	
350Ca12	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,03	0,240	792	1752	2544	
413Fa13	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,03	0,120	786	930	1716	
413Fa13	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,03	0,120	786	930	1716	
415Ca13c	4	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,01	0,080	264	584	848	
415Ca13c	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem		0,01	0,080	264	584	848	
417Ca16	4	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,36	2,880	9504	21024	30528	
417Ca16	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 411 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem		0,36	2,880	9504	21024	30528	
418Aa12	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,40	1,600	10480	12400	22880	
418Aa12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,40	1,600	10480	12400	22880	
419Ba11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,20	0,800	5240	6200	11440	
419Ba11	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,41	3,280	10824	23944	38008	
419Ba11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,61	4,080	16064	30144	46208	
420Aa11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,04	0,160	1048	1240	2288	
420Aa11	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,09	0,720	2376	5256	7632	
420Aa11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,13	0,880	3424	6496	9920	
420Aa12	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,03	0,120	786	930	1716	
420Aa12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,03	0,120	786	930	1716	
420Aa15	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,10	0,400	2620	3100	5720	
420Aa15	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,10	0,400	2620	3100	5720	
420Ca10	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,08	0,320	2096	2480	4576	
420Ca10	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,14	1,120	3696	8176	11872	
420Ca10	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,22	1,440	5792	10656	16448	
420Ca12	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,01	0,080	264	584	848	
420Ca12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem		0,01	0,080	264	584	848	
421Ba12	4	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,04	0,320	1056	2336	3392	
421Ba12	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,04	0,320	1056	2336	3392	
421Ba12	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,20	0,800	5240	6200	11440	
421Ba12	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,20	1,600	5280	11680	16960	
421Ba12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,40	2,400	10520	17880	28400	
424Aa15	5	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,01	0,080	264	584	848	
424Aa15	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,01	0,080	264	584	848	
426Da11	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,12	0,480	3144	3720	6864	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota		
							služ.	PČ sad.mat.	celková
426Da11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 411 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,480	3144	3720	6864
427Aa15	2	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	53260 KL SML	0,08	0,480	1584	2592	4176
427Aa15	2	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,480	1584	2592	4176
427Ea10	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,02	0,080	524	620	1144
427Ea10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,080	524	620	1144
428Aa13	3	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,03	0,240	792	1752	2544
428Aa13	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,240	792	1752	2544
429Aa14	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,160	1048	1240	2288
429Aa14	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,11	0,880	2904	6424	9328
429Aa14	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4M LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	1,040	3952	7664	11616
429Ba17	3	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,01	0,080	264	584	848
429Ba17	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 11 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,01	0,080	264	584	848
430Ca15	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,08	0,320	2096	2480	4576
430Ca15	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,09	0,720	2376	5256	7632
430Ca15	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 11 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,17	1,040	4472	7736	12208
431Aa01b	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,46	1,840	12052	14260	26312
431Aa01b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,46	1,840	12052	14260	26312
431Aa02	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,40	1,600	10480	12400	22880
431Aa02	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,40	1,600	10480	12400	22880
431Aa05	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,160	1048	1240	2288
431Aa05	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,160	1048	1240	2288
431Ba11	5	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,01	0,080	264	584	848
431Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,01	0,080	264	584	848
431Da01a	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,200	1310	1550	2860
431Da01a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,200	1310	1550	2860
431Da01b	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,34	1,360	8908	10540	19448
431Da01b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,34	1,360	8908	10540	19448
431Da02	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,17	0,680	4454	5270	9724
431Da02	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,17	0,680	4454	5270	9724
502Ca11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,07	0,280	1834	2170	4004
502Ca11	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,03	0,240	792	1752	2544
502Ca11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 537 SLT:4I LO:1 LVS:4	Celkem	0,10	0,520	2626	3922	6548
503Ca11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,06	0,210	1376	1628	3004
503Ca11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 591 SLT:6R LO:1 LVS:4	Celkem	0,06	0,210	1376	1628	3004
505Ba09	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,43	1,505	9858	11664	21522
505Ba09	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,15	1,200	3960	8760	12720
505Ba09	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,58	2,705	13818	20424	34242
505Ba10	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,11	0,385	2522	2984	5506
505Ba10	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,08	0,400	2620	3540	6160
505Ba10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,19	0,785	5142	6524	11666
505Ba11	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,15	0,525	3439	4069	7508
505Ba11	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,07	0,560	1848	4088	5936
505Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,22	1,085	5287	8157	13444
505Ba12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,08	0,280	1834	2170	4004
505Ba12	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,06	0,480	1584	3504	5088
505Ba12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4O LO:1 LVS:4	Celkem	0,14	0,760	3418	5674	9092
505Ba14	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,140	917	1085	2002
505Ba14	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,08	0,640	2112	4672	6784
505Ba14	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4N LO:1 LVS:4	Celkem	0,12	0,780	3029	5757	8786
505Ca11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,07	0,245	1605	1899	3504
505Ca11	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,09	0,720	2376	5256	7632
505Ca11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 573 SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,16	0,965	3981	7155	11136
505Da13	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,21	0,735	4814	5696	10510
505Da13	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,08	0,400	2620	3540	6160
505Da13	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,29	1,135	7434	9236	16670
508Ba12b	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,42	1,680	11004	13020	24024
508Ba12b	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,17	1,360	4488	9928	14416

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota		
							služ. PČ	sad.mat.	celková
508Ba12b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:4M LO:1 LVS:4	Celkem	0,59	3,040	15492	22948	38440
515Aa11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	1,17	4,680	30654	36270	66924
515Aa11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,35	2,240	14672	16352	31024
515Aa11	6	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10255 JD SML	0,10	0,400	2620	5300	7920
515Aa11	6	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	20255 BO SML	0,40	2,560	8448	24960	33408
515Aa11	6	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	42155 DBZ SML	0,30	1,920	6336	17760	24096
515Aa11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:3K LO:3 LVS:3	Celkem	2,32	11,800	62730	100642	163372
517Ca12	5	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,120	810	930	1740
517Ca12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2423 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,03	0,120	810	930	1740
517Ea12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,35	1,400	9170	9870	19040
517Ea12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2423 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,35	1,400	9170	9870	19040
518Da08	6	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	20255 BO SML	1,84	11,776	38861	114816	153677
518Da08	6	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	42155 DBZ SML	0,75	4,800	15840	44400	60240
518Da08	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 537 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	2,59	16,576	54701	159216	213917
522Da10	4	16622	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	42155 DBZ SML	0,08	0,512	1690	4736	6426
522Da10	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 537 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,08	0,512	1690	4736	6426
523Aa13	3	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,200	1350	1550	2900
523Aa13	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:3K LO:3 LVS:3	Celkem	0,05	0,200	1350	1550	2900
524Ca01b	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,06	0,240	1620	1860	80
524Ca01b	18	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,15	0,450	3038	5490	8528
524Ca01b	18	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 536 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,21	0,690	4658	7350	12008
525Ea01b	18	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,08	0,240	1620	2928	4548
525Ea01b	18	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 591 SLT:5G LO:3 LVS:4	Celkem	0,08	0,240	1620	2928	4548
529Aa14	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,45	3,600	23580	26280	49860
529Aa14	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,45	3,600	23580	26280	49860
533Aa00		16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,06	0,384	2592	3725	6317
533Aa00		Zak: 72	LHC: 1310 HS: 451 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,06	0,384	2592	3725	6317
534Aa11a	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,78	6,240	40872	45552	86424
534Aa11a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 451 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,78	6,240	40872	45552	86424
534Ba11	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,10	0,400	2620	3100	5720
534Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 451 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,10	0,400	2620	3100	5720
534Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,08	0,320	2160	2480	4640
534Ca00		Zak: 72	LHC: 1310 HS: 451 SLT:4H LO:3 LVS:4	Celkem	0,08	0,320	2160	2480	4640
534Ca01b	18	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,05	0,150	1013	1830	2843
534Ca01b	18	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 536 SLT:4H LO:3 LVS:4	Celkem	0,05	0,150	1013	1830	2843
535Ba12	1	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,10	0,400	2700	3100	5800
535Ba12	1	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 451 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,10	0,400	2700	3100	5800
535Ea12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,82	2,870	18799	22243	41042
535Ea12	5	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50175 BK SML	0,10	0,640	4192	6208	10400
535Ea12	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	30250 MD SML	0,20	0,600	1980	3840	5820
535Ea12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	1,12	4,110	24971	32291	57262
539Aa12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,33	1,320	8646	10230	18876
539Aa12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2541 SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem	0,33	1,320	8646	10230	18876
539Ba11	4	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,200	1350	1550	2900
539Ba11	4	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2541 SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem	0,05	0,200	1350	1550	2900
539Ca09	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,160	1048	1240	2288
539Ca09	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2561 SLT:40 LO:2 LVS:3	Celkem	0,04	0,160	1048	1240	2288
539Ca11	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,34	1,360	8908	10540	19448
539Ca11	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2561 SLT:40 LO:2 LVS:3	Celkem	0,34	1,360	8908	10540	19448
539Da12	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,15	0,600	3930	4650	8580
539Da12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2521 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,15	0,600	3930	4650	8580
539Da14	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,28	1,120	7336	8680	16016
539Da14	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,58	4,640	30392	33872	64264
539Da14	5	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	20255 BO SML	0,33	2,112	6970	20592	27562
539Da14	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2423 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	1,19	7,872	44698	63144	107842
540Ca12	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,27	0,945	6190	7324	13514

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota		
							služ.	PČ sad.mat.	celková
540Ca12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2561 SLT:40 LO:2 LVS:3 Celkem		0,27	0,945	6190	7324	13514
541Ca13	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,58	2,320	15196	17980	33176
541Ca13	6	16222	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	42155 DBZ SML	0,58	3,712	12250	34336	46586
541Ca13	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2541 SLT:3S LO:2 LVS:3 Celkem		1,16	6,032	27446	52316	79762
621Ca10	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,24	0,960	6288	7440	13728
621Ca10	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,09	0,720	2376	5256	7632
621Ca10	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,33	1,680	8664	12696	21360
624Aa10	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,40	1,600	10480	12400	22880
624Aa10	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,20	1,600	5280	11680	16960
624Aa10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:4M LO:1 LVS:4 Celkem		0,60	3,200	15760	24080	39840
624Ba10	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,30	1,200	7860	9300	17160
624Ba10	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,16	1,280	4224	9344	13568
624Ba10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:4M LO:1 LVS:4 Celkem		0,46	2,480	12084	18644	30728
629Ea12a	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,61	2,135	13984	16546	30530
629Ea12a	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,11	0,880	2904	6424	9328
629Ea12a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 573 SLT:4Q LO:1 LVS:4 Celkem		0,72	3,015	16888	22970	39858
632Ba11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,16	0,640	4192	4960	9152
632Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem		0,16	0,640	4192	4960	9152
632 2b	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,09	0,360	2358	2790	5148
632Ca12b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem		0,09	0,360	2358	2790	5148
637Aa11b	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,35	1,400	9170	10850	20020
637Aa11b	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,16	1,280	4224	9344	13568
637Aa11b	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 433 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,51	2,680	13394	20194	33588
640Aa12	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,57	2,280	14934	17670	32604
640Aa12	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,30	2,400	7920	17520	25440
640Aa12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 551 SLT:5S LO:1 LVS:5 Celkem		0,87	4,680	22854	35190	58044
641Da10	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,12	0,480	3144	3720	6864
641Da10	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,08	0,640	2112	4672	6784
641Da10	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem		0,20	1,120	5256	8392	13648
641Da12	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,46	1,840	12052	14260	26312
641Da12	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,29	2,320	7656	16936	24592
641Da12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 433 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,75	4,160	19708	31196	50904
644Aa10	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,40	1,600	10480	12400	22880
644Aa10	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,25	1,250	8188	11063	19251
644Aa10	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 511 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem		0,65	2,850	18668	23463	42131
702Ba12	5	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,31	1,240	4650	8742	13392
702	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 433 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,31	1,240	4650	8742	13392
703Ca15	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	20250 BO SML	0,53	4,240	13992	16112	30104
703Ca15	5	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,20	0,800	3000	5640	8640
703Ca15	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 433 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,73	5,040	16992	21752	38744
703Da10	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,09	0,720	2376	5256	7632
703Da10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,09	0,720	2376	5256	7632
703Da10	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,06	0,480	1584	3504	5088
703Da10	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,06	0,480	1584	3504	5088
704Fa10a	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,02	0,160	528	1168	1696
704Fa10a	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,02	0,160	528	1168	1696
707Aa12b	5	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,20	0,800	3000	6200	9200
707Aa12b	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem		0,20	0,800	3000	6200	9200
708Aa14	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	20250 BO SML	0,06	0,480	1584	1824	3408
708Aa14	5	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,50	2,000	7500	15500	23000
708Aa14	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 433 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem		0,56	2,480	9084	17324	26408
708Ea13	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	20250 BO SML	0,17	1,360	4488	5168	9656
708Ea13	5	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,38	1,520	5700	11780	17480
708Ea13	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 433 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem		0,55	2,880	10188	16948	27136
714Ba14	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,35	1,400	9170	10850	20020
714Ba14	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,07	0,560	1848	4088	5936
714Ba14	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6 Celkem		0,42	1,960	11018	14938	25956
721Ea15	3	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,14	0,560	2100	4340	6440

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková			
721Ea15	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS:8521 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,560	2100	4340	6440	
721Fa16	3	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,09	0,360	1350	2790	4140	
721Fa16	3	Zak: 72	LHC: 1310 HS:8521 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,360	1350	2790	4140	
721Ga12	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,07	0,280	1050	2170	3220	
721Ga12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:8521 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,280	1050	2170	3220	
722Ea15	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,02	0,080	300	620	920	
722Ea15	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,080	300	620	920	
723Ca14	2	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,03	0,120	480	930	1410	
723Ca14	2	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,120	480	930	1410	
726Aa06	6	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,11	0,880	2904	6424	9328	
726Aa06	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,11	0,880	2904	6424	9328	
726Da11	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,05	0,400	1320	2920	4240	
726Da11	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,10	0,400	1500	3100	4600	
726Da11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,800	2820	6020	8840	
735Ea01b	19	16622	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50155 BK SML	0,25	1,800	5940	13860	19800	
735Ea01b	19	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2425 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	1,800	5940	13860	19800	
741Ca16	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,40	1,600	10480	11280	50	
741Ca16	5	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50155 BK SML	0,29	1,856	6125	14291	16	
741Ca16	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,69	3,456	16605	25571	42176	
745Aa04	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,03	0,120	450	930	1380	
745Aa04	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,120	450	930	1380	
745Ba10	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,09	0,360	1350	2790	4140	
745Ba10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,360	1350	2790	4140	
745Ba11	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,07	0,280	1050	2170	3220	
745Ba11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,280	1050	2170	3220	
745Ca10	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,55	4,400	14520	32120	46640	
745Ca10	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,54	2,160	8100	16740	24840	
745Ca10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	1,09	6,560	22620	48860	71480	
745Da12	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,12	0,960	3168	7008	10176	
745Da12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,960	3168	7008	10176	
745Ea12	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,15	1,200	3960	8760	12720	
745Ea12	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,37	1,480	5550	11470	17020	
745Ea12	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	10260 JD SML	0,15	0,750	2813	6638	9451	
745Ea12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,67	3,430	12323	26868	39191	
746Ca12	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,50	1,500	5625	11625	50	
746Ca12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7781 SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,50	1,500	5625	11625	1250	
747Ba15	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,14	0,560	2100	4340	6440	
747Ba15	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,560	2100	4340	6440	
747Da12	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,06	0,480	1584	3504	5088	
747Da12	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,27	1,080	4050	8370	12420	
747Da12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 511 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,33	1,560	5634	11874	17508	
747Ea12	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,10	0,800	2640	5840	8480	
747Ea12	5	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,16	0,640	2400	4960	7360	
747Ea12	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 511 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,26	1,440	5040	10800	15840	
747Ga11	5	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,20	1,600	5280	11680	16960	
747Ga11	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,20	1,600	5280	11680	16960	
749Aa13	2	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,05	0,175	700	1356	2056	
749Aa13	2	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4S LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,175	700	1356	2056	
754Ba10	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,30	1,200	7860	8460	16320	
754Ba10	5	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50155 BK SML	0,14	0,896	2957	6899	9856	
754Ba10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2521 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,44	2,096	10817	15359	26176	
754Ca13	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,30	1,200	7860	8460	16320	
754Ca13	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS:2521 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	1,200	7860	8460	16320	
755Ca10	5	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,88	3,520	23056	24816	47872	
755Ca10	5	16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50155 BK SML	0,36	2,304	7603	17741	25344	
755Ca10	5	Zak: 72	LHC: 1310 HS: 431 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	1,24	5,824	30659	42557	73216	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód	dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota			
								služ.	PČ	sad.mat.	celková
763Aa08	6	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1250	SM	SML	0,08	0,280	1890	1974	3864
763Aa08	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:1561 SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem			0,08	0,280	1890	1974	3864
766Ca12	6	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250	SM	SML	0,50	2,000	13100	14100	27200
766Ca12	6	Zak: 72	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem			0,50	2,000	13100	14100	27200
807Da11		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260	SM	SML	0,15	0,600	4050	4650	8700
807Da11		Zak: 72	LHC: 1323 HS: 451 SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem			0,15	0,600	4050	4650	8700
902Ba10	3	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260	SM	SML	0,06	0,240	1620	1860	3480
902Ba10	3	Zak: 72	LHC: 1323 HS: 427 SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem			0,06	0,240	1620	1860	3480
903Da00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260	SM	SML	0,05	0,200	1350	1550	2900
903Da00		Zak: 72	LHC: 1323 HS: 423 SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem			0,05	0,200	1350	1550	2900
903Ea08	4	16622	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	20255	BO	SML	0,05	0,320	1056	3120	4176
903Ea08	4	Zak: 72	LHC: 1323 HS: 427 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem			0,05	0,320	1056	3120	4176
807Ja00p		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260	SM	SML	2,44	9,760	63928	75640	139568
807Ja00p		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260	BK	SML	0,41	3,280	21484	23944	45428
807Ja00p		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10255	JD	SML	0,41	1,640	10742	21730	32472
807Ja00p		Zak: 72	LHC: 9229 HS: 451 SLT:3S LO: LVS:3	Celkem			3,26	14,680	96154	121314	217468

== ÚHRN ZAK: 72 - Kraslice

Typ zakázky 10

60,78 297,388 1594507 2316393 3910900

Rakapitulace zakázky: 72 podle ceníkových kódů

16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	28,91	128,065	838829	972208	1811037
16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	12,69	51,218	335479	428688	764167
16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	7,18	56,440	186252	385632	571884
16222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	4,99	31,936	105390	295795	401185
16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	4,33	16,970	63638	130915	194553
16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,43	5,168	34886	41140	76026
16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,36	1,384	9343	14981	24324
16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,43	3,280	10824	23032	33856
16622	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,38	2,632	8686	21716	30402
16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	0,08	0,295	1180	2286	3466

Rakapitulace zakázky: 72 podle les.oblastí a kódů sedabeního materiálu:

1260	SM	sazenice	prostokořená saz.	2,44	9,760	63928	75640	139568	
10255	JD	sazenice	plastový sadbovač	0,41	1,640	10742	21730	32472	
50260	BK	sazenice	prostokořená saz.	0,41	3,280	21484	23944	45428	
1	1250	SM	sazenice	prostokořená saz.	14,63	53,010	341562	373723	715285
1	1260	SM	sazenice	prostokořená saz.	16,85	65,635	389872	508674	898546
1	1265	SM	sazenice	plastový sadbovač	0,32	1,024	6707	10957	17664
1	10255	JD	sazenice	plastový sadbovač	0,43	1,720	11266	22790	34056
1	10260	JD	sazenice	prostokořená saz.	1,52	7,600	47682	67262	114944
1	18255	DG	sazenice	plastový sadbovač	0,12	0,288	1944	3514	5458
1	20250	BO	sazenice	prostokořená saz.	0,76	6,080	20064	23104	43168
1	50155	BK	semenáčky	plastový sadbovač	1,04	6,856	22625	52791	75416
1	50175	BK	semenáčky	plastový sadbovač	2,10	13,984	91594	135646	227240
1	50250	BK	sazenice	prostokořená saz.	0,59	4,720	16128	29736	45864
1	50260	BK	sazenice	prostokořená saz.	6,79	54,320	199796	396536	596332
1	53260	KL	sazenice	prostokořená saz.	0,08	0,480	1584	2592	4176
2	1250	SM	sazenice	prostokořená saz.	0,35	1,400	9170	9870	19040
2	1260	SM	sazenice	prostokořená saz.	2,33	9,185	60434	71184	131618
2	20255	BO	sazenice	plastový sadbovač	2,22	14,208	46887	138528	185415
2	42155	DBZ	semenáčky	plastový sadbovač	1,41	9,024	29780	83472	113252
2	50260	BK	sazenice	prostokořená saz.	0,58	4,640	30392	33872	64264
3	1260	SM	sazenice	prostokořená saz.	2,38	9,110	59903	70603	130506
3	10255	JD	sazenice	plastový sadbovač	0,10	0,400	2620	5300	7920
3	18255	DG	sazenice	plastový sadbovač	0,28	0,840	5671	10248	15919
3	20255	BO	sazenice	plastový sadbovač	0,40	2,560	8448	24960	33408
3	30250	MD	sazenice	prostokořená saz.	0,20	0,600	1980	3840	5820
3	42155	DBZ	semenáčky	plastový sadbovač	0,30	1,920	6336	17760	24096
3	50175	BK	semenáčky	plastový sadbovač	0,16	1,024	6784	9933	16717
3	50260	BK	sazenice	prostokořená saz.	1,58	12,080	79124	88184	167308

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota		
							služ. PČ	sad.mat.	celková
ÚHRN za 229 LS Kraslice			(kontrolní čísla)		60,78		1594507		3910900
							297,388		2316393

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" = 72) a
("33 Typ projektu" = 1))

72 Kraslice

		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	0,26	113,000 m3		6215		6215	
72	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	0,26	113,000		6215		6215	
.....										
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	4,27			19429		19429	SML
72	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	4,27			19429		19429	
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	28,91	128,065 tis		838829	972208	1811037	SML
		016 212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	12,69	51,218 tis		335479	428688	764167	SML
		016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	7,18	56,440 tis		186252	385632	571884	SML
		016 222	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	4,99	31,936 tis		105390	295795	401185	SML
		016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	4,33	16,970 tis		63638	130915	194553	SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,43	5,168 tis		34886	41140	76026	SML
		016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,36	1,384 tis		9343	14981	24324	SML
		016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,43	3,280 tis		10824	23032	33856	SML
		016 622	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,38	2,632 tis		8686	21716	30402	SML
		016 681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	0,08	0,295 tis		1180	2286	3466	SML
1		016	Zalesňování sadbou	60,78	297,388		1594507	2316393	3910900	
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	6,82	7,551 km		658826		658826	
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	0,14	0,150 km		11045		11045	
		022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	1,28	1,620 km		178035		178035	
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	0,866 km		15588		15588	
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	0,400 km		8000		8000	
		022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,90	1,444 km		87365		87365	
72	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	9,14	12,031		958859		958859	
.....										
		023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	1,000 ks		3613		3613	
		023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	1,000 ks		2275		2275	
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	34,19	128,470 tis		101238		101238	SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	300,51	1081,230 tis		884445		884445	SML
72	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	334,70	1211,700		991571		991571	
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	38,12	151,220 tis		303954		303954	
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	13,75			128919		128919	
		024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích	10,33			63251		63251	
		024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	27,56			258387		258387	
		024 411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	0,88	3,520 tis		7832		7832	SML
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	17,77			63533		63533	SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	51,26			411383		411383	SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	20,17			113468		113468	
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	1,60			9000		9000	
		024 541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	5,81			41688		41688	
72	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	187,25	154,740		1401415		1401415	
.....										
		031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	23,89			332071		332071	
		031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	1,65			22935		22935	
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	205,87			2316094		2316094	
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	30,36			341564		341564	
		031 611	Rozčleňování porostů	1,40	9,350 km		58905		58905	
72	1	031	Prořezávky	263,17	9,350		3071569		3071569	
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů žezem	70,05			462330		462330	
		032 331	Zpřístupňování porostů žezem a hrázkováním	8,39			62925		62925	
72	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	78,44			525255		525255	
.....										
		035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	12,76	7,164 tis		367157		367157	SML
		035 211	Zrašňování kůry	36,93	12,039 tis		120390		120390	
		035 311	Ovazování klestem	31,00	13,018 tis		566284		566284	
72	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	80,69	32,221		1053831		1053831	
.....										
72	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu 9622651	2316393	11939044	

72 Kraslice

úhrn za zakázku 9622651 2316393 11939044

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 229 LS Kraslice 1018,70 1830,430 9622651 2316393 11939044

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	0,26	113,000	6215	6215				
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	4,27		19429	19429				
016	Zalesňování sadbou	60,78	297,388	1594507	2316393	3910900			
022	Oplocování mladých lesních porostů	9,14	12,031	958859		958859			
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	334,70	1211,700	991571		991571			
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	187,25	154,740	1401415		1401415			
031	Prořezávky	263,17	9,350	3071569		3071569			
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	78,44		525255		525255			
035	Ochrana lesa proti zvěři	80,69	32,221	1053831		1053831			

Sml. zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
----------	-------	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 72) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

72 Kraslice

72 1 SML Předaný projekt

72	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	14,98	54,410	1000	ks	7050	383593
72	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	24,00	93,690	1000	ks	7750	726101
72	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,32	1,024	1000	ks	10700	10957
72	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,94	3,760	1000	ks	13250	49820
72	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,52	7,600	1000	ks	8850	67262
72	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,40	1,128	1000	ks	12200	13762
72	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,76	6,080	1000	ks	3800	23104
72	1	SML	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,62	16,768	1000	ks	9750	163488
72	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	1000	ks	6400	3840
72	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,71	10,944	1000	ks	9250	101232
72	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,04	6,856	1000	ks	7700	52791
72	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	2,26	15,008	1000	ks	9700	145579
72	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,59	4,720	1000	ks	6300	29736
72	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	9,36	74,320	1000	ks	7300	542536
72	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,08	0,480	1000	ks	5400	2592

72	1	SML	Předaný projekt			60,78	297,388	1000	ks	2316393
----	---	-----	-----------------	--	--	-------	---------	------	----	---------

72 Kraslice

celkem za zakázku

60,78

297,388

2316393

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Specifikace třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
------------	----------	------------	-----------	---	---------------------------	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------

ÚHRN za LS 1-229 LS Kraslice (kontr.číslo) 60,78 297,388 2316393

Soupis jednotlivých zakázek:

72 - Kraslice 60,78 297,388 1000 ks 2316393

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 72) a
 ("33 Typ projektu" = 2))

72 Kraslice

	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,50	450,000	m3	38250		38250	
	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	66,00	27350,000	m3	1504250		1504250	
	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	1,00	800,000	m3	24000		24000	
	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	40,55			141925		141925	
72	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	109,05	28600,000		1708425		1708425	
	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	1,600	km	28800		28800	
	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	0,364	km	7280		7280	
	022	981	Údržba a opravy oplocenek	0,45	5,300	km	111300		111300	
72	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,45	7,264		147380		147380	
	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	1,00	1,000	tis	29000		29000	SML
72	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	1,00	1,000		29000		29000	
	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách	12,36	41,592	tis	83600		83600	
	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	7,90			48368		48368	
	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	9,10			85314		85314	
72	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	29,36	41,592		217282		217282	
	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	82,65	320,954	tis	301058		301058	SML
72	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	82,65	320,954		301058		301058	
	026	011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1,80	12,000	tis	10956		10956	SML
72	2	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	1,80	12,000		10956		10956	
	036	111	Lapáky - kladení - SM	0,00	1628,000	ks	162800		162800	
	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	75,000	m3	48750		48750	
	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	33,000	m3	9075		9075	
	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	125,000	m3	81250		81250	
	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	220,000	m3	63360		63360	
	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	35,000	m3	10080		10080	
72	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2116,000		375315		375315	
	058	111	Ruční práce	0,00	1102,000	h	165300		165300	
	058	121	Práce s JMP	0,00	563,000	h	112600		112600	
	058	131	Práce s traktorem	0,00	218,000	h	136250		136250	
	058	141	Práce s křovinořezem	0,00	212,000	h	42400		42400	
	058	151	Práce s koněm	0,00	5,000	h	1565		1565	
	058	161	Práce se zádočným postřikovačem	0,00	160,000	h	32000		32000	
	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	60,100	km	375626		375626	
	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	2320,100		865741		865741	
72	2		Předaný-podmíněný			celkem za typ projektu	3655157		3655157	

72 Kraslice

úhrn za zakázku 3655157

3655157

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 229 LS Kraslice

224,31 33418,910

3655157

3655157

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	109,05	28600,000	1708425	1708425
022	Oplocování mladých lesních porostů	0,45	7,264	147380	147380
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	1,00	1,000	29000	29000
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	29,36	41,592	217282	217282
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	82,65	320,954	301058	301058
026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	1,80	12,000	10956	10956
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2116,000	375315	375315
058	Ostatní pěstební práce	0,00	2320,100	865741	865741

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 72)

72-Kraslice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1310	114Aa04	*	1	19	47	1000	9	SM	1	1,71	50,00	45900	13850			13850
11	2	1	1310	126Ba04	*	1	19	12	1000	9	SM	1	1,45	50,00	45900	13850			13850
11	2	1	1310	127Ca04	*	1	19	22	1000	12	SM	1	2,29	100,00	91800	27700			27700
11	2	1	1310	129Aa04	*	1	19	12	1000	9	SM	1	1,29	50,00	45900	13850			13850
11	2	1	1310	131Ca04	*	1	19	47	1000	12	SM	1	2,08	100,00	91800	27700			27700
11	2	1	1310	133Da04	*	1	19	12	1000	9	SM	1	0,94	50,00	45900	13850			13850
11	2	1	1310	133Fa04	*	1	19	12	1000	9	SM	1	0,56	15,00	13770	4155			4155
11	2	1	1310	134Aa04	*	1	19	12	1000	9	SM	1	0,16	5,00	4590	1385			1385
11	2	1	1310	134Ba04	*	1	19	12	1000	9	SM	1	0,46	10,00	9180	2770			2770
11	2	1	1310	134Ca04	*	1	19	22	1000	9	SM	1	0,24	10,00	9180	2770			2770
2	1		1310	celkem za revír a LHC									11,18	440,00	403920	121880			121880
.....																			
11	2	3	1310	139Ca04	*	1		12	1000	12	SM	1	0,51	20,00	10220	6880			6880
11	2	3	1310	213Ba04a	*	1		11	1000	12	SM	1	0,13	5,00	2555	1720			1720
11	2	3	1310	213Ba04b	*	1		11	1000	12	SM	1	1,79	60,00	30660	20640			20640
11	2	3	1310	213Fa04	*	1		13	1000	12	SM	1	3,99	120,00	61320	41280			41280
11	2	3	1310	215Aa04	*	1		12	1000	12	SM	1	1,46	60,00	30660	20640			20640
11	2	3	1310	216Aa04	*	1		11	1000	12	SM	1	1,43	55,00	28105	18920			18920
11	2	3	1310	240Ca04	*	1		12	1000	12	SM	1	1,54	60,00	30660	20640			20640
11	2	3	1310	240Da04	*	1		15	1000	12	SM	1	0,90	40,00	36720	11080			11080
2	3		1310	celkem za revír a LHC									11,75	420,00	230900	141800			141800
.....																			
11	2	4	1310	202Da04	*	1		15	1000	9	SM	1	4,24	150,00	137700	41550			41550
11	2	4	1310	208Aa04a	*	1		9	1000	9	SM	1	1,84	75,00	34650	31500			31500
11	2	4	1310	208Ba04	*	1		9	1000	9	SM	1	3,31	140,00	64680	58800			58800
11	2	4	1310	208Ca04	*	1		9	1000	9	SM	1	3,77	150,00	69300	63000			63000
11	2	4	1310	208Da04	*	1		47	1000	12	SM	1	2,50	100,00	46200	42000			42000
11	2	4	1310	227Fa03	*	1		11	1000	12	SM	1	4,22	200,00	102200	68800			68800
2	4		1310	celkem za revír a LHC									19,88	815,00	454730	305650			305650
.....																			
11	2	6	1310	302Da04	*	1		14	1000	12	SM	1	0,73	38,00	19418	13072			13072
11	2	6	1310	302Ea03	*	1		9	1000	12	SM	1	2,65	96,00	44352	40320			40320
11	2	6	1310	316Aa04	*	1		14	1000	12	SM	1	0,04	2,00	1022	688			688
11	2	6	1310	316Ba04	*	1		14	1000	12	SM	1	0,29	12,00	6132	4128			4128
11	2	6	1310	316Da03	*	1		9	1000	12	SM	1	2,77	106,00	48972	44520			44520
11	2	6	1310	324Da03b	*	1		9	1000	9	SM	1	0,16	7,00	3234	2940			2940
11	2	6	1310	324Fa04	*	1		14	1000	9	SM	1	2,51	86,00	43946	29584			29584
11	2	6	1310	325Aa04	*	1		14	1000	9	SM	1	1,43	57,00	29127	19608			19608
2	6		1310	celkem za revír a LHC									10,58	404,00	196203	154860			154860
.....																			
11	2	7	1310	347Da03		1		9	1000	12	SM	1	0,95	34,00	15708	14280			14280
11	2	7	1310	347Da03		1		9	1000	12	BO	1		3,00	1179	1260			1260
2	7		1310	347Da03		1		9	1000	12	MD	1		3,00	1161	1260			1260
11	2	7	1310	347Da03	*	1		12					0,95	40,00	18048	16800			16800
11	2	7	1310	348Aa03	*	1		9	1000	9	SM	1	0,89	20,00	9240	8400			8400
11	2	7	1310	349Aa04	*	1		14	1000	12	SM	1	1,56	105,00	53655	36120			36120
11	2	7	1310	350Aa03		1		9	1000	9	SM	1	2,16	46,00	21252	19320			19320
11	2	7	1310	350Aa03		1		9	1000	9	BO	1		1,00	393	420			420
11	2	7	1310	350Aa03		1		9	1000	9	MD	1		1,00	387	420			420
11	2	7	1310	350Aa03	*	1		12					2,16	48,00	22032	20160			20160
11	2	7	1310	350Ba03	*	1		9	1000	12	SM	1	0,29	25,00	11550	10500			10500
11	2	7	1310	413Aa03		1		9	1000	9	SM	1	0,42	25,00	11550	10500			10500
11	2	7	1310	413Aa03		1		9	1000	9	BR	1		2,00	872	840			840
11	2	7	1310	413Aa03	*	1		12					0,42	27,00	12422	11340			11340
11	2	7	1310	413Ga03a	*	1		9	1000	9	SM	1	0,13	5,00	2310	2100			2100
11	2	7	1310	413Ga03b		1		9	1000	9	SM	1	0,70	28,00	12936	11760			11760
11	2	7	1310	413Ga03b		1		9	1000	9	MD	1		2,00	774	840			840
11	2	7	1310	413Ga03b		1		9	1000	9	BR	1		2,00	872	840			840
11	2	7	1310	413Ga03b	*	1		12					0,70	32,00	14582	13440			13440
11	2	7	1310	413Ga04a		1		14	1000	9	SM	1	0,68	20,00	10220	6880			6880
11	2	7	1310	413Ga04a		1		14	1000	9	MD	1		2,00	892	688			688
11	2	7	1310	413Ga04a	*	1		12					0,68	22,00	11112	7568			7568
11	2	7	1310	415Ca04		1		14	1000	12	SM	1	1,96	100,00	51100	34400			34400
11	2	7	1310	415Ca04		1		14	1000	12	BO	1		2,00	860	688			688
11	2	7	1310	415Ca04		1		14	1000	12	MD	1		3,00	1338	1032			1032
11	2	7	1310	415Ca04		1		14	1000	12	BR	1		3,00	1299	1032			1032
11	2	7	1310	415Ca04	*	1		12					1,96	108,00	54597	37152			37152
11	2	7	1310	416Ba04		1		14	1000	12	SM	1	0,79	50,00	25550	17200			17200
11	2	7	1310	416Ba04		1		20	1000	12	BR	1		8,00	4560	1704			1704
11	2	7	1310	416Ba04	*	1		12					0,79	58,00	30110	18904			18904
11	2	7	1310	416Fa03		1		9	1000	12	SM	1	0,78	35,00	16170	14700			14700
11	2	7	1310	416Fa03		1		9	1000	12	MD	1		1,50	581	630			630
11	2	7	1310	416Fa03		1		9	1000	12	BR	1		2,50	1090	1050			1050

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	2	7		1310 416Fa03	*				1		12					0,78	39,00	17841	16380			16380	
				1310 427Aa03					1	9	12	1000	12	SM	1	2,13	95,00	43890	39900			39900	
11	2	7		1310 427Aa03					1	9	12	1000	12	BO	1		15,00	5895	6300			6300	
				1310 427Aa03	*				1		12					2,13	110,00	49785	46200			46200	
11	2	7		1310 428Da04					1	14	12	1000	12	SM	1	0,95	55,00	28105	18920			18920	
11	2	7		1310 428Da04					1	14	12	1000	12	DG	1		1,00	511	344			344	
				1310 428Da04	*				1		12					0,95	56,00	28616	19264			19264	
	2	7		1310	celkem za revír a LHC												14,39	695,00	335900	264328			264328
11	2	10		1310 504Ba03	*				1	8	12	1000	12	SM	1	0,40	35,00	16170	14700			14700	
11	2	10		1310 626Aa03a	*				1	7	12	1000	9	BOC	1	1,06	30,00	11790	12600			12600	
11	2	10		1310 626Aa03d					1	7	12	1000	9	BOC	1	2,41	55,00	21615	23100			23100	
11	2	10		1310 626Aa03d					1	7	12	1000	9	VJ	1		5,00	1965	2100			2100	
11	2	10		1310 626Aa03d	*				1	10	12	1000	9	BR	1		5,00	2165	1720			1720	
				1310 626Aa03d	*				1		12					2,41	65,00	25745	26920			26920	
11	2	10		1310 626Aa04a					1	8	12	1000	9	VJ	1	1,15	26,00	10218	10920			10920	
11	2	10		1310 626Aa04a	*				1	10	12	1000	9	BR	1		10,00	4330	3440			3440	
				1310 626Aa04a	*				1		12					1,15	36,00	14548	14360			14360	
11	2	10		1310 626Aa04b					1	7	12	1000	9	VJ	1	2,24	30,00	11790	12600			12600	
11	2	10		1310 626Aa04b	*				1	15	12	1000	9	MD	1		5,00	2875	1385			1385	
11	2	10		1310 626Aa04b					1	12	12	1000	9	BR	1		25,00	10825	8600			8600	
				1310 626Aa04b	*				1		12					2,24	60,00	25490	22585			22585	
11	2	10		1310 626Ba04					1	8	47	1000	9	BO	1	15,01	420,00	165060	176400			176400	
11	2	10		1310 626Ba04	*				1	8	47	1000	9	BR	1		60,00	26160	25200			25200	
11	2	10		1310 626Ba04					1	7	47	1000	9	OL	1		50,00	6850	21000			21000	
				1310 626Ba04	*				1		47					15,01	530,00	198700	222600			222600	
	2	10		1310	celkem za revír a LHC														22,27	756,00	291813	313765	313765
11	2	11		1310 705Aa03					1	9	12	1000	12	SM	1	0,41	6,00	2772	2520			2520	
11	2	11		1310 705Aa03	*				1	9	12	1000	12	BO	1		2,00	786	840			840	
				1310 705Aa03	*				1		12					0,41	8,00	3558	3360			3360	
11	2	11		1310 705Aa04					1	9	12	1000	12	SM	1	0,39	10,00	4620	4200			4200	
11	2	11		1310 705Aa04	*				1	9	12	1000	12	BO	1		2,00	786	840			840	
				1310 705Aa04	*				1		12					0,39	12,00	5406	5040			5040	
11	2	11		1310 707Aa04					1	9	12	1000	12	SM	1	0,88	25,00	11550	10500			10500	
11	2	11		1310 707Aa04	*				1	9	12	1000	12	MD	1		2,00	774	840			840	
11	2	11		1310 707Aa04					1	9	12	1000	12	BK	1		2,00	872	840			840	
				1310 707Aa04	*				1		12					0,88	29,00	13196	12180			12180	
11	2	11		1310 712Aa03					1	9	11	1000	12	SM	1	2,62	10,00	4620	4200			4200	
11	2	11		1310 712Aa03	*				1	9	11	1000	12	MD	1		25,00	9675	10500			10500	
				1310 712Aa03	*				1		11					2,62	35,00	14295	14700			14700	
11	2	11		1310 712Aa03	*				1	9	12	1000	12	BK	1		3,00	1308	1260			1260	
11	2	11		1310 744Ea03	*				1	9	11	1000	12	SM	1	5,98	100,00	46200	42000			42000	
11	2	11		1310 744Ea03					1	9	12	1010	12	BO	1		5,00	775	2100			2100	
11	2	11		1310 744Ea03	*				1	9	12	1000	12	MD	1		25,00	9675	10500			10500	
11	2	11		1310 744Ea03	*				1	9	12	1000	12	BR	1		10,00	4360	4200			4200	
				1310 744Ea03	*				1		12					40,00	14810	16800				16800	
	2	11		1310	celkem za revír a LHC														10,28	227,00	98773	95340	95340
11	2	12		1310 512Ba04					1	10	47	1000	9	SM	1		10,00	5110	3440			3440	
11	2	12		1310 512Ba04	*				1	8	47	1000	9	DBZ	1	0,44	20,00	8720	8400			8400	
				1310 512Ba04	*				1		47					0,44	30,00	13830	11840			11840	
11	2	12		1310 729Aa04	*				1	17	17	1000	12	SM	1	0,80	50,00	45900	13850			13850	
11	2	12		1310 729Fa04	*				1	17	17	1000	12	SM	1	0,37	30,00	27540	8310			8310	
11	2	12		1310 730Ca03b	*				1	14	17	1000	12	SM	1	0,10	2,00	1022	688			688	
11	2	12		1310 730Ca04b	*				1	14	17	1000	12	SM	1	0,19	15,00	7665	5160			5160	
11	2	12		1310 737Aa03					1	10	47	1000	9	SM	1		100,00	51100	34400			34400	
11	2	12		1310 737Aa03	*				1	9	47	1000	9	BO	1	4,49	150,00	58950	63000			63000	
				1310 737Aa03	*				1		47					4,49	60,00	25980	20640			20640	
				1310 737Aa03	*				1		47					4,49	310,00	136030	118040			118040	
11	2	12		1310 737Ba03					1	12	47	1000	9	SM	1	2,73	120,00	61320	41280			41280	
11	2	12		1310 737Ba03	*				1	8	47	1000	9	DBZ	1		30,00	13080	12600			12600	
11	2	12		1310 737Ba03	*				1	10	47	1000	9	BR	1		40,00	17320	13760			13760	
				1310 737Ba03	*				1		47					2,73	190,00	91720	67640			67640	
11	2	12		1310 758Aa04					1	10	17	1000	12	SM	1	1,62	80,00	40880	27520			27520	
11	2	12		1310 758Aa04	*				1	5	17	1000	12	BK	1		10,00	4360	4200			4200	
11	2	12		1310 758Aa04	*				1	10	17	1000	12	BR	1		10,00	4330	3440			3440	
				1310 758Aa04	*				1		17					1,62	100,00	49570	35160			35160	
11	2	12		1310 758Ba03	*				1	10	17	1000	12	SM	1	0,15	6,00	3066	2064			2064	
11	2	12		1310 758Ba04					1	14	17	1000	12	SM	1	2,83	130,00	66430	44720			44720	
11	2	12		1310 758Ba04	*				1	15	17	1000	12	BO	1		40,00	26280	11080			11080	
11	2	12		1310 758Ba04	*				1	12	17	1000	12	BR	1		30,00	12990	10320			10320	
				1310 758Ba04	*				1		17					2,83	200,00	105700	66120			66120	
11	2	12		1310 759Da02					1	10	17	1000	12	SM	1	3,64	200,00	102200	68800			68800	
11	2	12		1310 759Da02	*				1	13	17	1000	12	BR	1		40,00	17320	13760			13760	
				1310 759Da02	*				1		17					3,64	240,00	119520	82560			82560	
11	2	12		1310 760Da04					1	15	17	1000	12	SM	1	1,33	40,00	36720	11080			11080	
11	2	12		1310 760Da04	*				1	12	17	1000	12	BO	1		30,00	12900	10320			10320	
11	2	12		1310 760Da																			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	2	12		1310 760Ea03b*	1	14	17		1000	12	SM	1	0,56	40,00	20440	13760			13760
11	2	12		1310 763Ba03	1	15	47		1000	9	SM	1	1,07	60,00	55080	16620			16620
11	2	12		1310 763Ba03	1	12	47		1000	9	BR	1		10,00	4330	3440			3440
				1310 763Ba03 *	1		47						1,07	70,00	59410	20060			20060
2	12			1310 celkem za revír a LHC									20,32	1383,00	744023	476972			476972
.....																			
11	2	13		1310 536Ea03	1	10	12		1000	12	SMP	1	0,67	3,00	1533	1032			1032
11	2	13		1310 536Ea03	1	10	12		1000	12	DBZ	1		5,00	2165	1720			1720
11	2	13		1310 536Ea03	1	15	12		1000	12	OS	1		2,00	332	554			554
				1310 536Ea03 *	1		12						0,67	10,00	4030	3306			3306
11	2	13		1310 538Aa03	1	10	12		1000	12	KL	1	1,38	9,00	3897	3096			3096
11	2	13		1310 538Aa03	1	15	12		1000	12	BR	1		6,00	2928	1662			1662
				1310 538Aa03 *	1		12						1,38	15,00	6825	4758			4758
11	2	13		1310 538Ba03 *	1	14	47		1000	12	SM	1	0,47	37,00	18907	12728			12728
11	2	13		1310 538Ba04 *	1	16	47		1000	12	SM	1	0,22	17,00	15606	4709			4709
11	2	13		1310 539Ca03	1	11	47		1000	12	SM	1	3,09	123,00	62853	42312			42312
11	2	13		1310 539Ca03	1	15	47		1000	12	MD	1		5,00	2875	1385			1385
11	2	13		1310 539Ca03	1	10	47		1000	12	DBZ	1		8,00	3464	2752			2752
11	2	13		1310 539Ca03	1	10	47		1000	12	BK	1		1,00	433	344			344
11	2	13		1310 539Ca03	1	10	47		1000	12	KL	1		5,00	2165	1720			1720
11	2	13		1310 539Ca03	1	10	47		1000	12	BR	1		12,00	5196	4128			4128
				1310 539Ca03 *	1		47						3,09	154,00	76986	52641			52641
11	2	13		1310 539Ca04	1	17	47		1000	12	SM	1	0,61	14,00	12852	3878			3878
11	2	13		1310 539Ca04	1	12	47		1000	12	DBZ	1		5,00	2165	1720			1720
11	2	13		1310 539Ca04	1	17	47		1000	12	BK	1		3,00	1464	831			831
11	2	13		1310 539Ca04	1	15	47		1000	12	BR	1		8,00	3904	2216			2216
				1310 539Ca04 *	1		47						0,61	30,00	20385	8645			8645
11	2	13		1310 539Da03	1	10	47		1000	12	SM	1	1,78	50,00	25550	17200			17200
11	2	13		1310 539Da03	1	10	47		1000	12	BO	1		10,00	4300	3440			3440
11	2	13		1310 539Da03	1	11	47		1000	9	MD	1		8,00	3568	2752			2752
11	2	13		1310 539Da03	1	10	47		1000	12	DBZ	1		6,00	2598	2064			2064
11	2	13		1310 539Da03	1	10	47		1000	9	KL	1		2,00	866	688			688
11	2	13		1310 539Da03	1	10	47		1000	9	BR	1		13,00	5629	4472			4472
				1310 539Da03 *	1		47						1,78	89,00	42511	30616			30616
11	2	13		1310 539Da04a	1	18	47		1000	9	SM	1	0,24	8,00	7344	2216			2216
11	2	13		1310 539Da04a	1	25	47		1000	9	DG	1		1,00	1142	213			213
11	2	13		1310 539Da04a	1	22	47		1000	9	DBZ	1		3,00	1710	639			639
				1310 539Da04a *	1		47						0,24	12,00	10196	3068			3068
11	2	13		1310 540Ba03	1	12	47		1000	9	SM	1	1,47	70,00	35770	24080			24080
11	2	13		1310 540Ba03	1	15	47		1000	9	BR	1		4,00	1952	1108			1108
				1310 540Ba03 *	1		47						1,47	74,00	37722	25188			25188
11	2	13		1310 540Ea03	1	10	47		1000	9	SM	1	5,01	194,00	99134	66736			66736
11	2	13		1310 540Ea03	1	10	47		1000	9	BO	1		5,00	2150	1720			1720
11	2	13		1310 540Ea03	1	15	47		1000	9	MD	1		25,00	14375	6925			6925
11	2	13		1310 540Ea03	1	12	47		1000	9	DBZ	1		11,00	4763	3784			3784
11	2	13		1310 540Ea03	1	14	47		1000	9	BR	1		15,00	6495	5160			5160
				1310 540Ea03 *	1		47						5,01	250,00	126917	84325			84325
11	2	13		1310 540Fa03a*	1	11	47		1000	9	SM	1	1,96	137,00	70007	47128			47128
11	2	13		1310 540Fa03b	1	10	47		1000	9	SM	1		4,00	2044	1376			1376
11	2	13		1310 540Fa03b	1	10	47		1000	9	DBZ	1		0,66	3464	2752			2752
				1310 540Fa03b *	1		47						0,66	12,00	5508	4128			4128
2	13			1310 celkem za revír a LHC									17,56	837,00	435600	281240			281240
.....																			
11	2	13		1323 810Aa03b	1	8	47		1000	9	SMP	1		16,00	7392	6720			6720
11	2	13		1323 810Aa03b	1	8	47		1000	9	SMS	1	1,45	9,00	4158	3780			3780
11	2	13		1323 810Aa03b	1	15	47		1000	9	BR	1		2,00	976	554			554
				1323 810Aa03b *	1		47						1,45	27,00	12526	11054			11054
11	2	13		1323 903Ha04	1	10	12		1000	9	DBZ	1	0,86	10,00	4330	3440			3440
11	2	13		1323 903Ha04	1	10	12		1000	9	BR	1		4,00	1732	1376			1376
				1323 903Ha04 *	1		12						0,86	14,00	6062	4816			4816
2	13			1323 celkem za revír a LHC									2,31	41,00	18588	15870			15870
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	140,52	6018,00	3210450	2171705			2171705
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	4445,00	2559461	1561345			1561345	
												2-SMP	19,00	8925	7752			7752	
												4-SMS	9,00	4158	3780			3780	
												18-DG	2,00	1653	557			557	
												20-BO	685,00	280314	278408			278408	
												21-BOC	85,00	33405	35700			35700	
												23-VJ	61,00	23973	25620			25620	
												30-MD	107,50	48950	39157			39157	
												42-DBZ	106,00	46459	39871			39871	
												50-BK	19,00	8437	7475			7475	
												53-KL	16,00	6928	5504			5504	
												64-BR	411,50	180605	144982			144982	
												83-OL	50,00	6850	21000			21000	
												86-OS	2,00	332	554			554	
												jehl.	5413,50	2960839	1952319			1952319	

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									
																			list.	604,50	249611	219386				219386						

72	11-smluv.	dříví při pni																				celkem	6018,00	3210450	2171705				2171705			
																			Rozpis dle dřevin:													
																			1-SM	4445,00	2559461	1561345				1561345						
																			2-SMP	19,00	8925	7752				7752						
																			4-SMS	9,00	4158	3780				3780						
																			18-DG	2,00	1653	557				557						
																			20-BO	685,00	280314	278408				278408						
																			21-BOC	85,00	33405	35700				35700						
																			23-VJ	61,00	23973	25620				25620						
																			30-MD	107,50	48950	39157				39157						
																			42-DBZ	106,00	46459	39871				39871						
																			50-BK	19,00	8437	7475				7475						
																			53-KL	16,00	6928	5504				5504						
																			64-BR	411,50	180605	144982				144982						
																			83-OL	50,00	6850	21000				21000						
																			86-OS	2,00	332	554				554						
																			jehl.	5413,50	2960839	1952319				1952319						
																			list.	604,50	249611	219386				219386						
=====																																
72-Kraslice	Typ projektu: 1-Předaný projekt										6018,00	3210450	2171705				2171705															
																			Průměrné ceny za lm3 dříví:	533	361				51							
																			Rozpis dle dřevin:													
																			1-SM	4445,00	2559461	1561345				1561345						
																			2-SMP	19,00	8925	7752				7752						
																			4-SMS	9,00	4158	3780				3780						
																			18-DG	2,00	1653	557				557						
																			20-BO	685,00	280314	278408				278408						
																			21-BOC	85,00	33405	35700				35700						
																			23-VJ	61,00	23973	25620				25620						
																			30-MD	107,50	48950	39157				39157						
																			42-DBZ	106,00	46459	39871				39871						
																			50-BK	19,00	8437	7475				7475						
																			53-KL	16,00	6928	5504				5504						
																			64-BR	411,50	180605	144982				144982						
																			83-OL	50,00	6850	21000				21000						
																			86-OS	2,00	332	554				554						
																			jehl.	5413,50	2960839	1952319				1952319						
																			list.	604,50	249611	219386				219386						
																			v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:													
																			11 smluv. dříví při pni	6018,00	3210450	2171705				2171705						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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				
72-Kraslice																											
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																											

11	5	1		1310 999X 999*	4	69							9020	9	SM			200,00	185000	30000			30000				
	5	1		1310 celkem za revír a LHC																		200,00	185000	30000			30000
11	5	3		1310 999X 999*	4	100							9020	9	SM			29,00	30595	3190			3190				
	5	3		1310 celkem za revír a LHC																		29,00	30595	3190			3190
11	5	10		1310 999X 999*	4	99	22						9020	6	SM			15,00	14835	1950			1950				
	5	10		1310 celkem za revír a LHC																		15,00	14835	1950			1950
11	5	11		1310 999X 999	4	49							9020	6	SM			10,00	8300	1750			1750				
11	5	11		1310 999X 999	4	69							9020	6	SM			20,00	18500	3000			3000				
11	5	11		1310 999X 999	4	99							9020	6	SM			40,00	39560	5200			5200				
11	5	11		1310 999X 999	4	100							9020	9	SM			80,00	84400	8800			8800				
				1310 999X 999*	4													150,00	150760	18750			18750				
	5	11		1310 celkem za revír a LHC																		150,00	150760	18750			18750
11	5	12		1310 999X 999*	4	100							9020	9	SM			20,00	21100	2200			2200				
	5	12		1310 celkem za revír a LHC																		20,00	21100	2200			2200
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																		414,00	402290	56090		56090				
	Rozpis dle dřevin:																										
	1-SM																		414,00	402290	56090		56090				
	jehl.																		414,00	402290	56090		56090				
11	8	1		1310 999X 999	3	49							9040	6	SM			100,00	87500	17500			17500				
11	8	1		1310 999X 999	3	69							9040	6	SM			200,00	200000	30000			30000				
11	8	1		1310 999X 999	3	69							9040	12	SM			200,00	200000	30000			30000				
				1310 999X 999*	3													500,00	487500	77500			77500				
11	8	1		1310 999X 999*	3	19	12						9040	6	SM			100,00	37000	27700			27700				
11	8	1		1310 999X 999	3	69	22						9040	6	SM			200,00	200000	30000			30000				
11	8	1		1310 999X 999	3	99	22						9040	6	SM			600,00	660000	78000			78000				
11	8	1		1310 999X 999	3	100	22						9040	6	SM			1000,00	1180000	110000			110000				
				1310 999X 999*	3	22												1800,00	2040000	218000			218000				
	8	1		1310 celkem za revír a LHC																		2400,00	2564500	323200			323200
11	8	3		1310 999X 999	3	99							9040	6	SM			3500,00	3850000	455000			455000				
11	8	3		1310 999X 999	3	100							9040	6	SM			11500,00	13570000	1265000			1265000				
11	8	3		1310 999X 999	3	69							9040	6	SM			1500,00	1500000	225000			225000				
11	8	3		1310 999X 999	3	49							9040	6	SM			500,00	437500	87500			87500				
11	8	3		1310 999X 999	3	100							9040	9	SM			400,00	472000	44000			44000				
11	8	3		1310 999X 999	3	100							9040	6	SM			480,00	566400	52800			52800				
11	8	3		1310 999X 999	3	100							9040	12	SM			400,00	472000	44000			44000				
11	8	3		1310 999X 999	3	99							9040	6	MD			20,00	16220	2600			2600				
11	8	3		1310 999X 999	3	100							9040	6	MD			25,00	20500	2750			2750				
11	8	3		1310 999X 999	3	100							9040	6	BK			25,00	10550	2750			2750				
	8	3		1310 999X 999	3	69							9040	6	BR			15,00	6255	2250			2250				
	8	3		1310 999X 999	3	49							9040	6	BR			10,00	4030	1750			1750				
11	8	3		1310 999X 999	3	69							9040	6	OL			5,00	1325	750			750				
				1310 999X 999*	3													18380,00	20926780	2186150			2186150				
	8	3		1310 celkem za revír a LHC																		18380,00	20926780	2186150			2186150
11	8	4		1310 999X 999	3	9							9040	6	SM			300,00	69000	126000			126000				
11	8	4		1310 999X 999	3	14							9040	6	SM			400,00	120000	137600			137600				
11	8	4		1310 999X 999	3	19							9040	6	SM			100,00	37000	27700			27700				
11	8	4		1310 999X 999	3	29							9040	6	SM			666,00	485514	141858			141858				
11	8	4		1310 999X 999	3	49							9040	6	SM			600,00	525000	105000			105000				
11	8	4		1310 999X 999	3	69							9040	9	SM			822,00	822000	123300			123300				
11	8	4		1310 999X 999	3	99							9040	6	SM			1500,00	1650000	195000			195000				
11	8	4		1310 999X 999	3	100							9040	6	SM			5800,00	6844000	638000			638000				
11	8	4		1310 999X 999	3	69							9040	12	SM			78,00	78000	11700			11700				
				1310 999X 999*	3													10266,00	10630514	1506158			1506158				
	8	4		1310 celkem za revír a LHC																		10266,00	10630514	1506158			1506158
11	8	6		1310 999X 999	3	69							9040	6	SM			15,00	15000	2250			2250				
11	8	6		1310 999X 999	3	99							9040	6	SM			65,00	71500	8450			8450				
11	8	6		1310 999X 999	3	19							9040	6	SM			26,00	9620	7202			7202				
11	8	6		1310 999X 999	3	29							9040	6	SM			82,00	59778	17466			17466				
11	8	6		1310 999X 999	3	49							9040	6	SM			178,00	155750	31150			31150				
11	8	6		1310 999X 999	3	69							9040	9	SM			421,00	421000	63150			63150				
11	8	6		1310 999X 999	3	99							9040	6	SM			425,00	467500	55250			55250				
11	8	6		1310 999X 999	3	100							9040	12	SM			618,00	729240	67980			67980				
11	8	6		1310 999X 999	3	100							9040	6	MD			82,00	67240	9020			9020				
				1310 999X 999*	3													1912,00	1996628	261918			261918				
	8	6		1310 celkem za revír a LHC																		1912,00	1996628	261918			261918
11	8	7		1310 999X 999	3	14							9040	6	SM			69,00	20700	23736			23736				

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	7		1310 999X 999	3				18			9040	6	SM			69,00	25530	19113			19113
11	8	7		1310 999X 999	3				25			9040	6	SM			169,00	123201	35997			35997
11	8	7		1310 999X 999	3				40			9040	6	SM			104,00	91000	18200			18200
11	8	7		1310 999X 999	3				55			9040	6	SM			155,00	155000	23250			23250
11	8	7		1310 999X 999	3				85			9040	6	SM			260,00	286000	33800			33800
11	8	7		1310 999X 999	3				118			9040	6	SM			645,00	761100	70950			70950
11	8	7		1310 999X 999	3				60			9040	6	BO			52,00	34580	7800			7800
11	8	7		1310 999X 999	3				80			9040	6	BO			69,00	53406	8970			8970
11	8	7		1310 999X 999	3				110			9040	6	BO			69,00	55338	7590			7590
11	8	7		1310 999X 999	3				75			9040	6	MD			52,00	42172	6760			6760
11	8	7		1310 999X 999	3				75			9040	6	BR			35,00	14490	4550			4550
				1310 999X 999*	3												1748,00	1662517	260716			260716
8	7			1310 celkem za revír a LHC													1748,00	1662517	260716			260716
11	8	10		1310 999X 999	3				100			9040	6	SM			814,00	960520	89540			89540
11	8	10		1310 999X 999	3				100			9040	9	SM			1020,00	1203600	112200			112200
11	8	10		1310 999X 999	3				100			9040	12	BO			10,00	8020	1100			1100
11	8	10		1310 999X 999	3				29			9040	9	BO			10,00	3990	2130			2130
11	8	10		1310 999X 999	3				19			9040	9	BO			10,00	1640	2770			2770
11	8	10		1310 999X 999	3				14			9040	9	BO			5,00	550	1720			1720
11	8	10		1310 999X 999	3				9			9040	9	BO			5,00	570	2100			2100
11	8	10		1310 999X 999	3				100			9040	9	MD			10,00	8200	1100			1100
11	8	10		1310 999X 999	3				69			9040	9	MD			10,00	7740	1500			1500
11	8	10		1310 999X 999	3				49			9040	9	MD			5,00	3290	875			875
11	8	10		1310 999X 999	3				100			9040	9	DB			4,00	1688	440			440
11	8	10		1310 999X 999	3				100			9040	9	BK			2,00	844	220			220
11	8	10		1310 999X 999	3				49			9040	9	BR			10,00	4030	1750			1750
11	8	10		1310 999X 999	3				29			9040	9	BR			10,00	3300	2130			2130
11	8	10		1310 999X 999	3				19			9040	9	BR			5,00	660	1385			1385
11	8	10		1310 999X 999	3				14			9040	9	BR			5,00	495	1720			1720
11	8	10		1310 999X 999	3				99			9040	9	BR			5,00	2070	650			650
11	8	10		1310 999X 999	3				100			9040	9	BR			5,00	2110	550			550
11	8	10		1310 999X 999	3				49			9040	6	OL			5,00	1270	875			875
11	8	10		1310 999X 999	3				29			9040	9	OL			5,00	1155	1065			1065
11	8	10		1310 999X 999	3				19			9040	9	OL			5,00	615	1385			1385
11	8	10		1310 999X 999	3				14			9040	9	OL			5,00	550	1720			1720
				1310 999X 999*	3												1965,00	2216907	228925			228925
11	8	10		1310 999X 999	3				99	22		9040	6	SM			10,00	11000	1300			1300
11	8	10		1310 999X 999	3				99	22		9040	9	SM			180,00	198000	23400			23400
11	8	10		1310 999X 999	3				105	22		9040	12	SM			169,00	199420	18590			18590
11	8	10		1310 999X 999	3				65	22		9040	9	SM			90,00	90000	13500			13500
11	8	10		1310 999X 999	3				40	22		9040	12	SM			70,00	61250	12250			12250
11	8	10		1310 999X 999	3				25	22		9040	6	SM			50,00	36450	10650			10650
11	8	10		1310 999X 999	3				15	22		9040	6	SM			40,00	14800	11080			11080
11	8	10		1310 999X 999	3				95	22		9040	6	BO			10,00	7740	1300			1300
11	8	10		1310 999X 999	3				65	22		9040	12	BO			10,00	6650	1500			1500
11	8	10		1310 999X 999	3				49	22		9040	12	BO			5,00	3335	875			875
11	8	10		1310 999X 999	3				25	22		9040	12	BO			10,00	3990	2130			2130
11	8	10		1310 999X 999	3				95	22		9040	12	MD			10,00	8110	1300			1300
11	8	10		1310 999X 999	3				65	22		9040	12	BR			10,00	4170	1500			1500
11	8	10		1310 999X 999	3				65	22		9040	12	OL			5,00	1325	750			750
				1310 999X 999*	3				22								669,00	646240	100125			100125
11	8	10		1310 999X 999	4				65	22		9010	12	SM			5,00	3820	750			750
11	8	10		1310 999X 999	4				45	22		9010	12	SM			5,00	3615	875			875
11	8	10		1310 999X 999	4				25	22		9010	9	SM			5,00	3260	1065			1065
11	8	10		1310 999X 999	4				15	22		9010	9	SM			5,00	760	1385			1385
				1310 999X 999*	4				22								20,00	11455	4075			4075
8	10			1310 celkem za revír a LHC													2654,00	2874602	333125			333125
11	8	10		1323 999X 999	3				17	12		9040	6	SM			6,00	2220	1662			1662
11	8	10		1323 999X 999	3				9	12		9040	9	SM			3,00	690	1260			1260
11	8	10		1323 999X 999	3				17	12		9040	6	BO			2,00	328	554			554
11	8	10		1323 999X 999	3				65	12		9040	12	BO			4,00	2660	600			600
11	8	10		1323 999X 999	3				65	12		9040	12	BR			10,00	4170	1500			1500
11	8	10		1323 999X 999	3				15	12		9040	6	BR			5,00	660	1385			1385
11	8	10		1323 999X 999	3				25	12		9040	9	BR			2,00	660	426			426
11	8	10		1323 999X 999	3				25	12		9040	12	OL			4,00	924	852			852
11	8	10		1323 999X 999	3				65	12		9040	12	OS			4,00	1060	600			600
				1323 999X 999*	3				12								40,00	13372	8839			8839
11	8	10		1323 999X 999	4				68	12		9020	9	SM			3,00	2775	450			450
11	8	10		1323 999X 999	4				65	12		9010	9	SM			2,00	1528	300			300
11	8	10		1323 999X 999	4				65	12		9010	12	BO			5,00	1870	750			750
				1323 999X 999*	4				12								10,00	6173	1500			1500
8	10			1323 celkem za revír a LHC													50,00	19545	10339			10339
11	8	11		1310 999X 999	3				69			9040	6	SM			100,00	100000	15000			15000
11	8	11		1310 999X 999	3				100			9040	6	SM			400,00	472000	44000			44000
11	8	11		1310 999X 999	3				49			9040	6	SM			15,00	13125	2625			2625
11	8	11		1310 999X 999	3				29			9040	6	SM			5,00	3645	1065			1065
11	8	11		1310 999X 999	3				69			9040	6	MD			10,00	7740	1500			1500

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	11		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	MD			20,00	16220	2600			2600
11	8	11		1310 999X 999	3				3	100			9040	9	MD			40,00	32800	4400			4400
11	8	11		1310 999X 999	3				3	99			9040	9	MD			10,00	8110	1300			1300
11	8	11		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	BK			10,00	4220	1100			1100
11	8	11		1310 999X 999	3				3	49			9040	6	BR			8,00	3224	1400			1400
11	8	11		1310 999X 999	3				3	69			9040	6	BR			10,00	4170	1500			1500
11	8	11		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	BR			10,00	4140	1300			1300
11	8	11		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	BR			5,00	2110	550			550
				1310 999X 999*	3				3									643,00	671504	78340			78340
11	8	11		1310 999X 999	4				4	69			9010	12	BO			10,00	3740	1500			1500
11	8	11		1310 999X 999	4				4	99			9010	9	BO			5,00	1895	650			650
11	8	11		1310 999X 999	4				4	100			9010	6	BO			5,00	1925	550			550
				1310 999X 999*	4				4									20,00	7560	2700			2700
8	11			1310 celkem za revír a LHC														663,00	679064	81040			81040
11	8	12		1310 999X 999	3				3	49			9040	6	SM			150,00	131250	26250			26250
11	8	12		1310 999X 999	3				3	69			9040	6	SM			300,00	300000	45000			45000
11	8	12		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	SM			700,00	826000	77000			77000
11	8	12		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	BO			40,00	32080	4400			4400
11	8	12		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	MD			30,00	24600	3300			3300
11	8	12		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	BK			50,00	21100	5500			5500
				1310 999X 999*	3				3									1270,00	1335030	161450			161450
8	12			1310 celkem za revír a LHC														1270,00	1335030	161450			161450
11	8	13		1310 999X 999	3				3	19			9040	6	SM			2,00	740	554			554
11	8	13		1310 999X 999	3				3	29			9040	6	SM			25,00	18225	5325			5325
11	8	13		1310 999X 999	3				3	49			9040	12	SM			136,00	119000	23800			23800
11	8	13		1310 999X 999	3				3	69			9040	6	SM			511,00	511000	76650			76650
11	8	13		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	SM			193,00	212300	25090			25090
11	8	13		1310 999X 999	3				3	100			9040	9	SM			453,00	534540	49830			49830
11	8	13		1310 999X 999	3				3	100			9040	9	SM			744,00	877920	81840			81840
11	8	13		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	JDO			2,00	2200	260			260
11	8	13		1310 999X 999	3				3	14			9040	6	BO			1,00	110	344			344
11	8	13		1310 999X 999	3				3	19			9040	6	BO			1,00	164	277			277
11	8	13		1310 999X 999	3				3	29			9040	6	BO			4,00	1596	852			852
11	8	13		1310 999X 999	3				3	49			9040	6	BO			33,00	22011	5775			5775
11	8	13		1310 999X 999	3				3	69			9040	6	BO			8,00	5320	1200			1200
11	8	13		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	BO			8,00	6192	1040			1040
11	8	13		1310 999X 999	3				3	29			9040	6	MD			1,00	551	213			213
11	8	13		1310 999X 999	3				3	49			9040	6	MD			9,00	5922	1575			1575
11	8	13		1310 999X 999	3				3	69			9040	6	MD			19,00	14706	2850			2850
11	8	13		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	MD			3,00	2433	390			390
11	8	13		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	MD			3,00	2460	330			330
11	8	13		1310 999X 999	3				3	19			9040	6	DB			2,00	264	554			554
11	8	13		1310 999X 999	3				3	49			9040	6	DB			6,00	2418	1050			1050
11	8	13		1310 999X 999	3				3	69			9040	6	BR			8,00	3336	1200			1200
11	8	13		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	BR			4,00	1656	520			520
11	8	13		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	BR			5,00	2110	550			550
11	8	13		1310 999X 999	3				3	69			9040	9	OL			8,00	2120	1200			1200
11	8	13		1310 999X 999	3				3	99			9040	6	OL			5,00	1375	650			650
11	8	13		1310 999X 999	3				3	100			9040	6	OL			19,00	5187	2090			2090
11	8	13		1310 999X 999	3				3	14			9040	6	OS			3,00	330	1032			1032
11	8	13		1310 999X 999	3				3	19			9040	6	OS			3,00	369	831			831
11	8	13		1310 999X 999	3				3	29			9040	6	OS			3,00	693	639			639
11	8	13		1310 999X 999	3				3	49			9040	9	OS			4,00	1016	700			700
				1310 999X 999*	3				3									2226,00	2358264	289211			289211
8	13			1310 celkem za revír a LHC														2226,00	2358264	289211			289211
11	8	13		1323 999X 999	3				3	19	22		9040	6	SM			10,00	3700	2770			2770
11	8	13		1323 999X 999	3				3	29	22		9040	6	SM			10,00	7290	2130			2130
11	8	13		1323 999X 999	3				3	49	22		9040	6	SM			10,00	8750	1750			1750
11	8	13		1323 999X 999	3				3	69	22		9040	6	SM			10,00	10000	1500			1500
11	8	13		1323 999X 999	3				3	99	22		9040	6	SM			10,00	11000	1300			1300
11	8	13		1323 999X 999	3				3	100	22		9040	6	SM			10,00	11800	1100			1100
11	8	13		1323 999X 999	3				3	49	22		9040	6	BR			5,00	2015	875			875
11	8	13		1323 999X 999	3				3	49	22		9040	6	OS			6,00	1524	1050			1050
				1323 999X 999*	3				3		22							71,00	56079	12475			12475
8	13			1323 celkem za revír a LHC														71,00	56079	12475			12475
11	8-Nahodilá			- živelná, nenapadená kůrovci (PN a JDO)														41640,00	45103523	5425782			5425782
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM														40518,00	44420826	5265438			5265438
				11-JDO														2,00	2200	260			260
				20-BO														391,00	259700	58477			58477
				30-MD														359,00	289014	44363			44363
				40-DB														12,00	4370	2044			2044
				50-BK														87,00	36714	9570			9570
				64-BR														182,00	69861	29441			29441
				83-OL														66,00	15846	11337			11337
				86-OS														23,00	4992	4852			4852

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		
																		jehl.	41270,00	44971740	5368538	5368538		
																		list.	370,00	131783	57244	57244		
11	11	1		1310 999X 999*	4	99	22					9030	6	SM			200,00	207400	26000			26000		
				1310 celkem za revír a LHC													200,00	207400	26000			26000		
11	11	3		1310 999X 999*	4	100						9030	6	SM			200,00	212000	22000			22000		
				1310 celkem za revír a LHC													200,00	212000	22000			22000		
11	11	4		1310 999X 999*	4	100						9030	6	SM			180,00	190800	19800			19800		
				1310 celkem za revír a LHC													180,00	190800	19800			19800		
11	11	6		1310 999Xa999*	4	100	22					9030	6	SM			200,00	212000	22000			22000		
				1310 celkem za revír a LHC													200,00	212000	22000			22000		
11	11	7		1310 999X 999	4	85						9030	6	SM			65,00	67405	8450			8450		
11	11	7		1310 999X 999	4	100						9030	6	SM			20,00	21200	2200			2200		
				1310 999X 999*	4												85,00	88605	10650			10650		
11	11	7		1310 999X 999*	4	65	22					9030	6	SM	1		30,00	30000	4500			4500		
				1310 celkem za revír a LHC													115,00	118605	15150			15150		
11	11	10		1310 999X 999*	4	99	22					9030	6	SM			80,00	82960	10400			10400		
				1310 celkem za revír a LHC													80,00	82960	10400			10400		
11	11	11		1310 999X 999*	4	99	22					9030	6	SM			200,00	207400	26000			26000		
				1310 celkem za revír a LHC													200,00	207400	26000			26000		
11	11	12		1310 999X 999*	4	100						9030	6	SM			200,00	212000	22000			22000		
				1310 celkem za revír a LHC													200,00	212000	22000			22000		
11	11	13		1310 999X 999	4	99	22					9030	6	SM			60,00	62220	7800			7800		
11	11	13		1310 999X 999	4	99	22					9030	9	SM			30,00	31110	3900			3900		
				1310 999X 999*	4		22										90,00	93330	11700			11700		
				1310 celkem za revír a LHC													90,00	93330	11700			11700		
11	11	13		1323 999X 999*	4	99	22					9030	6	SM			10,00	10370	1300			1300		
				1323 celkem za revír a LHC													10,00	10370	1300			1300		
11	11-Nahodilá			- lapáky (PN i MN)										celkem	1475,00	1546865	176350			176350				
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM	1475,00	1546865	176350			176350				
														jehl.	1475,00	1546865	176350			176350				
11	12	1		1310 999X 999*	4	99						9010	9	SM			185,00	142820	24050			24050		
				1310 celkem za revír a LHC													185,00	142820	24050			24050		
11	12	7		1310 999X 999	4	55						9010	6	SM			121,00	92444	18150			18150		
11	12	7		1310 999X 999	4	75						9010	9	SM			156,00	120432	20280			20280		
11	12	7		1310 999X 999	4	65						9010	12	BO			52,00	19448	7800			7800		
				1310 999X 999*	4												329,00	232324	46230			46230		
				1310 celkem za revír a LHC													329,00	232324	46230			46230		
11	12	11		1310 999X 999	4	49						9010	9	SM			60,00	43380	10500			10500		
11	12	11		1310 999X 999	4	69						9010	6	SM			100,00	76400	15000			15000		
11	12	11		1310 999X 999	4	99						9010	9	SM			170,00	131240	22100			22100		
11	12	11		1310 999X 999	4	100						9010	12	SM			150,00	117600	16500			16500		
11	12	11		1310 999X 999	4	49						9010	6	BO			40,00	14000	7000			7000		
11	12	11		1310 999X 999	4	69						9010	6	BO			30,00	11220	4500			4500		
11	12	11		1310 999X 999	4	99						9010	9	BO			10,00	3790	1300			1300		
11	12	11		1310 999X 999	4	100						9010	9	BO			10,00	3850	1100			1100		
				1310 999X 999*	4												570,00	401480	78000			78000		
				1310 celkem za revír a LHC													570,00	401480	78000			78000		
11	12	12		1310 999X 999	4	49						9010	9	SM			20,00	14460	3500			3500		
11	12	12		1310 999X 999	4	69						9010	9	SM			70,00	53480	10500			10500		
11	12	12		1310 999X 999	4	100						9010	12	SM			100,00	78400	11000			11000		
11	12	12		1310 999X 999	4	69						9010	12	BO			20,00	7480	3000			3000		
				1310 999X 999*	4												210,00	153820	28000			28000		
				1310 celkem za revír a LHC													210,00	153820	28000			28000		
11	12-Nahodilá			- ostatní (PN i MN)										celkem	1294,00	930444	176280			176280				
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM	1132,00	870656	151580			151580				
														20-BO	162,00	59788	24700			24700				
														jehl.	1294,00	930444	176280			176280				

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

72	11-smluv.	dříví při pni																				
celkem																		44823,00	47983122	5834502	5834502	
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM																		43539,00	47240637	5649458	5649458	
11-JDO																		2,00	2200	260	260	
20-BO																		553,00	319488	83177	83177	
30-MD																		359,00	289014	44363	44363	
40-DB																		12,00	4370	2044	2044	
50-BK																		87,00	36714	9570	9570	
64-BR																		182,00	69861	29441	29441	
83-OL																		66,00	15846	11337	11337	
86-OS																		23,00	4992	4852	4852	
jehl.																		44453,00	47851339	5777258	5777258	
list.																		370,00	131783	57244	57244	
=====																						
72-Kraslice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										44823,00	47983122	5834502	5834502								
Průměrné ceny za lm3 dříví:																		1071	130	130		
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM																		43539,00	47240637	5649458	5649458	
11-JDO																		2,00	2200	260	260	
20-BO																		553,00	319488	83177	83177	
30-MD																		359,00	289014	44363	44363	
40-DB																		12,00	4370	2044	2044	
50-BK																		87,00	36714	9570	9570	
64-BR																		182,00	69861	29441	29441	
83-OL																		66,00	15846	11337	11337	
86-OS																		23,00	4992	4852	4852	
jehl.																		44453,00	47851339	5777258	5777258	
list.																		370,00	131783	57244	57244	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																		44823,00	47983122	5834502	5834502	

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

(
{"38 Číslo zakázky" = 72) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

11-smluv. dříví při pni

		1 - Rolava	290,00		290,00	7,39
		3 - Jelení	420,00		420,00	11,75
		4 - Přebuz	815,00		815,00	19,88
		6 - Hraničná	404,00		404,00	10,58
		7 - Rotava	677,50	17,50	695,00	14,39
		10 - Hřebený	186,00	40,00	226,00	7,26
		11 - Libocký Důl	212,00	15,00	227,00	10,28
		12 - Horka	663,00	120,00	783,00	11,59
		13 - Kynšperk	3,00	36,00	39,00	2,91
113	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	3670,50	228,50	3899,00	96,03

		1 - Rolava	200,00		200,00	
		3 - Jelení	29,00		29,00	
		10 - Hřebený	15,00		15,00	
		11 - Libocký Důl	150,00		150,00	
		12 - Horka	20,00		20,00	
113	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	414,00		414,00	

		1 - Rolava	1400,00		1400,00	
		3 - Jelení	11545,00	55,00	11600,00	
		4 - Přebuz	4466,00		4466,00	
		6 - Hraničná	873,00		873,00	
		7 - Rotava	808,00	35,00	843,00	
		10 - Hřebený	1229,00	106,00	1335,00	
		11 - Libocký Důl	120,00	43,00	163,00	
		12 - Horka	520,00	50,00	570,00	
		13 - Kynšperk	632,00	81,00	713,00	
113	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	21593,00	370,00	21963,00	

		1 - Rolava	200,00		200,00	
		3 - Jelení	200,00		200,00	
		4 - Přebuz	180,00		180,00	
		6 - Hraničná	200,00		200,00	
		7 - Rotava	115,00		115,00	
		10 - Hřebený	80,00		80,00	
		11 - Libocký Důl	200,00		200,00	
		12 - Horka	200,00		200,00	
		13 - Kynšperk	100,00		100,00	
113	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	1475,00		1475,00	

		1 - Rolava	185,00		185,00	
		7 - Rotava	329,00		329,00	
		11 - Libocký Důl	570,00		570,00	
		12 - Horka	210,00		210,00	
113	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	1294,00		1294,00	

11	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	28446,50	598,50	29045,00	96,03
=====						
		1 - Rolava	150,00		150,00	3,79
		10 - Hřebený	420,00	110,00	530,00	15,01
		12 - Horka	440,00	160,00	600,00	8,73
		13 - Kynšperk	733,00	106,00	839,00	16,96
114	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	1743,00	376,00	2119,00	44,49

		1 - Rolava	1000,00		1000,00	
		3 - Jelení	6780,00		6780,00	
		4 - Přebuz	5800,00		5800,00	
		6 - Hraničná	1039,00		1039,00	
		7 - Rotava	905,00		905,00	
		10 - Hřebený	1369,00		1369,00	
		11 - Libocký Důl	500,00		500,00	
		12 - Horka	700,00		700,00	
		13 - Kynšperk	1584,00		1584,00	
114	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	19677,00		19677,00	

11	*	114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	21420,00	376,00	21796,00	44,49
=====						

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
* 11	úhrn smluv. dříví při pni			49866,50	974,50	50841,00		

ÚHRN za LS Kraslice		(kontr.číslo)		49866,50	974,50	50841,00	140,52	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11	* 113	Těžba dříví v státních lesích cizími	28446,50	598,50	29045,00
11	* 114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	21420,00	376,00	21796,00
11	úhrn smluv. dříví při pni		49866,50	974,50	50841,00