

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

Výběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 304)

304 1 - Znojmo ZJ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011	031	9	1412	922Da08				11	3				2,83	467,000	57	26619		26619
011	031	9	1412	932Ba15				11	3				1,16	325,000	57	18525		18525
011	031	10	1412	964Fa05				11	12				1,50	650,000	57	37050		37050
011	031	10	1412	969Da05				11	12				0,43	150,000	57	8550		8550
011	031	10	1412	9690a07				11	12				0,40	150,000	57	8550		8550
304	011	031	Úklid a pálení klestu - listnatého										6,32	1742,000	m3	99294		99294

011	111	6	1412	522Aa09				11	2			1	0,07	80,000	45	3600		3600
011	111	6	1412	623A 08					3			1	0,35	70,000	45	3150		3150
011	111	6	1412	623Ca10				11	9			1	0,13	70,000	45	3150		3150
304	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,55	220,000	m3	9900		9900

011	131	9	1412	922Ea08				11	3				2,76	502,000	45	22590		22590
011	131	9	1412	922Ka08				11	3				1,25	466,000	45	20970		20970
304	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého										4,01	968,000	m3	43560		43560

011	411	6	1412	612Ca08				11	3			1	0,18	40,000	76	3040		3040
011	411	6	1412	619Aa00				11	3			1	0,13	10,000	76	760		760
011	411	6	1412	619Aa04				11	3			1	0,23	10,000	76	760		760
304	011	411	Drcení klestu										0,54	60,000	m3	4560		4560

011	611	6	1412	618Ea10				11	9			1	0,14		3535	495		495
011	611	6	1412	618Fa09				11	9			1	0,10		3535	354		354
011	611	6	1412	619Fa03				11	9			1	0,02		3535	71		71
011	611	6	1412	619Fa06				11	9			1	0,08		3535	283		283
011	611	9	1412	922Da08				11	3				2,83		3535	10004		10004
011	611	9	1412	922Ea08				11	3				2,76		3535	9757		9757
011	611	9	1412	932Ba15				11	3				1,16		3535	4101		4101
011	611	10	1412	964Fa05				11	12				1,50		3535	5303		5303
011	611	10	1412	969Da05				11	12				0,43		3535	1520		1520
011	611	10	1412	9690a07				11	12				0,40		3535	1414		1414
304	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										9,42			33302		33302

\* 011-Vyklízování ploch po těžbě 20,84 2990,000 190616 190616

012	011	9	1412	930Ka02a				11	3				0,54	0,216	3535	764		764
012	011	9	1412	931Da02a				11	3				0,42	0,168	3535	594		594
304	012	011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách										0,96	0,384	tis	1358		1358

012	021	5	1412	502Ca00				11	3				0,06		8080	485		485
012	021	5	1412	502Ca12				11	3				0,20		8080	1616		1616
012	021	5	1412	537Ea09				11	3				0,30		8080	2424		2424
304	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích										0,56			4525		4525

012	051	10	1412	964Fa05				11	12				1,99		25250	50248		50248
012	051	10	1412	969Da05				11	12				0,43		25250	10858		10858
012	051	10	1412	9690a07				11	12				0,40		25250	10100		10100
304	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										2,82			71206		71206

012	071	6	1412	520Ba00				11	3			1	0,04		2525	101		101
012	071	6	1412	524Ea08				11	10			1	0,12		2525	303		303
012	071	6	1412	603H 00					8		6	1	0,10		2525	253		253
012	071	6	1412	603Ha01				11	8			1	0,11		2525	278		278
012	071	6	1412	612Ca08				11	8			2	0,06		2525	152		152
012	071	6	1412	614Fa00				11	4			1	0,17		2525	429		429
012	071	6	1412	614Ga00				11	4			1	0,05		2525	126		126
012	071	6	1412	614Ga10				11	4			1	0,16		2525	404		404
012	071	6	1412	615Ca09				11	4			1	0,30		2525	758		758
012	071	6	1412	615Ca09				11	8			1	0,20		2525	505		505
012	071	6	1412	615Da10				11	8			1	0,20		2525	505		505
012	071	6	1412	616A 11					8			1	0,16		2525	404		404
012	071	6	1412	616Ca00				11	8			1	0,13		2525	328		328
012	071	6	1412	616Ca01b				11	8			1	0,02		2525	51		51
012	071	6	1412	616Ca12				11	8			1	0,10		2525	253		253

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	
012 071	6		1412 618Ea10				11 9				1	0,14		2525	354		354	
012 071	6		1412 618Fa09				11 9				1	0,10		2525	253		253	
012 071	6		1412 619Aa00				11 8				1	0,13		2525	328		328	
012 071	6		1412 619Aa00				11 9				1	0,03		2525	76		76	
012 071	6		1412 619Aa04				11 8				1	0,46		2525	1162		1162	
012 071	6		1412 619Ca01b				11 3				1	0,15		2525	379		379	
012 071	6		1412 619Ca11				11 8				1	0,10		2525	253		253	
012 071	6		1412 619Fa03				11 8				1	0,02		2525	51		51	
012 071	6		1412 619Fa06				11 8				1	0,08		2525	202		202	
012 071	6		1412 624Ea08				11 9				1	0,20		2525	505		505	
012 071	6		1412 626C 01a				9				1	0,03		2525	76		76	
012 071	9		1412 921Da02				11 6		6 SML			0,41		2525	1035		1035	
012 071	9		1412 921Da02				11 9		6 SML			0,41		2525	1035		1035	
012 071	9		1412 921Da03				11 6		6 SML			0,70		2525	1768		1768	
012 071	9		1412 921Da03				11 9		6 SML			0,70		2525	1768		1768	
012 071	9		1412 922Da08				11 6		6 SML			2,83		2525	7146		7146	
012 071	9		1412 922Da08				11 9		6 SML			2,83		2525	7146		7146	
012 071	9		1412 922Ea08				11 6		6 SML			2,76		2525	6969		6969	
012 071	9		1412 922Ea08				11 9		6 SML			2,76		2525	6969		6969	
012 071	9		1412 925Ba01b				11 6		6 SML			0,12		2525	303		303	
012 071	9		1412 925Ba01b				11 9		6 SML			0,12		2525	303		303	
012 071	9		1412 925Ca01b				11 6		6 SML			0,36		2525	909		909	
012 071	9		1412 925Ca01b				11 9		6 SML			0,36		2525	909		909	
012 071	9		1412 929Fa01				11 6		6 SML			0,28		2525	707		707	
012 071	9		1412 929Fa01				11 9		6 SML			0,28		2525	707		707	
012 071	9		1412 930Ka02a				11 6		6 SML			1,25		2525	3156		3156	
012 071	9		1412 930Ka02a				11 9		6 SML			1,25		2525	3156		3156	
012 071	9		1412 932Ba15				11 6		6 SML			1,16		2525	2929		2929	
012 071	9		1412 932Ba15				11 9		6 SML			1,16		2525	2929		2929	
012 071	9		1412 932Ha14				11 6		6 SML			0,35		2525	884		884	
012 071	9		1412 932Ha14				11 9		6 SML			0,35		2525	884		884	
012 071	9		1412 932Ka02a				11 6		6 SML			0,83		2525	2096		2096	
012 071	9		1412 932Ka02a				11 9		6 SML			0,83		2525	2096		2096	
304 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											25,46		64293		64293		
-----																		
012 121	6		1412 616Da05				11 9				1	0,10		8989	899		899	
012 121	6		1412 620Ga04				11 9				1	0,37		8989	3326		3326	
304 012	121-Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích											0,47		4225		4225		
-----																		
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												30,27	0,384		145607		145607	
=====																		
014 111	6		1412 603Ha01	13			11 10		44000 SML		1	0,08	25,000	8585	687		687	
014 111	6		1412 621B 109				11		44000 SML		1	0,03	12,000	8585	258		258	
304 014	111-První síje do nepřipravené půdy - bodově											0,11	37,000 kg		945		945	
-----																		
* 014-Zalesňování síjí												0,11	37,000		945		945	
=====																		
016 011	9		1412 930Ka02a				11 3		90290 LČR			0,54	0,216	4343	7575	938	1636	2574
016 011	9		1412 931Da02a				11 3		90290 LČR			0,42	0,168	4343	7575	730	1273	2003
304 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková											0,96	0,384 tis		1668	2909	4577	
-----																		
016 021	5		1412 502Ca00	15			11 4		20240 SML			0,06	0,600	2222	3030	1333	1818	3151
016 021	5		1412 502Ca12	17			11 4		20240 SML			0,20	2,000	2222	3030	4444	6060	10504
304 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov											0,26	2,600 tis		5777	7878	13655	
-----																		
016 211	1		1412 101Ba10	16			11 4		1260 SML		1	0,10	0,400	4545	6969	1818	2788	4606
016 211	1		1412 102Aa10	16			11 4		1260 SML		1	0,14	0,560	4545	6969	2545	3903	6448
016 211	1		1412 103Ba00	15			11 4		1260 SML		1	0,09	0,360	4545	6969	1636	2509	4145
016 211	1		1412 103Ba11	16			11 4		1260 SML		1	0,19	0,760	4545	6969	3454	5296	8750
016 211	1		1412 107Ka09	16			11 4		50260 SML		1	0,08	0,720	4545	5757	3272	4145	7417
016 211	1		1412 107Ma00	15			11 4		1260 SML		1	0,20	0,800	4545	6969	3636	5575	9211
016 211	1		1412 107Ma08	16			11 4		50260 SML		1	0,07	0,630	4545	5757	2863	3627	6490
016 211	1		1412 107Va00	15			11 4		1260 SML		1	0,30	1,200	4545	6969	5454	8363	13817
016 211	1		1412 109Da09	16			11 4		50260 SML		1	0,06	0,540	4545	5757	2454	3109	5563
016 211	1		1412 109Ga00	15			11 4		1260 SML		1	0,10	0,400	4545	6969	1818	2788	4606
016 211	1		1412 109Ga10	16			11 4		42260 SML		1	0,20	2,000	4545	5151	9090	10302	19392
016 211	1		1412 109Ha00	15			11 4		1260 SML		1	0,10	0,400	4545	6969	1818	2788	4606
016 211	1		1412 109Ha10	16			11 4		42260 SML		1	0,18	1,800	4545	5151	8181	9272	17453
016 211	1		1412 111Ba08	16			11 4		50260 SML		1	0,09	0,810	4545	5757	3681	4663	8344
016 211	1		1412 111Ba09	17			11 10		50260 SML		1	0,20	1,800	4545	5757	8181	10363	18544
016 211	1		1412 111Ba10	16			11 4		50260 SML		1	0,03	0,270	4545	5757	1227	1554	2781
016 211	1		1412 112Ba09	16			11 4		50260 SML		1	0,07	0,630	4545	5757	2863	3627	6490
016 211	1		1412 116Aa10	16			11 4		1260 SML		1	0,27	1,080	4545	6969	4909	7527	12436





Smě zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dot. mat.	Nai	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 3 1412 351Ja09 16 11 4 1260 SML 1 0,04 0,200 4545 6969 909 1394 2303																		
016 211 3 1412 351Ka06 16 11 4 50270 SML 1 0,10 0,900 4545 6262 4091 5636 9727																		
016 211 3 1412 352Da00 15 11 4 42270 SML 1 0,29 2,900 4545 5959 13181 17281 30462																		
016 211 3 1412 353Ba11 16 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 4545 6969 1818 2788 4606																		
016 211 3 1412 353Da10 16 11 4 42270 SML 1 0,10 1,000 4545 5959 4545 5959 10504																		
016 211 4 1412 401Ca00 15 11 4 50270 SML 1 0,08 0,750 4545 6262 3409 4697 8106																		
016 211 4 1412 407Ba05 16 11 4 42270 SML 1 0,10 1,000 4545 5959 4545 5959 10504																		
016 211 4 1412 408Aa00 15 11 4 42270 SML 1 0,38 3,800 4545 5959 17271 22644 39915																		
016 211 4 1412 408Aa06 16 11 4 42270 SML 1 0,12 1,200 4545 5959 5454 7151 12605																		
016 211 4 1412 409Ba06 16 11 4 42270 SML 1 0,18 1,800 4545 5959 8181 10726 18907																		
016 211 4 1412 410Aa00 15 11 4 42270 SML 1 0,37 3,700 4545 5959 16817 22048 38865																		
016 211 4 1412 410Fa00 15 11 4 42270 SML 1 0,68 6,800 4545 5959 30906 40521 71427																		
016 211 4 1412 410Ga00 15 11 4 10270 SML 1 0,10 0,500 4545 9050 2273 4525 6798																		
016 211 4 1412 411Ba00 15 11 4 10270 SML 1 0,18 0,900 4545 9050 4091 8145 12236																		
016 211 4 1412 411Ba09 16 11 4 42270 SML 1 1,00 10,000 4545 5959 45450 59590 105040																		
016 211 4 1412 411Ba11 16 11 4 42270 SML 1 0,38 3,800 4545 5959 17272 22644 39916																		
016 211 4 1412 412Aa09 16 11 4 50270 SML 1 0,05 0,045 4545 6262 205 282 407																		
016 211 4 1412 412Ba00 15 11 4 50270 SML 1 0,09 0,800 4545 6262 3636 5010 8646																		
016 211 4 1412 412Da00 15 11 4 42270 SML 1 0,17 1,700 4545 5959 7727 10130 17857																		
016 211 4 1412 412Fa06 16 11 4 42270 SML 1 0,17 1,700 4545 5959 7727 10130 17857																		
016 211 4 1412 412Fa08 16 11 4 42270 SML 1 0,05 0,500 4545 5959 2273 2980 5253																		
016 211 4 1412 412Fa08 16 11 4 50270 SML 1 0,05 0,450 4545 6262 2045 2818 4863																		
016 211 4 1412 412Fa14 16 11 4 42270 SML 1 0,12 1,200 4545 5959 5454 7151 12605																		
016 211 4 1412 413Ca00 15 11 4 42270 SML 1 0,30 2,700 4545 5959 12272 16089 28361																		
016 211 4 1412 415Da10 16 11 4 50270 SML 1 0,05 0,450 4545 6262 2045 2818 4863																		
016 211 4 1412 415Ea00 15 11 4 42270 SML 1 0,23 2,300 4545 5959 10454 13706 24160																		
016 211 4 1412 415Ga00 15 11 4 42270 SML 1 0,04 0,400 4545 5959 1818 2384 4202																		
016 211 4 1412 417Da00 15 11 4 11260 SML 1 0,17 0,350 4545 8484 1591 2969 4560																		
016 211 4 1412 417Ea13a 16 11 4 50270 SML 1 0,80 7,200 4545 6262 32724 45086 77810																		
016 211 4 1412 418Ga00 15 11 4 42270 SML 1 0,12 1,200 4545 5959 5454 7151 12605																		
016 211 4 1412 418Ha00 15 11 4 50270 SML 1 0,02 0,200 4545 6262 909 1252 2161																		
016 211 4 1412 418Ja00 15 11 4 50270 SML 1 0,07 0,650 4545 6262 2954 4070 7024																		
016 211 4 1412 420Aa00 15 11 4 42270 SML 1 0,09 0,900 4545 5959 4091 5363 9454																		
016 211 4 1412 423Aa00 15 11 4 42270 SML 1 0,09 0,900 4545 5959 4091 5363 9454																		
016 211 4 1412 423Aa04 16 11 4 42270 SML 1 0,05 0,500 4545 5959 2273 2980 5253																		
016 211 4 1412 423Aa06 16 11 4 42270 SML 1 0,20 2,000 4545 5959 9091 11919 21010																		
016 211 4 1412 424Ca00 15 11 4 42270 SML 1 0,05 0,500 4545 5959 2273 2980 5253																		
016 211 4 1412 426Da04 16 11 4 50270 SML 1 0,10 0,900 4545 6262 4091 5636 9727																		
016 211 4 1412 427Ba00 15 11 4 53270 SML 1 0,06 0,350 4545 5656 1591 1980 3571																		
016 211 4 1412 429Aa05 16 11 4 50270 SML 1 0,12 1,100 4545 6262 5000 6888 11888																		
016 211 5 1412 502Aa08 17 11 10 42260 SML 0,20 2,000 4545 5151 9090 10302 19392																		
016 211 5 1412 502Ba00 15 11 4 42269 SML 0,28 2,200 4545 9393 9999 20665 30664																		
016 211 5 1412 502Fa00 15 11 4 30269 SML 0,08 0,150 4545 9393 682 1409 2091																		
016 211 5 1412 502Fa00 15 11 4 42269 SML 0,15 1,200 4545 9393 5454 11272 16726																		
016 211 5 1412 502Ha00 15 11 4 20149 SML 0,05 0,650 4545 7979 2954 5186 8140																		
016 211 5 1412 502Ha00 15 11 4 30269 SML 0,10 0,200 4545 9393 909 1879 2788																		
016 211 5 1412 502Ha00 15 11 4 42269 SML 0,30 2,400 4545 9393 10908 22543 33451																		
016 211 5 1412 502Ha10 17 11 10 42269 SML 0,20 1,600 4545 9393 7272 15029 22301																		
016 211 5 1412 502Ha12 17 11 4 42269 SML 0,05 0,400 4545 9393 1818 3757 5575																		
016 211 5 1412 503Ba00 15 11 4 1260 SML 0,05 0,200 4545 6969 909 1394 2303																		
016 211 5 1412 503Ba00 15 11 4 42260 SML 0,10 1,000 4545 5151 4545 5151 9696																		
016 211 5 1412 504Aa00 15 11 4 53270 SML 0,03 0,100 4545 5656 455 566 1021																		
016 211 5 1412 506Ba00 15 11 4 53270 SML 0,07 0,300 4545 5656 1364 1697 3061																		
016 211 5 1412 506Ca00 15 11 4 83260 SML 0,02 0,100 4545 5151 455 515 970																		
016 211 5 1412 506Da00 15 11 4 52260 SML 0,05 0,200 4545 5454 909 1091 2000																		
016 211 5 1412 506Ea00 15 11 4 1260 SML 0,04 0,200 4545 6969 909 1394 2303																		
016 211 5 1412 506Ea00 15 11 4 42269 SML 0,15 1,200 4545 9393 5454 11272 16726																		
016 211 5 1412 507Ca12 16 11 4 1260 SML 0,10 0,400 4545 6969 1818 2788 4606																		
016 211 5 1412 507Ca12 17 11 10 42269 SML 0,25 2,000 4545 9393 9090 18786 27876																		
016 211 5 1412 508Da00 15 11 4 83260 SML 0,07 0,250 4545 5151 1136 1288 2424																		
016 211 5 1412 508Da05 16 11 4 42260 SML 0,18 1,800 4545 5151 8181 9272 17453																		
016 211 5 1412 509Aa00 15 11 4 42269 SML 0,05 0,400 4545 9393 1818 3757 5575																		
016 211 5 1412 509Aa09 17 11 4 42269 SML 0,10 0,800 4545 9393 3636 7514 11150																		
016 211 5 1412 509Ca11 17 11 4 1260 SML 0,10 0,400 4545 6969 1818 2788 4606																		
016 211 5 1412 509Ea14 17 11 10 40270 SML 0,30 3,000 4545 5555 13635 16665 30300																		
016 211 5 1412 509Fa14 17 11 10 42269 SML 0,32 2,600 4545 9393 11817 24422 36239																		
016 211 5 1412 510Ba00 15 11 4 53270 SML 0,01 0,050 4545 5656 227 283 510																		
016 211 5 1412 510Ca00 15 11 4 20149 SML 0,05 0,400 4545 7979 1818 3192 5010																		
016 211 5 1412 510Ea08 16 11 4 42260 SML 0,12 1,200 4545 5151 5454 6181 11635																		
016 211 5 1412 511Ba00 15 11 4 18259 SML 0,08 0,150 4545 14443 682 2166 2848																		
016 211 5 1412 511Ba00 15 11 4 52269 SML 0,20 1,000 4545 8989 4545 8989 13534																		
016 211 5 1412 511Ca00 15 11 4 80280 SML 0,07 0,400 4545 5555 1818 2222 4040																		
016 211 5 1412 511Ea10 16 11 4 42260 SML 0,40 4,000 4545 5151 18180 20604 38784																		
016 211 5 1412 511Ea10 17 11 10 42269 SML 0,35 2,800 4545 9393 12726 26300 39026																		
016 211 5 1412 512Aa00 15 11 4 52260 SML 0,15 0,650 4545 5454 2954 3545 6499																		
016 211 5 1412 512Da00 15 11 4 10270 SML 0,05 0,250 4545 9050 1136 2263 3399																		
016 211 5 1412 512Da09 17 11 4 42270 SML 0,10 1,000 4545 5959 4545 5959 10504																		
016 211 5 1412 512Ea00 15 11 4 52260 SML 0,04 0,200 4545 5454 909 1091 2000																		
016 211 5 1412 512Fa09 16 11 4 42260 SML 0,15 1,500 4545 5151 6818 7727 14545																		
016 211 5 1412 514Ca00 15 11 4 1260 SML 0,04 0,150 4545 6969 682 1045 1727																		





Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L R C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Doč. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 11 1412 151Ba00 15 11 6 42270 SML 1 0,20 2,000 4545 5959 9090 11918 21008																	
016 211 11 1412 151Ba05 16 11 6 1260 SML 1 0,09 0,400 4545 6969 1818 2788 4606																	
016 211 11 1412 151Da00 15 11 6 42270 SML 1 0,04 0,400 4545 5959 1818 2384 4202																	
016 211 11 1412 152Ea00 15 11 6 1260 SML 1 0,56 2,250 4545 6969 10226 15680 25906																	
016 211 11 1412 152Ea00 15 11 6 42270 SML 1 0,40 3,200 4545 5959 14544 19069 33613																	
016 211 11 1412 152Ea02 16 11 6 42270 SML 1 0,03 0,300 4545 5959 1364 1788 3152																	
016 211 11 1412 152Ga00 15 11 6 20149 SML 1 0,19 1,300 4545 7979 5909 10373 16282																	
016 211 11 1412 152Ga00 15 11 6 42270 SML 1 0,08 0,650 4545 5959 2954 3873 6827																	
016 211 11 1412 211Ca03 16 11 6 52260 SML 1 0,04 0,250 4545 5454 1136 1364 2500																	
016 211 11 1412 211Fa00 15 11 6 52260 SML 1 0,15 0,900 4545 5454 4091 4909 9000																	
016 211 11 1412 211Ha00 15 11 6 52260 SML 1 0,10 0,400 4545 5454 1818 2182 4000																	
016 211 11 1412 212Aa00 15 11 6 42270 SML 1 0,28 2,250 4545 5959 10226 13408 23634																	
016 211 11 1412 213Aa00 15 11 6 1260 SML 1 0,87 3,500 4545 6969 15908 24392 40300																	
016 211 11 1412 213Aa00 15 11 6 42270 SML 1 0,55 5,500 4545 5959 24998 32775 57773																	
016 211 11 1412 214Aa00 15 11 6 50259 SML 1 0,09 0,650 4545 8888 2954 5777 8731																	
016 211 11 1412 215Ca00 15 11 6 52260 SML 1 0,05 0,250 4545 5454 1136 1364 2500																	
016 211 11 1412 215Ca01b 16 11 6 52260 SML 1 0,10 0,500 4545 5454 2273 2727 5000																	
016 211 11 1412 215Ca06 16 11 6 52260 SML 1 0,08 0,400 4545 5454 1818 2182 4000																	
016 211 11 1412 215Da06 16 11 6 1260 SML 1 0,06 0,250 4545 6969 1136 1742 2878																	
016 211 11 1412 215Fa00 15 11 6 1260 SML 1 0,20 0,800 4545 6969 3636 5575 9211																	
016 211 11 1412 215Fa00 15 11 6 10270 SML 1 0,10 0,500 4545 9050 2273 4525 6798																	
016 211 11 1412 216Da00 15 11 6 10270 SML 1 0,21 1,050 4545 9050 4772 9503 14275																	
016 211 11 1412 216Ha00 15 11 6 1260 SML 1 0,13 0,550 4545 6969 2500 3833 6333																	
016 211 11 1412 216Ha00 15 11 6 50259 SML 1 0,12 0,900 4545 8888 4091 7999 12090																	
016 211 11 1412 303Wa05 16 11 6 42270 SML 1 0,08 0,800 4545 5959 3636 4767 8403																	
016 211 11 1412 307Ca00 15 11 6 20149 SML 1 0,12 0,800 4545 7979 3636 6383 10019																	
016 211 11 1412 307Ca00 15 11 6 42270 SML 1 0,50 4,000 4545 5959 18180 23836 42016																	
016 211 11 1412 307Ca00a 15 11 6 1260 SML 1 0,28 1,150 4545 6969 5227 8014 13241																	
016 211 11 1412 308Ca05 16 11 6 83260 SML 1 0,10 0,400 4545 5151 1818 2060 3878																	
016 211 11 1412 309Ca00 15 11 6 10270 SML 1 0,10 0,500 4545 9050 2273 4525 6798																	
016 211 11 1412 309Da00 15 11 6 1260 SML 1 0,22 0,900 4545 6969 4091 6272 10363																	
016 211 11 1412 309Ea01 15 11 6 42259 SML 1 0,05 0,500 4545 9090 2273 4545 6818																	
016 211 11 1412 310Aa00 15 11 6 42259 SML 1 0,05 0,500 4545 9090 2273 4545 6818																	
016 211 11 1412 310Ca00 15 11 6 1260 SML 1 0,04 0,200 4545 6969 909 1394 2303																	
016 211 11 1412 310Da00 15 11 6 1260 SML 1 0,32 1,300 4545 6969 5909 9060 14969																	
016 211 11 1412 310Da00 15 11 6 42259 SML 1 0,01 0,100 4545 9090 455 909 1364																	
016 211 11 1412 311Ca00 15 11 6 42270 SML 1 0,19 1,900 4545 5959 8636 11322 19958																	
016 211 11 1412 311Ca06 16 11 6 1260 SML 1 0,04 0,200 4545 6969 909 1394 2303																	
016 211 11 1412 311Ca08 16 11 6 1260 SML 1 0,12 0,500 4545 6969 2273 3485 5758																	
016 211 11 1412 311Ga00 15 11 6 1260 SML 1 0,29 2,900 4545 6969 13181 20210 33391																	
016 211 11 1412 312Ca00 15 11 6 1260 SML 1 0,05 0,200 4545 6969 909 1394 2303																	
016 211 11 1412 313Ca00 15 11 6 1260 SML 1 0,05 0,200 4545 6969 909 1394 2303																	
016 211 11 1412 313Ca00 15 11 6 50259 SML 1 0,20 1,500 4545 8888 6818 13332 20150																	
016 211 11 1412 313Ca00 15 11 6 83260 SML 1 0,38 1,550 4545 5151 7045 7984 15029																	
016 211 11 1412 313Da00 15 11 6 1260 SML 1 0,26 1,100 4545 6969 5000 7666 12666																	
016 211 11 1412 314Ca00a 16 11 6 1260 SML 1 0,21 0,850 4545 6969 3863 5924 9787																	
016 211 11 1412 314Ca05 16 11 6 1260 SML 1 0,02 0,100 4545 6969 455 697 1152																	
016 211 11 1412 314Ca06 16 11 6 1260 SML 1 0,08 0,350 4545 6969 1591 2439 4030																	
016 211 11 1412 316Ca00 15 11 6 1260 SML 1 0,05 0,200 4545 6969 909 1394 2303																	
016 211 11 1412 316Da01 15 11 6 40270 SML 1 0,15 1,500 4545 5555 6818 8333 15151																	
016 211 11 1412 316Da02 16 11 6 40270 SML 1 0,05 0,500 4545 5555 2273 2778 5051																	
016 211 11 1412 316Da02 16 11 6 83260 SML 1 0,15 0,600 4545 5151 2727 3091 5818																	
016 211 11 1412 316Ea01 15 11 6 1260 SML 1 0,10 0,400 4545 6969 1818 2788 4606																	
304 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 75,08 546,773 tis 2485136 3458361 5943497																	
016 212 10 1412 968Ga08 16 11 6 90290 SML 2,00 1,400 4545 7575 6363 10605 16968																	
016 212 10 1412 968Ja08 16 11 6 89290 LČR 1,00 2,500 4545 11363 11363																	
016 212 10 1412 980Ja00 15 11 6 52260 SML 0,15 1,000 4545 5454 4545 5454 9999																	
016 212 10 1412 980Ja00 15 11 6 80280 SML 0,05 0,300 4545 5555 1364 1667 3031																	
016 212 10 1412 980Ja02 16 11 6 60260 SML 0,67 4,100 4545 6363 18635 26088 44723																	
016 212 10 1412 980Ja02 16 11 6 80280 SML 0,23 1,400 4545 5555 6363 7777 14140																	
304 016 212-První sadba do nepřiz půdy-ruční-jamková 25x25 4,10 10,700 tis 48633 51591 100224																	
016 221 9 1412 904Ea00 15 11 3 40260 SML 0,25 2,500 2424 5050 6060 12625 18685																	
016 221 9 1412 904Ea00 15 11 3 51260 SML 0,05 0,300 2424 6565 727 1970 2697																	
016 221 9 1412 904Ea00 15 11 3 67250 SML 0,05 0,300 2424 6565 727 1970 2697																	
016 221 9 1412 904Ea00 15 11 3 80280 SML 0,10 0,600 2424 5555 1454 3333 4787																	
016 221 9 1412 930Ka02a 11 12 40260 SML 0,92 9,200 2424 5050 22301 46460 68761																	
016 221 9 1412 930Ka02a 11 12 52260 SML 0,20 1,200 2424 5454 2909 6545 9454																	
016 221 9 1412 930Ka02a 11 12 60260 SML 0,05 0,300 2424 6363 727 1909 2636																	
016 221 9 1412 930Ka02a 11 12 74260 SML 0,08 0,480 2424 6161 1164 2957 4121																	
016 221 9 1412 931Da02a 11 3 40260 SML 0,73 7,300 2424 5050 17695 36865 54560																	
016 221 9 1412 932Ba15 11 12 40260 SML 0,52 5,200 2424 5050 12605 26260 38865																	
016 221 9 1412 932Ba15 11 12 43260 SML 0,43 2,575 2424 5151 6242 13264 19506																	
016 221 9 1412 932Ba15 11 12 51260 SML 0,07 0,420 2424 6565 1018 2757 3775																	
016 221 9 1412 932Ba15 11 12 80280 SML 0,14 0,850 2424 5555 2060 4722 6782																	
016 221 9 1412 932Ha14 11 12 52260 SML 0,20 1,200 2424 5454 2909 6545 9454																	
016 221 9 1412 932Ha14 11 12 60260 SML 0,05 0,300 2424 6363 727 1909 2636																	















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
022 121 2 1412 247Da00 15 11 5 0,06 0,150 85850 12878 12878																
022 121 2 1412 248Aa00 15 11 5 0,40 0,250 85850 21463 21463																
022 121 2 1412 248Fa00 15 11 5 0,40 0,250 85850 21463 21463																
022 121 2 1412 252Ga06 16 11 5 0,50 0,230 85850 19746 19746																
022 121 3 1412 305Ba09 16 11 4 1 0,07 0,110 85850 9444 9444																
022 121 3 1412 305Ca09 16 11 4 1 0,13 0,150 85850 12878 12878																
022 121 3 1412 305Da05 16 11 4 1 0,14 0,170 85850 14595 14595																
022 121 3 1412 322Ja09 16 11 4 1 0,10 0,140 85850 12019 12019																
022 121 3 1412 323Fa08 16 11 4 1 0,20 0,190 85850 16312 16312																
022 121 3 1412 324Aa08 16 11 4 1 0,08 0,120 85850 10302 10302																
022 121 3 1412 325Ca00 15 11 4 1 0,30 0,230 85850 19746 19746																
022 121 3 1412 329Ga03 16 11 4 1 0,19 0,200 85850 17170 17170																
022 121 3 1412 332Ba10 16 11 4 1 0,15 0,180 85850 15453 15453																
022 121 3 1412 336Ca11 16 11 4 1 0,18 0,180 85850 15453 15453																
022 121 3 1412 337Ba09 16 11 4 1 0,04 0,080 85850 6868 6868																
022 121 3 1412 340Ba02 16 11 4 1 0,51 0,350 85850 30048 30048																
022 121 3 1412 340Da17 16 11 4 1 0,35 0,270 85850 23180 23180																
022 121 3 1412 341Aa13 16 11 4 1 0,07 0,110 85850 9444 9444																
022 121 3 1412 341Ea05 16 11 4 1 0,04 0,100 85850 8585 8585																
022 121 3 1412 346Aa08 16 11 4 1 0,09 0,120 85850 10302 10302																
022 121 3 1412 347Ea08 16 11 4 1 0,10 0,140 85850 12019 12019																
022 121 3 1412 350Ga11 16 11 4 1 0,30 0,220 85850 18887 18887																
022 121 3 1412 351Ka06 16 11 4 1 0,10 0,160 85850 13736 13736																
022 121 3 1412 352Da00 15 11 4 1 0,29 0,260 85850 22321 22321																
022 121 3 1412 353Da10 16 11 4 1 0,10 0,140 85850 12019 12019																
022 121 4 1412 407Ba05 16 11 2 1 0,10 0,190 85850 16312 16312																
022 121 4 1412 408Aa06 16 11 2 1 0,12 0,210 85850 18029 18029																
022 121 4 1412 409Da06 16 11 2 1 0,18 0,240 85850 20604 20604																
022 121 4 1412 411Ba11 16 11 2 1 0,27 0,270 85850 23180 23180																
022 121 4 1412 412Aa09 16 11 1 1 0,05 0,100 85850 8585 8585																
022 121 4 1412 412Ba01 14 11 2 1 0,11 0,220 85850 18887 18887																
022 121 4 1412 412Da00 15 11 1 1 0,22 0,300 85850 25755 25755																
022 121 4 1412 412Fa06 16 11 2 1 0,17 0,230 85850 19746 19746																
022 121 4 1412 412Fa08 16 11 1 1 0,05 0,100 85850 8585 8585																
022 121 4 1412 414Ba01a 13 11 1 1 0,66 0,450 85850 38633 38633																
022 121 4 1412 415Da00 15 11 3 1 1,00 0,800 85850 68680 68680																
022 121 4 1412 415Da10 16 11 1 1 0,05 0,100 85850 8585 8585																
022 121 4 1412 420Ea01 12 11 1 1 0,20 0,280 85850 24038 24038																
022 121 4 1412 423Aa04 16 11 3 1 0,05 0,150 85850 12878 12878																
022 121 4 1412 423Aa06 16 11 2 1 0,05 0,150 85850 12878 12878																
022 121 4 1412 426Da04 16 11 1 1 0,10 0,180 85850 15453 15453																
022 121 4 1412 429Aa05 16 11 2 1 0,12 0,230 85850 19746 19746																
022 121 5 1412 502Fa00 15 11 3 0,20 0,120 85850 10302 10302																
022 121 5 1412 506Da00 15 11 3 0,05 0,090 85850 7727 7727																
022 121 5 1412 508Da00 15 11 3 0,07 0,100 85850 8585 8585																
022 121 5 1412 508Da05 16 11 3 0,18 0,200 85850 17170 17170																
022 121 5 1412 511Ba00 15 11 3 0,30 0,220 85850 18887 18887																
022 121 5 1412 512Ea00 15 11 3 0,04 0,090 85850 7727 7727																
022 121 5 1412 518Da10 17 11 3 0,12 0,150 85850 12878 12878																
022 121 6 1412 613Ea00 15 11 3 1 0,16 0,140 85850 12019 12019																
022 121 6 1412 617Ba06 11 3 1 0,10 0,140 85850 12019 12019																
022 121 11 1412 143Ca00 15 11 6 1 0,10 0,160 85850 13736 13736																
022 121 11 1412 143Da03 15 11 6 1 0,08 0,160 85850 13736 13736																
022 121 11 1412 214Aa00 15 11 6 1 0,09 0,120 85850 10302 10302																
022 121 11 1412 311Ca00 15 11 6 1 0,19 0,260 85850 22321 22321																
022 121 11 1412 311Ca00 15 11 6 1 0,29 0,320 85850 27472 27472																
022 121 11 1412 313Ca00 15 11 6 1 0,20 0,310 85850 26614 26614																
304 022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěně-Pacov 150/3	17,03	18,600	km	1596831	1596831											

022 211 5 1412 509Ca01a 11 9 0,05 0,120 8080 970 970
022 211 5 1412 510Da01 11 9 0,85 0,660 8080 5333 5333
022 211 6 1412 521Ba02 11 2 1 0,40 0,270 8080 2182 2182
022 211 6 1412 521Ba03 11 2 1 0,13 0,250 8080 2020 2020
022 211 6 1412 522Aa02 11 1 1 0,40 0,260 8080 2101 2101
022 211 6 1412 522Aa09 11 2 1 0,07 0,100 8080 808 808
022 211 6 1412 615Ca09 11 6 1 0,10 0,120 8080 970 970
022 211 6 1412 615Ca01 11 3 1 0,12 0,150 8080 1212 1212
022 211 6 1412 617Da01 11 6 1 0,46 0,420 8080 3394 3394
022 211 6 1412 624Ba01 11 3 1 0,06 0,120 8080 970 970
022 211 6 1412 626Ca02 11 12 1 0,35 0,320 8080 2586 2586
022 211 7 1412 701Ca01 10 11 3 0,30 0,220 8080 1778 1778
022 211 7 1412 724Ba01a 12 11 9 0,70 0,530 8080 4282 4282
022 211 7 1412 724Da01 11 9 0,50 0,400 8080 3232 3232
022 211 7 1412 724Ea01a 12 11 3 0,30 0,240 8080 1939 1939
022 211 7 1412 725Ba01 9 11 9 0,15 0,150 8080 1212 1212
022 211 7 1412 726Aa01a 8 11 3 0,14 0,160 8080 1293 1293
022 211 7 1412 728Ba01 13 11 9 0,30 0,240 8080 1939 1939
022 211 7 1412 729Aa02 8 11 3 0,10 0,120 8080 970 970
022 211 7 1412 729Ca01 12 11 9 0,50 0,340 8080 2747 2747



















Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 11 1412 143Da00 15 11 12 75 SML 1 0,07 0,300 525 158 158																
023 121 11 1412 144Ca00 15 11 12 75 SML 1 0,30 2,000 525 1050 1050																
023 121 11 1412 151Aa01 15 11 12 75 SML 1 0,55 2,500 525 1313 1313																
023 121 11 1412 151Ba00 15 11 12 75 SML 1 0,30 1,200 525 630 630																
023 121 11 1412 151Da01 12 11 12 75 SML 1 0,48 1,700 525 893 893																
023 121 11 1412 152Ea00 15 11 12 75 SML 1 0,40 1,600 525 840 840																
023 121 11 1412 152Ga00 15 11 12 75 SML 1 0,15 0,600 525 315 315																
023 121 11 1412 152Ga01a 12 11 12 75 SML 1 0,08 0,300 525 158 158																
023 121 11 1412 152Ga01b 12 11 12 75 SML 1 0,10 0,350 525 184 184																
023 121 11 1412 202Ba01 13 11 12 75 SML 1 0,33 1,200 525 630 630																
023 121 11 1412 202Da01 13 11 12 75 SML 1 0,81 5,600 525 2940 2940																
023 121 11 1412 211Aa01 13 11 12 75 SML 1 1,37 5,500 525 2888 2888																
023 121 11 1412 211Ha01 13 11 12 75 SML 1 0,40 1,600 525 840 840																
023 121 11 1412 212Aa01 12 11 12 75 SML 1 0,20 0,800 525 420 420																
023 121 11 1412 213Aa00 15 11 12 75 SML 1 0,78 2,800 525 1470 1470																
023 121 11 1412 214Aa01 13 11 12 75 SML 1 0,05 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 215Ca01 14 11 12 75 SML 1 0,11 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 215Ca01a 10 11 12 75 SML 1 0,03 0,120 525 63 63																
023 121 11 1412 215Da01 14 11 12 75 SML 1 0,08 0,350 525 184 184																
023 121 11 1412 215Da01b 10 11 12 75 SML 1 0,08 0,300 525 158 158																
023 121 11 1412 215Fa00 15 11 12 75 SML 1 0,20 0,800 525 420 420																
023 121 11 1412 215Fa01 13 11 12 75 SML 1 0,06 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 215Fa01a 11 11 12 75 SML 1 0,10 0,600 525 315 315																
023 121 11 1412 216Da01a 11 11 12 75 SML 1 0,07 0,300 525 158 158																
023 121 11 1412 216Ha00 15 11 12 75 SML 1 0,10 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 216Ha01 14 11 12 75 SML 1 0,03 0,120 525 63 63																
023 121 11 1412 216Ha01a 11 11 12 75 SML 1 0,12 0,450 525 236 236																
023 121 11 1412 307Aa00 15 11 12 75 SML 1 0,36 1,700 525 893 893																
023 121 11 1412 307Ba01 13 11 12 75 SML 1 0,07 0,300 525 158 158																
023 121 11 1412 307Ca00 15 11 12 75 SML 1 0,43 3,900 525 2048 2048																
023 121 11 1412 307Ca00a 15 11 12 75 SML 1 0,28 1,100 525 578 578																
023 121 11 1412 308Aa00 15 11 12 75 SML 1 0,28 1,100 525 578 578																
023 121 11 1412 308Aa01b 12 11 12 75 SML 1 0,27 1,100 525 578 578																
023 121 11 1412 308Aa03a 16 11 12 75 SML 1 0,04 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 308Aa04 16 11 12 75 SML 1 0,04 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 308Ba01a 10 11 12 75 SML 1 0,50 2,000 525 1050 1050																
023 121 11 1412 308Ca01a 11 11 12 75 SML 1 0,05 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 308Ca05 16 11 12 75 SML 1 0,10 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 309Aa01 13 11 12 75 SML 1 2,00 8,000 525 4200 4200																
023 121 11 1412 309Ba01 13 11 12 75 SML 1 0,80 3,200 525 1680 1680																
023 121 11 1412 309Ba01a 11 11 6 75 SML 1 0,50 1,000 525 525 525																
023 121 11 1412 309Ca01 12 11 12 75 SML 1 0,69 2,500 525 1313 1313																
023 121 11 1412 309Da00 15 11 12 75 SML 1 0,22 0,800 525 420 420																
023 121 11 1412 309Da01 12 11 12 75 SML 1 0,30 1,200 525 630 630																
023 121 11 1412 310Da00 15 11 12 75 SML 1 0,20 0,800 525 420 420																
023 121 11 1412 310Ea01a 11 11 12 75 1 1,00 4,500 525 2363 2363																
023 121 11 1412 311Aa01 11 11 12 75 SML 1 0,10 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 311Ba01 14 11 12 75 SML 1 0,12 0,500 525 263 263																
023 121 11 1412 311Da01 13 11 12 75 SML 1 0,16 0,700 525 368 368																
023 121 11 1412 311Ea01 11 11 6 75 SML 1 0,11 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 312Ba01 11 11 12 75 SML 1 0,27 1,000 525 525 525																
023 121 11 1412 312Ca00 15 11 12 75 SML 1 0,05 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 313Aa01 11 11 6 75 SML 1 0,07 0,300 525 158 158																
023 121 11 1412 313Ca00 15 11 12 75 SML 1 0,55 2,000 525 1050 1050																
023 121 11 1412 313Ca01a 12 11 12 75 SML 1 1,42 5,500 525 2888 2888																
023 121 11 1412 313Ca04 16 11 6 75 SML 1 0,03 0,120 525 63 63																
023 121 11 1412 313Da00 15 11 12 75 SML 1 0,26 1,000 525 525 525																
023 121 11 1412 313Da01 12 11 6 75 SML 1 0,64 2,200 525 1155 1155																
023 121 11 1412 313Ea01 12 11 12 75 SML 1 0,04 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 313Ga01 13 11 12 75 SML 1 0,11 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 314Ca00 15 11 12 75 SML 1 0,50 4,000 525 2100 2100																
023 121 11 1412 314Ca00a 15 11 12 75 SML 1 0,21 0,800 525 420 420																
023 121 11 1412 314Ca01a 13 11 12 75 SML 1 0,17 0,600 525 315 315																
023 121 11 1412 314Ca02 16 11 12 75 SML 1 0,05 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 314Ca06 16 11 12 75 SML 1 0,08 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 316Ca00 15 11 12 75 SML 1 0,05 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 316Ca01 15 11 12 75 SML 1 1,10 4,200 525 2205 2205																
023 121 11 1412 316Da02 16 11 12 75 SML 1 0,15 0,600 525 315 315																
023 121 11 1412 316Ea01 12 11 12 75 SML 1 0,18 0,700 525 368 368																
023 121 11 1412 317Ea01 15 11 12 75 SML 1 0,05 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 317Ea01b 15 11 12 75 SML 1 0,04 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 318Da01 10 11 6 75 SML 1 0,10 0,400 525 210 210																
023 121 11 1412 320Aa00 15 11 6 75 SML 1 0,04 0,200 525 105 105																
023 121 11 1412 320Aa01 15 11 6 75 SML 1 0,30 1,000 525 525 525																
014 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 224,11 1079,800 tis 566987 566987																
023 161 11 1412 313Ba01c 11 11 6 SML 1 0,50 2,000 5050 2525 2525																





Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1412	117Ba10	16	11	7				1	0,75		5151	3863		3863
024 021	1	1412	117Ba01	13	11	7				1	0,15		5151	773		773
024 021	1	1412	118Da01	12	11	7				1	0,56		5151	2885		2885
024 021	1	1412	119Aa01	13	11	7				1	0,86		5151	4430		4430
024 021	1	1412	121Ba01	13	11	7				1	1,20		5151	6181		6181
024 021	1	1412	121Ca01	14	11	7				1	0,28		5151	1442		1442
024 021	1	1412	121Ca01a	14	11	7				1	0,12		5151	618		618
024 021	1	1412	121Da00	15	11	7				1	0,14		5151	721		721
024 021	1	1412	121Da01	14	11	7				1	0,45		5151	2318		2318
024 021	1	1412	121Da01a	16	11	7				1	0,06		5151	309		309
024 021	1	1412	121Ea00	15	11	7				1	0,28		5151	1442		1442
024 021	1	1412	121Ea01	12	11	7				1	0,79		5151	4069		4069
024 021	1	1412	122Ba01	14	11	7				1	0,40		5151	2060		2060
024 021	1	1412	122Ca01	14	11	7				1	0,49		5151	2524		2524
024 021	1	1412	124Aa00	15	11	7				1	0,36		5151	1854		1854
024 021	1	1412	124Aa01	13	11	7				1	1,80		5151	9272		9272
024 021	1	1412	124Aa09	16	11	7				1	0,09		5151	464		464
024 021	1	1412	124Ba00	15	11	7				1	0,20		5151	1030		1030
024 021	1	1412	124Ba01a	12	11	7				1	0,79		5151	4069		4069
024 021	1	1412	125Aa00	15	11	7				1	0,60		5151	3091		3091
024 021	1	1412	125Aa01	14	11	7				1	0,38		5151	1957		1957
024 021	1	1412	125Ba00	15	11	7				1	0,50		5151	2576		2576
024 021	1	1412	125Ba01	13	11	7				1	0,27		5151	1391		1391
024 021	1	1412	126Aa00	15	11	7				1	0,25		5151	1288		1288
024 021	1	1412	126Aa01a	14	11	7				1	0,67		5151	3451		3451
024 021	1	1412	126Ba01a	13	11	7				1	0,04		5151	206		206
024 021	1	1412	126Ca00	15	11	7				1	0,37		5151	1906		1906
024 021	1	1412	126Ca01	13	11	7				1	1,04		5151	5357		5357
024 021	1	1412	127Ba01	11	11	7				1	0,51		5151	2627		2627
024 021	1	1412	127Ba01b	14	11	7				1	0,19		5151	979		979
024 021	1	1412	127Ca01	11	11	7				1	0,15		5151	773		773
024 021	1	1412	128Aa01	12	11	7				1	0,37		5151	1906		1906
024 021	1	1412	128Ba00	15	11	7				1	0,11		5151	567		567
024 021	1	1412	128Ba01	11	11	7				1	0,56		5151	2885		2885
024 021	1	1412	128Ca01	12	11	7				1	0,67		5151	3451		3451
024 021	1	1412	128Da00	15	11	7				1	0,14		5151	721		721
024 021	1	1412	128Da01	13	11	7				1	0,71		5151	3657		3657
024 021	1	1412	128Ea01	14	11	7				1	0,21		5151	1082		1082
024 021	1	1412	128Ea03	16	11	7				1	0,09		5151	464		464
024 021	1	1412	128Ea08a	16	11	7				1	0,29		5151	1494		1494
024 021	1	1412	128Fa00	14	11	7				1	0,26		5151	1339		1339
024 021	1	1412	128Fa01	11	11	7				1	0,27		5151	1391		1391
024 021	1	1412	128Fa13	17	11	7				1	0,50		5151	2576		2576
024 021	1	1412	129Aa01	14	11	7				1	1,24		5151	6387		6387
024 021	1	1412	129Aa01b	12	11	7				1	0,40		5151	2060		2060
024 021	1	1412	129Aa12	16	11	7				1	0,25		5151	1288		1288
024 021	1	1412	129Ba00	15	11	7				1	0,11		5151	567		567
024 021	1	1412	129Ca00	15	11	7				1	0,35		5151	1803		1803
024 021	1	1412	129Ca01	14	11	7				1	0,28		5151	1442		1442
024 021	1	1412	129Ca10	16	11	7				1	0,05		5151	258		258
024 021	1	1412	129Da01	12	11	7				1	0,40		5151	2060		2060
024 021	1	1412	129Ea01	14	11	7				1	0,59		5151	3039		3039
024 021	1	1412	130Ca00	15	11	7				1	0,17		5151	876		876
024 021	1	1412	132Aa01	13	11	7				1	0,20		5151	1030		1030
024 021	1	1412	132Ba00	15	11	7				1	0,07		5151	361		361
024 021	1	1412	132Ba01b	14	11	7				1	0,10		5151	515		515
024 021	1	1412	133Aa00	15	11	7				1	0,13		5151	670		670
024 021	1	1412	133Aa01	13	11	7				1	0,51		5151	2627		2627
024 021	1	1412	133Ca01	14	11	7				1	0,10		5151	515		515
024 021	1	1412	133Da00	15	11	7				1	0,07		5151	361		361
024 021	1	1412	133Da01	14	11	7				1	0,41		5151	2112		2112
024 021	1	1412	133Ea01	12	11	7				1	0,64		5151	3297		3297
024 021	1	1412	133Ea10	16	11	7				1	0,20		5151	1030		1030
024 021	1	1412	134Aa01	11	11	7				1	0,19		5151	979		979
024 021	1	1412	134Ea00	15	11	7				1	0,06		5151	309		309
024 021	1	1412	134Ea01	12	11	7				1	0,53		5151	2730		2730
024 021	1	1412	134Ea08	16	11	7				1	0,45		5151	2318		2318
024 021	1	1412	134Ea10	16	11	7				1	0,07		5151	361		361
024 021	1	1412	134Fa03	16	11	7				1	0,04		5151	206		206
024 021	1	1412	135Da01	13	11	7				1	2,33		5151	12002		12002
024 021	1	1412	135Ea01	13	11	7				1	0,72		5151	3709		3709
024 021	1	1412	145Fa00	15	11	7				1	0,10		5151	515		515
024 021	1	1412	145Fa01	12	11	7				1	0,04		5151	206		206
024 021	1	1412	145Ja00	15	11	7				1	0,13		5151	670		670
024 021	1	1412	146Ca01	14	11	7				1	0,09		5151	464		464
024 021	1	1412	146Ca01c	4	11	7				1	0,10		5151	515		515
024 021	1	1412	146Ga00	15	11	7				1	0,26		5151	1339		1339
024 021	1	1412	146Ga01	13	11	7				1	0,38		5151	1957		1957
024 021	1	1412	146Ga12	17	11	7				1	0,08		5151	412		412
024 021	1	1412	147Ca01	13	11	7				1	0,14		5151	721		721

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	1	1412	148Ba01	13		11	7			1	0,15		5151	773		773
024	021	1	1412	255Da01	15		11	7			1	0,23		5151	1185		1185
024	021	1	1412	255Ga00	15		11	7			1	0,09		5151	464		464
024	021	1	1412	255Ga14	16		11	7			1	0,08		5151	412		412
024	021	1	1412	256Ba01	14		11	7			1	0,40		5151	2060		2060
024	021	1	1412	257Ba01a	11		11	7			1	0,50		5151	2576		2576
024	021	1	1412	257Ba09	16		11	7			1	0,08		5151	412		412
024	021	1	1412	257Ba16	16		11	7			1	0,10		5151	515		515
024	021	1	1412	257Da00	15		11	7			1	0,12		5151	618		618
024	021	3	1412	304Aa06a	16		11	8				0,03		5151	155		155
024	021	3	1412	304Ba01	13		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	304Ba09	16		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	304Ca00	15		11	8				0,15		5151	773		773
024	021	3	1412	304Ca10	16		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	304Da00	15		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	304Da01	13		11	8				0,36		5151	1854		1854
024	021	3	1412	304Da10	16		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	304Fa01	13		11	8				0,95		5151	4893		4893
024	021	3	1412	304Fa01	15		11	8				0,10		5151	515		515
024	021	3	1412	304Ja01	12		11	8				0,19		5151	979		979
024	021	3	1412	304Ka01	13		11	8				0,32		5151	1648		1648
024	021	3	1412	305Aa00	15		11	8				0,03		5151	155		155
024	021	3	1412	305Ba00	15		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	305Ba01	12		11	8				0,19		5151	979		979
024	021	3	1412	305Ca00	15		11	8				0,15		5151	773		773
024	021	3	1412	305Ca01	13		11	8				0,13		5151	670		670
024	021	3	1412	305Ca09	16		11	8				0,13		5151	670		670
024	021	3	1412	305Da00	15		11	8				0,10		5151	515		515
024	021	3	1412	305Da01	14		11	8				0,35		5151	1803		1803
024	021	3	1412	305Da10	16		11	8				0,08		5151	412		412
024	021	3	1412	322Ja01	13		11	8				0,19		5151	979		979
024	021	3	1412	323Ba09	16		11	8				0,03		5151	155		155
024	021	3	1412	323Da11	16		11	8				0,06		5151	309		309
024	021	3	1412	323Fa00	15		11	8				0,37		5151	1906		1906
024	021	3	1412	323Fa01a	13		11	8				0,09		5151	464		464
024	021	3	1412	325Ba01	14		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	325Da08	16		11	8				0,06		5151	309		309
024	021	3	1412	326Aa01	13		11	8				0,55		5151	2833		2833
024	021	3	1412	326Aa10	16		11	8				0,08		5151	412		412
024	021	3	1412	327Da00	15		11	8				0,17		5151	876		876
024	021	3	1412	327Ea00	15		11	8				0,10		5151	515		515
024	021	3	1412	327Ea01	13		11	8				0,42		5151	2163		2163
024	021	3	1412	327Ea10	16		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	330Ca00	15		11	8				0,10		5151	515		515
024	021	3	1412	330Ca01	14		11	8				0,30		5151	1545		1545
024	021	3	1412	331Ba00	15		11	8				0,20		5151	1030		1030
024	021	3	1412	331Ba01	13		11	8				0,20		5151	1030		1030
024	021	3	1412	332Aa01	14		11	8				1,10		5151	5666		5666
024	021	3	1412	333Ba01	13		11	8				1,00		5151	5151		5151
024	021	3	1412	334Aa01	13		11	8				0,80		5151	4121		4121
024	021	3	1412	334Aa10	16		11	8				0,12		5151	618		618
024	021	3	1412	334Ca01	13		11	8				0,44		5151	2266		2266
024	021	3	1412	335Ca00	15		11	8				0,15		5151	773		773
024	021	3	1412	335Ca01	13		11	8				0,90		5151	4636		4636
024	021	3	1412	335Ca09	16		11	8				0,13		5151	670		670
024	021	3	1412	335Da00	15		11	8				0,19		5151	979		979
024	021	3	1412	335Ga00	15		11	8				0,51		5151	2627		2627
024	021	3	1412	335Ga01	14		11	8				0,82		5151	4224		4224
024	021	3	1412	335Ga10	16		11	8				0,10		5151	515		515
024	021	3	1412	336Aa00	15		11	8				0,05		5151	258		258
024	021	3	1412	336Aa09	16		11	8				0,04		5151	206		206
024	021	3	1412	336Ba00	15		11	8				0,70		5151	3606		3606
024	021	3	1412	336Ba07	16		11	8				0,05		5151	258		258
024	021	3	1412	336Ba09	16		11	8				0,08		5151	412		412
024	021	3	1412	336Da01	13		11	8				0,35		5151	1803		1803
024	021	3	1412	337Ba01	14		11	8				0,21		5151	1082		1082
024	021	3	1412	337Ba01a	13		11	8				0,55		5151	2833		2833
024	021	3	1412	337Ba01b	11		11	8				0,70		5151	3606		3606
024	021	3	1412	337Ca01	13		11	8				1,10		5151	5666		5666
024	021	3	1412	339Ba01	14		11	8				0,19		5151	979		979
024	021	3	1412	340Aa01	14		11	8				0,70		5151	3606		3606
024	021	3	1412	341Aa00	15		11	8				0,59		5151	3039		3039
024	021	3	1412	341Ba01	13		11	8				1,50		5151	7727		7727
024	021	3	1412	342Ca01	13		11	8				0,75		5151	3863		3863
024	021	3	1412	343Aa01	13		11	8				0,17		5151	876		876
024	021	3	1412	343Ca01	13		11	8				0,36		5151	1854		1854
024	021	3	1412	344Ba01	13		11	8				0,93		5151	4790		4790
024	021	3	1412	344Ea00	15		11	8				0,42		5151	2163		2163
024	021	3	1412	346Aa01a	13		11	8				0,36		5151	1854		1854
024	021	3	1412	347Ea01a	13		11	8				0,40		5151	2060		2060



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
024 021	5	1412	533Ca01b	14	11	7					0,60		5151	3091		3091
024 021	5	1412	534Aa00	15	11	7					0,08		5151	412		412
024 021	5	1412	534Aa06	16	11	7					0,12		5151	618		618
024 021	5	1412	534Ba01	12	11	7					0,12		5151	618		618
024 021	5	1412	534Ba09	16	11	7					0,35		5151	1803		1803
024 021	5	1412	534Ca01	11	11	7					0,50		5151	2576		2576
024 021	5	1412	535Aa01a	12	11	7					0,71		5151	3657		3657
024 021	5	1412	535Ca01	14	11	7					1,50		5151	7727		7727
024 021	5	1412	535Ca03	16	11	7					0,05		5151	258		258
024 021	5	1412	537Fa01	11	11	7					0,65		5151	3348		3348
024 021	5	1412	538Da00	15	11	7					0,10		5151	515		515
024 021	5	1412	538Da11	17	11	7					0,25		5151	1288		1288
024 021	5	1412	539Aa01	13	11	7					0,17		5151	876		876
024 021	5	1412	539Ca00	15	11	7					0,05		5151	258		258
024 021	6	1412	522Aa00		11	6				1	0,40		5151	2060		2060
024 021	6	1412	522Ba00	15	11	7				1	0,65		5151	3348		3348
024 021	6	1412	523Fa00	15	11	7				1	0,13		5151	670		670
024 021	6	1412	602Ba01a	8	11	10				1	0,14		5151	721		721
024 021	6	1412	603Da01	15	11	8				1	0,71		5151	3657		3657
024 021	6	1412	603Fa01b		11	8				1	0,09		5151	464		464
024 021	6	1412	611Ca00	15	11	7				1	0,25		5151	1288		1288
024 021	6	1412	611Da00	15	11	7				1	0,31		5151	1597		1597
024 021	6	1412	611Da07		11	7				1	0,09		5151	464		464
024 021	6	1412	612Aa00a	15	11	8				1	0,07		5151	361		361
024 021	6	1412	612Ca08		11	6				1	0,06		5151	309		309
024 021	6	1412	615Ca09		11	8				1	0,15		5151	773		773
024 021	6	1412	615Da01a	14	11	6				1	0,25		5151	1288		1288
024 021	6	1412	619Aa01	13	11	8				1	0,70		5151	3606		3606
024 021	6	1412	619Ca00	15	11	8				1	0,47		5151	2421		2421
024 021	6	1412	619Da00	15	11	7				1	0,09		5151	464		464
024 021	6	1412	619Ea00	15	11	8				1	0,07		5151	361		361
024 021	6	1412	619Ea01a	13	11	7				1	0,08		5151	412		412
024 021	6	1412	619Ga01a	13	11	6				1	0,10		5151	515		515
024 021	6	1412	620Aa01	14	11	7				1	0,06		5151	309		309
024 021	6	1412	620Ga01b	12	11	8				1	0,28		5151	1442		1442
024 021	6	1412	620Ga01d	10	11	8				1	0,08		5151	412		412
024 021	6	1412	622Aa01	12	11	7				1	0,38		5151	1957		1957
024 021	6	1412	623A 08			8				1	0,50		5151	2576		2576
024 021	6	1412	623Aa00	15	11	8				1	0,16		5151	824		824
024 021	6	1412	623Aa01	13	11	8				1	0,79		5151	4069		4069
024 021	6	1412	623Ba01c	13	11	8				1	0,20		5151	1030		1030
024 021	6	1412	623Ca01a	14	11	8				1	0,63		5151	3245		3245
024 021	6	1412	623Ca01b	11	11	8				1	0,02		5151	103		103
024 021	6	1412	623Ca10		11	8				1	0,10		5151	515		515
024 021	6	1412	623Da00	15	11	8				1	0,06		5151	309		309
024 021	6	1412	623Da01a	14	11	8				1	1,18		5151	6078		6078
024 021	6	1412	624Aa00	15	11	8				1	0,19		5151	979		979
024 021	6	1412	624Aa01a	13	11	8				1	0,38		5151	1957		1957
024 021	6	1412	624Aa12		11	8				1	0,15		5151	773		773
024 021	6	1412	624Ba00	15	11	8				1	0,15		5151	773		773
024 021	6	1412	624Ca00	15	11	8				1	0,20		5151	1030		1030
024 021	6	1412	624Ea00	15	11	8				1	0,49		5151	2524		2524
024 021	6	1412	624Ga01	15	11	8				1	0,19		5151	979		979
024 021	6	1412	624Ha00	15	11	8				1	0,19		5151	979		979
024 021	6	1412	624Ha01	14	11	8				1	0,56		5151	2885		2885
024 021	6	1412	625Aa01a	13	11	8				1	0,14		5151	721		721
024 021	6	1412	625Ba00	15	11	8				1	0,06		5151	309		309
024 021	7	1412	627Ba01a	13	11	5			6 SML		0,89		5151	4584		4584
024 021	7	1412	627Ca00	15	11	5			6 SML		0,14		5151	721		721
024 021	7	1412	636Ba01	13	11	5			6 SML		0,20		5151	1030		1030
024 021	7	1412	637Ba01c	13	11	5			6 SML		0,43		5151	2215		2215
024 021	7	1412	637Ca00	15	11	5			6 SML		0,02		5151	103		103
024 021	7	1412	638Ba01	13	11	5			6 SML		0,63		5151	3245		3245
024 021	7	1412	638Ca01	14	11	5			6 SML		0,85		5151	4378		4378
024 021	7	1412	638Da00	15	11	5			6 SML		0,57		5151	2936		2936
024 021	7	1412	639Ba00	15	11	5			6 SML		0,09		5151	464		464
024 021	7	1412	639Ca01	14	11	5			6 SML		0,29		5151	1494		1494
024 021	7	1412	641Aa00a	15	11	5			6 SML		0,26		5151	1339		1339
024 021	7	1412	701Ba01	12	11	5			6 SML		0,68		5151	3503		3503
024 021	7	1412	701Ca01	10	11	5			6 SML		0,30		5151	1545		1545
024 021	7	1412	702Aa01a	12	11	5			6 SML		0,30		5151	1545		1545
024 021	7	1412	703Aa00	15	11	5					0,44		5151	2266		2266
024 021	7	1412	703Ca00	15	11	5			6 SML		0,57		5151	2936		2936
024 021	7	1412	703Ca01	13	11	5			6 SML		0,65		5151	3348		3348
024 021	7	1412	703Ca01a	12	11	5			6 SML		0,44		5151	2266		2266
024 021	7	1412	704Ba00	15	11	5			6 SML		0,95		5151	4893		4893
024 021	7	1412	704Ca00	15	11	5			6 SML		0,53		5151	2730		2730
024 021	7	1412	705Ba00	15	11	5			6 SML		0,40		5151	2060		2060
024 021	7	1412	705Ba01	13	11	5			6 SML		0,62		5151	3194		3194
024 021	7	1412	721Ba01	13	11	5			6 SML		0,36		5151	1854		1854

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1412	721Ba01	15	11	5	6 SML	0,20	5151	1030	1030					
024 021	7	1412	721Ca00	15	11	5	6 SML	0,37	5151	1906	1906					
024 021	7	1412	721Ea00	15	11	5	6 SML	0,18	5151	927	927					
024 021	7	1412	721Ea01	13	11	5	6 SML	0,33	5151	1700	1700					
024 021	7	1412	721Ea01	15	11	5	6 SML	0,15	5151	773	773					
024 021	7	1412	722Aa00	15	11	5	6 SML	3,18	5151	16380	16380					
024 021	7	1412	722Aa01a	12	11	5	6 SML	0,09	5151	464	464					
024 021	7	1412	722Aa01a	15	11	5	6 SML	0,08	5151	412	412					
024 021	7	1412	722Ca01	12	11	5	6 SML	1,02	5151	5254	5254					
024 021	7	1412	722Da00	15	11	5	6 SML	1,87	5151	9632	9632					
024 021	7	1412	723Aa00	15	11	5	6 SML	0,73	5151	3760	3760					
024 021	7	1412	723Ba00	15	11	5	6 SML	1,02	5151	5254	5254					
024 021	7	1412	723Ba01	13	11	5	6 SML	0,22	5151	1133	1133					
024 021	7	1412	723Ba01	15	11	5	6 SML	0,24	5151	1236	1236					
024 021	7	1412	723Ca00	15	11	5	6 SML	0,63	5151	3245	3245					
024 021	7	1412	723Ca01	13	11	5	6 SML	0,35	5151	1803	1803					
024 021	7	1412	723Ca01	15	11	5	6 SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	723Ca09	16	11	5	6 SML	0,50	5151	2576	2576					
024 021	7	1412	724Ba01	13	11	5	6 SML	0,71	5151	3657	3657					
024 021	7	1412	724Ba01	15	11	5	6 SML	0,40	5151	2060	2060					
024 021	7	1412	724Ba01a	15	11	5	6 SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	724Da01	10	11	5	6 SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	724Da01	15	11	5	6 SML	0,18	5151	927	927					
024 021	7	1412	724Ea00	15	11	5	6 SML	0,14	5151	721	721					
024 021	7	1412	724Ea01	13	11	5	6 SML	0,18	5151	927	927					
024 021	7	1412	724Ea01	15	11	5	6 SML	0,08	5151	412	412					
024 021	7	1412	724Ea01a	10	11	5	6 SML	0,20	5151	1030	1030					
024 021	7	1412	724Ea03	16	11	5	6 SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	725Aa00	15	11	5	6 SML	1,19	5151	6130	6130					
024 021	7	1412	725Aa01	13	11	5	6 SML	1,17	5151	6027	6027					
024 021	7	1412	725Ba00	15	11	5	6 SML	0,09	5151	464	464					
024 021	7	1412	725Ba01	14	11	5	6 SML	1,07	5151	5512	5512					
024 021	7	1412	725Ba10	16	11	5	6 SML	0,20	5151	1030	1030					
024 021	7	1412	725Ca00	15	11	5	6 SML	0,72	5151	3709	3709					
024 021	7	1412	726Aa00	15	11	5	6 SML	0,26	5151	1339	1339					
024 021	7	1412	726Aa01	12	11	5	6 SML	0,82	5151	4224	4224					
024 021	7	1412	726Aa01	15	11	5	6 SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	726Ba01a	12	11	5	6 SML	0,15	5151	773	773					
024 021	7	1412	726Ba01a	13	11	5	6 SML	1,90	5151	9787	9787					
024 021	7	1412	727Aa00	15	11	5	6 SML	0,17	5151	876	876					
024 021	7	1412	727Aa01	11	11	5	6 SML	0,27	5151	1391	1391					
024 021	7	1412	727Aa01	15	11	5	6 SML	0,05	5151	258	258					
024 021	7	1412	727Ba01	13	11	5	6 SML	2,86	5151	14732	14732					
024 021	7	1412	727Ca00	15	11	5	6 SML	0,32	5151	1648	1648					
024 021	7	1412	728Ca00	15	11	5	6 SML	0,52	5151	2679	2679					
024 021	7	1412	728Ca01	12	11	5	6 SML	0,93	5151	4790	4790					
024 021	7	1412	728Ca01	15	11	5	6 SML	0,05	5151	258	258					
024 021	7	1412	728Ca01a	12	11	5	6 SML	0,20	5151	1030	1030					
024 021	7	1412	728Ba01	15	11	5	6 SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	730Aa00	15	11	5	6 SML	0,40	5151	2060	2060					
024 021	7	1412	730Ba00	15	11	5	6 SML	0,54	5151	2782	2782					
024 021	7	1412	731Aa00	15	11	5	6 SML	0,26	5151	1339	1339					
024 021	7	1412	731Aa01	11	11	5	6 SML	0,69	5151	3554	3554					
024 021	7	1412	731Ba00	15	11	5	6 SML	0,46	5151	2369	2369					
024 021	7	1412	731Ba01	12	11	5	6 SML	1,45	5151	7469	7469					
024 021	7	1412	731Ba01	13	11	5	6 SML	0,04	5151	206	206					
024 021	7	1412	732Aa00	15	11	5	6 SML	1,06	5151	5460	5460					
024 021	7	1412	732Aa09	16	11	5	6 SML	0,11	5151	567	567					
024 021	7	1412	732Ba00	15	11	5	6 SML	1,19	5151	6130	6130					
024 021	7	1412	732Ba01a	13	11	5	6 SML	0,32	5151	1648	1648					
024 021	7	1412	732Ba09	16	11	5	6 SML	0,85	5151	4378	4378					
024 021	7	1412	732Ca01a	13	11	5	6 SML	0,65	5151	3348	3348					
024 021	7	1412	732Ca01a	15	11	5	6 SML	0,05	5151	258	258					
024 021	7	1412	732Da01a	12	11	5	6 SML	0,64	5151	3297	3297					
024 021	7	1412	732Da01b	13	11	5	6 SML	1,30	5151	6696	6696					
024 021	7	1412	732Da01d	15	11	5	6 SML	0,62	5151	3194	3194					
024 021	7	1412	732Ea00	15	11	5	6 SML	0,18	5151	927	927					
024 021	7	1412	732Fa00	15	11	5	6 SML	0,46	5151	2369	2369					
024 021	7	1412	732Fa01	15	11	5	6 SML	0,06	5151	309	309					
024 021	7	1412	734Aa01a	15	11	5	6 SML	2,39	5151	12311	12311					
024 021	7	1412	735Ba01a	13	11	5	6 SML	0,60	5151	3091	3091					
024 021	7	1412	735Ca01a	14	11	5	6 SML	0,29	5151	1494	1494					
024 021	7	1412	736Aa01	11	11	5	6 SML	0,80	5151	4121	4121					
024 021	7	1412	736Aa01a	13	11	5	6 SML	0,04	5151	206	206					
024 021	7	1412	736Aa01a	14	11	5	6 SML	0,08	5151	412	412					
024 021	7	1412	736Aa12	16	11	5	6 SML	0,57	5151	2936	2936					
024 021	7	1412	736Ca00	15	11	5	6 SML	0,32	5151	1648	1648					
024 021	7	1412	736Ca01a	12	11	5	6 SML	0,63	5151	3245	3245					
024 021	7	1412	736Da01	13	11	5	6 SML	1,81	5151	9323	9323					
024 021	7	1412	737Ca00	15	11	5	6 SML	0,74	5151	3812	3812					

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1412	738Ca00	15	11	5	6	SML	0,25	5151	1288	1288					
024 021	7	1412	738Ca01b	13	11	5	6	SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	738Ca01b	15	11	5	6	SML	0,02	5151	103	103					
024 021	7	1412	738Da01a	13	11	5	6	SML	1,01	5151	5203	5203					
024 021	7	1412	738Da01a	15	11	5	6	SML	0,17	5151	876	876					
024 021	7	1412	739Aa01a	15	11	5	6	SML	0,50	5151	2576	2576					
024 021	7	1412	739Ba01	12	11	5	6	SML	0,43	5151	2215	2215					
024 021	7	1412	740Aa01	11	11	5	6	SML	1,00	5151	5151	5151					
024 021	7	1412	740Aa01a	15	11	5	6	SML	0,10	5151	515	515					
024 021	7	1412	740Ba01	13	11	5	6	SML	0,71	5151	3657	3657					
024 021	7	1412	740Ca01a	12	11	5	6	SML	0,32	5151	1648	1648					
024 021	7	1412	740Ca01a	15	11	5	6	SML	0,30	5151	1545	1545					
024 021	7	1412	740Ea00	15	11	5	6	SML	0,39	5151	2009	2009					
024 021	7	1412	741Aa01a	13	11	5	6	SML	0,13	5151	670	670					
024 021	7	1412	741Ba01a	14	11	5	6	SML	0,96	5151	4945	4945					
024 021	7	1412	741Ba01a	15	11	5	6	SML	0,15	5151	773	773					
024 021	7	1412	744Aa01	11	11	5	6	SML	1,38	5151	7108	7108					
024 021	7	1412	744Ca01	14	11	5	6	SML	0,47	5151	2421	2421					
024 021	7	1412	744Da01	14	11	5	6	SML	0,39	5151	2009	2009					
024 021	7	1412	744Ea01	11	11	5	6	SML	0,21	5151	1082	1082					
024 021	7	1412	744Ha01	11	11	5	6	SML	0,52	5151	2679	2679					
024 021	7	1412	744Ja01	11	11	5	6	SML	0,76	5151	3915	3915					
024 021	10	1412	962Ua01	10	11	9	6	SML	1,03	5151	5306	5306					
024 021	10	1412	962Va01	11	11	9	6	SML	0,08	5151	412	412					
024 021	10	1412	964Fa01	12	11	9	6	SML	0,21	5151	1082	1082					
024 021	10	1412	964Fa01a	10	11	9	6	SML	0,09	5151	464	464					
024 021	10	1412	965Ba01	11	11	9	6	SML	0,69	5151	3554	3554					
024 021	10	1412	965Fa01	13	11	9	6	SML	0,21	5151	1082	1082					
024 021	10	1412	965Fa01a	12	11	9	6	SML	0,13	5151	670	670					
024 021	10	1412	965La01	12	11	9	6	SML	0,53	5151	2730	2730					
024 021	10	1412	965La01	15	11	9	6	SML	0,08	5151	412	412					
024 021	10	1412	965La01a	11	11	9	6	SML	0,29	5151	1494	1494					
024 021	10	1412	966Aa01	10	11	9	6	SML	0,92	5151	4739	4739					
024 021	10	1412	967Aa01	11	11	9	6	SML	0,45	5151	2318	2318					
024 021	10	1412	967Oa01	14	11	9	6	SML	1,76	5151	9066	9066					
024 021	10	1412	967Ua01	11	11	9	6	SML	0,60	5151	3091	3091					
024 021	10	1412	968Fa01	13	11	9	6	SML	0,79	5151	4069	4069					
024 021	10	1412	968Fa01a	12	11	9	6	SML	2,00	5151	10302	10302					
024 021	10	1412	968Fa01b	10	11	9	6	SML	2,24	5151	11538	11538					
024 021	10	1412	968Ka01	14	11	9	6	SML	0,96	5151	4945	4945					
024 021	10	1412	968Ka01a	13	11	9	6	SML	1,92	5151	9890	9890					
024 021	10	1412	968La01	13	11	9	6	SML	0,64	5151	3297	3297					
024 021	10	1412	968Oa01	12	11	9	6	SML	0,41	5151	2112	2112					
024 021	10	1412	969Da01	14	11	9	6	SML	1,22	5151	6284	6284					
024 021	10	1412	969La01	11	11	9	6	SML	1,17	5151	6027	6027					
024 021	10	1412	969Ua01	11	11	9	6	SML	0,18	5151	927	927					
024 021	10	1412	969Ua01	15	11	9	6	SML	0,04	5151	206	206					
024 021	10	1412	970Da01	14	11	9	6	SML	6,97	5151	35902	35902					
024 021	10	1412	970Da01b	10	11	9	6	SML	0,30	5151	1545	1545					
024 021	10	1412	971Ja01	11	11	9	6	SML	0,74	5151	3812	3812					
024 021	10	1412	971Ka01	13	11	9	6	SML	2,40	5151	12362	12362					
024 021	10	1412	972Ba01	10	11	9	6	SML	2,68	5151	13805	13805					
024 021	10	1412	972Ca01	13	11	9	6	SML	1,51	5151	7778	7778					
024 021	10	1412	972Ha01	11	11	9	6	SML	0,05	5151	258	258					
024 021	10	1412	972Ha01	15	11	9	6	SML	0,07	5151	361	361					
024 021	10	1412	972Ha01a	10	11	9	6	SML	0,40	5151	2060	2060					
024 021	10	1412	972Ka01	13	11	9	6	SML	0,77	5151	3966	3966					
024 021	10	1412	973Ga01	12	11	9	6	SML	0,42	5151	2163	2163					
024 021	10	1412	974Ca01	13	11	9	6	SML	0,15	5151	773	773					
024 021	10	1412	974Ca01a	11	11	9	6	SML	0,50	5151	2576	2576					
024 021	10	1412	974Da01	11	11	9	6	SML	0,36	5151	1854	1854					
024 021	10	1412	974Ka01	11	11	9	6	SML	0,35	5151	1803	1803					
024 021	10	1412	975Ca00	15	11	9	6	SML	0,58	5151	2988	2988					
024 021	10	1412	976Ca00	15	11	9	6	SML	1,20	5151	6181	6181					
024 021	10	1412	976Ea01	12	11	9	6	SML	0,33	5151	1700	1700					
024 021	10	1412	976Ga01	10	11	9	6	SML	0,42	5151	2163	2163					
024 021	10	1412	977Ea01	12	11	9	6	SML	0,12	5151	618	618					
024 021	10	1412	977Pa01	13	11	9	6	SML	0,33	5151	1700	1700					
024 021	10	1412	978Da00	15	11	9	6	SML	1,22	5151	6284	6284					
024 021	10	1412	978Ga01	14	11	9	6	SML	0,99	5151	5099	5099					
024 021	10	1412	980Aa01	13	11	9	6	SML	1,46	5151	7520	7520					
024 021	10	1412	980Aa01	15	11	9	6	SML	0,12	5151	618	618					
024 021	10	1412	980Ga01	11	11	9	6	SML	1,65	5151	8499	8499					
024 021	10	1412	980Ja00	15	11	9	6	SML	0,20	5151	1030	1030					
024 021	10	1412	980Ma01	13	11	9	6	SML	1,70	5151	8757	8757					
024 021	10	1412	982Ca01	13	11	9	6	SML	2,67	5151	13753	13753					
024 021	10	1412	982Ea01	13	11	9	6	SML	1,44	5151	7417	7417					
024 021	10	1412	984Da01	10	11	9	6	SML	0,24	5151	1236	1236					
024 021	10	1412	984Ea01	10	11	9	6	SML	0,14	5151	721	721					

















Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 1 1412 127Ba01 11 11 5 SML 1 0,51 2525 1288 1288																
024 421 1 1412 127Ba01b 14 11 5 SML 1 0,19 2525 480 480																
024 421 1 1412 127Ca01 11 11 5 SML 1 0,15 2525 379 379																
024 421 1 1412 127Da01 12 11 5 SML 1 0,80 2525 2020 2020																
024 421 1 1412 127Da01a 11 11 4 SML 1 0,50 2525 1263 1263																
024 421 1 1412 128Aa01 12 11 5 SML 1 0,37 2525 934 934																
024 421 1 1412 128Ba00 15 11 5 SML 1 0,11 2525 278 278																
024 421 1 1412 128Ba01 11 11 5 SML 1 0,56 2525 1414 1414																
024 421 1 1412 128Ca01 12 11 5 SML 1 0,67 2525 1692 1692																
024 421 1 1412 128Da00 15 11 4 SML 1 0,30 2525 758 758																
024 421 1 1412 128Da00 15 11 5 SML 1 0,14 2525 354 354																
024 421 1 1412 128Da01 13 11 5 SML 1 0,71 2525 1793 1793																
024 421 1 1412 128Ea01 14 11 5 SML 1 0,21 2525 530 530																
024 421 1 1412 128Ea03 16 11 5 SML 1 0,09 2525 227 227																
024 421 1 1412 128Ea08a 16 11 5 SML 1 0,29 2525 732 732																
024 421 1 1412 128Fa00 14 11 5 SML 1 0,26 2525 657 657																
024 421 1 1412 128Fa00 15 11 4 SML 1 0,13 2525 328 328																
024 421 1 1412 128Fa01 11 11 5 SML 1 0,27 2525 682 682																
024 421 1 1412 128Fa13 17 11 4 SML 1 0,20 2525 505 505																
024 421 1 1412 128Fa13 17 11 5 SML 1 0,50 2525 1263 1263																
024 421 1 1412 129Aa01 14 11 5 SML 1 1,24 2525 3131 3131																
024 421 1 1412 129Aa01a 14 11 4 SML 1 0,18 2525 455 455																
024 421 1 1412 129Aa01b 12 11 5 SML 1 0,40 2525 1010 1010																
024 421 1 1412 129Aa01c 12 11 4 SML 1 0,66 2525 1667 1667																
024 421 1 1412 129Aa12 16 11 4 SML 1 0,25 2525 631 631																
024 421 1 1412 129Aa12 16 11 5 SML 1 0,25 2525 631 631																
024 421 1 1412 129Ba00 15 11 5 SML 1 0,11 2525 278 278																
024 421 1 1412 129Ca00 15 11 4 SML 1 0,24 2525 606 606																
024 421 1 1412 129Ca00 15 11 5 SML 1 0,35 2525 884 884																
024 421 1 1412 129Ca01 14 11 5 SML 1 0,28 2525 707 707																
024 421 1 1412 129Ca01b 11 11 5 SML 1 0,30 2525 758 758																
024 421 1 1412 129Ca10 16 11 5 SML 1 0,05 2525 126 126																
024 421 1 1412 129Da01 12 11 5 SML 1 0,40 2525 1010 1010																
024 421 1 1412 129Ea01 14 11 5 SML 1 0,59 2525 1490 1490																
024 421 1 1412 130Ca00 15 11 4 SML 1 0,20 2525 505 505																
024 421 1 1412 130Ca00 15 11 5 SML 1 0,17 2525 429 429																
024 421 1 1412 130Ca01 11 11 5 SML 1 0,11 2525 278 278																
024 421 1 1412 132Aa01 13 11 5 SML 1 0,20 2525 505 505																
024 421 1 1412 132Ba00 15 11 5 SML 1 0,07 2525 177 177																
024 421 1 1412 132Ba01b 14 11 5 SML 1 0,10 2525 253 253																
024 421 1 1412 133Aa00 15 11 5 SML 1 0,13 2525 328 328																
024 421 1 1412 133Aa01 13 11 5 SML 1 0,51 2525 1288 1288																
024 421 1 1412 133Ca01 14 11 5 SML 1 0,10 2525 253 253																
024 421 1 1412 133Da00 15 11 5 SML 1 0,07 2525 177 177																
024 421 1 1412 133Da01 14 11 5 SML 1 0,41 2525 1035 1035																
024 421 1 1412 133Ea01 12 11 5 SML 1 0,64 2525 1616 1616																
024 421 1 1412 133Ea10 16 11 5 SML 1 0,20 2525 505 505																
024 421 1 1412 134Aa01 11 11 5 SML 1 0,19 2525 480 480																
024 421 1 1412 134Ea00 15 11 5 SML 1 0,06 2525 152 152																
024 421 1 1412 134Ea01 12 11 5 SML 1 0,53 2525 1338 1338																
024 421 1 1412 134Ea08 16 11 5 SML 1 0,45 2525 1136 1136																
024 421 1 1412 134Ea10 16 11 5 SML 1 0,07 2525 177 177																
024 421 1 1412 134Fa03 16 11 5 SML 1 0,04 2525 101 101																
024 421 1 1412 135Aa01 11 11 5 SML 1 0,33 2525 833 833																
024 421 1 1412 135Da01 13 11 5 SML 1 2,33 2525 5883 5883																
024 421 1 1412 135Ea01 13 11 5 SML 1 0,72 2525 1818 1818																
024 421 1 1412 145Fa00 15 11 5 SML 1 0,10 2525 253 253																
024 421 1 1412 145Fa01 12 11 5 SML 1 0,04 2525 101 101																
024 421 1 1412 145Ja00 15 11 5 SML 1 0,13 2525 328 328																
024 421 1 1412 146Ca01 14 11 5 SML 1 0,09 2525 227 227																
024 421 1 1412 146Ca01c 4 11 5 SML 1 0,10 2525 253 253																
024 421 1 1412 146Ga00 15 11 5 SML 1 0,26 2525 657 657																
024 421 1 1412 146Ga01 13 11 5 SML 1 0,38 2525 960 960																
024 421 1 1412 146Ga12 17 11 5 SML 1 0,08 2525 202 202																
024 421 1 1412 147Ca01 13 11 5 SML 1 0,14 2525 354 354																
024 421 1 1412 148Ba01 13 11 5 SML 1 0,15 2525 379 379																
024 421 1 1412 255Da01 15 11 5 SML 1 0,23 2525 581 581																
024 421 1 1412 255Fa00 15 11 4 SML 1 0,17 2525 429 429																
024 421 1 1412 255Fa01 14 11 4 SML 1 0,51 2525 1288 1288																
024 421 1 1412 255Ga00 15 11 4 SML 1 0,29 2525 732 732																
024 421 1 1412 255Ga00 15 11 5 SML 1 0,09 2525 227 227																
024 421 1 1412 255Ga14 16 11 5 SML 1 0,08 2525 202 202																
024 421 1 1412 256Ba01 14 11 5 SML 1 0,40 2525 1010 1010																
024 421 1 1412 256Ca01 12 11 5 SML 1 0,51 2525 1288 1288																
024 421 1 1412 257Ba01a 11 11 5 SML 1 0,50 2525 1263 1263																
024 421 1 1412 257Ba09 16 11 5 SML 1 0,08 2525 202 202																
024 421 1 1412 257Ba16 16 11 5 SML 1 0,10 2525 253 253																
024 421 1 1412 257Da00 15 11 4 SML 1 0,08 2525 202 202																
024 421 1 1412 257Da00 15 11 5 SML 1 0,12 2525 303 303																
024 421 1 1412 257Ea01 12 11 5 SML 1 0,37 2525 934 934																





Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1412	223Ea01b	15	11	5	3 SML	0,40	2525	1010	1010					
024 421	2	1412	223Ea01c	15	11	5	3 SML	0,31	2525	783	783					
024 421	2	1412	223Ea01d	13	11	5	3 SML	0,24	2525	606	606					
024 421	2	1412	224Aa00	15	11	5	3 SML	0,53	2525	1338	1338					
024 421	2	1412	224Aa01a	13	11	5	3 SML	0,32	2525	808	808					
024 421	2	1412	224Aa01b	10	11	5	3 SML	0,25	2525	631	631					
024 421	2	1412	224Aa02	16	11	5	3 SML	0,54	2525	1364	1364					
024 421	2	1412	224Ba01	11	11	5	3 SML	0,14	2525	354	354					
024 421	2	1412	224Da01	11	11	5	3 SML	0,06	2525	152	152					
024 421	2	1412	224Ea01b	12	11	5	3 SML	0,51	2525	1288	1288					
024 421	2	1412	224Ea01c	14	11	5	3 SML	0,40	2525	1010	1010					
024 421	2	1412	225Aa01	12	11	5	3 SML	0,11	2525	278	278					
024 421	2	1412	225Ba01a	12	11	5	3 SML	0,18	2525	455	455					
024 421	2	1412	229Aa01	13	11	5	3 SML	0,51	2525	1288	1288					
024 421	2	1412	229Aa01a	13	11	5	3 SML	0,23	2525	581	581					
024 421	2	1412	229Ba01	12	11	5	3 SML	0,11	2525	278	278					
024 421	2	1412	229Ba01a	12	11	5	3 SML	0,14	2525	354	354					
024 421	2	1412	229Ca01	12	11	5	3 SML	0,10	2525	253	253					
024 421	2	1412	230Ba01	14	11	5	3 SML	0,11	2525	278	278					
024 421	2	1412	231Aa01	14	11	5	3 SML	0,81	2525	2045	2045					
024 421	2	1412	231Ba01	12	11	5	3 SML	1,52	2525	3838	3838					
024 421	2	1412	231Ba01a	12	11	5	3 SML	0,29	2525	732	732					
024 421	2	1412	231Ca01	12	11	5	3 SML	0,32	2525	808	808					
024 421	2	1412	232Aa01	11	11	5	3 SML	0,10	2525	253	253					
024 421	2	1412	232Ba01	9	11	5	3 SML	0,70	2525	1768	1768					
024 421	2	1412	232Ba01a	9	11	5	3 SML	0,73	2525	1843	1843					
024 421	2	1412	232Da01a	16	11	5	3 SML	0,02	2525	51	51					
024 421	2	1412	232Da01b	12	11	5	3 SML	0,29	2525	732	732					
024 421	2	1412	233Ba00	15	11	5	3 SML	0,28	2525	707	707					
024 421	2	1412	233Ba01	16	11	5	3 SML	0,07	2525	177	177					
024 421	2	1412	233Ca00	15	11	5	3 SML	0,20	2525	505	505					
024 421	2	1412	233Ca01	12	11	5	3 SML	0,51	2525	1288	1288					
024 421	2	1412	234Aa00	15	11	5	3 SML	0,32	2525	808	808					
024 421	2	1412	234Aa01a	15	11	5	3 SML	0,30	2525	758	758					
024 421	2	1412	235Ca01	12	11	5	3 SML	0,61	2525	1540	1540					
024 421	2	1412	235Ca01a	12	11	5	3 SML	0,14	2525	354	354					
024 421	2	1412	235Ca01b	16	11	5	3 SML	0,93	2525	2348	2348					
024 421	2	1412	235Da01	14	11	5	3 SML	0,82	2525	2071	2071					
024 421	2	1412	235Da01a	15	11	5	3 SML	0,54	2525	1364	1364					
024 421	2	1412	235Da01b	14	11	5	3 SML	0,13	2525	328	328					
024 421	2	1412	236Aa01	14	11	5	3 SML	0,46	2525	1162	1162					
024 421	2	1412	236Aa01d	12	11	5	3 SML	1,03	2525	2601	2601					
024 421	2	1412	236Ba00	15	11	5	3 SML	0,46	2525	1162	1162					
024 421	2	1412	236Ba01	13	11	5	3 SML	0,10	2525	253	253					
024 421	2	1412	236Ba01c	10	11	5	3 SML	0,11	2525	278	278					
024 421	2	1412	236Ca00	15	11	5	3 SML	0,20	2525	505	505					
024 421	2	1412	237Ba00	15	11	5	3 SML	0,38	2525	960	960					
024 421	2	1412	238Ba01	11	11	5	3 SML	0,36	2525	909	909					
024 421	2	1412	238Ba01a	14	11	5	3 SML	0,55	2525	1389	1389					
024 421	2	1412	238Ba01b	14	11	5	3 SML	0,15	2525	379	379					
024 421	2	1412	238Ba10	16	11	5	3 SML	0,10	2525	253	253					
024 421	2	1412	239Aa01	13	11	5	3 SML	0,57	2525	1439	1439					
024 421	2	1412	239Aa01a	13	11	5	3 SML	0,63	2525	1591	1591					
024 421	2	1412	239Ba01	12	11	5	3 SML	0,54	2525	1364	1364					
024 421	2	1412	239Ba01a	13	11	5	3 SML	0,03	2525	76	76					
024 421	2	1412	240Aa01	14	11	5	3 SML	0,89	2525	2247	2247					
024 421	2	1412	240Ba01	13	11	5	3 SML	1,96	2525	4949	4949					
024 421	2	1412	240Ba01a	12	11	5	3 SML	0,08	2525	202	202					
024 421	2	1412	240Ca00	15	11	5	3 SML	0,27	2525	682	682					
024 421	2	1412	240Ca01	14	11	5	3 SML	0,26	2525	657	657					
024 421	2	1412	240Da00	15	11	5	3 SML	0,56	2525	1414	1414					
024 421	2	1412	241Aa01	14	11	5	3 SML	1,54	2525	3889	3889					
024 421	2	1412	241Aa01a	9	11	5	3 SML	0,17	2525	429	429					
024 421	2	1412	241Aa01b	14	11	5	3 SML	0,53	2525	1338	1338					
024 421	2	1412	241Ba00	15	11	5	3 SML	0,55	2525	1389	1389					
024 421	2	1412	241Ba01	12	11	5	3 SML	0,74	2525	1869	1869					
024 421	2	1412	241Ba01a	14	11	5	3 SML	0,25	2525	631	631					
024 421	2	1412	241Ca01	12	11	5	3 SML	0,66	2525	1667	1667					
024 421	2	1412	241Ca01a	12	11	5	3 SML	0,29	2525	732	732					
024 421	2	1412	241Da01	14	11	5	3 SML	0,26	2525	657	657					
024 421	2	1412	242Da01	14	11	5	3 SML	0,63	2525	1591	1591					
024 421	2	1412	242Da01a	14	11	5	3 SML	0,44	2525	1111	1111					
024 421	2	1412	242Da01b	15	11	5	3 SML	0,40	2525	1010	1010					
024 421	2	1412	243Da00	15	11	5	3 SML	0,69	2525	1742	1742					
024 421	2	1412	245Aa01	12	11	5	3 SML	0,35	2525	884	884					
024 421	2	1412	245Aa01a	12	11	5	3 SML	0,45	2525	1136	1136					
024 421	2	1412	245Ba01	15	11	5	3 SML	0,34	2525	859	859					
024 421	2	1412	245Ba01a	14	11	5	3 SML	0,19	2525	480	480					
024 421	2	1412	246Aa01	12	11	5	3 SML	0,46	2525	1162	1162					
024 421	2	1412	246Aa01b	14	11	5	3 SML	0,45	2525	1136	1136					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2		1412 246Ba01		14	11	5		3 SML		0,08		2525	202		202
024 421	2		1412 247Ba01		15	11	5		3 SML		0,59		2525	1490		1490
024 421	2		1412 247Ba01a		15	11	5		3 SML		0,22		2525	556		556
024 421	2		1412 247Ca01		14	11	5		3 SML		0,31		2525	783		783
024 421	2		1412 247Ca01a		10	11	5		3 SML		0,47		2525	1187		1187
024 421	2		1412 248Aa01		14	11	5		3 SML		0,71		2525	1793		1793
024 421	2		1412 248Aa01b		12	11	5		3 SML		0,33		2525	833		833
024 421	2		1412 248Ca01		13	11	5		3 SML		0,85		2525	2146		2146
024 421	2		1412 248Ca01a		13	11	5		3 SML		0,44		2525	1111		1111
024 421	2		1412 248Ga01		10	11	5		3 SML		0,12		2525	303		303
024 421	2		1412 249Ba01		12	11	5		3 SML		0,48		2525	1212		1212
024 421	2		1412 249Ba01b		12	11	5		3 SML		0,25		2525	631		631
024 421	2		1412 249Ca01		13	11	5		3 SML		0,26		2525	657		657
024 421	2		1412 249Ca01a		12	11	5		3 SML		0,21		2525	530		530
024 421	2		1412 250Aa12		16	11	5		3 SML		0,38		2525	960		960
024 421	2		1412 250Ba13		16	11	5		3 SML		0,58		2525	1465		1465
024 421	2		1412 250Ca01		12	11	5		3 SML		0,54		2525	1364		1364
024 421	2		1412 250Ca01a		9	11	5		3 SML		0,29		2525	732		732
024 421	2		1412 252Aa01		12	11	5		3 SML		0,11		2525	278		278
024 421	2		1412 252Ga01		12	11	5		3 SML		1,13		2525	2853		2853
024 421	2		1412 262Ca00		15	11	5		3 SML		0,20		2525	505		505
024 421	3		1412 304Aa06a		16	11	4		3 SML		0,03		2525	76		76
024 421	3		1412 304Ba01		13	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 304Ba09		16	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 304Ca00		15	11	4		3 SML		0,15		2525	379		379
024 421	3		1412 304Ca01		12	11	4		3 SML		0,27		2525	682		682
024 421	3		1412 304Ca10		16	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 304Da00		15	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 304Da01		13	11	4		3 SML		0,36		2525	909		909
024 421	3		1412 304Da10		16	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 304Ea01		11	11	4		3 SML		0,34		2525	859		859
024 421	3		1412 304Fa01		13	11	4		3 SML		0,95		2525	2399		2399
024 421	3		1412 304Fa01		15	11	4		3 SML		0,10		2525	253		253
024 421	3		1412 304Ja01		12	11	4		3 SML		0,19		2525	480		480
024 421	3		1412 304Ka01		13	11	4		3 SML		0,32		2525	808		808
024 421	3		1412 305Aa00		15	11	4		3 SML		0,03		2525	76		76
024 421	3		1412 305Ba00		15	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 305Ba01		12	11	4		3 SML		0,19		2525	480		480
024 421	3		1412 305Ca00		15	11	4		3 SML		0,15		2525	379		379
024 421	3		1412 305Ca01		13	11	4		3 SML		0,13		2525	328		328
024 421	3		1412 305Ca09		16	11	4		3 SML		0,13		2525	328		328
024 421	3		1412 305Da00		15	11	4		3 SML		0,10		2525	253		253
024 421	3		1412 305Da01		14	11	4		3 SML		0,35		2525	884		884
024 421	3		1412 305Da10		16	11	4		3 SML		0,08		2525	202		202
024 421	3		1412 322Ja01		13	11	4		3 SML		0,19		2525	480		480
024 421	3		1412 323Ba09		16	11	4		3 SML		0,03		2525	76		76
024 421	3		1412 323Da11		16	11	4		3 SML		0,06		2525	152		152
024 421	3		1412 323Fa00		15	11	4		3 SML		0,37		2525	934		934
024 421	3		1412 323Fa01a		13	11	4		3 SML		0,09		2525	227		227
024 421	3		1412 324Fa01		12	11	4		3 SML		0,21		2525	530		530
024 421	3		1412 325Ba01		14	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 325Da08		16	11	4		3 SML		0,06		2525	152		152
024 421	3		1412 326Aa01		13	11	4		3 SML		0,55		2525	1389		1389
024 421	3		1412 326Aa10		16	11	4		3 SML		0,08		2525	202		202
024 421	3		1412 327Da00		15	11	4		3 SML		0,17		2525	429		429
024 421	3		1412 327Ea00		15	11	4		3 SML		0,10		2525	253		253
024 421	3		1412 327Ea01		13	11	4		3 SML		0,42		2525	1061		1061
024 421	3		1412 327Ea10		16	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 330Ca00		15	11	4		3 SML		0,10		2525	253		253
024 421	3		1412 330Ca01		14	11	4		3 SML		0,30		2525	758		758
024 421	3		1412 330Ca01a		11	11	4		3 SML		0,50		2525	1263		1263
024 421	3		1412 331Ba00		15	11	4		3 SML		0,20		2525	505		505
024 421	3		1412 331Ba01		13	11	4		3 SML		0,20		2525	505		505
024 421	3		1412 332Aa01		14	11	4		3 SML		1,10		2525	2778		2778
024 421	3		1412 333Ba01		13	11	4		3 SML		1,00		2525	2525		2525
024 421	3		1412 334Aa01		13	11	4		3 SML		0,80		2525	2020		2020
024 421	3		1412 334Aa10		16	11	4		3 SML		0,12		2525	303		303
024 421	3		1412 334Ca01		13	11	4		3 SML		0,44		2525	1111		1111
024 421	3		1412 335Ca00		15	11	4		3 SML		0,15		2525	379		379
024 421	3		1412 335Ca01		13	11	4		3 SML		0,90		2525	2273		2273
024 421	3		1412 335Ca09		16	11	4		3 SML		0,13		2525	328		328
024 421	3		1412 335Da00		15	11	4		3 SML		0,19		2525	480		480
024 421	3		1412 335Ga00		15	11	4		3 SML		0,51		2525	1288		1288
024 421	3		1412 335Ga01		14	11	4		3 SML		0,82		2525	2071		2071
024 421	3		1412 335Ga10		16	11	4		3 SML		0,10		2525	253		253
024 421	3		1412 336Aa00		15	11	4		3 SML		0,05		2525	126		126
024 421	3		1412 336Aa09		16	11	4		3 SML		0,04		2525	101		101
024 421	3		1412 336Ba00		15	11	4		3 SML		0,70		2525	1768		1768
024 421	3		1412 336Ba07		16	11	4		3 SML		0,05		2525	126		126
024 421	3		1412 336Ba09		16	11	4		3 SML		0,08		2525	202		202

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 3 1412 336Da01 13 11 4 3 SML 0,35 2525 884 884																	
024 421 3 1412 337Ba01 14 11 4 3 SML 0,21 2525 530 530																	
024 421 3 1412 337Ba01a 13 11 4 3 SML 0,55 2525 1389 1389																	
024 421 3 1412 337Ba01b 11 11 4 3 SML 0,70 2525 1768 1768																	
024 421 3 1412 337Ca01 13 11 4 3 SML 1,10 2525 2778 2778																	
024 421 3 1412 339Ba01 14 11 4 3 SML 0,19 2525 480 480																	
024 421 3 1412 340Aa01 14 11 4 3 SML 0,70 2525 1768 1768																	
024 421 3 1412 341Aa00 15 11 4 3 SML 0,59 2525 1490 1490																	
024 421 3 1412 341Ba01 13 11 4 3 SML 1,50 2525 3788 3788																	
024 421 3 1412 342Ca01 13 11 4 3 SML 0,75 2525 1894 1894																	
024 421 3 1412 343Aa01 13 11 4 3 SML 0,17 2525 429 429																	
024 421 3 1412 343Ca01 13 11 4 3 SML 0,36 2525 909 909																	
024 421 3 1412 344Ba01 13 11 4 3 SML 0,93 2525 2348 2348																	
024 421 3 1412 344Ba00 15 11 4 3 SML 0,42 2525 1061 1061																	
024 421 3 1412 346Aa01a 13 11 4 3 SML 0,36 2525 909 909																	
024 421 3 1412 347Ea01a 13 11 4 3 SML 0,40 2525 1010 1010																	
024 421 3 1412 350Ha01 13 11 4 3 SML 0,42 2525 1061 1061																	
024 421 3 1412 350Ka01 15 11 4 3 SML 0,50 2525 1263 1263																	
024 421 3 1412 351Ha06 16 11 4 3 SML 0,18 2525 455 455																	
024 421 3 1412 351Ja00 15 11 4 3 SML 0,12 2525 303 303																	
024 421 3 1412 353Ba11 16 11 4 3 SML 0,10 2525 253 253																	
024 421 4 1412 401Ca01a 14 11 4 3 1 0,40 2525 1010 1010																	
024 421 4 1412 402Ba01b 13 11 4 3 1 0,78 2525 1970 1970																	
024 421 4 1412 403Ba01a 15 11 4 3 1 0,39 2525 985 985																	
024 421 4 1412 406Ca01 14 11 4 3 1 0,33 2525 833 833																	
024 421 4 1412 407Ba01b 12 11 4 3 1 0,50 2525 1263 1263																	
024 421 4 1412 411Ba00 15 11 4 3 1 0,60 2525 1515 1515																	
024 421 4 1412 412Ba00 15 11 4 3 1 0,89 2525 2247 2247																	
024 421 4 1412 412Ba01 14 11 4 3 1 0,21 2525 530 530																	
024 421 4 1412 412Da00 15 11 4 3 1 0,78 2525 1970 1970																	
024 421 4 1412 412Ea00 15 11 4 3 1 0,27 2525 682 682																	
024 421 4 1412 412Ea06 16 11 4 3 1 0,13 2525 328 328																	
024 421 4 1412 412Fa08 16 11 4 3 1 0,13 2525 328 328																	
024 421 4 1412 413Ca01 13 11 4 3 1 0,34 2525 859 859																	
024 421 4 1412 414Aa01 14 11 4 3 1 1,90 2525 4798 4798																	
024 421 4 1412 414Ba01a 13 11 4 3 1 0,66 2525 1667 1667																	
024 421 4 1412 415Ga00 15 11 4 3 1 0,14 2525 354 354																	
024 421 4 1412 418Ga00 15 11 4 3 1 0,69 2525 1742 1742																	
024 421 4 1412 418Ha00 15 11 4 3 1 0,54 2525 1364 1364																	
024 421 4 1412 421Ga00 15 11 4 3 1 0,11 2525 278 278																	
024 421 4 1412 423Aa00 15 11 4 3 1 0,46 2525 1162 1162																	
024 421 5 1412 501Da00 15 11 5 6 SML 0,21 2525 530 530																	
024 421 5 1412 501Da01b 14 11 5 6 SML 0,64 2525 1616 1616																	
024 421 5 1412 501Da01c 14 11 5 6 SML 0,39 2525 985 985																	
024 421 5 1412 502Ba01b 13 11 5 6 SML 0,58 2525 1465 1465																	
024 421 5 1412 502Ba01c 13 11 5 6 SML 0,51 2525 1288 1288																	
024 421 5 1412 502Ca00 15 11 5 6 SML 0,43 2525 1086 1086																	
024 421 5 1412 502Ca01a 13 11 5 6 SML 0,34 2525 859 859																	
024 421 5 1412 502Ca01c 11 11 5 6 SML 0,45 2525 1136 1136																	
024 421 5 1412 502Fa00 15 11 5 6 SML 0,30 2525 758 758																	
024 421 5 1412 502Fa01a 12 11 5 6 SML 0,93 2525 2348 2348																	
024 421 5 1412 502Ga01 13 11 5 6 SML 2,05 2525 5176 5176																	
024 421 5 1412 502Ha00 15 11 5 6 SML 0,99 2525 2500 2500																	
024 421 5 1412 503Ba00 15 11 5 6 SML 0,39 2525 985 985																	
024 421 5 1412 503Ba01 12 11 5 6 SML 0,74 2525 1869 1869																	
024 421 5 1412 503Da01 13 11 5 6 SML 0,34 2525 859 859																	
024 421 5 1412 506Aa00 15 11 5 6 SML 0,18 2525 455 455																	
024 421 5 1412 506Ba00 15 11 5 6 SML 0,15 2525 379 379																	
024 421 5 1412 506Da01a 12 11 5 6 SML 1,75 2525 4419 4419																	
024 421 5 1412 507Ca01 12 11 5 6 SML 2,50 2525 6313 6313																	
024 421 5 1412 507Ea01 14 11 5 6 SML 0,12 2525 303 303																	
024 421 5 1412 508Da01 13 11 5 6 SML 1,30 2525 3283 3283																	
024 421 5 1412 509Ca00 15 11 5 6 SML 0,55 2525 1389 1389																	
024 421 5 1412 509Ca01 10 11 5 6 SML 2,15 2525 5429 5429																	
024 421 5 1412 509Da00 15 11 5 6 SML 0,65 2525 1641 1641																	
024 421 5 1412 509Da11 16 11 5 6 SML 0,10 2525 253 253																	
024 421 5 1412 510Aa01a 13 11 5 6 SML 1,12 2525 2828 2828																	
024 421 5 1412 510Ca00 15 11 5 6 SML 0,40 2525 1010 1010																	
024 421 5 1412 510Da01a 13 11 5 6 SML 0,24 2525 606 606																	
024 421 5 1412 511Ca00 15 11 5 6 SML 0,26 2525 657 657																	
024 421 5 1412 511Ca01 12 11 5 6 SML 0,18 2525 455 455																	
024 421 5 1412 511Da01 13 11 5 6 SML 2,70 2525 6818 6818																	
024 421 5 1412 513Ca01 14 11 5 6 SML 2,49 2525 6287 6287																	
024 421 5 1412 516Aa00 15 11 5 11 SML 1,19 2525 3005 3005																	
024 421 5 1412 517Ca01b 14 11 5 11 SML 1,06 2525 2677 2677																	
024 421 5 1412 519Ba01a 14 11 5 6 SML 0,65 2525 1641 1641																	
024 421 5 1412 529Ea01 14 11 5 6 SML 0,56 2525 1414 1414																	
024 421 5 1412 531Ca01b 14 11 5 6 SML 0,17 2525 429 429																	
024 421 5 1412 531Da01 13 11 5 6 SML 0,59 2525 1490 1490																	
024 421 5 1412 532Aa01 11 11 5 6 SML 0,47 2525 1187 1187																	

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	421	5	1412	532Ca01	11	11	5	6	SML		0,60		2525	1515		1515
024	421	5	1412	533Aa01	11	11	5	6	SML		0,75		2525	1894		1894
024	421	5	1412	533Ca01b	14	11	5	6	SML		0,60		2525	1515		1515
024	421	5	1412	534Ba09	16	11	5	6	SML		0,35		2525	884		884
024	421	5	1412	535Aa01a	12	11	5	6	SML		0,71		2525	1793		1793
024	421	5	1412	535Ca00	15	11	5	6	SML		0,49		2525	1237		1237
024	421	5	1412	535Ca01	14	11	5	6	SML		1,50		2525	3788		3788
024	421	5	1412	538Da00	15	11	5	6	SML		0,10		2525	253		253
024	421	5	1412	538Da01	17	11	5	6	SML		0,25		2525	631		631
024	421	5	1412	539Aa00	15	11	5	6	SML		0,29		2525	732		732
024	421	5	1412	539Aa01	13	11	5	6	SML		0,17		2525	429		429
024	421	5	1412	540Ca01	10	11	5	11	SML		0,72		2525	1818		1818
024	421	5	1412	540Da07	16	11	5	6	SML		0,20		2525	505		505
024	421	5	1412	541Aa01a	14	11	5	6	SML		0,72		2525	1818		1818
024	421	6	1412	520Ba00	15	11	1	6			0,04		2525	101		101
024	421	6	1412	520Da00	15	11	4	6		1	0,31		2525	783		783
024	421	6	1412	520Fa00	15	11	3	6		1	0,69		2525	1742		1742
024	421	6	1412	521Aa00	15	11	4			1	0,14		2525	354		354
024	421	6	1412	521Ba00	15	11	4			2	0,46		2525	1162		1162
024	421	6	1412	521Da00	15	11	4			1	0,08		2525	202		202
024	421	6	1412	522Aa00	15	11	4			1	0,40		2525	1010		1010
024	421	6	1412	522Ba00	15	11	4			1	0,65		2525	1641		1641
024	421	6	1412	523Fa00	15	11	4			1	0,13		2525	328		328
024	421	6	1412	523Fa01a	14	11	4			1	0,14		2525	354		354
024	421	6	1412	524Ca01	12	11	4			1	0,07		2525	177		177
024	421	6	1412	524Ea00	15	11	2			2	0,09		2525	227		227
024	421	6	1412	524Ea00	15	11	8			1	0,09		2525	227		227
024	421	6	1412	524Ha00	15	11	4			1	0,21		2525	530		530
024	421	6	1412	602Aa00	15	11	7			1	0,09		2525	227		227
024	421	6	1412	602Aa01	13	11	7			1	0,12		2525	303		303
024	421	6	1412	602Aa01a	13	11	7			1	0,59		2525	1490		1490
024	421	6	1412	602Ba01	12	11	3			1	0,03		2525	76		76
024	421	6	1412	602Ba01	12	11	10			1	0,65		2525	1641		1641
024	421	6	1412	602Ba01c	14	11	4	6		1	0,16		2525	404		404
024	421	6	1412	602Ba01c	14	11	10	6		1	0,16		2525	404		404
024	421	6	1412	603Da00	15	11	4	6		1	0,12		2525	303		303
024	421	6	1412	603Da00	15	11	10	6		1	0,12		2525	303		303
024	421	6	1412	603Da01	15	11	4	6		1	0,85		2525	2146		2146
024	421	6	1412	603Da01	15	11	10	6		1	0,85		2525	2146		2146
024	421	6	1412	603Ea01	14	11	4	6		1	0,16		2525	404		404
024	421	6	1412	603Ea01	14	11	10	6		1	0,16		2525	404		404
024	421	6	1412	603Fa01	13	11	4			1	1,73		2525	4368		4368
024	421	6	1412	603Fa01a	10	11	4	6		1	0,07		2525	177		177
024	421	6	1412	603Fa01a	10	11	8	6		1	0,07		2525	177		177
024	421	6	1412	603Fa01b		11	4			1	0,09		2525	227		227
024	421	6	1412	603Ha01	13	11	4	6		1	0,57		2525	1439		1439
024	421	6	1412	605Aa01	13	11	4			1	0,37		2525	934		934
024	421	6	1412	605Aa01	13	11	6			1	0,37		2525	934		934
024	421	6	1412	605Ba00	15	11	4			1	1,73		2525	4368		4368
024	421	6	1412	605Ba00	15	11	6			1	1,73		2525	4368		4368
024	421	6	1412	605Ba01b	13	11	4			1	0,92		2525	2323		2323
024	421	6	1412	605Ba01b	13	11	6			1	0,92		2525	2323		2323
024	421	6	1412	606Ca01	13	11	4	6		1	0,99		2525	2500		2500
024	421	6	1412	606Ca01	13	11	10	6		1	0,99		2525	2500		2500
024	421	6	1412	607Ca00	15	11	4	6		1	0,80		2525	2020		2020
024	421	6	1412	607Ca00	15	11	10	6		1	0,80		2525	2020		2020
024	421	6	1412	611Aa01	13	11	4			1	0,72		2525	1819		1819
024	421	6	1412	611Ca00	15	11	4			1	0,35		2525	884		884
024	421	6	1412	611Ca01	14	11	4			1	0,33		2525	833		833
024	421	6	1412	611Da00	15	11	4			1	0,31		2525	783		783
024	421	6	1412	612Aa00a	15	11	4			1	0,07		2525	177		177
024	421	6	1412	612Aa01a	8	11	8			1	0,04		2525	101		101
024	421	6	1412	612Ca01	14	11	4			1	0,86		2525	2172		2172
024	421	6	1412	613Ca01	13	11	4			1	0,90		2525	2273		2273
024	421	6	1412	613Ca01	13	11	6			1	0,90		2525	2273		2273
024	421	6	1412	613Ca01	13	11	12			1	0,90		2525	2273		2273
024	421	6	1412	613Ca01b	6	11	3			1	0,30		2525	758		758
024	421	6	1412	613Ca01b	6	11	6			1	0,30		2525	758		758
024	421	6	1412	613Ca01c	11	11	3			1	0,44		2525	1111		1111
024	421	6	1412	613Ca01c	11	11	12			1	0,44		2525	1111		1111
024	421	6	1412	613Da01b	13	11	3			1	0,40		2525	1010		1010
024	421	6	1412	613Da01b	13	11	6			1	0,40		2525	1010		1010
024	421	6	1412	613Ea00	15	11	6			1	0,13		2525	328		328
024	421	6	1412	613Ea01a	13	11	3			1	0,07		2525	177		177
024	421	6	1412	613Ea01a	13	11	6			1	0,07		2525	177		177
024	421	6	1412	613Ea09a		11	6			1	0,03		2525	76		76
024	421	6	1412	614Ea01b	15	11	3			1	1,50		2525	3788		3788
024	421	6	1412	614Fa00	15	11	4			1	0,15		2525	379		379
024	421	6	1412	614Ga01	14	11	4			1	1,28		2525	3232		3232
024	421	6	1412	614Ga01a	13	11	4			1	0,36		2525	909		909

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	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
024 421	6	1412	614Ha00	15	11	4				1	0,75		2525	1894		1894
024 421	6	1412	614Ha01	14	11	4				1	0,36		2525	909		909
024 421	6	1412	615Aa01	13	11	4				2	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	615Aa01	13	11	8				2	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	615Ba01	13	11	4				2	0,76		2525	1919		1919
024 421	6	1412	615Ca00	15	11	4				2	0,12		2525	303		303
024 421	6	1412	615Ca00	15	11	7				2	0,12		2525	303		303
024 421	6	1412	615Ca09			4				1	0,30		2525	758		758
024 421	6	1412	615Ea01	13	11	4				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	615Ea01	13	11	7				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	615Fa00	15	11	3				1	1,26		2525	3182		3182
024 421	6	1412	615Fa00	15	11	6				1	1,26		2525	3182		3182
024 421	6	1412	615Fa01	12	11	3				1	0,37		2525	934		934
024 421	6	1412	615Fa01	12	11	6				1	0,37		2525	934		934
024 421	6	1412	615Fa01a	13	11	3				1	0,14		2525	354		354
024 421	6	1412	615Fa01a	13	11	6				1	0,14		2525	354		354
024 421	6	1412	615Ga00	15	11	3				1	1,61		2525	4065		4065
024 421	6	1412	615Ga00	15	11	6				1	1,61		2525	4065		4065
024 421	6	1412	616Aa01d	13	11	4				1	0,28		2525	707		707
024 421	6	1412	616Ba00	15	11	4				1	0,55		2525	1389		1389
024 421	6	1412	616Ba00	15	11	6				1	0,55		2525	1389		1389
024 421	6	1412	616Ca01a	14	11	4				1	1,17		2525	2954		2954
024 421	6	1412	616Da01a	14	11	8				1	0,34		2525	859		859
024 421	6	1412	617Ba00	15	11	4				1	0,55		2525	1389		1389
024 421	6	1412	617Ba00	15	11	6				1	0,30		2525	758		758
024 421	6	1412	617Ba01	13	11	4				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	617Ba01	13	11	6				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	617Ba06			4				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	617Ba06			6				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	617Ba08			4				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	617Ba08			6				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	617Ca01	13	11	4				1	1,37		2525	3459		3459
024 421	6	1412	617Ca01	13	11	6				1	1,37		2525	3459		3459
024 421	6	1412	617Da01	12	11	3				1	0,56		2525	1414		1414
024 421	6	1412	617Da01	12	11	6				1	0,56		2525	1414		1414
024 421	6	1412	617Da01a	11	11	3				1	0,05		2525	126		126
024 421	6	1412	617Da01a	11	11	6				1	0,05		2525	126		126
024 421	6	1412	617Da01b	14	11	3				1	0,83		2525	2096		2096
024 421	6	1412	617Da01b	14	11	6				1	0,83		2525	2096		2096
024 421	6	1412	618Ba01	11	11	4			42	1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	618Ca01	13	11	4			42	1	0,63		2525	1591		1591
024 421	6	1412	618Da01b	13	11	3			6	1	0,45		2525	1136		1136
024 421	6	1412	618Da01b	13	11	6				1	0,45		2525	1136		1136
024 421	6	1412	618Ea01	11	11	4				1	0,16		2525	404		404
024 421	6	1412	618Ea01	11	11	7				1	0,16		2525	404		404
024 421	6	1412	618Ea01b	13	11	3			6	1	0,21		2525	530		530
024 421	6	1412	618Ea01b	13	11	6				1	0,21		2525	530		530
024 421	6	1412	618Fa00	15	11	3			6	1	0,12		2525	303		303
024 421	6	1412	618Fa00	15	11	6				1	0,12		2525	303		303
024 421	6	1412	618Fa01	14	11	3			6	1	0,34		2525	859		859
024 421	6	1412	618Fa01	14	11	6			6	1	0,34		2525	859		859
024 421	6	1412	619Aa01	13	11	4				1	0,70		2525	1768		1768
024 421	6	1412	619Aa01a	11	11	4				1	0,07		2525	177		177
024 421	6	1412	619Ba01b	12	11	4				1	0,89		2525	2247		2247
024 421	6	1412	619Ca00	15	11	4				1	0,47		2525	1187		1187
024 421	6	1412	619Ca01b	13	11	6				1	0,88		2525	2222		2222
024 421	6	1412	619Da00	15	11	4				1	0,09		2525	227		227
024 421	6	1412	619Da01	13	11	4				1	0,22		2525	556		556
024 421	6	1412	619Ea00	15	11	5				1	0,07		2525	177		177
024 421	6	1412	619Ea01a	13	11	4				1	0,08		2525	202		202
024 421	6	1412	619Fa00	15	11	3				1	1,03		2525	2601		2601
024 421	6	1412	619Fa01	10	11	3				1	0,08		2525	202		202
024 421	6	1412	619Ga01	14	11	3				1	1,37		2525	3459		3459
024 421	6	1412	619Ka01	13	11	8				1	0,58		2525	1465		1465
024 421	6	1412	619La00	15	11	4				1	0,78		2525	1970		1970
024 421	6	1412	619La00	15	11	7				1	1,03		2525	2601		2601
024 421	6	1412	620Da00	15	11	3				1	0,16		2525	404		404
024 421	6	1412	620Da01a	12	11	4				1	0,24		2525	606		606
024 421	6	1412	620Da01a	12	11	8				1	0,24		2525	606		606
024 421	6	1412	620Da08			3				1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	620Da08			6				2	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	620Ea00	15	11	4				1	0,92		2525	2323		2323
024 421	6	1412	620Fa01	11	11	4				1	0,38		2525	960		960
024 421	6	1412	620Fa01	11	11	7				1	0,38		2525	960		960
024 421	6	1412	620Ga00	15	11	4				1	0,38		2525	960		960
024 421	6	1412	620Ga00	15	11	7				1	0,38		2525	960		960
024 421	6	1412	620Ha00	15	11	4			42	1	0,37		2525	934		934
024 421	6	1412	621Ba00	15	11	4			42	1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	621Ba01			1			6	1	0,09		2525	227		227
024 421	6	1412	621Ba01			5				1	0,05		2525	126		126

Smč zak	TP Vyk 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 jednu službu mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1412	621Ba01				11	7			1	0,05		2525	126		126
024 421	6	1412	621Ba01a				11	5			1	0,04		2525	101		101
024 421	6	1412	621Ba01a				11	7			1	0,04		2525	101		101
024 421	6	1412	621Ba01b		11		11	5			1	0,03		2525	76		76
024 421	6	1412	621Ba01b		11		11	7			1	0,03		2525	76		76
024 421	6	1412	621Ca00		15		11	3			1	0,09		2525	227		227
024 421	6	1412	621Ca00		15		11	5			1	0,09		2525	227		227
024 421	6	1412	621Ca00		15		11	7			1	0,09		2525	227		227
024 421	6	1412	621Ca01a		13		11	4			1	0,29		2525	732		732
024 421	6	1412	621Ca01b		14		11	5			1	0,14		2525	354		354
024 421	6	1412	621Ca01b		14		11	7			1	0,14		2525	354		354
024 421	6	1412	621Da00		15		11	3			1	0,49		2525	1237		1237
024 421	6	1412	621Da01a		14		11	3			1	0,74		2525	1869		1869
024 421	6	1412	621Da01a		14		11	6			1	0,74		2525	1869		1869
024 421	6	1412	621Ga01a		13		11	3			1	0,20		2525	505		505
024 421	6	1412	621Ga01a		13		11	6			1	0,20		2525	505		505
024 421	6	1412	622Aa01		12		11	4			1	0,51		2525	1288		1288
024 421	6	1412	622Aa01		12		11	6			1	0,51		2525	1288		1288
024 421	6	1412	622Ba01a		13		11	4			1	0,47		2525	1187		1187
024 421	6	1412	622Ba01a		13		11	6			1	0,47		2525	1187		1187
024 421	6	1412	622Da01		12		11	4			1	0,04		2525	101		101
024 421	6	1412	622Da01b		14		11	4			1	0,71		2525	1793		1793
024 421	6	1412	622Da01b		14		11	6			1	0,71		2525	1793		1793
024 421	6	1412	622Ea00		15		11	4			1	0,15		2525	379		379
024 421	6	1412	622Ea00		15		11	6			1	0,15		2525	379		379
024 421	6	1412	622Ea08				11	4			1	0,30		2525	758		758
024 421	6	1412	622Ea08				11	6			1	0,30		2525	758		758
024 421	6	1412	622Fa00		15		11	4			1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	623A 08					4			1	0,50		2525	1263		1263
024 421	6	1412	623Aa00		15		11	4			1	0,16		2525	404		404
024 421	6	1412	623Aa01		13		11	4			1	0,91		2525	2298		2298
024 421	6	1412	623Ba01c		13		11	4			1	0,45		2525	1136		1136
024 421	6	1412	623Ca01a		14		11	4			1	0,60		2525	1515		1515
024 421	6	1412	623Ca01b		11		11	4			1	0,02		2525	51		51
024 421	6	1412	623Ca10				11	4			1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	623Da00		15		11	3	6		1	0,11		2525	278		278
024 421	6	1412	623Da01a		14		11	4	6		1	1,38		2525	3485		3485
024 421	6	1412	624Aa00		15		11	4	6		1	0,19		2525	480		480
024 421	6	1412	624Aa01		13		11	4			1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	624Aa01		13		11	6			1	0,10		2525	253		253
024 421	6	1412	624Aa01a		13		11	4	6		1	0,50		2525	1263		1263
024 421	6	1412	624Aa01a		13		11	8			1	0,50		2525	1263		1263
024 421	6	1412	624Aa12				11	4	6		1	0,15		2525	379		379
024 421	6	1412	624Ba00		15		11	4			1	0,15		2525	379		379
024 421	6	1412	624Ba00		15		11	4	6		1	0,15		2525	379		379
024 421	6	1412	624Ca00		15		11	4	6		1	0,20		2525	505		505
024 421	6	1412	624Ea00		15		11	4	6		1	0,49		2525	1237		1237
024 421	6	1412	624Ea00		15		11	6			1	0,49		2525	1237		1237
024 421	6	1412	624Ea01a		10		11	8			1	0,41		2525	1035		1035
024 421	6	1412	624Ga01		15		11	3			1	0,19		2525	480		480
024 421	6	1412	624Ha00		15		11	3			1	0,19		2525	480		480
024 421	6	1412	624Ha01		14		11	4			1	0,56		2525	1414		1414
024 421	6	1412	624Ja01		11		11	4			1	0,12		2525	303		303
024 421	6	1412	625Aa01a		13		11	4			1	0,14		2525	354		354
024 421	6	1412	625Ba00		15		11	4			1	0,06		2525	152		152
024 421	6	1412	626C 01a					4			1	0,18		2525	455		455
024 421	6	1412	626C 01a					8			1	0,18		2525	455		455
024 421	6	1412	630Ba01		14		11	4			1	0,62		2525	1566		1566
024 421	6	1412	630Ba01		14		11	8			1	0,37		2525	934		934
024 421	6	1412	630Ca00		15		11	4			1	0,17		2525	429		429
024 421	7	1412	627Ba01a		13		11	5	6 SML			0,89		2525	2247		2247
024 421	7	1412	627Ca00		15		11	5	6 SML			0,14		2525	354		354
024 421	7	1412	636Ba01		13		11	5	6 SML			0,20		2525	505		505
024 421	7	1412	636Ca01a				11	5	6 SML			0,06		2525	152		152
024 421	7	1412	637Aa01		11		11	5	6 SML			0,26		2525	657		657
024 421	7	1412	637Ca00		15		11	5	6 SML			0,02		2525	51		51
024 421	7	1412	637Da01b		12		11	5	6 SML			0,60		2525	1515		1515
024 421	7	1412	638Ba01		13		11	5	6 SML			0,63		2525	1591		1591
024 421	7	1412	638Ca01		14		11	5	6 SML			0,85		2525	2146		2146
024 421	7	1412	638Da00		15		11	5	6 SML			0,57		2525	1439		1439
024 421	7	1412	638Da01b		14		11	5	6 SML			2,13		2525	5378		5378
024 421	7	1412	639Ba00		15		11	5	6 SML			0,09		2525	227		227
024 421	7	1412	639Ca01		14		11	5	6 SML			0,29		2525	732		732
024 421	7	1412	641Aa00a		15		11	5	6 SML			0,26		2525	657		657
024 421	7	1412	701Ba01		12		11	5	6 SML			0,68		2525	1717		1717
024 421	7	1412	701Ca01		10		11	5	6 SML			0,30		2525	758		758
024 421	7	1412	702Aa01a		12		11	5	6 SML			0,30		2525	758		758
024 421	7	1412	703Aa00		15		11	5	6 SML			0,88		2525	2222		2222
024 421	7	1412	703Aa01a		14		11	5	6 SML			0,45		2525	1136		1136
024 421	7	1412	703Ca00		15		11	5	6 SML			0,57		2525	1439		1439

Snř zak	TP Vřk Pdv	Re- vřr	Křd L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mř- sic	Křd mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Mnořstvř MJ	Cena za jedn. sluřby, mater.	Hodnota sluřeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1412	703Ca01	13	11	5	6 SML	0,65	2525	1641	1641						
024 421	7	1412	703Ca01a	12	11	5	6 SML	0,44	2525	1111	1111						
024 421	7	1412	704Ba00	15	11	5	6 SML	0,95	2525	2399	2399						
024 421	7	1412	704Ca00	15	11	5	6 SML	0,53	2525	1338	1338						
024 421	7	1412	705Ba00	15	11	5	6 SML	0,40	2525	1010	1010						
024 421	7	1412	705Ba01	13	11	5	6 SML	0,62	2525	1566	1566						
024 421	7	1412	721Ba01	13	11	5	6 SML	0,36	2525	909	909						
024 421	7	1412	721Ba01	15	11	5	6 SML	0,20	2525	505	505						
024 421	7	1412	721Ca00	15	11	5	6 SML	0,37	2525	934	934						
024 421	7	1412	721Ea00	15	11	5	6 SML	0,18	2525	455	455						
024 421	7	1412	721Ea01	13	11	5	6 SML	0,33	2525	833	833						
024 421	7	1412	721Ea01	15	11	5	6 SML	0,15	2525	379	379						
024 421	7	1412	722Aa00	15	11	5	6 SML	3,18	2525	8030	8030						
024 421	7	1412	722Aa01a	12	11	5	6 SML	0,09	2525	227	227						
024 421	7	1412	722Aa01a	15	11	5	6 SML	0,08	2525	202	202						
024 421	7	1412	722Aa09	16	11	5	6 SML	1,37	2525	3459	3459						
024 421	7	1412	722Da00	15	11	5	6 SML	1,87	2525	4722	4722						
024 421	7	1412	723Aa00	15	11	5	6 SML	0,73	2525	1843	1843						
024 421	7	1412	723Ba01	13	11	5	6 SML	0,22	2525	556	556						
024 421	7	1412	723Ba01	15	11	5	6 SML	0,24	2525	606	606						
024 421	7	1412	723Ca00	15	11	5	6 SML	0,63	2525	1591	1591						
024 421	7	1412	723Ca01	13	11	5	6 SML	0,35	2525	884	884						
024 421	7	1412	723Ca01	15	11	5	6 SML	0,10	2525	253	253						
024 421	7	1412	723Ca09	16	11	5	6 SML	0,50	2525	1263	1263						
024 421	7	1412	724Ba01	13	11	5	6 SML	0,71	2525	1793	1793						
024 421	7	1412	724Ba01	15	11	5	6 SML	0,40	2525	1010	1010						
024 421	7	1412	724Ba01a	15	11	5	6 SML	0,10	2525	253	253						
024 421	7	1412	724Da01	10	11	5	6 SML	0,10	2525	253	253						
024 421	7	1412	724Da01	15	11	5	6 SML	0,18	2525	455	455						
024 421	7	1412	724Ea00	15	11	5	6 SML	0,14	2525	354	354						
024 421	7	1412	724Ea01	13	11	5	6 SML	0,18	2525	455	455						
024 421	7	1412	724Ea01	15	11	5	6 SML	0,08	2525	202	202						
024 421	7	1412	724Ea01a	10	11	5	6 SML	0,20	2525	505	505						
024 421	7	1412	724Ea03	16	11	5	6 SML	0,10	2525	253	253						
024 421	7	1412	725Aa00	15	11	5	6 SML	1,19	2525	3005	3005						
024 421	7	1412	725Aa01	13	11	5	6 SML	1,17	2525	2954	2954						
024 421	7	1412	725Ba00	15	11	5	6 SML	0,09	2525	227	227						
024 421	7	1412	725Ba10	16	11	5	6 SML	0,20	2525	505	505						
024 421	7	1412	725Ca00	15	11	5	6 SML	0,72	2525	1818	1818						
024 421	7	1412	726Aa00	15	11	5	6 SML	0,26	2525	657	657						
024 421	7	1412	726Aa01	12	11	5	6 SML	0,82	2525	2071	2071						
024 421	7	1412	726Aa01	15	11	5	6 SML	0,10	2525	253	253						
024 421	7	1412	726Ba01a	12	11	5	6 SML	0,15	2525	379	379						
024 421	7	1412	727Aa00	15	11	5	6 SML	0,17	2525	429	429						
024 421	7	1412	727Aa01	11	11	5	6 SML	0,27	2525	682	682						
024 421	7	1412	727Aa01	15	11	5	6 SML	0,05	2525	126	126						
024 421	7	1412	727Ba01	13	11	5	6 SML	2,86	2525	7222	7222						
024 421	7	1412	727Ca00	15	11	5	6 SML	0,32	2525	808	808						
024 421	7	1412	727Ca01	11	11	5	6 SML	1,42	2525	3586	3586						
024 421	7	1412	728Ca00	15	11	5	6 SML	0,52	2525	1313	1313						
024 421	7	1412	728Ca01	12	11	5	6 SML	0,93	2525	2348	2348						
024 421	7	1412	728Ca01	15	11	5	6 SML	0,05	2525	126	126						
024 421	7	1412	728Ca01a	12	11	5	6 SML	0,20	2525	505	505						
024 421	7	1412	728Da01	15	11	5	6 SML	0,10	2525	253	253						
024 421	7	1412	730Aa00	15	11	5	6 SML	0,40	2525	1010	1010						
024 421	7	1412	730Aa01	11	11	5	6 SML	1,07	2525	2702	2702						
024 421	7	1412	730Ba00	15	11	5	6 SML	0,54	2525	1364	1364						
024 421	7	1412	731Aa00	15	11	5	6 SML	0,26	2525	657	657						
024 421	7	1412	731Aa01	11	11	5	6 SML	0,69	2525	1742	1742						
024 421	7	1412	731Ba00	15	11	5	6 SML	0,46	2525	1162	1162						
024 421	7	1412	731Ba01	13	11	5	6 SML	0,04	2525	101	101						
024 421	7	1412	732Aa00	15	11	5	6 SML	1,06	2525	2677	2677						
024 421	7	1412	732Aa09	16	11	5	6 SML	0,11	2525	278	278						
024 421	7	1412	732Ba00	15	11	5	6 SML	1,19	2525	3005	3005						
024 421	7	1412	732Ba01a	13	11	5	6 SML	0,32	2525	808	808						
024 421	7	1412	732Ba09	16	11	5	6 SML	0,85	2525	2146	2146						
024 421	7	1412	732Ca01a	13	11	5	6 SML	0,65	2525	1641	1641						
024 421	7	1412	732Ca01a	15	11	5	6 SML	0,05	2525	126	126						
024 421	7	1412	732Da01a	12	11	5	6 SML	0,64	2525	1616	1616						
024 421	7	1412	732Da01b	13	11	5	6 SML	1,30	2525	3283	3283						
024 421	7	1412	732Da01d	15	11	5	6 SML	0,62	2525	1566	1566						
024 421	7	1412	732Ea00	15	11	5	6 SML	0,18	2525	455	455						
024 421	7	1412	732Ea01	14	11	5	6 SML	2,56	2525	6464	6464						
024 421	7	1412	732Fa00	15	11	5	6 SML	0,46	2525	1162	1162						
024 421	7	1412	732Fa01	15	11	5	6 SML	0,06	2525	152	152						
024 421	7	1412	734Aa01a	15	11	5	6 SML	2,39	2525	6035	6035						
024 421	7	1412	735Ba01a	13	11	5	6 SML	0,60	2525	1515	1515						
024 421	7	1412	735Ca01a	14	11	5	6 SML	0,29	2525	732	732						
024 421	7	1412	736Aa01	11	11	5	6 SML	0,80	2525	2020	2020						
024 421	7	1412	736Aa01a	13	11	5	6 SML	0,04	2525	101	101						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	7	1412	736Aa01a	14		11	5	6	SML		0,08		2525	202		202
024	421	7	1412	736Aa12	16		11	5	6	SML		0,57		2525	1439		1439
024	421	7	1412	736Ca00	15		11	5	6	SML		0,32		2525	808		808
024	421	7	1412	736Ca01a	12		11	5	6	SML		0,63		2525	1591		1591
024	421	7	1412	736Da01	13		11	5	6	SML		1,81		2525	4570		4570
024	421	7	1412	737Aa01	13		11	5	6	SML		1,17		2525	2954		2954
024	421	7	1412	737Ca00	15		11	5	6	SML		0,74		2525	1869		1869
024	421	7	1412	738Ca00	15		11	5	6	SML		0,25		2525	631		631
024	421	7	1412	738Ca01b	13		11	5	6	SML		0,10		2525	253		253
024	421	7	1412	738Ca01b	15		11	5	6	SML		0,02		2525	51		51
024	421	7	1412	738Da00	15		11	5	6	SML		1,32		2525	3333		3333
024	421	7	1412	738Da01a	13		11	5	6	SML		1,01		2525	2550		2550
024	421	7	1412	738Da01a	15		11	5	6	SML		0,17		2525	429		429
024	421	7	1412	739Aa01a	15		11	5	6	SML		0,50		2525	1263		1263
024	421	7	1412	739Ba01	12		11	5	6	SML		0,43		2525	1086		1086
024	421	7	1412	740Aa01	11		11	5	6	SML		1,00		2525	2525		2525
024	421	7	1412	740Aa01a	15		11	5	6	SML		0,10		2525	253		253
024	421	7	1412	740Ba01	13		11	5	6	SML		0,71		2525	1793		1793
024	421	7	1412	740Ca01a	12		11	5	6	SML		0,32		2525	808		808
024	421	7	1412	740Ca01a	15		11	5	6	SML		0,30		2525	758		758
024	421	7	1412	740Da01	13		11	5	6	SML		1,74		2525	4394		4394
024	421	7	1412	740Ea00	15		11	5	6	SML		0,39		2525	985		985
024	421	7	1412	741Aa01a	13		11	5	6	SML		0,13		2525	328		328
024	421	7	1412	741Ba01a	14		11	5	6	SML		0,96		2525	2424		2424
024	421	7	1412	741Ba01a	15		11	5	6	SML		0,15		2525	379		379
024	421	7	1412	744Aa01	11		11	5	6	SML		1,38		2525	3485		3485
024	421	7	1412	744Ca01	14		11	5	6	SML		0,47		2525	1187		1187
024	421	7	1412	744Da01	14		11	5	6	SML		0,39		2525	985		985
024	421	7	1412	744Ea01	11		11	5	6	SML		0,21		2525	530		530
024	421	7	1412	744Ha01	11		11	5	6	SML		0,52		2525	1313		1313
024	421	7	1412	744Ja01	11		11	5	6	SML		0,76		2525	1919		1919
024	421	9	1412	901Fa01	13		11	6	6	SML		1,22		2525	3081		3081
024	421	9	1412	901Ka01	13		11	6	6	SML		3,03		2525	7651		7651
024	421	9	1412	901La01	11		11	6	6	SML		0,55		2525	1389		1389
024	421	9	1412	901Na01	13		11	6	6	SML		1,10		2525	2778		2778
024	421	9	1412	904Da01	12		11	6	6	SML		0,26		2525	657		657
024	421	9	1412	904Ea00	15		11	6	6	SML		0,56		2525	1414		1414
024	421	9	1412	910Na01	10		11	6	6	SML		1,51		2525	3813		3813
024	421	9	1412	911Aa01	9		11	6	6	SML		0,57		2525	1439		1439
024	421	9	1412	911Ba01	14		11	6	6	SML		0,06		2525	152		152
024	421	9	1412	912Ha01	11		11	6	6	SML		0,31		2525	783		783
024	421	9	1412	913Ba01	13		11	6	6	SML		0,53		2525	1338		1338
024	421	9	1412	913Fa01	13		11	6	6	SML		0,40		2525	1010		1010
024	421	9	1412	915Da01	13		11	6	6	SML		0,78		2525	1970		1970
024	421	9	1412	916G 01a	10			6	6	SML		2,43		2525	6136		6136
024	421	9	1412	916Ga01	13		11	6	6	SML		2,84		2525	7172		7172
024	421	9	1412	919D 01a	11			6	6	SML		1,80		2525	4545		4545
024	421	9	1412	919Da01	11		11	6	6	SML		0,04		2525	101		101
024	421	9	1412	920Aa01	12		11	6	6	SML		1,62		2525	4091		4091
024	421	9	1412	920B 01a	13			6	6	SML		0,93		2525	2348		2348
024	421	9	1412	920Ba01	14		11	6	6	SML		0,83		2525	2096		2096
024	421	9	1412	921Ba01	10		11	6	6	SML		0,98		2525	2475		2475
024	421	9	1412	921Da01	11		11	6	6	SML		0,83		2525	2096		2096
024	421	9	1412	921Da01a	11		11	6	6	SML		0,27		2525	682		682
024	421	9	1412	921Ea01	11		11	6	6	SML		0,88		2525	2222		2222
024	421	9	1412	921Ga01	12		11	6	6	SML		1,78		2525	4495		4495
024	421	9	1412	922Aa00	15		11	6	6	SML		0,58		2525	1465		1465
024	421	9	1412	922Aa01	11		11	6	6	SML		6,50		2525	16412		16412
024	421	9	1412	922Ba01	11		11	6	6	SML		5,36		2525	13534		13534
024	421	9	1412	922Ja01	13		11	6	6	SML		0,36		2525	909		909
024	421	9	1412	922Ja01a	10		11	6	6	SML		2,02		2525	5101		5101
024	421	9	1412	923Ba01	11		11	6	6	SML		2,93		2525	7398		7398
024	421	9	1412	923D 00	15			6	6	SML		1,34		2525	3384		3384
024	421	9	1412	923Da01	11		11	6	6	SML		4,00		2525	10100		10100
024	421	9	1412	923Ea01	10		11	6	6	SML		0,80		2525	2020		2020
024	421	9	1412	925A 01	14			6	6	SML		1,24		2525	3131		3131
024	421	9	1412	925A 01a	14			6	6	SML		2,19		2525	5530		5530
024	421	9	1412	925Aa00	15		11	6	6	SML		1,29		2525	3257		3257
024	421	9	1412	925Ba01	10		11	6	6	SML		1,38		2525	3485		3485
024	421	9	1412	925Ca01	11		11	6	6	SML		0,29		2525	732		732
024	421	9	1412	927Aa01	13		11	6	6	SML		1,17		2525	2954		2954
024	421	9	1412	928Ea01	11		11	6	6	SML		1,05		2525	2652		2652
024	421	9	1412	928La01	10		11	6	6	SML		1,42		2525	3586		3586
024	421	9	1412	929Ba01	14		11	6	6	SML		1,23		2525	3106		3106
024	421	9	1412	929Oa01	11		11	6	6	SML		0,48		2525	1212		1212
024	421	9	1412	930Ea00	15		11	6	6	SML		0,86		2525	2172		2172
024	421	9	1412	930Ea01	13		11	6	6	SML		0,70		2525	1768		1768
024	421	9	1412	930Ha01	11		11	6	6	SML		1,90		2525	4798		4798
024	421	9	1412	930Ka01	12		11	6	6	SML		1,01		2525	2550		2550
024	421	9	1412	931Ca01	14		11	6	6	SML		0,95		2525	2399		2399



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.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	9	1412	931Ea01	13	11	6	6	SML	0,29		2525	732	732			
024 421	9	1412	931Ea01a	12	11	6	6	SML	0,49		2525	1237	1237			
024 421	9	1412	931Fa01	12	11	6	6	SML	0,77		2525	1944	1944			
024 421	9	1412	932Ba01	10	11	6	6	SML	0,45		2525	1136	1136			
024 421	9	1412	932Da01	14	11	6	6	SML	0,76		2525	1919	1919			
024 421	9	1412	932Da01a	14	11	6	6	SML	1,58		2525	3990	3990			
024 421	9	1412	932Fa01	12	11	6	6	SML	0,69		2525	1742	1742			
024 421	9	1412	932G 01b	9		6	6	SML	1,18		2525	2980	2980			
024 421	9	1412	932Ga01	14	11	6	6	SML	1,47		2525	3712	3712			
024 421	9	1412	932Ga01a	13	11	6	6	SML	0,23		2525	581	581			
024 421	9	1412	932H 01b	10		6	6	SML	1,29		2525	3257	3257			
024 421	9	1412	932Ha00	15	11	6	6	SML	0,21		2525	530	530			
024 421	9	1412	932Ha01	14	11	6	6	SML	3,26		2525	8232	8232			
024 421	9	1412	932Ha01a	10	11	6	6	SML	0,83		2525	2096	2096			
024 421	9	1412	932Ja01	14	11	6	6	SML	0,61		2525	1540	1540			
024 421	9	1412	932Ja01a	11	11	6	6	SML	0,21		2525	530	530			
024 421	9	1412	932Ja01b	9	11	6	6	SML	0,41		2525	1035	1035			
024 421	9	1412	933C 01b	12		6	6	SML	1,36		2525	3434	3434			
024 421	9	1412	933Ca01	14	11	6	6	SML	0,41		2525	1035	1035			
024 421	9	1412	933Ca01a	14	11	6	6	SML	0,75		2525	1894	1894			
024 421	9	1412	933Da01	13	11	6	6	SML	0,91		2525	2298	2298			
024 421	9	1412	934G 01a	10		6	6	SML	1,23		2525	3106	3106			
024 421	9	1412	934Ga01	10	11	6	6	SML	1,20		2525	3030	3030			
024 421	9	1412	934Ja00	15	11	6	6	SML	2,32		2525	5858	5858			
024 421	9	1412	934Ka01	11	11	6	6	SML	0,26		2525	657	657			
024 421	9	1412	934La01	13	11	6	6	SML	0,62		2525	1566	1566			
024 421	9	1412	935Pa01	13	11	6	6	SML	1,94		2525	4899	4899			
024 421	9	1412	936Da01	10	11	6	6	SML	0,72		2525	1818	1818			
024 421	9	1412	936Ga01	10	11	6	6	SML	0,68		2525	1717	1717			
024 421	11	1412	137Aa01	9	11	6		SML	1	0,20	2525	505	505			
024 421	11	1412	140Ca09	16	11	6		SML	1	0,11	2525	278	278			
024 421	11	1412	140Da08	16	11	6		SML	1	0,02	2525	51	51			
024 421	11	1412	140Ea01	14	11	6		SML	1	0,10	2525	253	253			
024 421	11	1412	140Ea06	16	11	6		SML	1	0,05	2525	126	126			
024 421	11	1412	142Aa01	11	11	6		SML	1	0,62	2525	1566	1566			
024 421	11	1412	142Ea00	15	11	6		SML	1	0,22	2525	556	556			
024 421	11	1412	142Ba01	13	11	6		SML	1	1,18	2525	2980	2980			
024 421	11	1412	142Ba01	15	11	6		SML	1	0,20	2525	505	505			
024 421	11	1412	142Ba10	16	11	6		SML	1	0,08	2525	202	202			
024 421	11	1412	142Ca00	15	11	6		SML	1	0,12	2525	303	303			
024 421	11	1412	142Da00	15	11	6		SML	1	0,56	2525	1414	1414			
024 421	11	1412	142Da01	15	11	6		SML	1	0,50	2525	1263	1263			
024 421	11	1412	142Ea00	15	11	6		SML	1	0,22	2525	556	556			
024 421	11	1412	142Ea01	13	11	6		SML	1	0,80	2525	2020	2020			
024 421	11	1412	142Ea01	15	11	6		SML	1	0,20	2525	505	505			
024 421	11	1412	142Ea05	16	11	6		SML	1	0,12	2525	303	303			
024 421	11	1412	142Fa01	15	11	6		SML	1	0,21	2525	530	530			
024 421	11	1412	143Aa01	12	11	6		SML	1	0,78	2525	1970	1970			
024 421	11	1412	143Ba01	12	11	6		SML	1	1,07	2525	2702	2702			
024 421	11	1412	143Ca00	15	11	6		SML	1	0,10	2525	253	253			
024 421	11	1412	143Da00	15	11	6		SML	1	0,07	2525	177	177			
024 421	11	1412	143Da03	16	11	6		SML	1	0,08	2525	202	202			
024 421	11	1412	144Ca00	15	11	6		SML	1	1,18	2525	2980	2980			
024 421	11	1412	151Aa01	15	11	6		SML	1	0,75	2525	1894	1894			
024 421	11	1412	151Aa01a	7	11	6		SML	1	0,25	2525	631	631			
024 421	11	1412	151Ba00	15	11	6		SML	1	0,60	2525	1515	1515			
024 421	11	1412	151Ba01	14	11	6		SML	1	0,58	2525	1465	1465			
024 421	11	1412	151Da00	15	11	6		SML	1	1,05	2525	2651	2651			
024 421	11	1412	151Da01	12	11	6		SML	1	0,48	2525	1212	1212			
024 421	11	1412	151Ea01	12	11	6		SML	1	0,31	2525	783	783			
024 421	11	1412	152Ea00	15	11	6		SML	1	0,96	2525	2424	2424			
024 421	11	1412	152Ea02	16	11	6		SML	1	0,03	2525	76	76			
024 421	11	1412	152Fa01a	14	11	6		SML	1	1,85	2525	4671	4671			
024 421	11	1412	152Ga00	15	11	6		SML	1	0,26	2525	657	657			
024 421	11	1412	152Ga01	13	11	6		SML	1	0,72	2525	1818	1818			
024 421	11	1412	152Ga01a	12	11	6		SML	1	0,08	2525	202	202			
024 421	11	1412	152Ga01b	12	11	6		SML	1	0,18	2525	455	455			
024 421	11	1412	202Ba01	13	11	6		SML	1	0,33	2525	833	833			
024 421	11	1412	202Ba01a	12	11	6		SML	1	0,30	2525	758	758			
024 421	11	1412	202Da01	13	11	6		SML	1	0,81	2525	2045	2045			
024 421	11	1412	211Aa01	13	11	6		SML	1	1,37	2525	3459	3459			
024 421	11	1412	211Ba01	11	11	6		SML	1	0,07	2525	177	177			
024 421	11	1412	211Ca03	16	11	6		SML	1	0,04	2525	101	101			
024 421	11	1412	211Da01	9	11	6		SML	1	0,14	2525	354	354			
024 421	11	1412	211Fa00	15	11	6		SML	1	0,15	2525	379	379			
024 421	11	1412	211Fa01	11	11	6		SML	1	0,25	2525	631	631			
024 421	11	1412	211Ha01	13	11	6		SML	1	0,40	2525	1010	1010			
024 421	11	1412	211Ha01a	12	11	6		SML	1	0,20	2525	505	505			
024 421	11	1412	211Ha00	15	11	6		SML	1	0,35	2525	884	884			
024 421	11	1412	212Aa00	15	11	6		SML	1	0,28	2525	707	707			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 11	1412	212Aa01	12	11	6	SML	1	0,29	2525	732	732						
024 421 11	1412	212Aa01a	11	11	6	SML	1	0,13	2525	328	328						
024 421 11	1412	212Ba01	13	11	6	SML	1	0,22	2525	556	556						
024 421 11	1412	213Aa00	15	11	6	SML	1	1,42	2525	3586	3586						
024 421 11	1412	214Aa00	15	11	6	SML	1	0,09	2525	227	227						
024 421 11	1412	214Aa01	13	11	6	SML	1	0,05	2525	126	126						
024 421 11	1412	214Aa01a	12	11	6	SML	1	0,14	2525	354	354						
024 421 11	1412	214Aa01b	10	11	6	SML	1	0,30	2525	758	758						
024 421 11	1412	214Ba00	15	11	6	SML	1	0,04	2525	101	101						
024 421 11	1412	215Ba07	16	11	6	SML	1	0,04	2525	101	101						
024 421 11	1412	215Ca00	15	11	6	SML	1	0,05	2525	126	126						
024 421 11	1412	215Ca01	14	11	6	SML	1	0,11	2525	278	278						
024 421 11	1412	215Ca01a	10	11	6	SML	1	0,03	2525	76	76						
024 421 11	1412	215Ca01b	16	11	6	SML	1	0,10	2525	253	253						
024 421 11	1412	215Ca06	16	11	6	SML	1	0,08	2525	202	202						
024 421 11	1412	215Da01	14	11	6	SML	1	0,08	2525	202	202						
024 421 11	1412	215Da01a	11	11	6	SML	1	0,12	2525	303	303						
024 421 11	1412	215Da01b	10	11	6	SML	1	0,08	2525	202	202						
024 421 11	1412	215Fa00	15	11	6	SML	1	0,30	2525	758	758						
024 421 11	1412	215Fa01	13	11	6	SML	1	0,06	2525	152	152						
024 421 11	1412	215Fa01a	11	11	6	SML	1	0,18	2525	455	455						
024 421 11	1412	216Da00	15	11	6	SML	1	0,21	2525	530	530						
024 421 11	1412	216Da01	13	11	6	SML	1	0,20	2525	505	505						
024 421 11	1412	216Da01a	11	11	6	SML	1	0,13	2525	328	328						
024 421 11	1412	216Da01b	9	11	6	SML	1	0,11	2525	278	278						
024 421 11	1412	216Fa01	13	11	6	SML	1	0,12	2525	303	303						
024 421 11	1412	216Ha00	15	11	6	SML	1	0,25	2525	631	631						
024 421 11	1412	216Ha01	14	11	6	SML	1	0,09	2525	227	227						
024 421 11	1412	216Ha01a	11	11	6	SML	1	0,12	2525	303	303						
024 421 11	1412	217Ba01	13	11	6	SML	1	0,12	2525	303	303						
024 421 11	1412	220Aa01	12	11	6	SML	1	0,61	2525	1540	1540						
024 421 11	1412	220Ba00	15	11	6	SML	1	0,20	2525	505	505						
024 421 11	1412	220Ba01	10	11	6	SML	1	0,16	2525	404	404						
024 421 11	1412	226Aa01	12	11	6	SML	1	0,10	2525	253	253						
024 421 11	1412	226Da01	12	11	6	SML	1	0,26	2525	657	657						
024 421 11	1412	303Ja01	13	11	6	SML	1	0,56	2525	1414	1414						
024 421 11	1412	303Na01	11	11	6	SML	1	0,07	2525	177	177						
024 421 11	1412	303Na01	15	11	6	SML	1	0,02	2525	51	51						
024 421 11	1412	303Na05	16	11	6	SML	1	0,08	2525	202	202						
024 421 11	1412	307Aa00	15	11	6	SML	1	0,36	2525	909	909						
024 421 11	1412	307Ba01	13	11	6	SML	1	0,07	2525	177	177						
024 421 11	1412	307Ca00	15	11	6	SML	1	0,96	2525	2424	2424						
024 421 11	1412	307Ca00a	15	11	6	SML	1	0,28	2525	707	707						
024 421 11	1412	307Ca01	12	11	6	SML	1	0,69	2525	1742	1742						
024 421 11	1412	307Ca01a	9	11	6	SML	1	0,28	2525	707	707						
024 421 11	1412	308Aa00	15	11	6	SML	1	0,28	2525	707	707						
024 421 11	1412	308Aa01a	13	11	6	SML	1	0,17	2525	429	429						
024 421 11	1412	308Aa01b	12	11	6	SML	1	0,27	2525	682	682						
024 421 11	1412	308Aa03a	16	11	6	SML	1	0,04	2525	101	101						
024 421 11	1412	308Aa04	16	11	6	SML	1	0,04	2525	101	101						
024 421 11	1412	308Ba01	14	11	6	SML	1	0,17	2525	429	429						
024 421 11	1412	308Ba01a	10	11	6	SML	1	0,50	2525	1263	1263						
024 421 11	1412	308Ca01	12	11	6	SML	1	0,25	2525	631	631						
024 421 11	1412	308Ca01a	11	11	6	SML	1	0,20	2525	505	505						
024 421 11	1412	308Ca05	16	11	6	SML	1	0,10	2525	253	253						
024 421 11	1412	309Aa01	13	11	6	SML	1	2,01	2525	5075	5075						
024 421 11	1412	309Aa01	15	11	6	SML	1	0,20	2525	505	505						
024 421 11	1412	309Ba01	13	11	6	SML	1	1,00	2525	2525	2525						
024 421 11	1412	309Ba01a	11	11	6	SML	1	0,88	2525	2222	2222						
024 421 11	1412	309Ca00	15	11	6	SML	1	0,10	2525	253	253						
024 421 11	1412	309Ca01	12	11	6	SML	1	0,69	2525	1742	1742						
024 421 11	1412	309Da00	15	11	6	SML	1	0,22	2525	556	556						
024 421 11	1412	309Da01	12	11	6	SML	1	1,37	2525	3459	3459						
024 421 11	1412	309Ea01	15	11	6	SML	1	0,05	2525	126	126						
024 421 11	1412	310Ea01a	13	11	6	SML	1	1,49	2525	3762	3762						
024 421 11	1412	311Aa01	11	11	6	SML	1	0,66	2525	1667	1667						
024 421 11	1412	311Ba01	14	11	6	SML	1	0,12	2525	303	303						
024 421 11	1412	311Ca00	15	11	6	SML	1	0,19	2525	480	480						
024 421 11	1412	311Da01	13	11	6	SML	1	0,56	2525	1414	1414						
024 421 11	1412	311Ea00	15	11	6	SML	1	0,04	2525	101	101						
024 421 11	1412	311Ea01	11	11	6	SML	1	0,11	2525	278	278						
024 421 11	1412	311Ga00	15	11	6	SML	1	0,29	2525	732	732						
024 421 11	1412	311Ja01	12	11	6	SML	1	0,25	2525	631	631						
024 421 11	1412	312Aa01	10	11	6	SML	1	0,10	2525	253	253						
024 421 11	1412	312Ba01	11	11	6	SML	1	0,27	2525	682	682						
024 421 11	1412	312Ca00	15	11	6	SML	1	0,05	2525	126	126						
024 421 11	1412	312Ca01	15	11	6	SML	1	0,27	2525	682	682						
024 421 11	1412	312Ca01a	10	11	6	SML	1	0,10	2525	253	253						
024 421 11	1412	312Da00	15	11	6	SML	1	0,05	2525	126	126						
024 421 11	1412	312Da01	12	11	6	SML	1	0,75	2525	1894	1894						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAP PAR	Mě-síc	Kód Dođ. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
024	421	11	1412	313Aa01	11		11	6	SML	1	0,87		2525	2197		2197	
024	421	11	1412	313Aa01a	10		11	6	SML	1	0,13		2525	328		328	
024	421	11	1412	313Ba01	15		11	6	SML	1	0,77		2525	1944		1944	
024	421	11	1412	313Ba01a	10		11	6	SML	1	0,09		2525	227		227	
024	421	11	1412	313Ba01c	11		11	6	SML	1	1,10		2525	2778		2778	
024	421	11	1412	313Ca00	15		11	6	SML	1	0,75		2525	1894		1894	
024	421	11	1412	313Ca01	13		11	6	SML	1	0,72		2525	1818		1818	
024	421	11	1412	313Ca01a	12		11	6	SML	1	1,42		2525	3586		3586	
024	421	11	1412	313Ca04	16		11	6	SML	1	0,03		2525	76		76	
024	421	11	1412	313Da00	15		11	6	SML	1	0,26		2525	657		657	
024	421	11	1412	313Da01	12		11	6	SML	1	0,64		2525	1616		1616	
024	421	11	1412	313Ea01	12		11	6	SML	1	0,04		2525	101		101	
024	421	11	1412	313Ga01	13		11	6	SML	1	0,11		2525	278		278	
024	421	11	1412	314Ca00	15		11	6	SML	1	0,71		2525	1793		1793	
024	421	11	1412	314Ca00a	15		11	6	SML	1	0,21		2525	530		530	
024	421	11	1412	314Ca01	14		11	6	SML	1	0,13		2525	328		328	
024	421	11	1412	314Ca01a	13		11	6	SML	1	0,17		2525	429		429	
024	421	11	1412	314Ca01b	11		11	6	SML	1	0,86		2525	2172		2172	
024	421	11	1412	314Ca02	16		11	6	SML	1	0,05		2525	126		126	
024	421	11	1412	314Ca05	16		11	6	SML	1	0,02		2525	51		51	
024	421	11	1412	314Ca06	16		11	6	SML	1	0,08		2525	202		202	
024	421	11	1412	315Da01	12		11	6	SML	1	0,14		2525	354		354	
024	421	11	1412	315Ea01	13		11	6	SML	1	0,18		2525	455		455	
024	421	11	1412	315Fa01	13		11	6	SML	1	0,97		2525	2449		2449	
024	421	11	1412	315Fa01a	13		11	6	SML	1	0,85		2525	2146		2146	
024	421	11	1412	315Fa01b	10		11	6	SML	1	0,44		2525	1111		1111	
024	421	11	1412	316Ca00	15		11	6	SML	1	0,24		2525	606		606	
024	421	11	1412	316Ca01	15		11	6	SML	1	1,10		2525	2778		2778	
024	421	11	1412	316Ca01a	10		11	6	SML	1	0,27		2525	682		682	
024	421	11	1412	316Ca01b	14		11	6	SML	1	0,74		2525	1869		1869	
024	421	11	1412	316Da01	16		11	6	SML	1	0,15		2525	379		379	
024	421	11	1412	316Da02	16		11	6	SML	1	0,20		2525	505		505	
024	421	11	1412	316Ea01	12		11	6	SML	1	0,18		2525	455		455	
024	421	11	1412	316Fa01	9		11	6	SML	1	0,04		2525	101		101	
024	421	11	1412	317Ca01a	14		11	6	SML	1	0,08		2525	202		202	
024	421	11	1412	317Ea01	15		11	6	SML	1	0,05		2525	126		126	
024	421	11	1412	317Ea01a	11		11	6	SML	1	0,28		2525	707		707	
024	421	11	1412	317Ea01b	15		11	6	SML	1	0,04		2525	101		101	
024	421	11	1412	318Aa01	14		11	6	SML	1	0,18		2525	455		455	
024	421	11	1412	318Da01	10		11	6	SML	1	0,10		2525	253		253	
024	421	11	1412	319Ba01	10		11	6	SML	1	0,54		2525	1364		1364	
024	421	11	1412	319Ca01	12		11	6	SML	1	0,06		2525	152		152	
024	421	11	1412	319Ca01	15		11	6	SML	1	0,09		2525	227		227	
024	421	11	1412	320Aa00	15		11	6	SML	1	0,04		2525	101		101	
024	421	11	1412	320Aa01	15		11	6	SML	1	0,30		2525	758		758	
024	421	11	1412	320Aa01a	11		11	6	SML	1	2,50		2525	6313		6313	
024	421	11	1412	320Aa01b	12		11	6	SML	1	0,25		2525	631		631	
304	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									530,81			1340448		1340448
-----																	
024	431	6	1412	613Ea00	15		11	4		1	0,13		2626	341		341	
024	431	6	1412	613Ea00a			11	4		1	0,03		2626	79		79	
024	431	10	1412	962Ua00	15			9	6 SML		0,58		2626	1523		1523	
024	431	10	1412	965Ba01	11		11	9	6 SML		0,69		2626	1812		1812	
024	431	10	1412	965Fa01	13		11	9	6 SML		0,21		2626	551		551	
024	431	10	1412	965Fa01a	12		11	6	6 SML		0,13		2626	341		341	
024	431	10	1412	965La01	12		11	6	6 SML		0,53		2626	1392		1392	
024	431	10	1412	965La01	15		11	6	6 SML		0,08		2626	210		210	
024	431	10	1412	965La01a	11		11	9	6 SML		0,29		2626	762		762	
024	431	10	1412	966Aa01	10		11	9	6 SML		0,92		2626	2416		2416	
024	431	10	1412	967Aa01	11		11	9	6 SML		0,45		2626	1182		1182	
024	431	10	1412	967Oa01	14		11	6	6 SML		1,76		2626	4622		4622	
024	431	10	1412	968Ka01a	13		11	6	6 SML		1,92		2626	5042		5042	
024	431	10	1412	968La01	13		11	6	6 SML		0,64		2626	1681		1681	
024	431	10	1412	968Oa01	12		11	6	6 SML		0,41		2626	1077		1077	
024	431	10	1412	969Da01	14		11	6	6 SML		1,22		2626	3204		3204	
024	431	10	1412	969La01	11		11	6	6 SML		1,17		2626	3072		3072	
024	431	10	1412	970Da01b	10		11	6	6 SML		0,30		2626	788		788	
024	431	10	1412	971Ja01	11		11	6	6 SML		0,74		2626	1943		1943	
024	431	10	1412	971Ka01	13		11	6	6 SML		2,40		2626	6302		6302	
024	431	10	1412	972Ba01	10		11	6	6 SML		2,68		2626	7038		7038	
024	431	10	1412	972Ca01	13		11	9	6 SML		1,51		2626	3965		3965	
024	431	10	1412	974Ka01	11		11	9	6 SML		0,35		2626	919		919	
024	431	10	1412	976Ca00	15		11	6	6 SML		1,20		2626	3151		3151	
024	431	10	1412	976Ea01	12		11	6	6 SML		0,33		2626	867		867	
024	431	10	1412	976Ga01	10		11	6	6 SML		0,42		2626	1103		1103	
024	431	10	1412	977Pa01	13		11	6	6 SML		0,33		2626	867		867	
024	431	10	1412	978Da00	15		11	6	6 SML		1,22		2626	3204		3204	
024	431	10	1412	978Ga01	14		11	6	6 SML		0,99		2626	2600		2600	
024	431	10	1412	980Aa01	13		11	6	6 SML		1,46		2626	3834		3834	

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024	431	10	1412	980Ja00		11	6	6	SML		0,20		2626	525		525	
	024	431	10	1412	980Ma01		11	9	6	SML		1,70		2626	4464		4464	
	024	431	10	1412	982Ca01		11	9	6	SML		2,67		2626	7011		7011	
304	024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									29,66			77888		77888
	024	511	5	1412	510Da01		11	3				0,90		5353	4818		4818	
	024	511	6	1412	603Ha01		11	4			1	0,57		5353	3051		3051	
	024	511	6	1412	611Aa01		11	3			1	0,22		5353	1178		1178	
	024	511	6	1412	613Ca01c		11	3			1	0,44		5353	2355		2355	
	024	511	6	1412	613Ea00		11	3			1	0,03		5353	161		161	
	024	511	6	1412	615Fa01		11	6			1	0,37		5353	1981		1981	
	024	511	6	1412	615Fa01a		11	6			1	0,14		5353	749		749	
	024	511	6	1412	615Ga00		11	6			1	1,61		5353	8618		8618	
	024	511	6	1412	616Ca01b		11	3			1	0,40		5353	2141		2141	
	024	511	6	1412	616Ca01c		11	3			1	0,20		5353	1071		1071	
	024	511	6	1412	617Da01		11	6			1	0,40		5353	2141		2141	
	024	511	6	1412	618Ea01		11	7			1	0,16		5353	856		856	
	024	511	6	1412	619Ba01b		11	3			1	0,89		5353	4764		4764	
	024	511	6	1412	619Ea01a		11	3			1	0,16		5353	856		856	
	024	511	6	1412	619Ka01		11	8			1	0,58		5353	3105		3105	
	024	511	6	1412	620Fa01		11	7			1	0,38		5353	2034		2034	
	024	511	6	1412	621Ba01		11	1			1	0,09		5353	482		482	
	024	511	6	1412	621Ba01a		11	1			1	0,04		5353	214		214	
	024	511	6	1412	621Ba01b		11	1			1	0,03		5353	161		161	
	024	511	6	1412	621Ca01a		11	4			1	0,29		5353	1552		1552	
	024	511	6	1412	621Da00		11	5			1	0,49		5353	2623		2623	
	024	511	6	1412	621Ga01a		11	6			1	0,20		5353	1071		1071	
	024	511	6	1412	624Da01		11	12			1	1,97		5353	10545		10545	
	024	511	7	1412	627Ba01a		11	5	6	SML		0,89		5353	4764		4764	
	024	511	7	1412	627Ca00		11	5	6	SML		0,14		5353	749		749	
	024	511	7	1412	636Ba01		11	5	6	SML		0,20		5353	1071		1071	
	024	511	7	1412	636Ca01a		11	5	6	SML		0,06		5353	321		321	
	024	511	7	1412	637Aa01		11	5	6	SML		0,26		5353	1392		1392	
	024	511	7	1412	637Ba01c		11	5	6	SML		0,43		5353	2302		2302	
	024	511	7	1412	637Ca00		11	5	6	SML		0,02		5353	107		107	
	024	511	7	1412	638Ba01		11	5	6	SML		0,63		5353	3372		3372	
	024	511	7	1412	638Ca01		11	5	6	SML		0,85		5353	4550		4550	
	024	511	7	1412	638Da01b		11	5	6	SML		2,13		5353	11402		11402	
	024	511	7	1412	639Ba00		11	5	6	SML		0,09		5353	482		482	
	024	511	7	1412	639Ca01		11	5	6	SML		0,29		5353	1552		1552	
	024	511	7	1412	641Aa00a		11	5	6	SML		0,26		5353	1392		1392	
	024	511	7	1412	701Ba01		11	5	6	SML		0,68		5353	3640		3640	
	024	511	7	1412	701Ca01		11	5	6	SML		0,30		5353	1606		1606	
	024	511	7	1412	702Aa01a		11	5	6	SML		0,30		5353	1606		1606	
	024	511	7	1412	703Aa01a		11	5	6	SML		0,45		5353	2409		2409	
	024	511	7	1412	703Ca00		11	5	6	SML		0,57		5353	3051		3051	
	024	511	7	1412	703Ca01		11	5	6	SML		0,65		5353	3479		3479	
	024	511	7	1412	703Ca01a		11	5	6	SML		0,44		5353	2355		2355	
	024	511	7	1412	704Ba00		11	5	6	SML		0,95		5353	5085		5085	
	024	511	7	1412	704Ca00		11	5	6	SML		0,53		5353	2837		2837	
	024	511	7	1412	705Ba00		11	5	6	SML		0,40		5353	2141		2141	
	024	511	7	1412	721Ba01		11	5	6	SML		0,36		5353	1927		1927	
	024	511	7	1412	721Ba01		11	5	6	SML		0,20		5353	1071		1071	
	024	511	7	1412	721Ea00		11	5	6	SML		0,18		5353	964		964	
	024	511	7	1412	721Ea01		11	5	6	SML		0,33		5353	1766		1766	
	024	511	7	1412	721Ea01		11	5	6	SML		0,15		5353	803		803	
	024	511	7	1412	722Aa00		11	5	6	SML		3,18		5353	17023		17023	
	024	511	7	1412	722Aa01a		11	5	6	SML		0,09		5353	482		482	
	024	511	7	1412	722Aa01a		11	5	6	SML		0,08		5353	428		428	
	024	511	7	1412	722Aa09		11	5	6	SML		1,37		5353	7334		7334	
	024	511	7	1412	722Da00		11	5	6	SML		1,87		5353	10010		10010	
	024	511	7	1412	723Ba01		11	5	6	SML		0,22		5353	1178		1178	
	024	511	7	1412	723Ba01		11	5	6	SML		0,24		5353	1285		1285	
	024	511	7	1412	723Ca01		11	5	6	SML		0,35		5353	1874		1874	
	024	511	7	1412	723Ca01		11	5	6	SML		0,10		5353	535		535	
	024	511	7	1412	723Ca09		11	5	6	SML		0,50		5353	2677		2677	
	024	511	7	1412	724Ba01		11	5	6	SML		0,71		5353	3801		3801	
	024	511	7	1412	724Ba01		11	5	6	SML		0,40		5353	2141		2141	
	024	511	7	1412	724Ba01a		11	5	6	SML		0,10		5353	535		535	
	024	511	7	1412	724Da01		11	5	6	SML		0,18		5353	964		964	
	024	511	7	1412	724Ea00		11	5	6	SML		0,14		5353	749		749	
	024	511	7	1412	724Ea01		11	5	6	SML		0,18		5353	964		964	
	024	511	7	1412	724Ea01		11	5	6	SML		0,08		5353	428		428	
	024	511	7	1412	724Ea03		11	5	6	SML		0,10		5353	535		535	
	024	511	7	1412	725Aa00		11	5	6	SML		1,19		5353	6370		6370	
	024	511	7	1412	725Aa01		11	5	6	SML		1,17		5353	6263		6263	
	024	511	7	1412	725Ba00		11	5	6	SML		0,09		5353	482		482	
	024	511	7	1412	725Ba10		11	5	6	SML		0,20		5353	1071		1071	
	024	511	7	1412	726Aa00		11	5	6	SML		0,26		5353	1392		1392	

SnL 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 7 1412 726Aa01 12 11 5 6 SML 0,82 5353 4389 4389																
024 511 7 1412 726Aa01 15 11 5 6 SML 0,10 5353 535 535																
024 511 7 1412 726Ba01a 12 11 5 6 SML 0,15 5353 803 803																
024 511 7 1412 726Ba01a 13 11 5 6 SML 1,90 5353 10171 10171																
024 511 7 1412 727Aa00 15 11 5 6 SML 0,17 5353 910 910																
024 511 7 1412 727Aa01 11 11 5 6 SML 0,27 5353 1445 1445																
024 511 7 1412 727Aa01 15 11 5 6 SML 0,05 5353 268 268																
024 511 7 1412 727Ca00 15 11 5 6 SML 0,32 5353 1713 1713																
024 511 7 1412 728Ca00 15 11 5 6 SML 0,52 5353 2784 2784																
024 511 7 1412 728Ca01 15 11 5 6 SML 0,05 5353 268 268																
024 511 7 1412 728Ca01a 12 11 5 6 SML 0,20 5353 1071 1071																
024 511 7 1412 728Da01 15 11 5 6 SML 0,10 5353 535 535																
024 511 7 1412 730Aa01 11 11 5 6 SML 1,07 5353 5728 5728																
024 511 7 1412 731Aa00 15 11 5 6 SML 0,26 5353 1392 1392																
024 511 7 1412 731Aa01 11 11 5 6 SML 0,69 5353 3694 3694																
024 511 7 1412 731Ba00 15 11 5 6 SML 0,46 5353 2462 2462																
024 511 7 1412 731Ba01 12 11 5 6 SML 1,45 5353 7762 7762																
024 511 7 1412 731Ba01 13 11 5 6 SML 0,04 5353 214 214																
024 511 7 1412 732Aa00 15 11 5 6 SML 1,06 5353 5674 5674																
024 511 7 1412 732Aa09 16 11 5 6 SML 0,11 5353 589 589																
024 511 7 1412 732Ba01a 13 11 5 6 SML 0,32 5353 1713 1713																
024 511 7 1412 732Da01a 12 11 5 6 SML 0,64 5353 3426 3426																
024 511 7 1412 732Da01b 13 11 5 6 SML 1,30 5353 6959 6959																
024 511 7 1412 732Da01d 15 11 5 6 SML 0,62 5353 3319 3319																
024 511 7 1412 732Ea00 15 11 5 6 SML 0,18 5353 964 964																
024 511 7 1412 734Aa01a 15 11 5 6 SML 1,52 5353 8137 8137																
024 511 7 1412 735Ba01a 13 11 5 6 SML 0,60 5353 3212 3212																
024 511 7 1412 735Ca01a 14 11 5 6 SML 0,29 5353 1552 1552																
024 511 7 1412 736Aa01 11 11 5 6 SML 0,80 5353 4282 4282																
024 511 7 1412 736Aa01a 13 11 5 6 SML 0,04 5353 214 214																
024 511 7 1412 736Aa01a 14 11 5 6 SML 0,08 5353 428 428																
024 511 7 1412 736Aa12 16 11 5 6 SML 0,57 5353 3051 3051																
024 511 7 1412 736Ca00 15 11 5 6 SML 0,32 5353 1713 1713																
024 511 7 1412 737Ca00 15 11 5 6 SML 0,74 5353 3961 3961																
024 511 7 1412 738Ca00 15 11 5 6 SML 0,25 5353 1338 1338																
024 511 7 1412 738Ca01b 13 11 5 6 SML 0,10 5353 535 535																
024 511 7 1412 738Ca01b 15 11 5 6 SML 0,02 5353 107 107																
024 511 7 1412 738Da00 15 11 5 6 SML 1,32 5353 7066 7066																
024 511 7 1412 738Da01a 15 11 5 6 SML 0,17 5353 910 910																
024 511 7 1412 739Aa01a 15 11 5 6 SML 0,50 5353 2677 2677																
024 511 7 1412 739Ba01 12 11 5 6 SML 0,43 5353 2302 2302																
024 511 7 1412 740Aa01 11 11 5 6 SML 1,00 5353 5353 5353																
024 511 7 1412 740Ba01 13 11 5 6 SML 0,71 5353 3801 3801																
024 511 7 1412 740Ca01a 12 11 5 6 SML 0,32 5353 1713 1713																
024 511 7 1412 740Ca01a 15 11 5 6 SML 0,30 5353 1606 1606																
024 511 7 1412 740Ea00 15 11 5 6 SML 0,39 5353 2088 2088																
024 511 7 1412 741Aa01a 13 11 5 6 SML 0,13 5353 696 696																
024 511 7 1412 741Ba01a 14 11 5 6 SML 0,96 5353 5139 5139																
024 511 9 1412 908Aa08 11 6 0,94 5353 5032 5032																
024 511 9 1412 912Ea08 11 9 1,88 5353 10064 10064																
024 511 9 1412 915Ba07 11 9 1,24 5353 6638 6638																
024 511 9 1412 922Da08 11 6 2,83 5353 15149 15149																
024 511 9 1412 922Ea08 11 6 2,76 5353 14774 14774																
024 511 9 1412 922Ka08 11 6 1,80 5353 9635 9635																
024 511 9 1412 934Ga09 11 6 0,69 5353 3694 3694																
304 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně 72,65 388899 388899																
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 1120,44 4634782 4634782																
=====																
031 011 6 1412 521Ca01 11 2 1,75 7070 12373 12373																
031 011 6 1412 621Da01 11 5 0,44 7070 3111 3111																
031 011 6 1412 622Ga01a 11 12 0,36 7070 2545 2545																
031 011 6 1412 623Ca01c 11 3 0,09 7070 636 636																
031 011 6 1412 624Ea01 11 3 1,55 7070 10959 10959																
031 011 6 1412 624Ea01a 11 8 0,41 7070 2899 2899																
031 011 6 1412 624Ea01b 11 12 0,37 7070 2616 2616																
031 011 6 1412 625Aa01 11 3 1,13 7070 7989 7989																
031 011 6 1412 626Ca01 11 3 0,32 7070 2262 2262																
304 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 6,42 45390 45390																
-----																
031 311 1 1412 103Ea02 11 3 0,17 6464 1099 1099																
031 311 1 1412 108Aa02 11 3 0,35 6464 2262 2262																
031 311 1 1412 110Ba02 11 3 1,26 6464 8145 8145																
031 311 1 1412 114Ba02 11 3 0,83 6464 5365 5365																
031 311 1 1412 114Ba02b 11 3 0,22 6464 1422 1422																
031 311 1 1412 115Da02 11 3 5,54 6464 35811 35811																
031 311 1 1412 116Ba02 11 3 1,76 6464 11377 11377																

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
031	311	1	1412	118Ba02a				11	6		1	4,72		6464	30510		30510
031	311	1	1412	127Ba02				11	6		1	2,99		6464	19327		19327
031	311	1	1412	127Ca02				11	6		1	4,77		6464	30833		30833
031	311	1	1412	128Ea02a				11	9		1	1,98		6464	12799		12799
031	311	1	1412	129Ca02				11	9		1	0,18		6464	1164		1164
031	311	1	1412	129Da02				11	9		1	1,47		6464	9502		9502
031	311	1	1412	130Ba02				11	9		1	0,92		6464	5947		5947
031	311	1	1412	131Ba02				11	9		1	3,00		6464	19392		19392
031	311	1	1412	133Ca02a				11	12		1	1,03		6464	6658		6658
031	311	1	1412	133Ea02				11	12		1	2,15		6464	13898		13898
031	311	1	1412	147Ca02				11	12		1	1,37		6464	8856		8856
031	311	1	1412	255Da02				11	12		1	1,13		6464	7304		7304
031	311	1	1412	255Ga02				11	12		1	1,10		6464	7110		7110
031	311	1	1412	256Ca02				11	12		1	3,08		6464	19909		19909
031	311	1	1412	257Ea02				11	12		1	0,66		6464	4266		4266
031	311	2	1412	240Ca02				11	12		1	0,93		6464	6012		6012
031	311	2	1412	251Ea02				11	6		1	0,04		6464	259		259
031	311	2	1412	252Ba02a				11	9		1	0,28		6464	1810		1810
031	311	3	1412	304Ca02				11	12		1	0,78		6464	5042		5042
031	311	3	1412	304Ca02a				11	12		1	1,44		6464	9308		9308
031	311	3	1412	304Ja02				11	12		1	0,79		6464	5107		5107
031	311	3	1412	323Ga01a				11	12		1	0,40		6464	2586		2586
031	311	3	1412	324Ca03				11	12		1	1,23		6464	7951		7951
031	311	3	1412	324Da03a				11	12		1	1,14		6464	7369		7369
031	311	3	1412	324Fa02				11	12		1	0,29		6464	1875		1875
031	311	3	1412	328Aa02				11	12		1	0,19		6464	1228		1228
031	311	3	1412	328Ba02				11	12		1	1,50		6464	9696		9696
031	311	3	1412	328Ca02				11	12		1	1,61		6464	10407		10407
031	311	3	1412	329Da03				11	12		1	0,40		6464	2586		2586
031	311	3	1412	331Ca02				11	12		1	1,45		6464	9373		9373
031	311	3	1412	332Aa01b				11	12		1	0,20		6464	1293		1293
031	311	3	1412	332Ba02				11	12		1	4,03		6464	26050		26050
031	311	3	1412	333Ba02				11	12		1	0,25		6464	1616		1616
031	311	3	1412	333Ba02a				11	12		1	0,46		6464	2973		2973
031	311	3	1412	333Ba02c				11	12		1	2,55		6464	16483		16483
031	311	3	1412	333Ba02d				11	12		1	0,29		6464	1875		1875
031	311	3	1412	335Ca02				11	12		1	1,81		6464	11700		11700
031	311	3	1412	335Fa02				11	12		1	3,06		6464	19780		19780
031	311	3	1412	336Aa02				11	12		1	1,18		6464	7628		7628
031	311	3	1412	337Ba01d				11	12		1	1,20		6464	7757		7757
031	311	3	1412	337Ba02				11	12		1	0,62		6464	4008		4008
031	311	3	1412	339Ba02a				11	12		1	1,54		6464	9955		9955
031	311	3	1412	339Da02				11	12		1	0,47		6464	3038		3038
031	311	3	1412	341Da02				11	12		1	0,27		6464	1745		1745
031	311	3	1412	341Da02a				11	12		1	1,02		6464	6593		6593
031	311	3	1412	341Da02b				11	12		1	0,26		6464	1681		1681
031	311	3	1412	342Ba02				11	12		1	1,39		6464	8985		8985
031	311	3	1412	342Ca02a				11	12		1	2,00		6464	12928		12928
031	311	3	1412	344Da02				11	12		1	1,44		6464	9308		9308
031	311	3	1412	347Da02				11	12		1	0,16		6464	1034		1034
031	311	3	1412	350Aa02				11	12		1	0,45		6464	2909		2909
031	311	4	1412	401Aa02				11	1		1	3,16		6464	20426		20426
031	311	4	1412	403Ba02a				11	1		1	0,76		6464	4913		4913
031	311	4	1412	404Aa02				11	2		1	2,23		6464	14415		14415
031	311	4	1412	407Ca02a				11	3		1	1,99		6464	12863		12863
031	311	5	1412	501Da02				11	3			4,00		6464	25856		25856
031	311	5	1412	504Aa02				11	3			0,50		6464	3232		3232
031	311	5	1412	505Ea01b				11	3			0,45		6464	2909		2909
031	311	5	1412	505Ea02				11	3			1,68		6464	10860		10860
031	311	5	1412	506Aa02				11	12			1,10		6464	7110		7110
031	311	5	1412	508Da01a				11	3			1,57		6464	10148		10148
031	311	5	1412	508Da02				11	6			2,02		6464	13057		13057
031	311	5	1412	508Ea02				11	12			1,41		6464	9114		9114
031	311	5	1412	509Da02				11	6			3,60		6464	23270		23270
031	311	5	1412	515Fa01a				11	6			0,63		6464	4072		4072
031	311	5	1412	516Aa01a				11	6			0,50		6464	3232		3232
031	311	5	1412	516Ba01a				11	6			0,40		6464	2586		2586
031	311	5	1412	518Ca02				11	6			1,90		6464	12282		12282
031	311	5	1412	518Da02				11	6			2,00		6464	12928		12928
031	311	5	1412	519Ba02				11	12			2,50		6464	16160		16160
031	311	5	1412	530Aa02				11	6			2,20		6464	14221		14221
031	311	5	1412	530Ba02				11	6			0,80		6464	5171		5171
031	311	5	1412	531Aa02				11	12			1,50		6464	9696		9696
031	311	5	1412	532Ba02				11	12			1,50		6464	9696		9696
031	311	5	1412	535Aa02				11	12			2,50		6464	16160		16160
031	311	5	1412	538Da02				11	3			1,75		6464	11312		11312
031	311	5	1412	539Ba02				11	12			2,50		6464	16160		16160
031	311	5	1412	539Ca02				11	12			1,00		6464	6464		6464
031	311	5	1412	540Ba02				11	12			3,40		6464	21978		21978
031	311	7	1412	637Ea02				11	3		1	1,24		6464	8015		8015

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031	311	11	1412	211Ba02				11 3		1	1,28		6464	8274		8274	
	031	311	11	1412	226Da02				11 12		1	2,08		6464	13445		13445	
304	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										131,95			852929		852929
	031	411	2	1412	221Fa02				11 6		1	0,86		6464	5559		5559	
	031	411	2	1412	221Fa02a				11 6		1	0,11		6464	711		711	
	031	411	2	1412	223Da02				11 12		1	1,41		6464	9114		9114	
	031	411	2	1412	233Ca02				11 9		1	0,74		6464	4783		4783	
	031	411	2	1412	248Ga02				11 12		1	0,72		6464	4654		4654	
	031	411	2	1412	249Ba02a				11 9		1	1,42		6464	9179		9179	
	031	411	2	1412	252Da02				11 9		1	3,17		6464	20491		20491	
	031	411	7	1412	637Ca02b				11 3		1	0,28		6464	1810		1810	
	031	411	7	1412	722Ca02				11 3		1	0,13		6464	840		840	
	031	411	11	1412	202Aa02				11 12		1	0,57		6464	3684		3684	
	031	411	11	1412	211Ha02				11 3		1	2,51		6464	16225		16225	
	031	411	11	1412	212Ba02				11 3		1	0,24		6464	1551		1551	
	031	411	11	1412	216Da02				11 12		1	1,68		6464	10860		10860	
	031	411	11	1412	312Ca02				11 3		1	2,06		6464	13316		13316	
	031	411	11	1412	313Ea02				11 3		1	2,15		6464	13898		13898	
	031	411	11	1412	318Da02				11 3		1	5,69		6464	36780		36780	
	031	411	11	1412	318Ea02				11 3		1	5,95		6464	38461		38461	
	031	411	11	1412	319Aa02				11 3		1	1,73		6464	11183		11183	
	031	411	11	1412	319Ba02				11 3		1	2,26		6464	14609		14609	
304	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně										33,68			217708		217708
	031	511	2	1412	205Ca02				11 6		1	0,22		6464	1422		1422	
	031	511	2	1412	205Ga02				11 12		1	2,57		6464	16612		16612	
	031	511	2	1412	221Ca02				11 12		1	3,00		6464	19392		19392	
	031	511	2	1412	224Ca02				11 12		1	2,31		6464	14932		14932	
	031	511	2	1412	224Ea02				11 12		1	5,17		6464	33419		33419	
	031	511	2	1412	232Ca02				11 12		1	1,62		6464	10472		10472	
	031	511	2	1412	232Da02				11 12		1	0,56		6464	3620		3620	
	031	511	2	1412	233Ba02				11 9		1	0,45		6464	2909		2909	
	031	511	2	1412	242Da02				11 6		1	1,12		6464	7240		7240	
	031	511	2	1412	245Ea02				11 12		1	1,23		6464	7951		7951	
	031	511	2	1412	247Da02				11 6		1	1,47		6464	9502		9502	
	031	511	2	1412	249Ca02b				11 12		1	0,61		6464	3943		3943	
	031	511	2	1412	262Ea02b				11 12		1	0,27		6464	1745		1745	
	031	511	4	1412	401Aa02a				11 4		1	0,49		6464	3167		3167	
	031	511	4	1412	401Da02				11 4		1	1,21		6464	7821		7821	
	031	511	4	1412	415Aa03				11 5		1	2,81		6464	18164		18164	
	031	511	4	1412	421Ba02				11 7		1	6,53		6464	42210		42210	
	031	511	4	1412	421Ca02				11 6		1	7,20		6464	46541		46541	
	031	511	4	1412	421Ea02				11 6		1	1,60		6464	10342		10342	
	031	511	4	1412	427Aa02b				11 8		1	1,27		6464	8209		8209	
	031	511	4	1412	427Ba02a				11 9		1	1,90		6464	12282		12282	
	031	511	6	1412	614Ga01b				11 3		1	0,61		6464	3943		3943	
	031	511	6	1412	614Ga01d				11 3		1	0,34		6464	2198		2198	
	031	511	6	1412	614Ga02				11 3		1	0,10		6464	646		646	
	031	511	6	1412	616Ca01d				11 3		1	0,63		6464	4072		4072	
	031	511	6	1412	617Ca01b				11 12		1	0,37		6464	2392		2392	
	031	511	6	1412	624Ha02				11 3		1	0,27		6464	1745		1745	
	031	511	7	1412	627Ca01				11 3		1	0,35		6464	2262		2262	
	031	511	7	1412	629Ba01				11 3		1	0,27		6464	1745		1745	
	031	511	7	1412	636Ba01a				11 3		1	0,19		6464	1228		1228	
	031	511	7	1412	636Ca01a				11 3		1	0,49		6464	3167		3167	
	031	511	7	1412	637Ba01				11 3		1	0,53		6464	3426		3426	
	031	511	7	1412	637Da01a				11 3		1	0,60		6464	3878		3878	
	031	511	7	1412	638Da02				11 3		1	0,27		6464	1745		1745	
	031	511	7	1412	639Ca02				11 3		1	0,66		6464	4266		4266	
	031	511	7	1412	701Ca01				11 6		1	0,34		6464	2198		2198	
	031	511	7	1412	702Aa02				11 6		1	0,26		6464	1681		1681	
	031	511	7	1412	705Aa01				11 6		1	0,20		6464	1293		1293	
	031	511	7	1412	705Aa02				11 3		1	0,68		6464	4396		4396	
	031	511	7	1412	705Ba02				11 6		1	0,78		6464	5042		5042	
	031	511	7	1412	706Aa02				11 6		1	1,20		6464	7757		7757	
	031	511	7	1412	706Ca02				11 6		1	0,27		6464	1745		1745	
	031	511	7	1412	724Ba02				11 6		1	0,05		6464	323		323	
	031	511	7	1412	726Ba01				11 9		1	0,20		6464	1293		1293	
	031	511	7	1412	728Aa02				11 9		1	1,59		6464	10278		10278	
	031	511	7	1412	728Ba02				11 9		1	1,48		6464	9567		9567	
	031	511	7	1412	729Aa02				11 9		1	2,66		6464	17194		17194	
	031	511	7	1412	730Aa02				11 9		1	0,94		6464	6076		6076	
	031	511	7	1412	730Ba02				11 9		1	2,86		6464	18487		18487	
	031	511	7	1412	730Ba12				11 9		1	0,03		6464	194		194	
	031	511	7	1412	732Aa01				11 6		1	0,26		6464	1681		1681	
	031	511	7	1412	732Ca02				11 6		1	0,46		6464	2973		2973	
	031	511	7	1412	732Da01				11 6		1	0,11		6464	711		711	

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.	Āal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 511	7	1412	732Da02				11	6			1	0,41		6464	2650		2650
031 511	7	1412	733Ca01				11	6			1	0,32		6464	2068		2068
031 511	7	1412	733Ca02				11	6			1	0,85		6464	5494		5494
031 511	7	1412	733Da02				11	6			1	0,99		6464	6399		6399
031 511	7	1412	734Ba02				11	12			1	0,74		6464	4783		4783
031 511	7	1412	735Ba01				11	12			1	0,63		6464	4072		4072
031 511	7	1412	735Ca01				11	12			1	0,77		6464	4977		4977
031 511	7	1412	737Aa02				11	12			1	0,90		6464	5818		5818
031 511	7	1412	738Ca01a				11	12			1	0,39		6464	2521		2521
031 511	7	1412	738Ca02				11	12			1	0,16		6464	1034		1034
031 511	7	1412	738Da02				11	12			1	0,56		6464	3620		3620
031 511	7	1412	739Aa01				11	12			1	0,34		6464	2198		2198
031 511	7	1412	740Ea01				11	12			1	0,80		6464	5171		5171
031 511	9	1412	904Da02				11	6				0,60		6464	3878		3878
031 511	9	1412	906Ea01				11	6				0,95		6464	6141		6141
031 511	9	1412	912Ha02b				11	6				1,68		6464	10860		10860
031 511	9	1412	912Ja02				11	6				0,70		6464	4525		4525
031 511	9	1412	912Ja02a				11	6				0,68		6464	4396		4396
031 511	9	1412	912Ka02				11	6				1,89		6464	12217		12217
031 511	9	1412	915Fa01				11	9				0,32		6464	2068		2068
031 511	9	1412	915Ga01				11	9				1,50		6464	9696		9696
031 511	9	1412	919Fa02				11	12				1,69		6464	10924		10924
031 511	9	1412	921Aa01a				11	6				0,23		6464	1487		1487
031 511	9	1412	921Ba02				11	6				0,78		6464	5042		5042
031 511	9	1412	922Ba02a				11	12				1,36		6464	8791		8791
031 511	9	1412	922Ea01				11	12				0,95		6464	6141		6141
031 511	9	1412	925Aa01c				11	6				3,23		6464	20879		20879
031 511	9	1412	925Ba01a				11	6				1,19		6464	7692		7692
031 511	9	1412	927Ea01				11	3				5,20		6464	33613		33613
031 511	9	1412	928Ea01				11	9				3,01		6464	19457		19457
031 511	9	1412	928Ga01				11	3				0,55		6464	3555		3555
031 511	9	1412	928Ga02				11	3				1,22		6464	7886		7886
031 511	9	1412	928La02				11	3				0,77		6464	4977		4977
031 511	9	1412	930Ea02				11	3				0,12		6464	776		776
031 511	9	1412	930Fa02				11	3				0,46		6464	2973		2973
031 511	9	1412	930Ja02a				11	3				0,34		6464	2198		2198
031 511	9	1412	930Ka02				11	3				0,55		6464	3555		3555
031 511	9	1412	930Ka02b				11	3				0,68		6464	4396		4396
031 511	9	1412	931Ea01c				11	3				0,71		6464	4589		4589
031 511	9	1412	931Ea02				11	12				0,84		6464	5430		5430
031 511	9	1412	932Ga01d				11	3				0,48		6464	3103		3103
031 511	9	1412	932Ga02a				11	3				0,52		6464	3361		3361
031 511	9	1412	934Ja01a				11	12				1,50		6464	9696		9696
031 511	10	1412	962Ca01				11	3				0,83		6464	5365		5365
031 511	10	1412	967Ga01				11	3				0,97		6464	6270		6270
031 511	10	1412	968Fa01a				11	3				0,46		6464	2973		2973
031 511	10	1412	968Fa02				11	3				2,44		6464	15772		15772
031 511	10	1412	968La01				11	3				0,10		6464	646		646
031 511	10	1412	972Ka01a				11	3				0,80		6464	5171		5171
031 511	10	1412	975Ca01				11	3				1,21		6464	7821		7821
031 511	10	1412	975Ca02				11	3				0,14		6464	905		905
031 511	10	1412	9810a01				11	3				3,54		6464	22883		22883
031 511	11	1412	214Ba01				11	6			1	0,24		6464	1551		1551
031 511	11	1412	219Ca02				11	12			1	0,69		6464	4460		4460
031 511	11	1412	316Fa02				11	12			1	0,59		6464	3814		3814
031 511	11	1412	317Ca02				11	6			1	1,31		6464	8468		8468
031 511	11	1412	317Da02				11	6			1	2,00		6464	12928		12928
031 511	Prořezávky - listnaté - ručně														785631		785631
-----																	
* 031	Prořezávky														293,59		1901658
=====																	
032 311	6	1412	624Ha02				11	3			2	0,27		6060	1636		1636
032 311	Zpřístupňování porostů řezem														1636		1636
-----																	
* 032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let														0,27		1636
=====																	
043 061	10	1412	970Ba03				11	12				0,35		33330	11666		11666
043 061	10	1412	970Fa02				11	12				1,06		33330	35330		35330
043 061	10	1412	970Fa03				11	12				0,86		33330	28664		28664
043 061	Rekonstrukce porostů - štěpkování (ha)														2,27	ha	75660
-----																	
* 043	Rekonstrukce porostů														2,27		75660
=====																	



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

304 1 - Znojmo ZJ \* Předáný projekt celkem zakázka 14293159 4700489 18993648

Rozpis dle arondace:

0 - 14293159 4700489 18993648

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 77303 14423 91726

11 - 14215856 4686066 18901922

\*\*\*\*\*

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 mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
304 2 - Znojmo ZJ * Předaný-podmíněný																	
*****																	
	011	011	2	1235	999X	999			12		2,00	500,000	57	28500		28500	
	011	011	3	1412	999X	999			12		2,00	1077,000	57	61389		61389	
	011	011	4	1412	999X	999			2	2	4,00	2600,000	57	148200		148200	
	011	011	5	1412	999X	999			12		0,50	150,000	57	8550		8550	
	011	011	7	1412	999X	999			6		3,00	100,000	57	5700		5700	
	011	011	11	1412	999X	999			3		1,00	1000,000	57	57000		57000	
304	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									12,50	5427,000	m3		309339		309339
-----																	
	011	111	1	1412	999X	999			10		4,00	1200,000	45	54000		54000	
	011	111	2	1235	999X	999			12		1,00	200,000	45	9000		9000	
	011	111	3	1412	999X	999			12		2,00	700,000	45	31500		31500	
	011	111	4	1412	999X	999			2	2	4,00	1400,000	45	63000		63000	
	011	111	5	1412	999X	999			12		1,00	350,000	45	15750		15750	
	011	111	6	1412	524Ha00		11	2		1	0,09	30,000	45	1350		1350	
	011	111	6	1412	622Ba09		11	3		2	0,05	15,000	45	675		675	
	011	111	6	1412	624Ea08		11	9		1	0,05	20,000	45	900		900	
	011	111	6	1412	999X	999			12	2	0,20	875,000	45	39375		39375	
304	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									12,39	4790,000	m3		215550		215550
-----																	
	011	411	1	1412	999X	999			10		4,00	2000,000	76	152000		152000	
	011	411	2	1235	999X	999			12		3,00	2500,000	76	190000		190000	
	011	411	3	1412	999X	999			12		1,00	500,000	76	38000		38000	
	011	411	4	1412	999X	999			1	2	4,00	1400,000	76	106400		106400	
	011	411	5	1412	999X	999			12		5,00	1277,000	76	97052		97052	
	011	411	6	1412	521Ba08		11	2		1	0,05	10,000	76	760		760	
	011	411	6	1412	999X	999			12	2	4,00	600,000	76	45600		45600	
	011	411	7	1412	999X	999			6		1,50	50,000	76	3800		3800	
	011	411	11	1412	999X	999			3		1,00	500,000	76	38000		38000	
	011	411	11	1412	999X	999			9		3,00	1300,000	76	98800		98800	
304	011	411-Drcení klestu									26,55	10137,000	m3		770412		770412
-----																	
	011	611	1	1412	999X	999			10		5,00		3535	17675		17675	
	011	611	2	1235	208Ba11		2	11	3		0,75		3535	2651		2651	
	011	611	2	1235	240Aa10		2	11	3		1,00		3535	3535		3535	
	011	611	2	1235	243Ca10		2	11	3		1,32		3535	4666		4666	
	011	611	2	1235	999X	999			3		5,00		3535	17675		17675	
	011	611	3	1412	999X	999			12		2,00		3535	7070		7070	
	011	611	5	1412	999X	999			12		3,00		3535	10605		10605	
	011	611	6	1412	999X	999			12	2	4,00		3535	14140		14140	
	011	611	7	1412	722Aa09		11	6			1,00	200,000	3535	3535		3535	
304	011	611-Dočišťování ploch po těžbě									23,07	200,000			81552		81552
-----																	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											74,51	20554,000		1376853		1376853	
=====																	
	012	051	2	1235	999X	999			3	SML	3,00		25250	75750		75750	
304	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									3,00				75750		75750
-----																	
	012	061	1	1412	999X	999			6	SML	8,00		2525	20200		20200	
304	012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									8,00				20200		20200
-----																	
	012	071	2	1235	999X	999			9		3,00		2525	7575		7575	
	012	071	4	1412	999X	999			9	3 SML	2	3,00	2525	7575		7575	
	012	071	6	1412	521Ba08		11	11		2	0,08		2525	202		202	
	012	071	6	1412	522Aa09		11	3		2	0,07		2525	177		177	
	012	071	6	1412	522Ba09		11	12		2	0,10		2525	253		253	
	012	071	6	1412	524Ha03		11	3		2	0,06		2525	152		152	
	012	071	6	1412	603Ha11		11	12		2	0,20		2525	505		505	
	012	071	6	1412	616Da09		11	3		2	0,40		2525	1010		1010	
	012	071	6	1412	619Aa00		11	8		2	0,10		2525	253		253	
	012	071	6	1412	619La00		11	4		2	0,25		2525	631		631	
	012	071	6	1412	622Ea08		11	12		2	1,00		2525	2525		2525	
	012	071	6	1412	624Ea08		11	12		2	1,00		2525	2525		2525	
	012	071	7	1412	999X	999			3	4 SML	3,00		2525	7575		7575	
304	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									12,26				30958		30958
-----																	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											23,26			126908		126908	
=====																	
	014	111	6	1412	603H	104			11	44000 SML	2	0,09	36,000	8585	773	773	
	014	111	6	1412	624Ga01		15	11	11	44000 SML	2	0,05	12,000	8585	429	429	

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	
304	014	111-První síje do nepřípravené půdy - bodově										0,14	48,000 kg			1202		1202	
-----																			
	*	014-Zalesňování síji										0,14	48,000			1202		1202	
=====																			
016	211	1	1412 999X 999		17			10	42260	SML		1,50	15,000	4545	5151	68175	77265	145440	
016	211	1	1412 999X 999		17			10	50260	SML		1,50	13,500	4545	5757	61358	77720	139078	
016	211	2	1412 208Ca10		17		11	5	50265	SML		0,20	1,440	4545	9393	6545	13526	20071	
016	211	2	1412 208Da12		17		11	5	50265	SML		0,24	1,700	4545	9393	7727	15968	23695	
016	211	2	1412 209Ea09		17		11	5	50265	SML		0,30	2,160	4545	9393	9817	20289	30106	
016	211	2	1412 221Aa12		17		11	5	42270	SML		0,15	1,500	4545	5959	6818	8939	15757	
016	211	2	1412 236Ca10		17		11	5	42270	SML		0,50	5,000	4545	5959	22725	29795	52520	
016	211	2	1412 246Ca09		17		11	5	42270	SML		0,40	4,000	4545	5959	18180	23836	42016	
016	211	2	1412 248Aa10		17		11	5	1260	SML		1,00	4,000	4545	6969	18180	27876	46056	
016	211	2	1412 248Aa10		17		11	5	42270	SML		0,80	8,000	4545	5959	36360	47672	84032	
016	211	2	1412 261Da09		17		11	5	42270	SML		0,50	5,000	4545	5959	22725	29795	52520	
016	211	2	1412 999X 999		17			10	42270	SML		2,00	20,000	4545	5959	90900	119180	210080	
016	211	2	1412 999X 999		17			10	50265	SML		1,00	7,200	4545	9393	32724	67630	100354	
016	211	3	1412 999X 999					10	1259	SML		1,00	3,200	4545	8989	14544	28765	43309	
016	211	3	1412 999X 999					10	42270	SML		0,50	5,000	4545	5959	22725	29795	52520	
016	211	6	1412 521Aa00		15		11	4	53270	SML	2	0,10	0,600	4545	5656	2727	3394	6121	
016	211	6	1412 521Ba00		15		11	3	80270	SML	2	0,10	0,600	4545	5252	2727	3151	5878	
016	211	6	1412 521Ba00		15		11	4	42250	SML	2	0,36	3,600	4545	4848	16362	17453	33815	
016	211	6	1412 521Ca00		15		11	4	53270	SML	2	0,20	1,200	4545	5656	5454	6787	12241	
016	211	6	1412 522Ba09				11	4	42250	SML	2	0,20	2,000	4545	4848	9090	9696	18786	
016	211	6	1412 522Ba09				11	12	80270	SML	2	0,10	0,600	4545	5252	2727	3151	5878	
016	211	6	1412 603Ha11				11	12	80270	SML	2	0,20	1,200	4545	5252	5454	6302	11756	
016	211	6	1412 612Ca08				11	6	42259	SML		0,12	0,960	4545	9090	4363	8726	13089	
016	211	6	1412 612Ca08				11	9	42159	SML	2	0,12	0,960	4545		4363		4363	
016	211	6	1412 614Fa00		15		11	11	42250	SML	2	0,13	1,300	4545	4848	5909	6302	12211	
016	211	6	1412 615Da00		15		11	10	80270	SML	2	0,03	0,250	4545	5252	1136	1313	2449	
016	211	6	1412 615Da10				11	10	80270	SML	2	0,09	0,550	4545	5252	2500	2889	5389	
016	211	6	1412 615Fa00		15		11	10	80270	SML	2	0,13	0,400	4545	5252	1818	2101	3919	
016	211	6	1412 615Ga00		15		11	11	42250	SML	2	0,33	3,300	4545	4848	14999	15998	30997	
016	211	6	1412 616A 11				11		64250	SML	2	0,16	0,500	4545	7070	2273	3535	5808	
016	211	6	1412 616Ca12				11	10	80270	SML	1	0,10	0,600	4545	5252	2727	3151	5878	
016	211	6	1412 616Da05		16		11	11	80270	SML	2	0,10	0,600	4545	5252	2727	3151	5878	
016	211	6	1412 616Da09				11	4	42250	SML	2	0,40	4,000	4545	4848	18180	19392	37572	
016	211	6	1412 618Ea10				11	10	42159	2		0,14	1,120	4545	5090		5090		
016	211	6	1412 618Fa09				11	10	42250	2		0,10	1,000	4545	4848	4545	4848	9393	
016	211	6	1412 618Fa09				11	10	80270	2		0,04	0,250	4545	5252	1136	1313	2449	
016	211	6	1412 619Aa00		15		11	9	42159	2		0,10	0,800	4545	5252	3636	3636		
016	211	6	1412 619Fa03				11	11	80270	1		0,02	0,120	4545	5252	545	630	1175	
016	211	6	1412 619Fa06				11	11	80270	1		0,08	0,500	4545	5252	2273	2626	4899	
016	211	6	1412 620Ga04		16		11	11	80270	SML	2	0,37	2,250	4545	5252	10226	11817	22043	
016	211	6	1412 622Ba09				11	11	80270	2		0,05	0,300	4545	5252	1364	1576	2940	
016	211	6	1412 622Ea08				11	4	42250	2		0,25	2,500	4545	4848	11363	12120	23483	
016	211	6	1412 622Ea08				11	12	42250	2		1,00	10,000	4545	4848	45450	48480	93930	
016	211	6	1412 623Ca10				11	11	42250	2		0,13	1,300	4545	4848	5909	6302	12211	
016	211	6	1412 624Aa12				11	11	42250	2		0,05	0,500	4545	4848	2273	2424	4697	
016	211	6	1412 624Ea08				11	12	42250	2		1,00	10,000	4545	4848	45450	48480	93930	
304	016	211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková										17,89	150,560 tis			684299	875159	1559458	
-----																			
016	611	2	1412 999X 999		16			4	10269	SML		0,20	1,000	4545	14645	4545	14645	19190	
016	611	2	1412 999X 999		16			4	30260	SML		0,80	3,000	4545	5656	13635	16968	30603	
016	611	2	1412 999X 999		16			4	50265	SML		1,00	7,200	4545	9393	32724	67630	100354	
016	611	4	1412 999X 999		15			4	1260	SML	1	1,00	4,000	4545	6969	18180	27876	46056	
016	611	4	1412 999X 999		15			4	40270	SML	1	2,00	20,000	4545	5555	90900	111100	202000	
016	611	6	1412 603Fa01		15		11	10	53270	SML	2	0,30	1,800	4545	5656	8181	10181	18362	
016	611	6	1412 607Ca00		15		11	3	53270	SML	2	0,03	0,200	4545	5656	909	1131	2040	
016	611	6	1412 616A 111					3	67250	SML	2	0,03	0,030	4545	6565	136	197	333	
016	611	6	1412 616Aa01d				11	11	80270	SML	2	0,07	0,500	4545	5252	2273	2626	4899	
016	611	6	1412 619Ca01b				11	11	43250	SML	2	0,20	0,800	4545	4949	3636	3959	7595	
016	611	11	1412 999X 999				12	1259	SML			0,25	1,000	4545	8989	4545	8909	13534	
016	611	11	1412 999X 999				12	20149	SML			0,10	1,000	4545	7979	4545	7979	12524	
016	611	11	1412 999X 999				12	30269	SML			0,30	1,000	4545	9393	4545	9393	13938	
016	611	11	1412 999X 999				12	52269	SML			0,30	2,000	4545	8989	9090	17978	27068	
304	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										6,58	43,530 tis			197844	300652	498496	
-----																			
	*	016-Zalesňování sadbou										24,47	194,090			882143	1175811	2057954	
=====																			
022	011	2	1412 208Ca10		17		11	5				0,20	0,250	71912		17978		17978	
022	011	2	1412 208Da12		17		11	5				0,24	0,200	71912		14382		14382	
022	011	2	1412 261Da09		17		11	5				0,50	0,300	71912		21574		21574	
022	011																		

Smě 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	
	022	011	6	1412	623A	08			3		2	0,50	0,310	71912	22293		22293	
	022	011	6	1412	623Aa00			15	11	3	2	0,14	0,170	71912	12225		12225	
304	022	011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				150/3					3,78	2,130	km	153172		153172
-----																		
	022	121	1	1412	999X	999			12			2,00	2,000	85850	171700		171700	
	022	121	2	1412	209Ea09			17	11	5		0,30	0,250	85850	21463		21463	
	022	121	2	1412	221Aa12			17	11	5		0,15	0,150	85850	12878		12878	
	022	121	2	1412	236Ca10			17	11	5		0,50	0,250	85850	21463		21463	
	022	121	2	1412	246Ca09			17	11	5		0,40	0,260	85850	22321		22321	
	022	121	2	1412	248Aa10			17	11	5		1,00	0,600	85850	51510		51510	
	022	121	2	1412	999X	999		17		10		5,00	3,100	85850	266135		266135	
	022	121	3	1412	999X	999			12			2,00	2,000	85850	171700		171700	
	022	121	4	1412	999X	999			12		2	1,00	1,000	85850	85850		85850	
	022	121	6	1412	520Ba00			15	11	3	1	0,04	0,080	85850	6868		6868	
304	022	121		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov				150/3					12,39	9,690	km	831888		831888
-----																		
	022	211	1	1412	999X	999			6				3,000	8080	24240		24240	
	022	211	2	1235	999X	999			12			3,00	2,000	8080	16160		16160	
	022	211	4	1412	999X	999			10		2	1,00	1,000	8080	8080		8080	
	022	211	6	1412	521Ba01				11	12	2	0,45	0,450	8080	3636		3636	
	022	211	6	1412	523Fa01				11	3	2	0,12	0,150	8080	1212		1212	
	022	211	6	1412	615Ca01				11	6	2	0,15	0,250	8080	2020		2020	
	022	211	6	1412	616Da09				11	3	2	0,32	0,160	8080	1293		1293	
	022	211	6	1412	618Ea01a				11	12	2	0,06	0,120	8080	970		970	
	022	211	6	1412	623Ca01a				11	3	2	0,25	0,300	8080	2424		2424	
	022	211	6	1412	624Aa01b				11	9	2	0,50	0,310	8080	2505		2505	
	022	211	6	1412	624Ea01a				11	12	2	0,41	0,450	8080	3636		3636	
304	022	211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									6,26	8,190	km	66176		66176
-----																		
	022	311	2	1235	999X	999			12			8,00	5,000	9696	48480		48480	
	022	311	3	1412	999X	999			12			3,00	3,000	9696	29088		29088	
	022	311	4	1412	999X	999			10		2	2,00	2,000	9696	19392		19392	
	022	311	6	1412	520Ea01				11	12	2	0,15	0,180	9696	1745		1745	
	022	311	6	1412	521Ca01				11	12	2	0,22	0,220	9696	2133		2133	
	022	311	6	1412	521Da01				11	12	2	0,11	0,180	9696	1745		1745	
	022	311	6	1412	522Ba01				11	12	2	0,50	0,800	9696	7757		7757	
	022	311	6	1412	524Ca01			12	11	12	2	0,30	0,500	9696	4848		4848	
	022	311	6	1412	524Ha01				11	12	2	0,45	0,700	9696	6787		6787	
304	022	311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									14,73	12,580	km	121975		121975
-----																		
	022	411	6	1412	521Ba08				11	3	2	0,05	0,100	56863	5686		5686	
	022	411	6	1412	616Da09				11	3	2	0,20	0,160	56863	9098		9098	
	022	411	6	1412	622Fa00			15	11	8	2	0,10	0,150	56863	8529		8529	
	022	411	6	1412	623Ca10				11	3	2	0,15	0,190	56863	10804		10804	
304	022	411		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,50	0,600	km	34117		34117
-----																		
	022	991	1	1412	999X	999			6				53935,000	1	53935		53935	
	022	991	2	1235	999X	999			12				57136,000	1	57136		57136	
	022	991	3	1412	999X	999			12				30000,000	1	30000		30000	
	022	991	4	1412	999X	999			12		2		50000,000	1	50000		50000	
	022	991	5	1412	999X	999			12				20000,000	1	20000		20000	
	022	991	6	1412	999X	999			12		2		20000,000	1	20000		20000	
	022	991	7	1412	999X	999			6				20000,000	1	20000		20000	
	022	991	9	1412	999X	999			6				22000,000	1	22000		22000	
	022	991	9	1412	999X	999			12				22663,000	1	22663		22663	
304	022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										295734,000	Kč	295734		295734
-----																		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												37,66	295767,190		1503062		1503062	
=====																		
	023	111	6	1412	520Da00			15	11	4	62	2	0,31	2,600	545	1417	1417	
	023	111	6	1412	523Fa00			15	11	4	62	2	0,13	0,700	545	382	382	
	023	111	6	1412	603Fa01c			13	11	3	62	2	0,23	1,600	545	872	872	
	023	111	6	1412	607Ca00			15	11	3	62	2	0,20	1,400	545	763	763	
	023	111	6	1412	611Ca00			15	11	4	62	2	0,45	2,000	545	1090	1090	
	023	111	6	1412	614Fa00			15	11	10	62	2	0,15	1,200	545	654	654	
	023	111	6	1412	614Ha00			15	11	4	62	2	0,26	1,200	545	654	654	
	023	111	6	1412	616Ca01a			14	11	3	62	2	0,28	2,000	545	1090	1090	
	023	111	6	1412	620Ea00			15	11	3	62	2	0,92	8,700	545	4742	4742	
	023	111	6	1412	620Ga00				11	3	62	2	0,38	0,650	545	354	354	
	023	111	6	1412	622Da01b			14	11	3	62	2	0,71	6,000	545	3270	3270	
	023	111	6	1412	622Ea00			15	11	3	62	2	0,15	1,700	545	927	927	
	023	111	6	1412	622Ea08				11	3	62	2	0,05	0,300	545	164	164	
	023	111	6	1412	623Ca10				11	3	62	2	0,10	0,550	545	300	300	

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	111	6	1412	624Aa08			11	3			2	0,02	0,120	545	65		65
023	111	6	1412	624Aa12			11	3			2	0,05	0,500	545	273		273
023	111	6	1412	624Ha00	15		11	3			2	0,06	0,380	545	207		207
304	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní										4,45	31,600 tis	17224		17224
023	121	4	1412	999X 999				10	51 SML		2	56,00	448,000	525	235200		235200
023	121	5	1412	999X 999				10	75 SML			7,00	30,000	525	15750		15750
023	121	6	1412	522Ba09			11	12	79		2	0,10	0,600	525	315		315
023	121	6	1412	603Ha11			11	12	79		2	0,20	1,200	525	630		630
023	121	6	1412	614Ga01a	13		11	10			2	0,36	1,200	525	630		630
023	121	6	1412	614Ga01c	13		11	10			2	0,41	2,000	525	1050		1050
023	121	6	1412	615Aa01	13		11	10			2	0,10	1,000	525	525		525
023	121	6	1412	615Ea01	13		11	10			2	0,89	5,000	525	2625		2625
023	121	6	1412	616A 11				11	79		2	0,16	0,500	525	263		263
023	121	6	1412	616Aa01d	13		11	11	79		2	0,07	0,500	525	263		263
023	121	6	1412	616Ca00	15		11	10	73		2	0,13	1,300	525	683		683
023	121	6	1412	616Ca01b	12		11	10	79		2	0,02	0,020	525	11		11
023	121	6	1412	616Ca12			11	10			1	0,10	0,600	525	315		315
023	121	6	1412	616Da05	16		11	11	71 SML		2	0,10	0,600	525	315		315
023	121	6	1412	618Da01b	13		11	10			1	0,45	3,500	525	1838		1838
023	121	6	1412	618Fa09			11	10			2	0,10	1,000	525	525		525
023	121	6	1412	619Aa00	15		11	9	79		2	0,03	0,020	525	11		11
023	121	6	1412	619Ga01c			11	10			2	0,10	0,300	525	158		158
023	121	6	1412	619Ha01	6		11	10			1	0,01	0,100	525	53		53
023	121	6	1412	620Ga04	16		11	11	71 SML		2	0,37	2,250	525	1181		1181
023	121	6	1412	622Ba09			11	11			2	0,05	0,300	525	158		158
023	121	6	1412	622Ea08			11	12	79		2	1,00	10,000	525	5250		5250
023	121	6	1412	623Ca01c	10		11	10			2	0,09	0,500	525	263		263
023	121	6	1412	623Ca10			11	10			2	0,10	0,550	525	289		289
023	121	6	1412	623Ca10			11	11			2	0,13	1,300	525	683		683
023	121	6	1412	624Aa00	15		11	10			2	0,19	1,700	525	893		893
023	121	6	1412	624Aa01a	13		11	10			2	0,50	4,000	525	2100		2100
023	121	6	1412	624Aa12			11	10			2	0,15	1,700	525	893		893
023	121	6	1412	624Ea08			11	12	79		2	1,00	10,000	525	5250		5250
023	121	11	1412	999X 999				12	75 SML			0,50	2,000	525	1050		1050
304	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										70,41	531,740 tis	279170		279170
023	151	11	1412	999X 999				9	SML			2,50		5050	12625		12625
304	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní										2,50		12625		12625
023	312	7	1412	732Ba00	15		11	4	81 SML			0,02	0,100	71710	7171		7171
304	023	312	Individuální ochrana - Corex										0,02	0,100 tis	7171		7171
023	331	4	1412	999X 999				12	99 SML		2	2,00	0,530	92920	49248		49248
023	331	6	1412	616A 11				2			2	0,03	0,030	92920	2788		2788
023	331	11	1412	999X 999				6	99		1	0,10	0,300	92920	27876		27876
304	023	331	Individuální ochrana										2,13	0,860 tis	79912		79912
023	332	1	1412	999X 999				12				0,10	0,100	92920	9292		9292
023	332	2	1235	999X 999				12	99			2,00	0,500	92920	46460		46460
304	023	332	Individuální ochrana-opak.použití pletiva										2,10	0,600 tis	55752		55752
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											81,61	564,900	451854		451854	
024	021	2	1235	999X 999				9				79,36		5151	408783		408783
024	021	3	1412	999X 999				9				15,00		5151	77265		77265
024	021	4	1412	999X 999				8			2	16,00		5151	82416		82416
024	021	5	1412	999X 999				8				18,50		5151	95294		95294
024	021	6	1412	618Fa01	14		11	9			1	0,34	0,120	5151	1751		1751
024	021	9	1412	999X 999				9				20,80		5151	107141		107141
024	021	11	1412	999X 999				9				30,32		5151	156178		156178
304	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										180,32	0,120	928828		928828
024	031	1	1412	999X 999				9				5,02		6464	32449		32449
024	031	2	1235	999X 999				9				1,75		6464	11312		11312
024	031	3	1412	999X 999				9				8,00		6464	51712		51712
024	031	5	1412	999X 999				8				14,91		6464	96378		96378
024	031	6	1412	607Ca00	15		11	2			1	0,65		6464	4202		4202
024	031	7	1412	999X 999				9				5,00		6464	32320		32320
024	031	9	1412	922Aa01	11		11	9				1,70		6464	10989		10989
024	031	9	1412	922Ba01	11		11	9				1,20		6464	7757		7757
024	031	9	1412	922Ja01	13		11	9				0,36		6464	2327		2327

Smč zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	9	1412	922Ja01a	10	11	9			1,50		6464		9696		9696	
024	031	9	1412	923Ba01	11	11	9			1,90		6464		12282		12282	
024	031	9	1412	923Da01	11	11	6			2,00		6464		12928		12928	
024	031	9	1412	923Ea01	10	11	6			0,80		6464		5171		5171	
024	031	9	1412	925Ba01	10	11	6			1,38		6464		8920		8920	
024	031	9	1412	928Ea01	11	11	6			0,50		6464		3232		3232	
024	031	9	1412	928La01	10	11	6			1,42		6464		9179		9179	
024	031	9	1412	929Oa01	11	11	6			0,48		6464		3103		3103	
024	031	9	1412	930Ha01	11	11	6			1,90		6464		12282		12282	
024	031	9	1412	930Ka01	12	11	6			1,01		6464		6529		6529	
024	031	9	1412	999X 999			9			34,50		6464		223008		223008	
024	031	10	1412	962Ua01	10	11	9			1,03		6464		6658		6658	
024	031	10	1412	962Va01	11	11	9			0,08		6464		517		517	
024	031	10	1412	964Fa01	12	11	9			0,21		6464		1357		1357	
024	031	10	1412	964Fa01a	10	11	9			0,09		6464		582		582	
024	031	10	1412	965Ba01	11	11	9			0,69		6464		4460		4460	
024	031	10	1412	965Fa01	13	11	9			0,21		6464		1357		1357	
024	031	10	1412	965Fa01a	12	11	9			0,13		6464		840		840	
024	031	10	1412	965La01	12	11	9			0,53		6464		3426		3426	
024	031	10	1412	965La01	15	11	9			0,08		6464		517		517	
024	031	10	1412	965La01a	11	11	9			0,29		6464		1875		1875	
024	031	10	1412	966Aa01	10	11	9			0,92		6464		5947		5947	
024	031	10	1412	967Aa01	11	11	9			0,45		6464		2909		2909	
024	031	10	1412	967Oa01	14	11	9			1,76		6464		11377		11377	
024	031	10	1412	967Ua01	11	11	9			0,60		6464		3878		3878	
024	031	10	1412	968Fa01	13	11	9			0,79		6464		5107		5107	
024	031	10	1412	968Fa01a	12	11	9			2,00		6464		12928		12928	
024	031	10	1412	968Fa01b	10	11	9			2,24		6464		14479		14479	
024	031	10	1412	968Ka01	14	11	9			0,96		6464		6205		6205	
024	031	10	1412	968Ka01a	13	11	9			1,92		6464		12411		12411	
024	031	10	1412	968La01	13	11	9			0,64		6464		4137		4137	
024	031	10	1412	968Oa01	12	11	9			0,41		6464		2650		2650	
024	031	10	1412	969Da01	14	11	9			1,22		6464		7886		7886	
024	031	10	1412	969La01	11	11	9			1,17		6464		7563		7563	
024	031	10	1412	969Ua01	11	11	9			0,18		6464		1164		1164	
024	031	10	1412	969Ua01	15	11	9			0,04		6464		259		259	
024	031	10	1412	970Da01	14	11	9			6,97		6464		45054		45054	
024	031	10	1412	970Da01b	10	11	9			0,30		6464		1939		1939	
024	031	10	1412	971Ja01	11	11	9			0,74		6464		4783		4783	
024	031	10	1412	971Ka01	13	11	9			2,40		6464		15514		15514	
024	031	10	1412	972Ba01	10	11	9			2,68		6464		17324		17324	
024	031	10	1412	972Ca01	13	11	9			1,51		6464		9761		9761	
024	031	10	1412	972Ha01	11	11	9			0,05		6464		323		323	
024	031	10	1412	972Ha01	15	11	9			0,07		6464		452		452	
024	031	10	1412	972Ha01a	10	11	9			0,40		6464		2586		2586	
024	031	10	1412	972Ka01	13	11	9			0,77		6464		4977		4977	
024	031	10	1412	973Ga01	12	11	9			0,42		6464		2715		2715	
024	031	10	1412	974Ca01	13	11	9			0,15		6464		970		970	
024	031	10	1412	974Ca01a	11	11	9			0,50		6464		3232		3232	
024	031	10	1412	974Da01	11	11	9			0,36		6464		2327		2327	
024	031	10	1412	974Ka01	11	11	9			0,35		6464		2262		2262	
024	031	10	1412	975Ca00	15	11	9			0,58		6464		3749		3749	
024	031	10	1412	976Ca00	15	11	9			1,20		6464		7757		7757	
024	031	10	1412	976Ea01	12	11	9			0,33		6464		2133		2133	
024	031	10	1412	976Ga01	10	11	9			0,42		6464		2715		2715	
024	031	10	1412	977Ea01	12	11	9			0,12		6464		776		776	
024	031	10	1412	977Pa01	13	11	9			0,33		6464		2133		2133	
024	031	10	1412	978Da00	15	11	9			1,22		6464		7886		7886	
024	031	10	1412	978Ga01	14	11	9			0,99		6464		6399		6399	
024	031	10	1412	980Aa01	13	11	9			1,46		6464		9437		9437	
024	031	10	1412	980Aa01	15	11	9			0,12		6464		776		776	
024	031	10	1412	980Ga01	11	11	9			1,65		6464		10666		10666	
024	031	10	1412	980Ja00	15	11	9			0,20		6464		1293		1293	
024	031	10	1412	980Ma01	13	11	9			1,70		6464		10989		10989	
024	031	10	1412	982Ca01	13	11	9			2,67		6464		17259		17259	
024	031	10	1412	982Ea01	13	11	9			1,44		6464		9308		9308	
024	031	10	1412	984Da01	10	11	9			0,24		6464		1551		1551	
024	031	10	1412	984Ea01	10	11	9			0,14		6464		905		905	
024	031	11	1412	999X 999			9			18,26		6464		118033		118033	
304	024	031-0žínání - ručně - celoplošně								155,36				1004249		1004249	

024	421	2	1412	999X 999	17		7			3 SML		21,61		2525		54565	54565
024	421	5	1412	999X 999			10			6 SML		24,50		2525		61863	61863
024	421	6	1412	520Ba00	15	11	2			8		0,04		2525		101	101
024	421	6	1412	521Da00	15	11	8				1	0,08		2525		202	202
024	421	6	1412	522Aa00	15	11	8				1	0,40		2525		1010	1010
024	421	6	1412	522Aa09			8				1	0,07		2525		177	177
024	421	6	1412	522Ba00	15	11	8				1	0,65		2525		1641	1641
024	421	6	1412	524Da01	12	11	4				2	0,10		2525		253	253

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
024 421	6		1412 524Ha03					11 11		2	0,04		2525	101		101
024 421	6		1412 602Ba01a		8			11 4		2	0,14		2525	354		354
024 421	6		1412 603Fa01		13			11 4		2	0,54		2525	1364		1364
024 421	6		1412 603Fa01c		13			11 4	6	2	0,30		2525	758		758
024 421	6		1412 606Da01		11			11 4	6	2	0,28		2525	707		707
024 421	6		1412 612Ca08					11 8		2	0,06		2525	152		152
024 421	6		1412 613Ea09a					11 9		2	0,03		2525	76		76
024 421	6		1412 614Ea01a		13			11 6		1	0,50		2525	1263		1263
024 421	6		1412 614Ga00		15			11 9		2	0,05		2525	126		126
024 421	6		1412 614Ga01c		13			11 4		2	0,41		2525	1035		1035
024 421	6		1412 615Aa01		13			11 4		2	0,77		2525	1944		1944
024 421	6		1412 616Aa01d		13			11 8		2	0,28		2525	707		707
024 421	6		1412 616Ba01b		10			11 4		2	0,18		2525	455		455
024 421	6		1412 617Ba00		15			11 8		2	0,35		2525	884		884
024 421	6		1412 617Ba01		13			11 8		2	0,10		2525	253		253
024 421	6		1412 617Ba06					11 8		2	0,10		2525	253		253
024 421	6		1412 617Ba08					11 8		2	0,10		2525	253		253
024 421	6		1412 617Ca01		13			11 8		2	1,37		2525	3459		3459
024 421	6		1412 618Da01		12			11 5	6	2	0,74		2525	1869		1869
024 421	6		1412 619Aa01		13			11 4		2	1,74		2525	4394		4394
024 421	6		1412 619Aa01		13			11 11		2	0,70		2525	1768		1768
024 421	6		1412 619Ba01b		12			11 11		2	0,89		2525	2247		2247
024 421	6		1412 619Ca00		15			11 11		2	0,47		2525	1187		1187
024 421	6		1412 619Da00		15			11 11		2	0,09		2525	227		227
024 421	6		1412 619Da01		13			11 11		2	0,22		2525	556		556
024 421	6		1412 619Fa00		15			11 6		2	1,03		2525	2601		2601
024 421	6		1412 619Fa01		10			11 6		2	0,08		2525	202		202
024 421	6		1412 619Ga01		14			11 6		2	1,37		2525	3459		3459
024 421	6		1412 620Da00		15			11 6		2	0,16		2525	404		404
024 421	6		1412 620Ea00		15			11 7		2	0,92		2525	2323		2323
024 421	6		1412 620Ga01b		12			11 11		2	0,28		2525	707		707
024 421	6		1412 620Ga01d		10			11 11		2	0,08		2525	202		202
024 421	6		1412 620Ha00		15			11 11	42	2	0,37		2525	934		934
024 421	6		1412 621Ba00		15			11 11	42	2	0,10		2525	253		253
024 421	6		1412 621Ba01					11 10		2	0,05		2525	126		126
024 421	6		1412 621Ba01a					11 10		2	0,04		2525	101		101
024 421	6		1412 621Ba01b		11			11 9		2	0,03		2525	76		76
024 421	6		1412 621Ca00		15			11 9		2	0,09		2525	227		227
024 421	6		1412 621Ca01a		13			11 8		1	0,29		2525	732		732
024 421	6		1412 621Ca01b		14			11 9		2	0,14		2525	354		354
024 421	6		1412 621Da00		15			11 12		2	0,49		2525	1237		1237
024 421	6		1412 621Da01					11 12		2	0,44		2525	1111		1111
024 421	6		1412 621Da01a		14			11 8		1	0,74		2525	1869		1869
024 421	6		1412 621Da01a		14			11 12		2	0,74		2525	1869		1869
024 421	6		1412 621Ga01a		13			11 8		1	0,20		2525	505		505
024 421	6		1412 621Ga01a		13			11 12		2	0,20		2525	505		505
024 421	6		1412 622Aa01		12			11 4		1	0,51		2525	1288		1288
024 421	6		1412 622Ba01a		13			11 12		2	0,47		2525	1187		1187
024 421	6		1412 622Da01		12			11 7		2	0,04		2525	101		101
024 421	6		1412 622Fa00		15			11 6		2	0,10		2525	253		253
024 421	6		1412 622Ha00		15			11 6		2	0,04		2525	101		101
024 421	6		1412 622Ha00		15			11 12		2	0,04		2525	101		101
024 421	6		1412 623A 08					6		2	0,50		2525	1263		1263
024 421	6		1412 623Aa00		15			11 6		2	0,16		2525	404		404
024 421	6		1412 623Aa01		13			11 6		2	0,91		2525	2298		2298
024 421	6		1412 623Aa01		13			11 12		2	0,91		2525	2298		2298
024 421	6		1412 623Ba01b		10			11 4		2	0,27		2525	682		682
024 421	6		1412 623Ba01b		10			11 12		2	0,27		2525	682		682
024 421	6		1412 623Ba01c		13			11 6		2	0,45		2525	1136		1136
024 421	6		1412 623Ca01a		14			11 6		2	0,60		2525	1515		1515
024 421	6		1412 623Ca01b		11			11 6		2	0,02		2525	51		51
024 421	6		1412 623Ca10					11 6		2	0,10		2525	253		253
024 421	6		1412 623Da00		15			11 6	42	2	0,11		2525	278		278
024 421	6		1412 623Da01a		14			11 6		2	1,38		2525	3485		3485
024 421	6		1412 624Aa00		15			11 6		2	0,19		2525	480		480
024 421	6		1412 624Aa12					11 6	6	2	0,15		2525	379		379
024 421	6		1412 624Ba00		15			11 6	6	2	0,15		2525	379		379
024 421	6		1412 624Ca00		15			11 6		2	0,20		2525	505		505
024 421	6		1412 624Ga01		15			11 6		2	0,19		2525	480		480
024 421	6		1412 624Ha00		15			11 6		2	0,19		2525	480		480
024 421	6		1412 624Ha01		14			11 6		2	0,56		2525	1414		1414
024 421	6		1412 625Aa01a		13			11 6		2	0,14		2525	354		354
024 421	6		1412 625Ba00		15			11 6		2	0,06		2525	152		152
024 421	6		1412 630Ca00		15			11 8		2	0,17		2525	429		429
024 421	9		1412 999X 999					9	6 SML		24,30		2525	61358		61358
024 421	11		1412 999X 999					9	SML		5,00		2525	12625		12625
304 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										103,92			262412		262412
024 431	7		1412 999X 999					9	6 SML		5,00		2626	13130		13130

Sml zak	TP Vým	Re-Pdv	Kód L H C	J P R L	Tdx 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
304 024	431													13130		13130
-----																
	024	511	1	1412 999X 999				6			3,00		5353	16059		16059
	024	511	3	1412 305Ba01a	10		11	12			0,61		5353	3265		3265
	024	511	3	1412 323Ca01	9		11	12			0,19		5353	1017		1017
	024	511	3	1412 324Ba01	13		11	12			0,40		5353	2141		2141
	024	511	3	1412 324Ga01	12		11	12			0,30		5353	1606		1606
	024	511	3	1412 327Aa00	15		11	12			0,40		5353	2141		2141
	024	511	3	1412 329Fa01	13		11	12			0,30		5353	1606		1606
	024	511	3	1412 330Ca01a	11		11	12			1,20		5353	6424		6424
	024	511	3	1412 332Aa01	14		11	12			0,60		5353	3212		3212
	024	511	3	1412 333Ba01	13		11	12			0,60		5353	3212		3212
	024	511	3	1412 334Aa01a			11	12			0,40		5353	2141		2141
	024	511	3	1412 999X 999				12			5,00		5353	26765		26765
	024	511	4	1412 999X 999				8		2	4,00		5353	21412		21412
	024	511	5	1412 999X 999				12			3,50		5353	18736		18736
	024	511	6	1412 520Da00	15		11	8		2	0,30		5353	1606		1606
	024	511	6	1412 520Fa00	15		11	8		1	0,69		5353	3694		3694
	024	511	6	1412 614Ga00	15		11	8		2	0,05		5353	268		268
	024	511	6	1412 614Ga01	14		11	8		2	0,80		5353	4282		4282
	024	511	6	1412 614Ga10			11	8		2	0,16		5353	856		856
	024	511	6	1412 614Ha00	15		11	8		2	0,50		5353	2677		2677
	024	511	6	1412 614Ha01	14		11	8		2	0,20		5353	1071		1071
	024	511	6	1412 616Aa01d	13		11	3		2	0,71		5353	3801		3801
	024	511	6	1412 616Ca01a	14		11	3		2	0,18		5353	964		964
	024	511	6	1412 618Fa00	15		11	9		2	0,04		5353	214		214
	024	511	6	1412 618Fa01	14		11	9		2	0,10		5353	535		535
	024	511	6	1412 619Aa01a	11		11	3		2	0,14		5353	749		749
	024	511	6	1412 625Aa01a	13		11	11		2	0,14		5353	749		749
	024	511	6	1412 625Ba00	15		11	11		2	0,06		5353	321		321
	024	511	6	1412 626C 01a				9		2	0,18		5353	964		964
304 024	511			Odstranění škodících dřevin - ručně							24,75			132488		132488
-----																
	024	541	6	1412 611Ca00	15		11	9		2	0,60		7474	4484		4484
	024	541	6	1412 616Da01a	14		11	9		2	0,10		7474	747		747
	024	541	6	1412 619Ka01	13		11	9		2	0,50		7474	3737		3737
	024	541	6	1412 620Da00	15		11	9		2	0,50		7474	3737		3737
	024	541	6	1412 624Ba01	12		11	9		2	1,30		7474	9716		9716
	024	541	6	1412 624Ea01	12		11	9		2	0,20		7474	1495		1495
	024	541	6	1412 624Ea01a	10		11	9		2	0,30		7474	2242		2242
	024	541	6	1412 630Ba01	14		11	9		2	0,40		7474	2990		2990
	024	541	6	1412 630Ca00	15		11	9		2	0,10		7474	747		747
	024	541	6	1412 630Da01a	13		11	9		2	1,00		7474	7474		7474
304 024	541			Odstranění škodících dřevin - kombinovaně							5,00			37369		37369
-----																
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										474,35	0,120		2378476		2378476
=====																
	025	011	1	1412 999X 999				4			4,00	20,000	566	11320		11320
	025	011	1	1412 999X 999				8			4,00	20,000	566	11320		11320
	025	011	2	1235 999X 999				4			5,00	20,000	566	11320		11320
	025	011	3	1412 999X 999				5		SML	4,00	16,000	566	9056		9056
	025	011	3	1412 999X 999				8		SML	4,00	16,000	566	9056		9056
	025	011	4	1412 999X 999				5	45	SML	2	8,00	40,000	566	22640	22640
	025	011	5	1412 999X 999				4	45	SML	3,00	20,000	566	11320		11320
	025	011	7	1412 999X 999				4	42	SML	2,50	22,000	566	12452		12452
	025	011	11	1412 999X 999				6			10,00	60,000	566	33960		33960
304 025	011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							44,50	234,000 tis		132444		132444
-----																
*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										44,50	234,000		132444		132444
=====																
	026	021	2	1235 999X 999				4			5,00	20,000	56	1120		1120
	026	021	6	1412 999X 999				6		2	15,00	4530,000	56	253680		253680
	026	021	6	1412 999X 999				9		2	3,00	150,000	56	8400		8400
304 026	021			Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad							23,00	4700,000 ks		263200		263200
-----																
*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										23,00	4700,000		263200		263200
=====																
	031	011	6	1412 622Da01a				11	12	2	1,69		7070	11948		11948
	031	011	6	1412 624Aa01b				11	12	2	1,05		7070	7424		7424
	031	011	6	1412 624Ba01				11	12	2	4,24		7070	29977		29977
	031	011	6	1412 624Ca01				11	12	2	0,40		7070	2828		2828
	031	011	6	1412 624Da01a				11	12	2	0,28		7070	1980		1980



Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
304	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									7,66			54157		54157
-----																	
	031	511	6	1412	626Ca02		11	3		2	0,35		6464	2262		2262	
304	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně									0,35			2262		2262
-----																	
	031	611	1	1412	999X 999			12			0,40	2,000	5050	10100		10100	
	031	611	2	1235	999X 999			12			5,00	5,000	5050	25250		25250	
	031	611	3	1412	999X 999			12			5,00	4,000	5050	20200		20200	
	031	611	4	1412	999X 999			12		2	10,00	3,000	5050	15150		15150	
	031	611	7	1412	999X 999			9			5,00	0,300	5050	1515		1515	
304	031	611	Rozčleňování porostů									25,40	14,300	km	72215		72215
-----																	
*	031-Prořezávky										33,41	14,300			128634		128634
=====																	
	032	311	1	1412	999X 999			8			1,00		6060	6060		6060	
	032	311	3	1412	999X 999			12			3,00		6060	18180		18180	
	032	311	4	1412	999X 999			12		2	10,00		6060	60600		60600	
	032	311	6	1412	521Ca01		11	2		2	1,80		6060	10908		10908	
	032	311	6	1412	614Ga01b		11	3		2	0,61		6060	3697		3697	
	032	311	6	1412	621Da01		11	5		2	0,40		6060	2424		2424	
	032	311	6	1412	622Da01a		11	12		2	1,69		6060	10241		10241	
	032	311	6	1412	622Ga01a		11	12		2	0,36		6060	2182		2182	
	032	311	6	1412	623Ca01c		11	3		2	0,09		6060	545		545	
	032	311	6	1412	624Aa01b		11	12		2	1,05		6060	6363		6363	
	032	311	6	1412	624Ba01		11	12		2	4,24		6060	25694		25694	
	032	311	6	1412	624Da01a		11	12		2	0,28		6060	1697		1697	
	032	311	6	1412	624Ea01		11	3		2	1,55		6060	9393		9393	
	032	311	6	1412	624Ea01a		11	8		2	0,41		6060	2485		2485	
	032	311	6	1412	625Aa01		11	3		2	1,13		6060	6848		6848	
	032	311	6	1412	626Ca01		11	3		2	0,32		6060	1939		1939	
	032	311	6	1412	626Ca02		11	3		2	0,35		6060	2121		2121	
	032	311	11	1412	999X 999			9			10,00	10,000	6060	60600		60600	
304	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									38,28	10,000		231977		231977
-----																	
*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										38,28	10,000			231977		231977
=====																	
	035	011	1	1412	134Fa02		11	12			2,00	1,000	12120	12120		12120	
	035	011	2	1235	209Fa02		2	11	12		2,00	0,400	12120	4848		4848	
	035	011	2	1235	221Fa03		2	11	12		3,00	0,600	12120	7272		7272	
304	035	011	Vývětřování předcházející ochraně									7,00	2,000	tis	24240		24240
-----																	
	035	111	1	1412	134Fa02		11	10		SML	3,00	3,150	15150	47723		47723	
	035	111	1	1412	134Fa02		11	12			2,00	1,000	15150	15150		15150	
	035	111	2	1235	209Fa02		2	11	12		2,00	0,400	15150	6060		6060	
	035	111	2	1235	221Fa03		2	11	12		3,00	0,600	15150	9090		9090	
	035	111	11	1412	315Ea02		11	9		SML	1,86	0,700	15150	10605		10605	
304	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování									11,86	5,850	tis	88628		88628
-----																	
*	035-Ochrana lesa proti zvěři										18,86	7,850			112868		112868
=====																	
	036	011	2	1235	999X 999			3				30,000	121	3630		3630	
	036	011	5	1412	999X 999			4				15,000	121	1815		1815	
	036	011	6	1412	999X 999			3		2		100,000	121	12100		12100	
	036	011	11	1412	999X 999			6		1	2,00	20,000	121	2420		2420	
304	036	011	Lapače na kůrovce - instalace									2,00	165,000	ks	19965		19965
-----																	
	036	111	1	1412	999X 999			3				600,000	46	27600		27600	
	036	111	1	1412	999X 999			6				200,000	46	9200		9200	
	036	111	2	1235	999X 999			3				800,000	46	36800		36800	
	036	111	3	1412	999X 999			3				600,000	46	27600		27600	
	036	111	4	1412	999X 999			3		2		100,000	46	4600		4600	
	036	111	5	1412	999X 999			3				450,000	46	20700		20700	
	036	111	5	1412	999X 999			6				450,000	46	20700		20700	
	036	111	6	1412	999X 999			12		2		400,000	46	18400		18400	
	036	111	7	1412	999X 999			9				50,000	46	2300		2300	
	036	111	11	1412	999X 999			6		1	2,00	250,000	46	11500		11500	
304	036	111	Lapáky - kladení - SM									2,00	3900,000	ks	179400		179400
-----																	
	036	311	1	1412	999X 999			8				2000,000	50	100000		100000	

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	
	036 311	4	1412 999X 999					4			2		20,000	50	1000		1000	
	036 311	4	1412 999X 999					8			2		2000,000	50	100000		100000	
	036 311	6	1412 999X 999					6			2		400,000	50	20000		20000	
	036 311	6	1412 999X 999					9			2		1000,000	50	50000		50000	
304	036 311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)												5420,000 m3		271000		271000	
	036 312	1	1412 999X 999					2					1000,000	20	20000		20000	
	036 312	4	1412 999X 999					12			2		100,000	20	2000		2000	
304	036 312-Asanace kůrovce.dříví-pausální náhr. za včas.zprac.												1100,000 m3		22000		22000	
	036 321	6	1412 999X 999					9			2		5,000	283	1415		1415	
304	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická												5,000 m3		1415		1415	
	036 331	5	1412 999X 999					7					250,000	40	10000		10000	
	036 331	6	1412 999X 999					9			2		5,000	40	200		200	
	036 331	7	1412 999X 999					9					100,000	40	4000		4000	
304	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												355,000 m3		14200		14200	
	036 551	6	1412 617Da02a					11 12			2	0,25	0,500	35350	8838		8838	
	036 551	6	1412 623Ba02					11 12			2	0,25	0,500	35350	8838		8838	
304	036 551-Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr.-ručně-drcením, štěp											0,50	1,000 tis		17676		17676	
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům												4,50	10946,000		525656		525656
	043 061	3	1412 331Ba02b					11 12				3,00	3,000	33330	99990		99990	
	043 061	5	1412 501Aa07					11 12				1,00	1,000	33330	33330		33330	
	043 061	10	1412 980Ja02					11 12				1,95	6,000	33330	64994		64994	
	043 061	10	1412 980Ka07					11 12				1,32	4,500	33330	43996		43996	
	043 061	10	1412 980Oa01					11 12				0,64	1,500	33330	21331		21331	
	043 061	10	1412 981Ea01					11 12				0,59	1,500	33330	19665		19665	
	043 061	11	1412 309Ca07					11 12				2,85	0,300	33330	94991		94991	
304	043 061-Rekonstrukce porostů - štěpkování (ha)											11,35	17,800 ha		378297		378297	
	043 071	5	1412 501Aa07					11 12				0,80	0,800	30300	24240		24240	
304	043 071-Rekonstrukce porostů - shrnování valů (ha)											0,80	0,800 ha		24240		24240	
	* 043-Rekonstrukce porostů												12,15	18,600		402537		402537
	058 111	1	1412 999X 999					12					100,000	131	13100		13100	
	058 111	2	1235 999X 999					3					150,000	131	19650		19650	
	058 111	3	1412 999X 999					12					150,000	131	19650		19650	
	058 111	4	1412 999X 999					12			2		200,000	131	26200		26200	
	058 111	5	1412 999X 999					12					150,000	131	19650		19650	
	058 111	7	1412 999X 999					9					30,000	131	3930		3930	
	058 111	9	1412 999X 999					3					40,000	131	5240		5240	
	058 111	9	1412 999X 999					6					40,000	131	5240		5240	
	058 111	9	1412 999X 999					9					40,000	131	5240		5240	
	058 111	9	1412 999X 999					12					30,000	131	3930		3930	
	058 111	10	1412 966Aa01					11 9					35,000	131	4585		4585	
	058 111	10	1412 968Fa01a					11 6					20,000	131	2620		2620	
	058 111	10	1412 968Oa01a					11 9					20,000	131	2620		2620	
	058 111	10	1412 970Da01					11 6					15,000	131	1965		1965	
	058 111	10	1412 970Da01					11 9					35,000	131	4585		4585	
	058 111	10	1412 972Ka01b					11 9					25,000	131	3275		3275	
	058 111	10	1412 978Da00					11 3					25,000	131	3275		3275	
	058 111	11	1412 999X 999					9				2,00	20,000	131	2620		2620	
304	058 111-Ruční práce											2,00	1125,000 h		147375		147375	
	058 121	1	1412 999X 999					6					20,000	172	3440		3440	
	058 121	2	1235 999X 999					3					30,000	172	5160		5160	
	058 121	3	1412 999X 999					12					50,000	172	8600		8600	
	058 121	4	1412 999X 999					12			2		50,000	172	8600		8600	
	058 121	5	1412 999X 999					12					75,000	172	12900		12900	
	058 121	6	1412 999X 999					12			2		8,000	172	1376		1376	
	058 121	7	1412 999X 999					9					15,550	172	2675		2675	
	058 121	9	1412 999X 999					6					40,000	172	6880		6880	
	058 121	9	1412 999X 999					9					30,000	172	5160		5160	
	058 121	9	1412 999X 999					12					20,000	172	3440		3440	
	058 121	10	1412 965Ha01					11 12					40,000	172	6880		6880	
	058 121	10	1412 969Da01					11 6					30,000	172	5160		5160	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058	121	10	1412	970Ca01			11	9				40,000	172	6880		6880
	058	121	10	1412	972Ka01			11	6				35,000	172	6020		6020
	058	121	10	1412	9810a01			11	12				35,000	172	6020		6020
	058	121	11	1412	999X 999				9			2,00	20,000	172	3440		3440
304	058	121-Práce s JMP										2,00	538,550 h		92631		92631
	058	131	1	1412	999X 999				6				20,000	333	6660		6660
	058	131	2	1235	999X 999				3				25,000	333	8325		8325
	058	131	3	1412	999X 999				12				20,000	333	6660		6660
	058	131	4	1412	999X 999				12		2		30,000	333	9990		9990
	058	131	5	1412	999X 999				12				35,000	333	11655		11655
	058	131	6	1412	999X 999				12		2		16,000	333	5328		5328
	058	131	7	1412	999X 999				9				5,000	333	1665		1665
	058	131	10	1412	969Da05			11	9				35,000	333	11655		11655
	058	131	10	1412	975Ka02			11	6				30,000	333	9990		9990
	058	131	11	1412	999X 999				9			2,00	10,000	333	3330		3330
304	058	131-Práce s traktorem										2,00	226,000 h		75258		75258
	058	141	1	1412	999X 999				6				20,000	172	3440		3440
	058	141	2	1235	999X 999				3				35,000	172	6020		6020
	058	141	3	1412	999X 999				12				40,000	172	6880		6880
	058	141	4	1412	999X 999				12		2		200,000	172	34400		34400
	058	141	5	1412	999X 999				12				35,000	172	6020		6020
	058	141	9	1412	999X 999				6				60,000	172	10320		10320
	058	141	9	1412	999X 999				9				60,000	172	10320		10320
	058	141	9	1412	999X 999				12				60,000	172	10320		10320
	058	141	10	1412	970Da01			11	6				40,000	172	6880		6880
	058	141	10	1412	970Da01c			11	9				15,000	172	2580		2580
	058	141	10	1412	970Da02			11	9				20,000	172	3440		3440
	058	141	11	1412	999X 999				9			2,00	20,000	172	3440		3440
304	058	141-Práce s křovinořezem										2,00	605,000 h		104060		104060
	058	151	1	1412	999X 999				6				5,000	202	1010		1010
	058	151	4	1412	999X 999				12		2		20,000	202	4040		4040
304	058	151-Práce s koněm											25,000 h		5050		5050
	058	161	1	1412	999X 999				6				5,000	141	705		705
	058	161	3	1412	999X 999				12				20,000	141	2820		2820
	058	161	4	1412	999X 999				12		2		20,000	141	2820		2820
	058	161	5	1412	999X 999				12				75,000	141	10575		10575
	058	161	11	1412	999X 999				9			10,00	100,000	141	14100		14100
304	058	161-Práce se zářivým postřikovačem										10,00	220,000 h		31020		31020
	058	411	1	1412	999X 999				6				3,000	10100	30300		30300
	058	411	4	1412	999X 999				12		2		15,000	10100	151500		151500
	058	411	5	1412	999X 999				7				10,000	10100	101000		101000
	058	411	6	1412	999X 999				12		2		8,500	10100	85850		85850
	058	411	7	1412	999X 999				12				2,000	10100	20200		20200
	058	411	10	1412	968Ga08			11	9				2,100	10100	21210		21210
	058	411	10	1412	968Ka09			11	9				1,200	10100	12120		12120
	058	411	10	1412	970Da08			11	12				1,800	10100	18180		18180
	058	411	10	1412	970Pa09			11	12				2,300	10100	23230		23230
	058	411	10	1412	970Ra09			11	12				1,500	10100	15150		15150
	058	411	10	1412	9810a08			11	12				0,500	10100	5050		5050
	058	411	11	1412	999X 999				9			2,00	3,000	10100	30300		30300
304	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										2,00	50,900 km		514090		514090
	* 058-Ostatní pěstební práce											20,00	2790,450		969484		969484
304	2 - Znojmo ZJ * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	9487298	1175811	10663109
	Rozpis dle arondace:																
	0 -													9449176	1175811	10624987	
	2 -													38122		38122	
	Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
	0 -													7251937	686645	7938582	
	11 -													2235361	489166	2724527	
*****																	

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	
304 9 - Znojmo ZJ * Ostatní projekt																		
*****																		
043	061	9	1412	919Aa03				11	12			0,89		33330	29664		29664	
043	061	9	1412	919Fa03				11	12			0,90		33330	29997		29997	
043	061	9	1412	923Ea03a				11	6			0,38		33330	12665		12665	
043	061	9	1412	923Fa03				11	6			0,20		33330	6666		6666	
043	061	9	1412	930Ca03				11	6			1,26		33330	41996		41996	
043	061	9	1412	931Fa04				11	6			0,29		33330	9666		9666	
043	061	9	1412	932Ea03				11	6			0,30		33330	9999		9999	
304	043	061	Rekonstrukce porostů - štěpkování (ha)										4,22		ha	140653		140653
-----																		
* 043-Rekonstrukce porostů												4,22		140653		140653		
=====																		
304 9 - Znojmo ZJ * Ostatní projekt														celkem zakázka	140653		140653	
Rozpis dle arondace:																		
0 -															140653		140653	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
11 -															140653		140653	
*****																		

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

Šhrn za LS 149 LS Znojmo (kontrolní čísla) 2805,14 23921110 5876300 29797410

358876,331

**Rozpis dle zakázek:**

304 - Znojmo ZJ

23921110 5876300 29797410

**Rozpis dle arondace:**

0 -

23882988 5876300 29759288

2 -

38122 38122

**Rozpis dle potenciálního vlastníka:**

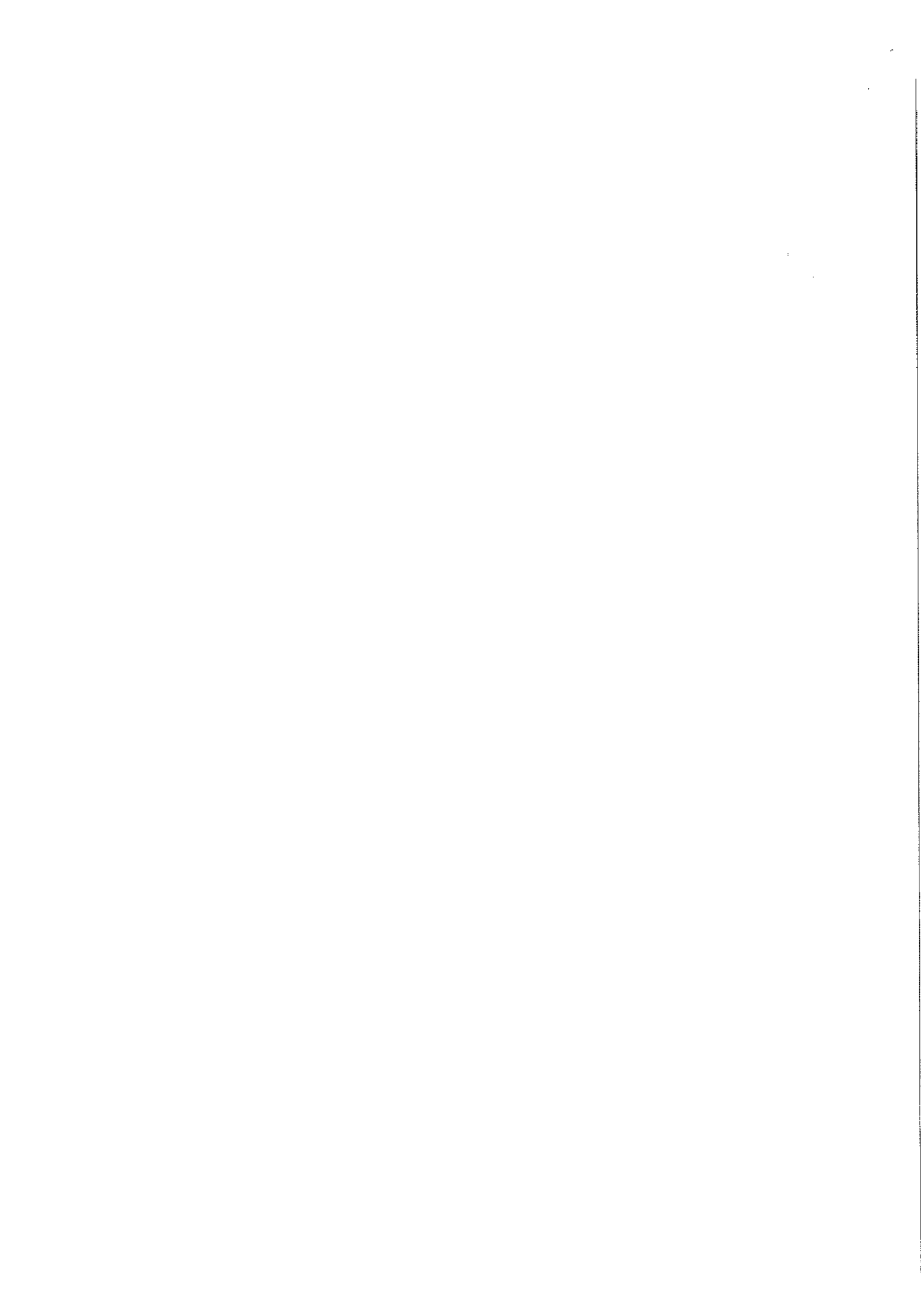
0 -

7329240 701068 8030308

11 -

16591870 5175232 21767102

**PROGLES s.r.o.**  
IČO 274 69 4  
DIČ CZ27469400



TP	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	
----	------------	-----------	--	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

Slovní kritéria:

"Číslo zakázky" = 304)

Znojmo ZJ

\*\*\*\*\*

01	1		Předaný projekt						
04	1	42159	DUB ZIMNÍ semenáčky	5 OST	0,66	5,290	1000 ks		
04	1	42250	DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	0,70	7,000	1000 ks	4848	33936
04	1	67879	BŘEK nestand. semenáčky	7 OST	0,06	0,040	1000 ks		
04	1	80270	LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,40	2,420	1000 ks	5252	12709
04	1		Předaný projekt		1,82	14,750	1000 ks		46645

01 1 SML Předaný projekt

04	1	SML 1260	SMRK sazenice	6 PRK	22,71	94,940	1000 ks	6969	661655
04	1	SML 10260	JEDLE sazenice	6 PRK	0,74	3,700	1000 ks	8484	31391
04	1	SML 10269	JEDLE sazenice	6 OST	0,23	1,110	1000 ks	14645	16256
04	1	SML 10270	JEDLE sazenice	7 PRK	1,44	7,150	1000 ks	9050	64711
04	1	SML 11260	JEDLE OBR sazenice	6 PRK	0,37	0,750	1000 ks	8484	6363
04	1	SML 18259	DOUGLASKA sazenice	5 OST	0,18	0,350	1000 ks	14443	5055
04	1	SML 20139	BOROVICE semenáčky	3 OST	1,39	10,100	1000 ks	7979	80588
04	1	SML 20149	BOROVICE semenáčky	4 OST	2,98	23,630	1000 ks	7979	188543
04	1	SML 20240	BOROVICE sazenice	4 PRK	2,70	23,290	1000 ks	3030	70570
04	1	SML 20250	BOROVICE sazenice	5 PRK	0,51	4,480	1000 ks	3535	15837
04	1	SML 30260	MODŘÍN sazenice	6 PRK	2,92	9,410	1000 ks	5656	53227
04	1	SML 30269	MODŘÍN sazenice	6 OST	0,29	1,150	1000 ks	9394	10803
04	1	SML 40260	DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	3,57	35,700	1000 ks	5050	180285
04	1	SML 40270	DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,50	5,000	1000 ks	5555	27776
04	1	SML 42159	DUB ZIMNÍ semenáčky	5 OST	0,57	4,560	1000 ks		
04	1	SML 42250	DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	5,05	42,320	1000 ks	4848	205168
04	1	SML 42259	DUB ZIMNÍ sazenice	5 OST	3,39	23,678	1000 ks	9090	215234
04	1	SML 42260	DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	4,46	44,230	1000 ks	5151	227833
04	1	SML 42269	DUB ZIMNÍ sazenice	6 OST	6,56	53,150	1000 ks	9393	499239
04	1	SML 42270	DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	18,08	176,450	1000 ks	5959	1051470
04	1	SML 43260	DUB ČERV sazenice	6 PRK	0,53	3,175	1000 ks	5151	16355
04	1	SML 44000	DUB PÝŘITÝ semená, osivo	0 PRK	0,11	37,000	kg		
04	1	SML 44240	DUB PÝŘITÝ sazenice	4 PRK	0,10	1,000	1000 ks		
04	1	SML 50259	BUK sazenice	5 OST	0,41	3,050	1000 ks	8888	27108
04	1	SML 50260	BUK sazenice	6 PRK	2,28	20,520	1000 ks	5757	118134
04	1	SML 50265	BUK sazenice	6 SAD	0,51	3,970	1000 ks	9393	37290
04	1	SML 50269	BUK sazenice	6 OST	0,23	1,800	1000 ks	9393	16908
04	1	SML 50270	BUK sazenice	7 PRK	2,95	26,645	1000 ks	6262	166853
04	1	SML 51260	HABR sazenice	6 PRK	0,47	2,520	1000 ks	6565	16545
04	1	SML 52250	JAVOR ML sazenice	5 PRK	1,42	8,480	1000 ks	4949	41968
04	1	SML 52260	JAVOR ML sazenice	6 PRK	3,19	18,220	1000 ks	5454	99376
04	1	SML 52269	JAVOR ML sazenice	6 OST	0,81	4,000	1000 ks	8989	35956
04	1	SML 52390	JAVOR ML poloodrostky, odrost	9 PRK	0,08	0,500	1000 ks	8080	4040
04	1	SML 53259	KLEN sazenice	5 OST	0,04	0,200	1000 ks	8890	1778
04	1	SML 53260	KLEN sazenice	6 PRK	0,58	2,420	1000 ks		
04	1	SML 53270	KLEN sazenice	7 PRK	3,10	18,640	1000 ks	5656	105427
04	1	SML 57260	JASAN sazenice	6 PRK	0,52	3,150	1000 ks	6060	19089
04	1	SML 60260	JILM HABR sazenice	6 PRK	1,45	8,900	1000 ks	6363	56632
04	1	SML 64130	BŘÍZA BRAD semenáčky	3 PRK	0,09	0,200	1000 ks		
04	1	SML 64250	BŘÍZA BRAD sazenice	5 PRK	0,22	1,140	1000 ks	7069	8059
04	1	SML 64259	BŘÍZA BRAD sazenice	5 OST	0,09	0,520	1000 ks	9596	4990
04	1	SML 67250	BŘEK sazenice	5 PRK	0,76	3,370	1000 ks	6566	22126
04	1	SML 67429	BŘEK semenáčky náletové	2 OST	0,05	0,050	1000 ks		
04	1	SML 67879	BŘEK nestand. semenáčky	7 OST	0,44	0,330	1000 ks		
04	1	SML 74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK	0,49	2,920	1000 ks	6161	17989
04	1	SML 74269	TŘEŠEŇ PT sazenice	6 OST	0,18	0,860	1000 ks	9393	8078
04	1	SML 74380	TŘEŠEŇ PT poloodrostky, odrost	8 PRK	0,43	0,500	1000 ks	9090	4545
04	1	SML 80270	LÍPA SRD sazenice	7 PRK	1,13	6,950	1000 ks	5252	36501
04	1	SML 80279	LÍPA SRD sazenice	7 OST	0,05	0,300	1000 ks	8990	2697
04	1	SML 80280	LÍPA SRD sazenice	8 PRK	2,53	15,080	1000 ks	5555	83773
04	1	SML 83250	OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	0,08	0,320	1000 ks	4747	1519
04	1	SML 83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	1,97	13,370	1000 ks	5151	68868
04	1	SML 83269	OLŠE LEPK sazenice	6 OST	0,01	0,050	1000 ks	9400	470
04	1	SML 90290	TOP. ŠLECH sazenice	9 PRK	2,00	1,400	1000 ks	7575	10605
04	1	SML 98249	KEŘE sazenice	4 OST	0,03	0,200	1000 ks	20200	4040
04	1		Předaný projekt		107,97	776,898			4649723
					107,86	739,898	1000 ks		4649723
					0,11	37,000	kg		

Sml zak	TP	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
-----									
304	1	LČR	Předaný projekt						
-----									
304	1	LČR	89290 OSTTOPNEŠL sazenice	9 PRK	1,00	2,500	1000 ks		
304	1	LČR	90290 TOP.ŠLECH sazenice	9 PRK	1,04	0,544	1000 ks	7575	4121
304	1	LČR	Předaný projekt		2,04	3,044	1000 ks		4121
-----									
304	2		Předaný-podmíněný						
-----									
304	2		42159 DUB ZIMNÍ sazenice	5 OST	0,24	1,920	1000 ks		
304	2		42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	2,53	25,300	1000 ks	4848	122654
304	2		80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,19	1,170	1000 ks	5252	6145
304	2		Předaný-podmíněný		2,96	28,390	1000 ks		128799
-----									
304	2	SML	Předaný-podmíněný						
-----									
304	2	SML	1259 SMRK sazenice	5 OST	1,25	4,200	1000 ks	8989	37754
304	2	SML	1260 SMRK sazenice	6 PRK	2,00	8,000	1000 ks	6969	55752
304	2	SML	10269 JEDLE sazenice	6 OST	0,20	1,000	1000 ks	14645	14645
304	2	SML	20149 BOROVICE sazenice	4 OST	0,10	1,000	1000 ks	7979	7979
304	2	SML	30260 MODŘÍN sazenice	6 PRK	0,80	3,000	1000 ks	5656	16968
304	2	SML	30269 MODŘÍN sazenice	6 OST	0,30	1,000	1000 ks	9393	9393
304	2	SML	40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	2,00	20,000	1000 ks	5555	111100
304	2	SML	42159 DUB ZIMNÍ sazenice	5 OST	0,12	0,960	1000 ks		
304	2	SML	42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	1,42	14,200	1000 ks	4848	68841
304	2	SML	42259 DUB ZIMNÍ sazenice	5 OST	0,12	0,960	1000 ks	9090	8726
304	2	SML	42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	1,50	15,000	1000 ks	5151	77265
304	2	SML	42270 DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	4,85	48,500	1000 ks	5959	289012
304	2	SML	43250 DUB ČERV sazenice	5 PRK	0,20	0,800	1000 ks	4949	3959
304	2	SML	44000 DUB PÝŘITÝ sazenice	0 PRK	0,14	48,000	kg		
304	2	SML	50260 BUK sazenice	6 PRK	1,50	13,500	1000 ks	5757	77720
304	2	SML	50265 BUK sazenice	6 SAD	2,74	19,700	1000 ks	9393	185043
304	2	SML	52269 JAVOR ML sazenice	6 OST	0,30	2,000	1000 ks	8989	17978
304	2	SML	53270 KLEN sazenice	7 PRK	0,63	3,800	1000 ks	5656	21493
304	2	SML	64250 BŘÍZA BRAD sazenice	5 PRK	0,16	0,500	1000 ks	7070	3535
304	2	SML	67250 BŘEK sazenice	5 PRK	0,03	0,030	1000 ks	6567	197
304	2	SML	80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	1,29	7,550	1000 ks	5252	39652
304	2	SML	Předaný-podmíněný		21,65	213,700			1047012
					21,51	165,700	1000 ks		1047012
					0,14	48,000	kg		
-----									
304	Znojmo	ZJ	celkem za zakázku		136,44	1036,782			5876300
*****									



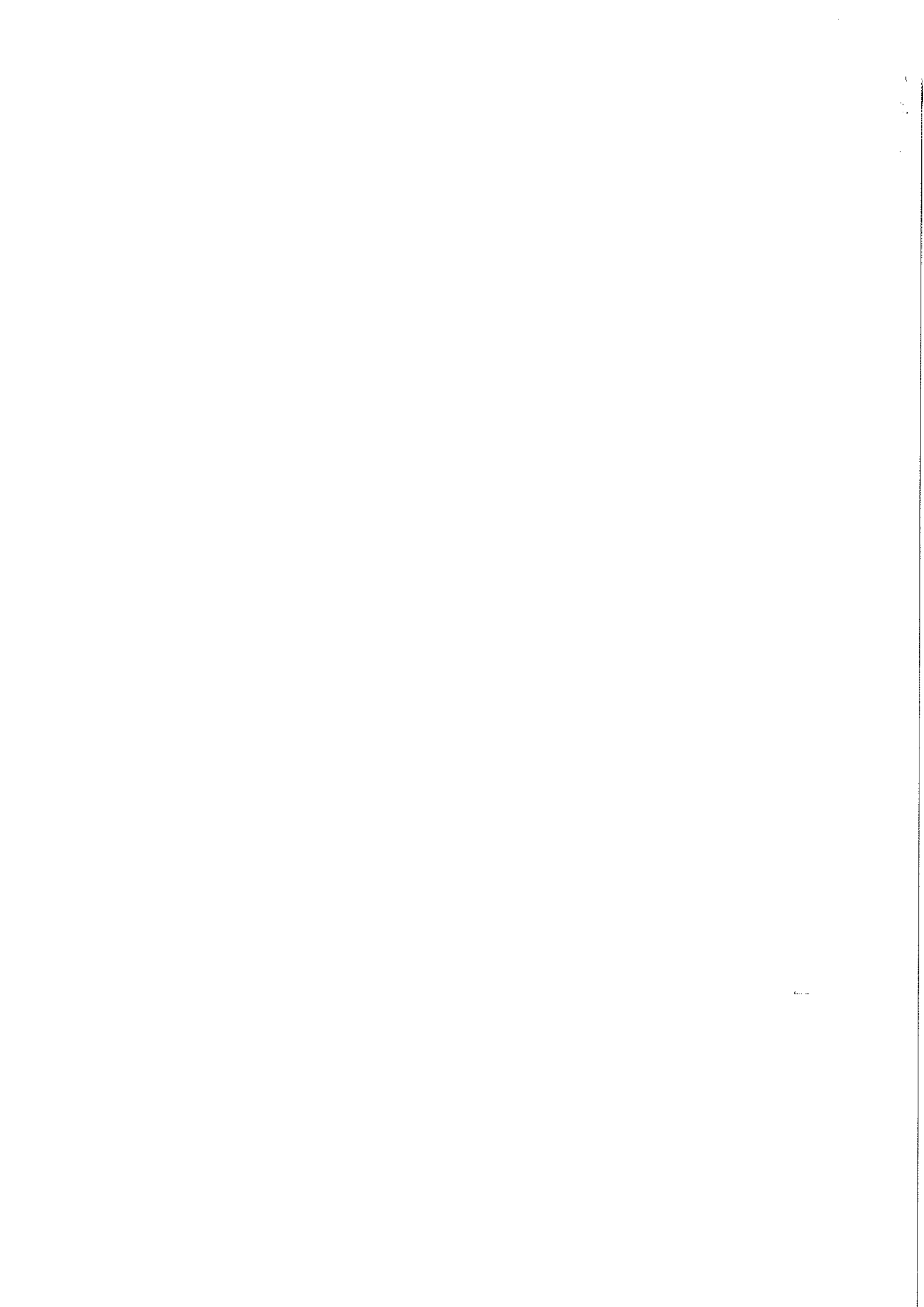
Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
---------	----	---------	--------	---	------------	--------------------	----------------------	--------	--------------------	----------------------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

ÚHRN za LS 1-149 LS Znojmo (kontr.číslo) 136,44 1036,782 5876300

Soupis jednotlivých zakázek:

304 - Znojmo ZJ 136,19 951,782 1000 ks 5876300  
304 - Znojmo ZJ 0,25 85,000 kg

**PROGLES s.r.o.**  
IČO 274 69 468  
DIČ CZ27469468



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

/výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 304)

304 Znojmo ZJ \*

6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,20	2,000	4848	9696
6	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,15	0,900	5252	4727
304	0	celkem LO			LVS:	0,35	2,900		14423

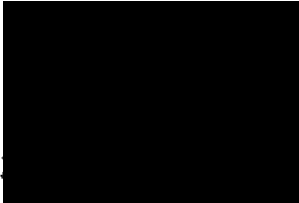
6	42159	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	OST	0,80	6,410		
6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	2,90	29,000	4848	140592
6	67879	BŘEK	nest.smnčk	7	OST	0,06	0,040		
6	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,38	2,320	5252	12184
304	33	2 celkem LO	Předhoří Českomor.vr		LVS:bk-db	4,14	37,770		152776

6	42159	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	OST	0,10	0,800		
6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,13	1,300	4848	6302
6	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,06	0,370	5251	1943
304	33	3 celkem LO	Předhoří Českomor.vr		LVS:db-bk	0,29	2,470		8245

304	Znojmo ZJ *					4,78	43,140		175444
-----	-------------	--	--	--	--	------	--------	--	--------

v tom druh SM, LO, LVS:

42159	33	2				0,80	6,410		
42159	33	3				0,10	0,800		
*	42159	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	OST	0,90	7,210		
42250						0,20	2,000	4848	9696
42250	33	2				2,90	29,000	4848	140592
42250	33	3				0,13	1,300	4848	6302
*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	3,23	32,300	4848	156590
67879	33	2				0,06	0,040		
*	67879	BŘEK	nest.smnčk	7	OST	0,06	0,040		
80270						0,15	0,900	5252	4727
80270	33	2				0,38	2,320	5252	12184
80270	33	3				0,06	0,370	5251	1943
*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,59	3,590	5252	18854


  
 DIČ CZ27469468<sup>®</sup>

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
304	1	Znojmo ZJ *				smluvní materiál							
					1	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,50	15,000	5151	77265	
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,50	13,500	5757	77720	
					2	10269 JEDLE	sazenice	6 OST	0,20	1,000	14645	14645	
					2	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,80	3,000	5656	16968	
					2	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,00	20,000	5959	119180	
					2	50265 BUK	sazenice	6 SAD	2,00	14,400	9393	135260	
					3	1259 SMRK	sazenice	5 OST	1,00	3,200	8989	28765	
					3	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,50	5,000	5959	29795	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,00	4,000	6969	27876	
					4	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,00	20,000	5555	111100	
					6	44000 DUB PÝŘITÝ	sem., osivo	0 PRK	0,12	48,000			
					6	44240 DUB PÝŘITÝ	sazenice	4 PRK	0,10	1,000			
					6	64250 BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,16	0,500	7070	3535	
					6	67250 BŘEK	sazenice	5 PRK	0,03	0,030	6567	197	
					6	67879 BŘEK	nest.smnčk	7 OST	0,03	0,020			
					11	1259 SMRK	sazenice	5 OST	0,25	1,000	8989	8989	
					11	20149 BOROVICE	semenáčky	4 OST	0,10	1,000	7979	7979	
					11	30269 MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,30	1,000	9393	9393	
					11	52269 JAVOR ML	sazenice	6 OST	0,30	2,000	8989	17978	
304					0	celkem LO		LVS:	13,89	153,650		686645	
					3	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,20	1,600	5959	9534	
					3	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,15	0,900	5454	4909	
					4	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,15	1,150	5959	6853	
					6	44000 DUB PÝŘITÝ	sem., osivo	0 PRK	0,05	12,000			
					6	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	6363	1909	
					6	67250 BŘEK	sazenice	5 PRK	0,03	0,100	6570	657	
					6	67879 BŘEK	nest.smnčk	7 OST	0,08	0,060			
					6	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,03	0,250	5252	1313	
					7	20139 BOROVICE	semenáčky	3 OST	0,08	0,610	7979	4867	
					7	20149 BOROVICE	semenáčky	4 OST	0,35	3,090	7979	24654	
					7	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	1,02	9,180	3030	27816	
					7	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,15	1,320	3536	4667	
					7	30269 MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,02	0,050	9400	470	
					7	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	3,09	23,770	4848	115238	
					7	42259 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST	1,56	11,030	9090	100263	
					7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,02	0,160	5150	824	
					7	52250 JAVOR ML	sazenice	5 PRK	0,53	3,180	4949	15738	
					7	52269 JAVOR ML	sazenice	6 OST	0,55	2,650	8989	23821	
					7	64259 BŘÍZA BRAD	sazenice	5 OST	0,04	0,240	9596	2303	
					7	80279 LÍPA SRD	sazenice	7 OST	0,05	0,300	8990	2697	
					7	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,30	1,860	5556	10334	
					7	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,08	0,320	4747	1519	
304	33	1			celkem LO	Předhoří Českomor.vr		LVS:dub.	8,58	74,120		360386	
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	6970	1394	
					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600	6970	4182	
					2	10269 JEDLE	sazenice	6 OST	0,08	0,450	14644	6590	
					2	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,73	7,300	5959	43500	
					2	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,400			
					2	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,10	0,600	5657	3394	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	6970	2788	
					3	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,27	0,850	5656	4808	
					3	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,27	2,400	5959	14302	
					3	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,10	0,900	6262	5636	
					3	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,17	1,050	5454	5727	
					3	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,07	0,450	5656	2545	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,14	0,550	6969	3833	
					4	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,28	1,400	9050	12670	
					4	11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,20	0,400	8485	3394	
					4	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,26	2,350	3535	8307	
					4	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,60	1,850	5656	10464	
					4	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,61	26,100	5959	155532	
					4	43260 DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	5152	3091	
					4	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,34	2,695	6262	16876	
					4	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,26	1,600	5656	9049	
					4	57260 JASAN	sazenice	6 PRK	0,52	3,150	6060	19089	
					4	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600	5555	3333	
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,26	1,100	6970	7667	
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,31	1,550	8484	13150	
					5	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,05	0,250	9052	2263	
					5	18259 DOUGLASKA	sazenice	5 OST	0,08	0,150	14440	2166	
					5	20149 BOROVICE	semenáčky	4 OST	0,55	4,200	7979	33512	
					5	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,85	8,500	5151	43784	
					5	42269 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST	2,78	22,250	9393	208995	
					5	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,10	1,000	5959	5959	
					5	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,38	1,800	5454	9818	
					5	52269 JAVOR ML	sazenice	6 OST	0,20	1,000	8989	8989	

Smč zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					5 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,03	0,100	5660	566	
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,550	5555	3055	
					6 42159	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 OST	0,59	4,720			
					6 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,78	17,800	4848	86294	
					6 42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST	0,12	0,960	9090	8726	
					6 44000	DUB PÝŘITÝ	sem.,osivo	0 PRK	0,08	25,000			
					6 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,04	0,250	5456	1364	
					6 53259	KLEN	sazenice	5 OST	0,04	0,200	8890	1778	
					6 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	1,33	8,200	5656	46380	
					6 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	6363	1909	
					6 64130	BŘÍZA BRAD	semenáčky	3 PRK	0,09	0,200			
					6 64250	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,22	1,140	7069	8059	
					6 67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,33	1,210	6565	7944	
					6 67429	BŘEK	smčk-nálet	2 OST	0,05	0,050			
					6 67879	BŘEK	nest.smnčk	7 OST	0,29	0,220			
					6 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,11	12,550	5252	65912	
					6 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,100	5150	515	
					7 10269	JEDLE	sazenice	6 OST	0,04	0,160	14644	2343	
					7 20139	BOROVICE	semenáčky	3 OST	1,31	9,490	7979	75721	
					7 20149	BOROVICE	semenáčky	4 OST	0,52	4,740	7979	37821	
					7 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	1,12	8,510	3030	25786	
					7 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,810	3535	2863	
					7 30269	MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,02	0,020	9400	188	
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,47	13,650	4848	66175	
					7 42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST	1,57	10,048	9090	91337	
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,32	3,150	5151	16226	
					7 42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST	0,02	0,200	9395	1879	
					7 52250	JAVOR ML	sazenice	5 PRK	0,89	5,300	4949	26230	
					7 52390	JAVOR ML	poloodrost	9 PRK	0,08	0,500	8080	4040	
					7 64259	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 OST	0,05	0,280	9596	2687	
					7 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,14	0,840	6161	5175	
					7 74269	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 OST	0,18	0,860	9393	8078	
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,21	1,290	5555	7166	
					7 83269	OLŠE LEPK	sazenice	6 OST	0,01	0,050	9400	470	
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,90	3,650	6969	25437	
					11 20149	BOROVICE	semenáčky	4 OST	0,82	5,750	7979	45879	
					11 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,37	12,150	5959	72403	
304		33			2 celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db		31,54	253,693		1427213	
.....													
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,92	11,700	6969	81538	
					1 20149	BOROVICE	semenáčky	4 OST	0,40	3,200	7979	25533	
					1 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,38	1,230	5659	6960	
					1 30269	MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,03	0,100	9390	939	
					1 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,32	12,920	5151	66553	
					1 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,40	12,600	5757	72539	
					1 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,19	1,750	6262	10959	
					1 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,53	3,180	5555	17666	
					1 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,41	1,660	5151	8550	
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,75	7,000	6969	48784	
					2 10269	JEDLE	sazenice	6 OST	0,11	0,500	14646	7323	
					2 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,11	0,330	5655	1866	
					2 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	7,51	74,700	5959	445139	
					2 50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,01	7,570	9393	71105	
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,51	2,020			
					2 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,25	1,500	5655	8483	
					2 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,08	0,100	9090	909	
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,35	22,350	6969	155763	
					3 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,30	1,500	9051	13576	
					3 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,10	3,750	5656	21211	
					3 42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST	0,71	5,700	9393	53540	
					3 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,88	18,800	5959	112029	
					3 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,69	6,350	6262	39765	
					3 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,48	3,000	5454	16362	
					3 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,43	2,650	5656	14989	
					3 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,25	0,200	9090	1818	
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800	6969	5575	
					4 11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,17	0,350	8483	2969	
					4 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,07	0,200	5655	1131	
					4 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,84	28,100	5959	167448	
					4 50270	BUK	sazenice	7 PRK	1,53	14,050	6262	87981	
					4 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,02	0,150	5653	848	
					4 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,03	0,200	5250	1050	
					4 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,19	1,150	5555	6388	
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,51	5,950	6969	41468	
					5 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,43	2,150	8484	18241	
					5 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,33	1,600	9051	14481	
					5 18259	DOUGLASKA	sazenice	5 OST	0,10	0,200	14445	2889	
					5 20149	BOROVICE	semenáčky	4 OST	0,15	1,350	7979	10771	
					5 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,56	5,600	3030	16968	
					5 30269	MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,21	0,950	9394	8924	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					5 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,30	3,000	5555	16665	
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,67	6,700	5151	34512	
					5 42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST	3,05	25,000	9393	234825	
					5 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,05	10,500	5959	62570	
					5 50269	BUK	sazenice	6 OST	0,23	1,800	9393	16908	
					5 51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,35	1,800	6566	11818	
					5 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,22	0,950	5454	5181	
					5 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,18	0,750	5656	4242	
					5 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,10	0,200	9090	1818	
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,35	1,900	5555	10555	
					5 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,17	0,700	5151	3606	
					6 42159	DUB ZIMNÍ	semenačky	5 OST	0,10	0,800			
					6 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,13	1,300	4848	6302	
					6 43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	4949	3959	
					6 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,62	3,800	5656	21493	
					6 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,03	0,200	6365	1273	
					6 67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,10	0,260	6565	1707	
					6 67879	BŘEK	nest.smačk	7 OST	0,04	0,030			
					6 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,25	1,500	5252	7878	
					6 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,13	0,800	5555	4444	
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,53	25,150	6969	175273	
					11 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,41	2,050	9050	18553	
					11 20149	BOROVICE	semenačky	4 OST	0,19	1,300	7979	10373	
					11 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,30	0,900	5656	5090	
					11 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,20	2,000	5556	11111	
					11 42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST	0,26	2,600	9090	23634	
					11 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,72	16,150	5959	96238	
					11 50259	BUK	sazenice	5 OST	0,21	1,550	8888	13776	
					11 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,79	4,350	5454	23727	
					11 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,25	1,000	5151	5151	
304	33				3 celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk		56,57	389,000		2523713	
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,80	19,290	6969	134435	
					1 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,09	0,300	5657	1697	
					1 30269	MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,01	0,030	9400	282	
					1 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,93	9,300	5151	47905	
					1 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,88	7,920	5757	45595	
					1 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,10	0,900	6262	5636	
					1 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,44	2,640	5656	14931	
					1 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,12	0,700	6160	4312	
					1 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,28	1,100	5151	5666	
					2 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,24	1,700	9393	15968	
					2 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,19	0,760	5150	3914	
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	6970	1394	
					11 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,07	0,350	9051	3168	
					11 50259	BUK	sazenice	5 OST	0,20	1,500	8888	13332	
					11 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,08	0,500	5454	2727	
					11 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,65	8,050	5151	41466	
304	33				4 celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:buk.		9,13	55,240		342428	
					7 52269	JAVOR ML	sazenice	6 OST	0,06	0,350	8989	3146	
					7 98249	KEŘE	sazenice	4 OST	0,03	0,200	20200	4040	
					9 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,57	35,700	5050	180285	
					9 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,35	3,500	5151	18029	
					9 43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,43	2,575	5151	13264	
					9 51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,12	0,720	6565	4727	
					9 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,62	3,720	5454	20289	
					9 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	6363	3818	
					9 67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,30	1,800	6566	11818	
					9 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,23	1,380	6161	8502	
					9 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,24	1,450	5555	8055	
					10 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,26	1,700	5454	9272	
					10 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	1,22	7,500	6363	47723	
					10 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,38	2,300	5555	12777	
					10 90290	TOP.ŠLECH	sazenice	9 PRK	2,00	1,400	7575	10605	
304	35				1 celkem LO	Jihomoravské úvaly	LVS:dub.		9,91	64,895		356350	
304	1				Znojmo ZJ	* smluvní materiál			129,62	990,598		5696735	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1259				1,25	4,200	8989	37754	
					* 1259	SMRK	sazenice	5 OST	1,25	4,200	8989	37754	
					1260				1,00	4,000	6969	27876	
					1260 33	2			1,60	6,500	6969	45301	
					1260 33	3			17,26	72,950	6969	508401	
					1260 33	4			4,85	19,490	6969	135829	
					* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	24,71	102,940	6969	717407	
					10260 33	2			0,31	1,550	8484	13150	
					10260 33	3			0,43	2,150	8484	18241	
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,74	3,700	8484	31391	

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
									0,20	1,000	14645	14645	
									0,12	0,610	14644	8933	
									0,11	0,500	14646	7323	
				*	10269	JEDLE	sazenice	6 OST	0,43	2,110	14645	30901	
					10270	33			0,33	1,650	9050	14933	
					10270	33			1,04	5,150	9050	46610	
					10270	33			0,07	0,350	9051	3168	
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	1,44	7,150	9050	64711	
					11260	33			0,20	0,400	8485	3394	
					11260	33			0,17	0,350	8483	2969	
				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,37	0,750	8484	6363	
					18259	33			0,08	0,150	14440	2166	
					18259	33			0,10	0,200	14445	2889	
				*	18259	DOUGLASKA	sazenice	5 OST	0,18	0,350	14443	5055	
					20139	33			0,08	0,610	7979	4867	
					20139	33			1,31	9,490	7979	75721	
				*	20139	BOROVICE	semenáčky	3 OST	1,39	10,100	7979	80588	
					20149				0,10	1,000	7979	7979	
					20149	33			0,35	3,090	7979	24654	
					20149	33			1,89	14,690	7979	117212	
					20149	33			0,74	5,850	7979	46677	
				*	20149	BOROVICE	semenáčky	4 OST	3,08	24,630	7979	196522	
					20240	33			1,02	9,180	3030	27816	
					20240	33			1,12	8,510	3030	25786	
					20240	33			0,56	5,600	3030	16968	
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	2,70	23,290	3030	70570	
					20250	33			0,15	1,320	3536	4667	
					20250	33			0,36	3,160	3535	11170	
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,51	4,480	3535	15837	
					30260				0,80	3,000	5656	16968	
					30260	33			0,87	2,700	5656	15272	
					30260	33			1,96	6,410	5656	36258	
					30260	33			0,09	0,300	5657	1697	
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	3,72	12,410	5656	70195	
					30269				0,30	1,000	9393	9393	
					30269	33			0,02	0,050	9400	470	
					30269	33			0,02	0,020	9400	188	
					30269	33			0,24	1,050	9393	9863	
					30269	33			0,01	0,030	9400	282	
				*	30269	MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,59	2,150	9393	20196	
					40260	35			3,57	35,700	5050	180285	
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,57	35,700	5050	180285	
					40270				2,00	20,000	5555	111100	
					40270	33			0,50	5,000	5555	27776	
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,50	25,000	5555	138876	
					42159	33			0,59	4,720			
					42159	33			0,10	0,800			
				*	42159	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 OST	0,69	5,520			
					42250	33			3,09	23,770	4848	115238	
					42250	33			3,25	31,450	4848	152469	
					42250	33			0,13	1,300	4848	6302	
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	6,47	56,520	4848	274009	
					42259	33			1,56	11,030	9090	100263	
					42259	33			1,69	11,008	9090	100063	
					42259	33			0,26	2,600	9090	23634	
				*	42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST	3,51	24,638	9090	223960	
					42260				1,50	15,000	5151	77265	
					42260	33			0,02	0,160	5150	824	
					42260	33			1,17	11,650	5151	60010	
					42260	33			1,99	19,620	5151	101065	
					42260	33			0,93	9,300	5151	47905	
					42260	35			0,35	3,500	5151	18029	
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,96	59,230	5151	305098	
					42269	33			2,80	22,450	9393	210874	
					42269	33			3,76	30,700	9393	288365	
				*	42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST	6,56	53,150	9393	499239	
					42270				2,50	25,000	5959	148975	
					42270	33			0,35	2,750	5959	16387	
					42270	33			5,08	48,950	5959	291696	
					42270	33			15,00	148,250	5959	883424	
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	22,93	224,950	5959	1340482	
					43250	33			0,20	0,800	4949	3959	
				*	43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	4949	3959	
					43260	33			0,10	0,600	5152	3091	
					43260	35			0,43	2,575	5151	13264	
				*	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,53	3,175	5151	16355	
					44000				0,12	48,000			
					44000	33			0,05	12,000			
					44000	33			0,08	25,000			
				*	44000	DUB PÝŘITÝ	sem.,osivo	0 PRK	0,25	85,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					44240				0,10	1,000			
*					44240	DUB PÝŘITÝ	sazenice	4 PRK	0,10	1,000			
					50259	33	3		0,21	1,550	8888	13776	
					50259	33	4		0,20	1,500	8888	13332	
*					50259	BUK	sazenice	5 OST	0,41	3,050	8888	27108	
					50260				1,50	13,500	5757	77720	
					50260	33	3		1,40	12,600	5757	72539	
					50260	33	4		0,88	7,920	5757	45595	
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,78	34,020	5757	195854	
					50265				2,00	14,400	9393	135260	
					50265	33	3		1,01	7,570	9393	71105	
					50265	33	4		0,24	1,700	9393	15968	
*					50265	BUK	sazenice	6 SAD	3,25	23,670	9393	222333	
					50269	33	3		0,23	1,800	9393	16908	
*					50269	BUK	sazenice	6 OST	0,23	1,800	9393	16908	
					50270	33	2		0,44	3,595	6262	22512	
					50270	33	3		2,41	22,150	6262	138705	
					50270	33	4		0,10	0,900	6262	5636	
*					50270	BUK	sazenice	7 PRK	2,95	26,645	6262	166853	
					51260	33	3		0,35	1,800	6566	11818	
					51260	35	1		0,12	0,720	6565	4727	
*					51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,47	2,520	6565	16545	
					52250	33	1		0,53	3,180	4949	15738	
					52250	33	2		0,89	5,300	4949	26230	
*					52250	JAVOR ML	sazenice	5 PRK	1,42	8,480	4949	41968	
					52260	33	1		0,15	0,900	5454	4909	
					52260	33	2		0,59	3,100	5455	16909	
					52260	33	3		1,49	8,300	5454	45270	
					52260	33	4		0,08	0,500	5454	2727	
					52260	35	1		0,88	5,420	5454	29561	
*					52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	3,19	18,220	5454	99376	
					52269				0,30	2,000	8989	17978	
					52269	33	1		0,55	2,650	8989	23821	
					52269	33	2		0,20	1,000	8989	8989	
					52269	35	1		0,06	0,350	8989	3146	
*					52269	JAVOR ML	sazenice	6 OST	1,11	6,000	8989	53934	
					52390	33	2		0,08	0,500	8080	4040	
*					52390	JAVOR ML	poloodrost	9 PRK	0,08	0,500	8080	4040	
					53259	33	2		0,04	0,200	8890	1778	
*					53259	KLEN	sazenice	5 OST	0,04	0,200	8890	1778	
					53260	33	2		0,07	0,400			
					53260	33	3		0,51	2,020			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,58	2,420			
					53270	33	2		1,79	10,950	5656	61934	
					53270	33	3		1,50	8,850	5656	50055	
					53270	33	4		0,44	2,640	5656	14931	
*					53270	KLEN	sazenice	7 PRK	3,73	22,440	5656	126920	
					57260	33	2		0,52	3,150	6060	19089	
*					57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,52	3,150	6060	19089	
					60260	33	1		0,05	0,300	6363	1909	
					60260	33	2		0,05	0,300	6363	1909	
					60260	33	3		0,03	0,200	6365	1273	
					60260	35	1		1,32	8,100	6363	51541	
*					60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	1,45	8,900	6363	56632	
					64130	33	2		0,09	0,200			
*					64130	BŘÍZA BRAD	semenáčky	3 PRK	0,09	0,200			
					64250				0,16	0,500	7070	3535	
					64250	33	2		0,22	1,140	7069	8059	
*					64250	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,38	1,640	7070	11594	
					64259	33	1		0,04	0,240	9596	2303	
					64259	33	2		0,05	0,280	9596	2687	
*					64259	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 OST	0,09	0,520	9596	4990	
					67250				0,03	0,030	6567	197	
					67250	33	1		0,03	0,100	6570	657	
					67250	33	2		0,33	1,210	6565	7944	
					67250	33	3		0,10	0,260	6565	1707	
					67250	35	1		0,30	1,800	6566	11818	
*					67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,79	3,400	6566	22323	
					67429	33	2		0,05	0,050			
*					67429	BŘEK	smčk-nálet	2 OST	0,05	0,050			
					67879				0,03	0,020			
					67879	33	1		0,08	0,060			
					67879	33	2		0,29	0,220			
					67879	33	3		0,04	0,030			
*					67879	BŘEK	nest.smnček	7 OST	0,44	0,330			
					74260	33	2		0,14	0,840	6161	5175	
					74260	33	4		0,12	0,700	6160	4312	
					74260	35	1		0,23	1,380	6161	8502	
*					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,49	2,920	6161	17989	
					74269	33	2		0,18	0,860	9393	8078	



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					*	74269 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 OST	0,18	0,860	9393	8078	
						74380 33 3			0,43	0,500	9090	4545	
					*	74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,43	0,500	9090	4545	
						80270 33 1			0,03	0,250	5252	1313	
						80270 33 2			2,11	12,550	5252	65912	
						80270 33 3			0,28	1,700	5252	8928	
					*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,42	14,500	5252	76153	
						80279 33 1			0,05	0,300	8990	2697	
					*	80279 LÍPA SRD	sazenice	7 OST	0,05	0,300	8990	2697	
						80280 33 1			0,30	1,860	5556	10334	
						80280 33 2			0,41	2,440	5555	13554	
						80280 33 3			1,20	7,030	5555	39053	
						80280 35 1			0,62	3,750	5555	20832	
					*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,53	15,080	5555	83773	
						83250 33 1			0,08	0,320	4747	1519	
					*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,08	0,320	4747	1519	
						83260 33 2			0,02	0,100	5150	515	
						83260 33 3			0,83	3,360	5151	17307	
						83260 33 4			1,12	9,910	5151	51046	
					*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,97	13,370	5151	68868	
						83269 33 2			0,01	0,050	9400	470	
					*	83269 OLŠE LEPK	sazenice	6 OST	0,01	0,050	9400	470	
						90290 35 1			2,00	1,400	7575	10605	
					*	90290 TOP.ŠLECH	sazenice	9 PRK	2,00	1,400	7575	10605	
						98249 35 1			0,03	0,200	20200	4040	
					*	98249 KEŘE	sazenice	4 OST	0,03	0,200	20200	4040	

Sml zač	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
304	2	Znojmo	ZJ	*	materiál	LČR							
=====													
					9	90290 TOP.ŠLECH	sazenice	9 PRK	1,04	0,544	7575	4121	
					10	89290 OSTTOPNEŠL	sazenice	9 PRK	1,00	2,500			
304	35	1	celkem	LO	Jihomoravské úvaly	LVS:dub.			2,04	3,044		4121	
.....													
304	2	Znojmo	ZJ	*	materiál	LČR			2,04	3,044		4121	
v tom druh SM, LO, LVS:													
					89290	35	1		1,00	2,500			
					*	89290 OSTTOPNEŠL	sazenice	9 PRK	1,00	2,500			
					90290	35	1		1,04	0,544	7575	4121	
					*	90290 TOP.ŠLECH	sazenice	9 PRK	1,04	0,544	7575	4121	
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 149 LS Znojmo					(kontrolní čísla)			136,44	1036,782	5876300			
v tom dodání druh SM, revír:													
									0,90	7,210			
				*	42159	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 OST	0,90	7,210			
					42250	6			3,23	32,300	4848	156590	
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	3,23	32,300	4848	156590	
					67879	6			0,06	0,040			
				*	67879	BŘEK	nest.smnčk	7 OST	0,06	0,040			
					80270	6			0,59	3,590	5252	18854	
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,59	3,590	5252	18854	
				*					4,78	43,140		175444	
1					1259	3			1,00	3,200	8989	28765	
1					1259	11			0,25	1,000	8989	8989	
1				*	1259	SMRK	sazenice	5 OST	1,25	4,200	8989	37754	
1					1260	1			7,77	31,190	6969	217367	
1					1260	2			1,90	7,600	6969	52966	
1					1260	3			5,45	22,750	6969	158551	
1					1260	4			1,34	5,350	6969	37284	
1					1260	5			1,77	7,050	6970	49135	
1					1260	11			6,48	29,000	6969	202104	
1				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	24,71	102,940	6969	717407	
1					10260	5			0,74	3,700	8484	31391	
1				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,74	3,700	8484	31391	
1					10269	2			0,39	1,950	14645	28558	
1					10269	7			0,04	0,160	14644	2343	
1				*	10269	JEDLE	sazenice	6 OST	0,43	2,110	14645	30901	
1					10270	3			0,30	1,500	9051	13576	
1					10270	4			0,28	1,400	9050	12670	
1					10270	5			0,38	1,850	9051	16744	
1					10270	11			0,48	2,400	9050	21721	
1				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	1,44	7,150	9050	64711	
1					11260	4			0,37	0,750	8484	6363	
1				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,37	0,750	8484	6363	
1					18259	5			0,18	0,350	14443	5055	
1				*	18259	DOUGLASKA	sazenice	5 OST	0,18	0,350	14443	5055	
1					20139	7			1,39	10,100	7979	80588	
1				*	20139	BOROVICE	semenáčky	3 OST	1,39	10,100	7979	80588	
1					20149	1			0,40	3,200	7979	25533	
1					20149	5			0,70	5,550	7979	44283	
1					20149	7			0,87	7,830	7979	62475	
1					20149	11			1,11	8,050	7979	64231	
1				*	20149	BOROVICE	semenáčky	4 OST	3,08	24,630	7979	196522	
1					20240	5			0,56	5,600	3030	16968	
1					20240	7			2,14	17,690	3030	53602	
1				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	2,70	23,290	3030	70570	
1					20250	4			0,26	2,350	3535	8307	
1					20250	7			0,25	2,130	3535	7530	
1				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,51	4,480	3535	15837	
1					30260	1			0,47	1,530	5658	8657	
1					30260	2			0,91	3,330	5656	18834	
1					30260	3			1,37	4,600	5656	26019	
1					30260	4			0,67	2,050	5656	11595	
1					30260	11			0,30	0,900	5656	5090	
1				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	3,72	12,410	5656	70195	
1					30269	1			0,04	0,130	9392	1221	
1					30269	5			0,21	0,950	9394	8924	
1					30269	7			0,04	0,070	9400	658	
1					30269	11			0,30	1,000	9393	9393	
1				*	30269	MODŘÍN	sazenice	6 OST	0,59	2,150	9393	20196	
1					40260	9			3,57	35,700	5050	180285	
1				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,57	35,700	5050	180285	
1					40270	4			2,00	20,000	5555	111100	
1					40270	5			0,30	3,000	5555	16665	
1					40270	11			0,20	2,000	5556	11111	
1				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,50	25,000	5555	138876	
1					42159	6			0,69	5,520			
1				*	42159	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 OST	0,69	5,520			
1					42250	6			1,91	19,100	4848	92596	
1					42250	7			4,56	37,420	4848	181413	
1				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	6,47	56,520	4848	274009	
1					42259	6			0,12	0,960	9090	8726	
1					42259	7			3,13	21,078	9090	191600	
1					42259	11			0,26	2,608	9090	23634	
1				*	42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST	3,51	24,638	9090	223960	
1					42260	1			3,75	37,220	5151	191723	
1					42260	5			1,52	15,200	5151	78296	
1					42260	7			0,34	3,310	5151	17050	
1					42260	9			0,35	3,500	5151	18029	

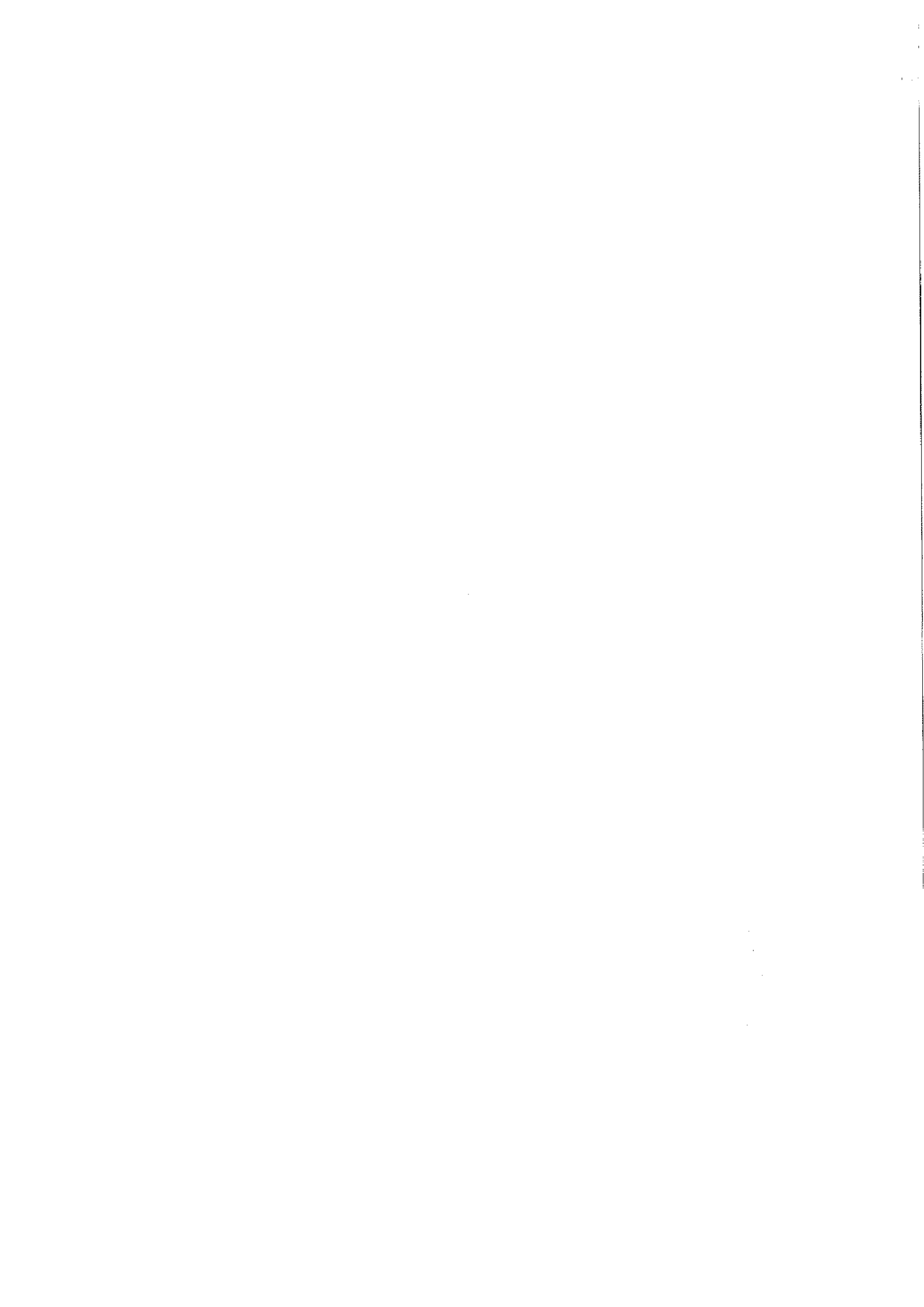
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,96	59,230	5151	305098	
1					42269	3			0,71	5,700	9393	53540	
1					42269	5			5,83	47,250	9393	443820	
1					42269	7			0,02	0,200	9395	1879	
1	*				42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST	6,56	53,150	9393	499239	
1					42270	2			10,24	102,000	5959	607819	
1					42270	3			2,85	27,800	5959	165660	
1					42270	4			5,60	55,350	5959	329833	
1					42270	5			1,15	11,500	5959	68529	
1					42270	11			3,09	28,300	5959	168641	
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	22,93	224,950	5959	1340482	
1					43250	6			0,20	0,800	4949	3959	
1	*				43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	4949	3959	
1					43260	4			0,10	0,600	5152	3091	
1					43260	9			0,43	2,575	5151	13264	
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,53	3,175	5151	16355	
1					44000	6			0,25	85,000			
1	*				44000	DUB PÝŘITÝ	sem.,osivo	0 PRK	0,25	85,000			
1					44240	6			0,10	1,000			
1	*				44240	DUB PÝŘITÝ	sazenice	4 PRK	0,10	1,000			
1					50259	11			0,41	3,050	8888	27108	
1	*				50259	BUK	sazenice	5 OST	0,41	3,050	8888	27108	
1					50260	1			3,78	34,020	5757	195854	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,78	34,020	5757	195854	
1					50265	2			3,25	23,670	9393	222333	
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	3,25	23,670	9393	222333	
1					50269	5			0,23	1,800	9393	16908	
1	*				50269	BUK	sazenice	6 OST	0,23	1,800	9393	16908	
1					50270	1			0,29	2,650	6262	16595	
1					50270	3			0,79	7,250	6262	45401	
1					50270	4			1,87	16,745	6262	104857	
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	2,95	26,645	6262	166853	
1					51260	5			0,35	1,800	6566	11818	
1					51260	9			0,12	0,720	6565	4727	
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,47	2,520	6565	16545	
1					52250	7			1,42	8,480	4949	41968	
1	*				52250	JAVOR ML	sazenice	5 PRK	1,42	8,480	4949	41968	
1					52260	3			0,80	4,950	5454	26998	
1					52260	5			0,60	2,750	5454	14999	
1					52260	6			0,04	0,250	5456	1364	
1					52260	9			0,62	3,720	5454	20289	
1					52260	10			0,26	1,700	5454	9272	
1					52260	11			0,87	4,850	5454	26454	
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	3,19	18,220	5454	99376	
1					52269	5			0,20	1,000	8989	8989	
1					52269	7			0,61	3,000	8989	26967	
1					52269	11			0,30	2,000	8989	17978	
1	*				52269	JAVOR ML	sazenice	6 OST	1,11	6,000	8989	53934	
1					52390	7			0,08	0,500	8080	4040	
1	*				52390	JAVOR ML	poloodrost	9 PRK	0,08	0,500	8080	4040	
1					53259	6			0,04	0,200	8890	1778	
1	*				53259	KLEN	sazenice	5 OST	0,04	0,200	8890	1778	
1					53260	2			0,58	2,420			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,58	2,420			
1					53270	1			0,44	2,640	5656	14931	
1					53270	2			0,35	2,100	5656	11877	
1					53270	3			0,50	3,100	5656	17534	
1					53270	4			0,28	1,750	5655	9897	
1					53270	5			0,21	0,850	5656	4808	
1					53270	6			1,95	12,000	5656	67873	
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	3,73	22,440	5656	126920	
1					57260	4			0,52	3,150	6060	19089	
1	*				57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,52	3,150	6060	19089	
1					60260	6			0,13	0,800	6364	5091	
1					60260	9			0,10	0,600	6363	3818	
1					60260	10			1,22	7,500	6363	47723	
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	1,45	8,900	6363	56632	
1					64130	6			0,09	0,200			
1	*				64130	BŘÍZA BRAD	semenačky	3 PRK	0,09	0,200			
1					64250	6			0,38	1,640	7070	11594	
1	*				64250	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,38	1,640	7070	11594	
1					64259	7			0,09	0,520	9596	4990	
1	*				64259	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 OST	0,09	0,520	9596	4990	
1					67250	6			0,49	1,600	6566	10505	
1					67250	9			0,30	1,800	6566	11818	
1	*				67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,79	3,400	6566	22323	
1					67429	6			0,05	0,050			
1	*				67429	BŘEK	smčk-nálet	2 OST	0,05	0,050			
1					67879	6			0,44	0,330			
1	*				67879	BŘEK	nest.smnčk	7 OST	0,44	0,330			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					74260	1			0,12	0,700	6160	4312	
1					74260	7			0,14	0,840	6161	5175	
1					74260	9			0,23	1,380	6161	8502	
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,49	2,920	6161	17989	
1					74269	7			0,18	0,860	9393	8078	
1	*				74269	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 OST	0,18	0,860	9393	8078	
1					74380	2			0,08	0,100	9090	909	
1					74380	3			0,25	0,200	9090	1818	
1					74380	5			0,10	0,200	9090	1818	
1	*				74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,43	0,500	9090	4545	
1					80270	4			0,03	0,200	5250	1050	
1					80270	6			2,39	14,300	5252	75103	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,42	14,500	5252	76153	
1					80279	7			0,05	0,300	8990	2697	
1	*				80279	LÍPA SRD	sazenice	7 OST	0,05	0,300	8990	2697	
1					80280	1			0,53	3,180	5555	17666	
1					80280	4			0,29	1,750	5555	9721	
1					80280	5			0,45	2,450	5555	13610	
1					80280	6			0,13	0,800	5555	4444	
1					80280	7			0,51	3,150	5556	17500	
1					80280	9			0,24	1,450	5555	8055	
1					80280	10			0,38	2,300	5555	12777	
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,53	15,080	5555	83773	
1					83250	7			0,08	0,320	4747	1519	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,08	0,320	4747	1519	
1					83260	1			0,69	2,760	5151	14216	
1					83260	2			0,19	0,760	5150	3914	
1					83260	5			0,17	0,700	5151	3606	
1					83260	6			0,02	0,100	5150	515	
1					83260	11			0,90	9,050	5151	46617	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,97	13,370	5151	68868	
1					83269	7			0,01	0,050	9400	470	
1	*				83269	OLŠE LEPK	sazenice	6 OST	0,01	0,050	9400	470	
1					90290	10			2,00	1,400	7575	10605	
1	*				90290	TOP.ŠLECH	sazenice	9 PRK	2,00	1,400	7575	10605	
1					98249	7			0,03	0,200	20200	4040	
1	*				98249	KEŘE	sazenice	4 OST	0,03	0,200	20200	4040	
*	1				smluvní materiál				129,62	990,598		5696735	
2					89290	10			1,00	2,500			
2	*				89290	OSTTOPNEŠL	sazenice	9 PRK	1,00	2,500			
2					90290	9			1,04	0,544	7575	4121	
2	*				90290	TOP.ŠLECH	sazenice	9 PRK	1,04	0,544	7575	4121	
*	2				materiál LČR				2,04	3,044		4121	

\*\*\*\*\*



**PROGLES s.r.o.**  
**IČO 274 69 468** ©  
**DIČ CZ27469468**



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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 304)

304-Znojmo ZJ

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																				
11	2	1		1412	103Ba04	1	11		1000	6	SM	1	0,96	25,00	14075	6050			6050	
11	2	1		1412	103Ba04	1	11		1000	6	MD	1		1,00	566	242			242	
				1412	103Ba04	*	1						0,96	26,00	14641	6292			6292	
11	2	1		1412	107La04	*	13		1000	6	SM	1	0,59	12,00	6756	2904			2904	
11	2	1		1412	108Aa04	*	11		1000	6	SM	1	0,25	4,00	2252	968			968	
11	2	1		1412	111Ba04	1	9		1000	6	SM	1	5,40	140,00	74060	39620			39620	
11	2	1		1412	111Ba04	1	8		1000	6	BO	1		3,00	1548	849			849	
11	2	1		1412	111Ba04	1	9		1000	6	MD	1		3,00	1548	849			849	
				1412	111Ba04	*	1						5,40	146,00	77156	41318			41318	
11	2	1		1412	116Aa04	1	7		1000	9	SM	1	1,21	25,00	13225	7075			7075	
11	2	1		1412	116Aa04	1	8		1000	9	MD	1		1,00	516	283			283	
				1412	116Aa04	*	1						1,21	26,00	13741	7358			7358	
11	2	1		1412	116Ba03	*	8		1000	9	SM	1	0,56	15,00	7935	4245			4245	
11	2	1		1412	118Ba04	1	7		1000	9	SM	1	2,65	30,00	15870	8490			8490	
11	2	1		1412	118Ba04	1	9		1000	9	MD	1		2,00	1032	566			566	
11	2	1		1412	118Ba04	1	6		1000	9	DBZ	1		3,00	2979	849			849	
11	2	1		1412	118Ba04	1	5		1000	9	BK	1		2,00	1812	566			566	
11	2	1		1412	118Ba04	1	8		1000	9	OL	1		2,00	1614	566			566	
				1412	118Ba04	*	1						2,65	39,00	23307	11037			11037	
11	2	1		1412	126Ba04	1	10		1000	9	SM	1	2,15	45,00	25335	10890			10890	
11	2	1		1412	126Ba04	1	8		1000	9	SM	1	2,15	46,00	24334	13018			13018	
				1412	126Ba04	*	1						4,30	91,00	49669	23908			23908	
11	2	1		1412	126Ca04	*	8		1000	9	SM	1	1,50	26,00	13754	7358			7358	
11	2	1		1412	133Ba04	1	13		1000	9	SM	1	0,48	10,00	5630	2420			2420	
11	2	1		1412	133Ba04	1	15		1000	9	JD	1		4,00	3196	888			888	
				1412	133Ba04	*	1						0,48	14,00	8826	3308			3308	
11	2	1		1412	255Aa04	1	11		1000	12	SM	1	4,36	70,00	39410	16940			16940	
11	2	1		1412	255Aa04	1	11		1000	12	BO	1		18,00	9990	4356			4356	
11	2	1		1412	255Aa04	1	15		1000	12	MD	1		2,00	1312	444			444	
				1412	255Aa04	*	1						4,36	90,00	50712	21740			21740	
11	2	1		1412	256Aa04	1	5		1000	12	SM	1	6,65	90,00	47610	25470			25470	
11	2	1		1412	256Aa04	1	5		1000	12	BO	1		20,00	10320	5660			5660	
11	2	1		1412	256Aa04	1	7		1000	12	MD	1		10,00	5160	2830			2830	
				1412	256Aa04	*	1						6,65	120,00	63090	33960			33960	
	2	1		1412	celkem za revír a LHC									28,91	609,00	331839	164396			164396
.....																				
11	2	2		1412	207Aa04	*	14		1000	6	SM	1	0,64	17,00	9571	4114			4114	
11	2	2		1412	208Aa04	*	14		1000	6	SM	1	3,07	110,00	61930	26620			26620	
11	2	2		1412	208Ca04	*	14		1000	6	SM	1	1,41	40,00	22520	9680			9680	
11	2	2		1412	221Ba04	*	14		1000	6	SM	1	0,70	43,00	24209	10406			10406	
11	2	2		1412	233Aa04	*	9		1000	12	SM	1	1,30	25,00	13225	7075			7075	
11	2	2		1412	240Aa04	1	14		1000	6	SM	1	1,25	20,00	11260	4840			4840	
11	2	2		1412	240Aa04	1	14		1000	6	MD	1		5,00	2830	1210			1210	
				1412	240Aa04	*	1						1,25	25,00	14090	6050			6050	
11	2	2		1412	240Ba03	*	9		1000	6	SM	1	0,85	27,00	14283	7641			7641	
11	2	2		1412	240Ba04	1	17		1000	6	SM	1	1,12	49,00	39151	10878			10878	
11	2	2		1412	240Ba04	1	19		1000	6	SM	1		10,00	7990	2220			2220	
11	2	2		1412	240Ba04	1	19		1000	6	LP	1		2,00	1724	444			444	
				1412	240Ba04	*	1						1,12	61,00	48865	13542			13542	
11	2	2		1412	244Da04	*	9		1000	12	SM	1	3,36	85,00	44965	24055			24055	
11	2	2		1412	246Aa03	*	9		1000	12	SM	1	1,30	35,00	18515	9905			9905	
11	2	2		1412	247Aa04	*	9		1000	12	SM	1	1,94	28,00	14812	7924			7924	
11	2	2		1412	247Ba03	*	9		1000	12	SM	1	2,22	30,00	15870	8490			8490	
11	2	2		1412	248Aa03	*	5		1000	12	SM	1	4,43	54,00	28566	15282			15282	
	2	2		1412	celkem za revír a LHC									23,59	580,00	331421	150784			150784
.....																				
11	2	3		1412	304Fa03	*	8		1000	12	SM	1	0,88	20,00	10580	5660			5660	
11	2	3		1412	304Ha03	*	9		1000	12	SM	1	0,53	12,00	6348	3396			3396	
11	2	3		1412	304Ja03	1	8		1000	12	SM	1	0,65	12,00	6348	3396			3396	
11	2	3		1412	304Ja03	1	8		1000	12	MD	1		1,00	516	283			283	
				1412	304Ja03	*	1						0,65	13,00	6864	3679			3679	
11	2	3		1412	305Aa03	*	7		1000	12	SM	1	3,02	60,00	31740	16980			16980	
11	2	3		1412	305Ba03	1	9		1000	12	SM	1	1,36	27,00	14283	7641			7641	
11	2	3		1412	305Ba03	1	9		1000	12	MD	1		3,00	1548	849			849	
				1412	305Ba03	*	1						1,36	30,00	15831	8490			8490	
11	2	3		1412	322Ea03	1	10		1000	6	DG	1		5,00	2815	1210			1210	
11	2	3		1412	322Ea03	1	8		1000	6	MD	1	0,55	12,00	6192	3396			3396	
				1412	322Ea03	*	1						0,55	17,00	9007	4606			4606	
11	2	3		1412	324Ca04	1	9		1000	9	SM	1	1,06	23,00	12167	6509			6509	
11	2	3		1412	324Ca04	1	7		1000	9	HB	1		1,00	807	283			283	
11	2	3		1412	324Ca04	1	5		1000	9	LP	1		1,00	807	283			283	
				1412	324Ca04	*	1						1,06	25,00	13781	7075			7075	
11	2	3		1412	327Aa04	1	10		1000	9	SM	1	1,68	26,00	14638	6292			6292	

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	3		1412 327Aa04		1	9		1000	9	JS	1		2,00	1812	566			566	
11	2	3		1412 327Aa04		1	8		1000	9	LP	1		2,00	1614	566			566	
				1412 327Aa04	*	1							1,68	30,00	18064	7424			7424	
11	2	3		1412 327Da04	*	1	12		1000	9	SM	1	0,33	9,00	5067	2178			2178	
2		3		1412 celkem za revír a LHC										10,06	216,00	117282	59488			59488
.....																				
11	2	4		1412 401Ca03		1	5	12	1000	3	SM	1	7,03	185,00	97865	52355			52355	
11	2	4		1412 401Ca03		1	5	12	1000	3	BO	1		25,00	12900	7075			7075	
				1412 401Ca03	*	1		12					7,03	210,00	110765	59430			59430	
11	2	4		1412 401Da03		1	5	12	1000	6	SM	1	3,16	89,00	47081	25187			25187	
11	2	4		1412 401Da03		1	3	12	1000	6	JS	1		8,00	7248	2264			2264	
				1412 401Da03	*	1		12					3,16	97,00	54329	27451			27451	
11	2	4		1412 401Da04	*	1	13	12	1000	6	SM	1	2,01	125,00	70375	30250			30250	
11	2	4		1412 408Aa04		1	10	12	1000	8	SM	1		10,00	5630	2420			2420	
11	2	4		1412 408Aa04		1	9	12	1000	8	BO	1	7,12	50,00	25800	14150			14150	
11	2	4		1412 408Aa04		1	9	12	1000	8	LP	1		9,00	7263	2547			2547	
				1412 408Aa04	*	1		12					7,12	69,00	38693	19117			19117	
2		4		1412 celkem za revír a LHC										19,32	501,00	274162	136248			136248
.....																				
11	2	5		1412 502Ca03		1	7	17	250	1000	6	SM	1	6,87	58,00	30682	16414			16414
11	2	5		1412 502Ca03		1	7	17	250	1010	6	SM	1		10,00	5290	2830			2830
11	2	5		1412 502Ca03		1	7	17	250	1000	6	BO	1		30,00	15480	8490			8490
11	2	5		1412 502Ca03		1	8	17	250	1000	6	MD	1		10,00	5160	2830			2830
				1412 502Ca03	*	1		17					6,87	108,00	56612	30564			30564	
11	2	5		1412 503Da03		1	8	17	250	1000	6	SM	1	5,25	50,00	26450	14150			14150
11	2	5		1412 503Da03		1	8	17	250	1000	6	BO	1		25,00	12900	7075			7075
11	2	5		1412 503Da03		1	8	17	250	1000	6	MD	1		10,00	5160	2830			2830
				1412 503Da03	*	1		17					5,25	85,00	44510	24055			24055	
11	2	5		1412 503Ea03	*	1	5	17	250	1000	6	SM	1	1,17	16,00	8464	4528			4528
11	2	5		1412 510Ba03		1	5	17	250	1000	6	DB	1	1,80	15,00	14895	4245			4245
11	2	5		1412 510Ba03		1	8	17	250	1000	6	BR	1		5,00	4035	1415			1415
11	2	5		1412 510Ba03		1	6	17	250	1000	6	LP	1		15,00	12105	4245			4245
				1412 510Ba03	*	1		17					1,80	35,00	31035	9905			9905	
11	2	5		1412 510Ba04	*	1	8	17	250	1000	6	BO	1	1,80	25,00	12900	7075			7075
11	2	5		1412 510Ca03		1	6	17	250	1000	6	SM	1		20,00	10580	5660			5660
11	2	5		1412 510Ca03		1	7	17	250	1000	6	MD	1	1,88	3,00	1548	849			849
				1412 510Ca03	*	1		17					1,88	23,00	12128	6509			6509	
11	2	5		1412 510Ca04		1	12	17	250	1000	6	MD	1	2,47	35,00	19810	8470			8470
11	2	5		1412 510Ca04		1	18	17	250	1000	6	DB	1		4,00	4220	888			888
11	2	5		1412 510Ca04		1	18	17	250	1010	6	LP	1		6,00	5172	1332			1332
				1412 510Ca04	*	1		17					2,47	45,00	29202	10690			10690	
11	2	5		1412 538Ca03		1	6	17	150	1000	6	SM	1	1,76	24,00	12696	6792			6792
11	2	5		1412 538Ca03		1	7	17	150	1000	6	MD	1		10,00	5160	2830			2830
				1412 538Ca03	*	1		17					1,76	34,00	17856	9622			9622	
11	2	5		1412 540Da03		1	8	17	150	1000	9	SM	1	5,00	60,00	31740	16980			16980
11	2	5		1412 540Da03		1	8	17	150	1000	9	BO	1		10,00	5160	2830			2830
11	2	5		1412 540Da03		1	9	17	150	1000	9	MD	1		5,00	2580	1415			1415
11	2	5		1412 540Da03		1	9	17	150	1000	9	BR	1		4,00	3228	1132			1132
				1412 540Da03	*	1		17					5,00	79,00	42708	22357			22357	
2		5		1412 celkem za revír a LHC										28,00	450,00	255415	125305			125305
.....																				
11	2	6		1412 602Ba03	*	1	5	17	300	1000	3	BO	1	1,74	10,00	5160	2830			2830
11	2	6		1412 605Aa03		1	4	17	1000	12	BO	1	0,87	5,00	2580	1415			1415	
11	2	6		1412 605Aa03		1	3	17	1000	12	HB	1		3,00	2421	849			849	
				1412 605Aa03	*	1		17					0,87	8,00	5001	2264			2264	
11	2	6		1412 605Aa04		1	10	17	1000	12	BO	1		5,00	2775	1210			1210	
11	2	6		1412 605Aa04		1	3	17	1000	12	DB	1	2,30	10,00	9930	2830			2830	
11	2	6		1412 605Aa04		1	2	17	1000	12	HB	1		4,00	3228	1132			1132	
				1412 605Aa04	*	1		17					2,30	19,00	15933	5172			5172	
11	2	6		1412 605Ba03		1	3	17	1000	12	BO	1	4,38	5,00	2580	1415			1415	
11	2	6		1412 605Ba03		1	5	17	1000	12	MD	1		5,00	2580	1415			1415	
11	2	6		1412 605Ba03		1	3	17	1000	12	DB	1		2,00	1986	566			566	
				1412 605Ba03	*	1		17					4,38	12,00	7146	3396			3396	
11	2	6		1412 616Da04		1	3	17	300	1000	3	HB	1		5,00	4035	1415			1415
11	2	6		1412 616Da04		1	3	17	300	1000	3	BR	1		5,00	4035	1415			1415
11	2	6		1412 616Da04		1	3	17	300	1000	3	LP	1	2,82	10,00	8070	2830			2830
				1412 616Da04	*	1		17					2,82	20,00	16140	5660			5660	
11	2	6		1412 616Ea04		1	2	17	400	1000	3	SM	1		5,00	2645	1415			1415
11	2	6		1412 616Ea04		1	10	17	400	1000	3	BO	1	3,87	5,00	2775	1210			1210
11	2	6		1412 616Ea04		1	2	17	400	1000	3	LP	1		5,00	4035	1415			1415
				1412 616Ea04	*	1		17					3,87	15,00	9455	4040			4040	
11	2	6		1412 616Fa04	*	1	12	17	300	1000	3	BO	1	0,79	5,00	2775	1210			1210
11	2	6		1412 617Ca03	*	1	2	17	300	1000	3	DB	1	0,65	3,00	2979	849			849
11	2	6		1412 617Ca04		1	6	17	300	1000	3	BO	1	4,10	20,00	10320	5660			5660
11	2	6		1412 617Ca04		1	10	17	300	1010	3	MD	1		5,00	2830	1210			1210
11	2	6		1412 617Ca04		1	4	17	300	1000	3	DB	1		10,00	9930	2830			2830
11	2	6		1412 617Ca04		1	4	17	300	1000	3	HB	1		10,00	8070	2830			2830
11	2	6		1412 617Ca04		1	4	17	300	1000	3	LP	1		5,00	4035	1415			1415
				1412 617Ca04	*	1		17					4,10	50,00	35185	13945			13945	
11	2	6		1412 617Da04		1	9	17	300	1000	12	SM	1		1,00	529	283			283



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	6		1412 617Da04		1	6	17 300	1000	12	BO	1	3,38	20,00	10320	5660			5660
11	2	6		1412 617Da04		1	9	17 300	1000	12	MD	1		1,00	516	283			283
11	2	6		1412 617Da04		1	3	17 300	1000	12	DB	1		3,00	2979	849			849
11	2	6		1412 617Da04		1	3	17 300	1000	12	HB	1		5,00	4035	1415			1415
11	2	6		1412 617Da04		1	6	17 300	1000	12	BR	1		3,00	2421	849			849
11	2	6		1412 617Da04		1	5	17 300	1000	12	LP	1		1,00	807	283			283
				1412 617Da04 *		1		17					3,38	34,00	21607	9622			9622
11	2	6		1412 618Aa04 *		1	5	17 300	1000	12	DB	1	1,80	10,00	9930	2830			2830
11	2	6		1412 619Ja03		1	5	17 400	1000	3	BO	1	4,12	10,00	5160	2830			2830
11	2	6		1412 619Ja03		1	9	17 400	1000	3	MD	1		4,00	2064	1132			1132
11	2	6		1412 619Ja03		1	2	17 400	1000	3	DB	1		5,00	4965	1415			1415
11	2	6		1412 619Ja03		1	9	17 400	1000	3	BR	1		3,00	2421	849			849
				1412 619Ja03 *		1		17					4,12	22,00	14610	6226			6226
11	2	6		1412 622Ha04		1	3	17 300	1000	12	DB	1	5,35	10,00	9930	2830			2830
11	2	6		1412 622Ha04		1	3	17 300	1000	12	HB	1		5,00	4035	1415			1415
				1412 622Ha04 *		1		17					5,35	15,00	13965	4245			4245
	2	6		1412 celkem za revír a LHC									36,17	223,00	159886	62289			62289
11	2	7		1412 627Ca04 *		1	7		1000	6	BO	1	1,66	30,00	15480	8490			8490
11	2	7		1412 628Aa04		1	8		1000	6	BO	1	0,46	3,00	1548	849			849
11	2	7		1412 628Aa04		1	10		1000	6	DBZ	1		3,00	3078	726			726
				1412 628Aa04 *		1							0,46	6,00	4626	1575			1575
11	2	7		1412 628Ba03 *		1	5		1000	6	BO	1	0,71	15,00	7740	4245			4245
11	2	7		1412 628Ba04 *		1	6		1000	6	BO	1	3,53	35,00	18060	9905			9905
11	2	7		1412 628Ja04 *		1	9		1000	6	BO	1	0,20	15,00	7740	4245			4245
11	2	7		1412 636Ba03a*		1	5		1000	6	BO	1	0,99	15,00	7740	4245			4245
11	2	7		1412 636Ca03a*		1	5		1000	6	BO	1	0,81	16,00	8256	4528			4528
11	2	7		1412 636Ca04		1	9		1000	6	BO	1	2,55	30,00	15480	8490			8490
11	2	7		1412 636Ca04		1	6		1000	6	DBZ	1		5,00	4965	1415			1415
				1412 636Ca04 *		1							2,55	35,00	20445	9905			9905
11	2	7		1412 734Ba04		1	12		1000	6	MD	1		15,00	8490	3630			3630
11	2	7		1412 734Ba04		1	5		1000	6	DBZ	1	4,69	32,00	31776	9056			9056
11	2	7		1412 734Ba04		1	15		1000	6	DBC	1		3,00	3165	666			666
11	2	7		1412 734Ba04		1	5		1000	6	LP	1		1,00	807	283			283
				1412 734Ba04 *		1							4,69	51,00	44238	13635			13635
11	2	7		1412 735Aa04		1	9		1000	6	BO	1	3,10	10,00	5160	2830			2830
11	2	7		1412 735Aa04		1	6		1000	6	DBZ	1		5,00	4965	1415			1415
				1412 735Aa04 *		1							3,10	15,00	10125	4245			4245
11	2	7		1412 735Ca03		1	5		1000	6	BO	1		3,00	1548	849			849
11	2	7		1412 735Ca03		1	3		1000	6	DBZ	1	3,25	10,00	9930	2830			2830
				1412 735Ca03 *		1							3,25	13,00	11478	3679			3679
11	2	7		1412 737Ba04 *		1	7		1000	6	BO	1	1,30	18,00	9288	5094			5094
11	2	7		1412 738Da03 *		1	5		1000	6	MD	1	0,80	10,00	5160	2830			2830
	2	7		1412 celkem za revír a LHC									24,05	274,00	170376	76621			76621
11	2	9		1412 921Aa04 *		1	8		1000	6	ORC	1	1,45	12,00	11916	3396			3396
11	2	9		1412 921Aa04a*		1	12		1000	6	OL	1	0,57	7,00	5845	1694			1694
11	2	9		1412 921Ba04 *		1	8		1000	6	ORC	1	1,71	11,00	10923	3113			3113
11	2	9		1412 921Ea04 *		1	11		1000	9	DB	1	1,83	16,00	16416	3872			3872
11	2	9		1412 922Ja04 *		1	7		1000	6	AK	1	0,90	8,00	6456	2264			2264
11	2	9		1412 922Ka03 *		1	6		1000	6	BO	1	0,51	7,00	3612	1981			1981
11	2	9		1412 927Ea03 *		1	7		1000	12	AK	1	3,60	25,00	20175	7075			7075
11	2	9		1412 930Ga04 *		1	11		1000	12	ORC	1	2,10	16,00	16416	3872			3872
11	2	9		1412 930Ja04 *		1	8		1000	3	DB	1	1,70	14,00	13902	3962			3962
11	2	9		1412 930Ja04a*		1	8		1000	9	ORC	1	4,22	31,00	30783	8773			8773
11	2	9		1412 930Ka03 *		1	8		1000	12	ORC	1	1,62	11,00	10923	3113			3113
11	2	9		1412 931Ea03 *		1	8		1000	3	SM	1	0,82	18,00	9522	5094			5094
11	2	9		1412 932Ba04 *		1	8		1000	12	BO	1	1,69	14,00	7224	3962			3962
11	2	9		1412 932Ea04 *		1	12		1000	3	OL	1	3,62	35,00	29225	8470			8470
11	2	9		1412 932Ka03 *		1	7		1000	3	OL	1	0,26	2,00	1614	566			566
11	2	9		1412 933Ca03 *		1	6		1000	3	ORC	1	3,16	15,00	14895	4245			4245
11	2	9		1412 933Ca03a*		1	7		1000	9	OL	1	0,75	10,00	8070	2830			2830
11	2	9		1412 933Ca04a*		1	7		1000	3	AK	1	0,89	6,00	4842	1698			1698
11	2	9		1412 933Ea03 *		1	6		1000	12	BO	1	0,15	1,00	516	283			283
	2	9		1412 celkem za revír a LHC									31,55	259,00	223275	70263			70263
11	2	10		1412 960Ga04		1	14	12 250	1000	12	BO	1	1,50	3,00	1665	726			726
11	2	10		1412 960Ga04		1	9	12 250	1000	12	DB	1	0,31	1,00	993	283			283
				1412 960Ga04 *		1		12					1,81	4,00	2658	1009			1009
11	2	10		1412 964Ja04 *		1	10	12 150	1000	12	AK	1	0,91	3,00	2505	726			726
11	2	10		1412 964Ja04a*		1	9	12 150	1000	12	DB	1	0,39	2,00	1986	566			566
11	2	10		1412 970Da02a		1	11	12 150	1000	12	JS	1	0,40	2,00	1868	484			484
11	2	10		1412 970Da02a		1	14	12 150	1000	12	TPX	1	0,40	3,00	2505	726			726
				1412 970Da02a*		1		12					0,80	5,00	4373	1210			1210
11	2	10		1412 972Ka03 *		1	13	12 150	1000	12	ORC	1	0,44	2,00	2052	484			484
11	2	10		1412 978Ca03 *		1	13	12 150	1000	12	ORC	1	1,33	5,00	5130	1210			1210
11	2	10		1412 978Ca04 *		1	9	12 150	1000	12	DB	1	0,65	2,00	1986	566			566
11	2	10		1412 981Ga03		1	10	12 150	1000	12	DB	1	0,35	2,00	2052	484			484
11	2	10		1412 981Ga03		1	12	12 150	1000	12	JS	1	1,00	3,00	2802	726			726
				1412 981Ga03 *		1		12					1,35	5,00	4854	1210			1210

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
		2	10	1412	celkem za revír a LHC								7,68	28,00	25544	6981			6981
11	2	11		1412 214Ba04	*	1	14		1000	6	SM	1	0,27	8,00	4504	1936			1936
11	2	11		1412 215Ca04	*	1	11		1000	6	SM	1	1,95	62,00	34906	15004			15004
11	2	11		1412 215Da04	*	1	9		1000	6	SM	1	1,35	34,00	17986	9622			9622
11	2	11		1412 216Fa03	*	1	8		1000	6	SM	1	2,62	62,00	32798	17546			17546
11	2	11		1412 219Ba04			9		1000	9	SM	1	1,57	58,00	30682	16414			16414
11	2	11		1412 219Ba04			9		1000	9	HB	1		15,00	12105	4245			4245
11	2	11		1412 219Ba04			9		1000	9	JS	1		4,00	3624	1132			1132
				1412 219Ba04	*		1						1,57	77,00	46411	21791			21791
11	2	11		1412 227Ba04			15		1000	6	SM	1	1,66	25,00	19975	5550			5550
11	2	11		1412 227Ba04			16		1000	6	MD	1		2,00	1312	444			444
11	2	11		1412 227Ba04			12		1000	6	DBZ	1		8,00	8208	1936			1936
				1412 227Ba04	*		1						1,66	35,00	29495	7930			7930
11	2	11		1412 311Ba04	*		9		1000	9	SM	1	0,71	15,00	7935	4245			4245
11	2	11		1412 311Ja04	*		11		1000	6	SM	1	1,61	36,00	20268	8712			8712
11	2	11		1412 312Aa03	*		9		1000	6	SM	1	3,92	75,00	39675	21225			21225
11	2	11		1412 312Ba03	*		9		1000	6	SM	1	2,32	52,00	27508	14716			14716
11	2	11		1412 315Da03	*		9		1000	6	SM	1	2,28	49,00	25921	13867			13867
		2	11	1412	celkem za revír a LHC								20,26	505,00	287407	136594			136594
11		2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	229,59	3645,00	2176607	988969		988969
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	2447,00	1339991	659825			659825
													10-JD	4,00	3196	888			888
													18-DG	5,00	2815	1210			1210
													20-BO	506,00	262500	141722			141722
													30-MD	155,00	83590	41120			41120
													40-DB	109,00	109079	29865			29865
													42-DBZ	66,00	65901	18227			18227
													43-DBC	3,00	3165	666			666
													50-BK	2,00	1812	566			566
													51-HB	48,00	38736	13584			13584
													57-JS	19,00	17354	5172			5172
													63-AK	42,00	33978	11763			11763
													64-BR	20,00	16140	5660			5660
													71-ORC	103,00	103038	28206			28206
													80-LP	57,00	46439	15643			15643
													83-OL	56,00	46368	14126			14126
													89-TPX	3,00	2505	726			726
													jehl.	3117,00	1692092	844765			844765
													list.	528,00	484515	144204			144204
11	3	1		1412 111Ba06a			18		1000	12	DBZ	1	2,10	3,00	3165	666			666
11	3	1		1412 111Ba06a			19		1000	12	BK	1		10,00	9610	2220			2220
11	3	1		1412 111Ba06a			17		1000	12	LP	1		20,00	17240	4440			4440
11	3	1		1412 111Ba06a			16		1000	12	OL	1		2,00	1724	444			444
				1412 111Ba06a*			1						2,10	35,00	31739	7770			7770
11	3	1		1412 112Ba07a			22		1000	9	DBZ	1	3,63	17,00	20927	3094			3094
11	3	1		1412 112Ba07a			18		1000	9	JS	1		13,00	12493	2886			2886
11	3	1		1412 112Ba07a			16		1000	9	LP	1		23,00	19826	5106			5106
				1412 112Ba07a*			1						3,63	53,00	53246	11086			11086
11	3	1		1412 122Aa06			18		1000	3	LP	1	1,40	11,00	9482	2442			2442
11	3	1		1412 122Aa06			20		1000	3	OL	1		2,00	1754	364			364
				1412 122Aa06	*		1						1,40	13,00	11236	2806			2806
11	3	1		1412 128Ea11	*		27		1000	9	SM	1	0,74	17,00	18972	3094			3094
11	3	1		1412 128Fa06	*		26		1000	3	LP	1	0,40	19,00	16663	3458			3458
11	3	1		1412 133Ea07			37		1000	3	DBZ	1		3,00	4404	486			486
11	3	1		1412 133Ea07			37		1000	9	DBZ	1		3,00	4404	486			486
11	3	1		1412 133Ea07			25		1000	3	HB	1		19,00	16663	3458			3458
11	3	1		1412 133Ea07			25		1000	9	HB	1		19,00	16663	3458			3458
11	3	1		1412 133Ea07			43		1000	3	JS	1		21,00	21630	3402			3402
11	3	1		1412 133Ea07			42		1000	9	JS	1		21,00	21630	3402			3402
11	3	1		1412 133Ea07			54		1000	3	BR	1	1,20	6,00	3624	846			846
11	3	1		1412 133Ea07			54		1000	9	BR	1	1,88	6,00	3624	846			846
11	3	1		1412 133Ea07			17		1000	3	LP	1		5,00	4310	1110			1110
11	3	1		1412 133Ea07			17		1000	9	LP	1		5,00	4310	1110			1110
				1412 133Ea07	*		1						3,08	108,00	101262	18604			18604
11	3	1		1412 134Ea06			48		1000	6	SM	1		1,00	1418	162			162
11	3	1		1412 134Ea06			25		1000	6	DBZ	1		1,00	1231	182			182
11	3	1		1412 134Ea06			10		1000	6	HB	1	0,47	2,00	1670	484			484
11	3	1		1412 134Ea06			22		1000	6	BR	1		4,00	3508	728			728
11	3	1		1412 134Ea06			13		1000	6	LP	1		6,00	5010	1452			1452
				1412 134Ea06	*		1						0,47	14,00	12837	3008			3008
11	3	1		1412 135Aa06			17		1000	6	SM	1	2,72	63,00	50337	13986			13986
11	3	1		1412 135Aa06			24		1000	6	BO	1		9,00	7497	1638			1638
11	3	1		1412 135Aa06			21		1000	6	MD	1		4,00	3768	728			728
11	3	1		1412 135Aa06			25		1000	6	LP	1		4,00	3508	728			728

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	3	1	1412	135Aa06	1	17						1000	6	OL	1		13,00	11206	2886			2886	
			1412	135Aa06	*	1										2,72	93,00	76316	19966			19966	
	3	1	1412	celkem za revír a LHC													14,54	352,00	322271	69792			69792
11	3	2	1412	221Ba05	*	1	25					1000	6	SM		0,60	25,00	27900	4550			4550	
11	3	2	1412	221Ca06	*	1	20					1000	6	SM		0,30	12,00	13392	2184			2184	
11	3	2	1412	223Da05a	*	1	25					1000	6	BK		0,50	25,00	24400	4550			4550	
11	3	2	1412	225Aa07	*	1	19					1000	6	SM		2,00	40,00	31960	8880			8880	
11	3	2	1412	233Aa05	*	1	19					1000	12	SM		1,08	43,00	34357	9546			9546	
	3	2	1412	celkem za revír a LHC													4,48	145,00	132009	29710			29710
11	3	3	1412	324Aa06		1	16					1000	3	JD			15,00	11985	3330			3330	
11	3	3	1412	324Aa06		1	9					1000	3	DBZ			2,00	1986	566			566	
11	3	3	1412	324Aa06		1	14					1000	3	BK		1,32	9,00	8406	2178			2178	
11	3	3	1412	324Aa06		1	8					1000	3	LP			6,00	4842	1698			1698	
			1412	324Aa06	*	1										1,32	32,00	27219	7772			7772	
11	3	3	1412	325Ca05		1	14					1000	6	SM		1,24	35,00	19705	8470			8470	
11	3	3	1412	325Ca05		1	15					1000	6	LP			5,00	4310	1110			1110	
			1412	325Ca05	*	1										1,24	40,00	24015	9580			9580	
11	3	3	1412	325Ca06		1	14					1000	6	SM		0,85	12,00	6756	2904			2904	
11	3	3	1412	325Ca06		1	13					1000	6	JD			2,00	1126	484			484	
11	3	3	1412	325Ca06		1	16					1000	6	DG			4,00	3196	888			888	
11	3	3	1412	325Ca06		1	14					1000	6	LP			9,00	7515	2178			2178	
			1412	325Ca06	*	1										0,85	27,00	18593	6454			6454	
11	3	3	1412	333Aa05		1	23					1000	12	SM		3,17	89,00	99324	16198			16198	
11	3	3	1412	333Aa05		1	21					1000	12	BO			6,00	4998	1092			1092	
11	3	3	1412	333Aa05		1	28					1000	12	MD			5,00	4710	910			910	
			1412	333Aa05	*	1										3,17	100,00	109032	18200			18200	
11	3	3	1412	334Ba05		1	15					1000	9	SM			62,00	49538	13764			13764	
11	3	3	1412	334Ba05		1	30					1000	9	JD			9,00	12762	1458			1458	
11	3	3	1412	334Ba05		1	24					1000	9	DG			16,00	17856	2912			2912	
11	3	3	1412	334Ba05		1	14					1000	9	BO			5,00	2775	1210			1210	
11	3	3	1412	334Ba05		1	28					1000	9	BK			2,86	7,00	6832	1274		1274	
			1412	334Ba05	*	1										2,86	99,00	89763	20618			20618	
11	3	3	1412	340Ea05		1	16					1000	12	SM		3,30	70,00	55930	15540			15540	
11	3	3	1412	340Ea05		1	18					1000	12	BO			1,00	656	222			222	
11	3	3	1412	340Ea05		1	9					1000	12	DBZ			1,00	993	283			283	
11	3	3	1412	340Ea05		1	14					1000	12	LP			21,00	17535	5082			5082	
			1412	340Ea05	*	1										3,30	93,00	75114	21127			21127	
11	3	3	1412	351Ea07	*	1	18					1000	3	SM		0,46	15,00	11985	3330			3330	
	3	3	1412	celkem za revír a LHC													13,20	406,00	355721	87081			87081
11	3	4	1412	406Ba06		1	30	12				1000	7	SM			43,00	60974	6966			6966	
11	3	4	1412	406Ba06		1	35	12				1000	7	MD		5,83	51,00	52020	8262			8262	
11	3	4	1412	406Ba06		1	40	12				1000	7	MD			11,00	11220	1782			1782	
11	3	4	1412	406Ba06		1	30	12				1000	7	DBZ			10,00	14680	1620			1620	
11	3	4	1412	406Ba06		1	35	12				1000	7	BK			10,00	10300	1620			1620	
			1412	406Ba06	*	1	12									5,83	125,00	149194	20250			20250	
11	3	4	1412	410Ca06		1	22	12				1000	6	BO			54,00	44982	9828			9828	
11	3	4	1412	410Ca06		1	30	12				1000	6	MD			72,00	73440	11664			11664	
11	3	4	1412	410Ca06		1	15	12				1000	6	DBZ			35,00	36925	7770			7770	
11	3	4	1412	410Ca06		1	12	12				1000	6	HB			61,00	50935	14762			14762	
11	3	4	1412	410Ca06		1	16	12				1000	6	LP		9,88	111,00	95682	24642			24642	
			1412	410Ca06	*	1	12									9,88	333,00	301964	68666			68666	
11	3	4	1412	410Ca08		1	28	12				1000	3	DBZ			6,30	49,00	60319	8918			8918
11	3	4	1412	410Ca08		1	9	12				1000	3	HB			62,00	50034	17546			17546	
11	3	4	1412	410Ca08		1	19	12				1000	3	JS			3,00	2883	666			666	
11	3	4	1412	410Ca08		1	20	12				1000	3	LP			37,00	32449	6734			6734	
			1412	410Ca08	*	1	12									6,30	151,00	145685	33864			33864	
11	3	4	1412	410Da07		1	35	12				1000	3	SM		0,73	22,00	31196	3564			3564	
11	3	4	1412	410Da07		1	28	12				1000	3	BO			1,00	833	182			182	
11	3	4	1412	410Da07		1	28	12				1000	3	DBZ			7,00	8617	1274			1274	
			1412	410Da07	*	1	12									0,73	30,00	40646	5020			5020	
	3	4	1412	celkem za revír a LHC													22,74	639,00	637489	127800			127800
11	3	5	1412	515Aa07		1	17	12	200	1000	3	SM					2,00	1598	444			444	
11	3	5	1412	515Aa07		1	20	12	200	1000	3	BO					2,00	1666	364			364	
11	3	5	1412	515Aa07		1	18	12	200	1000	3	MD					3,00	1968	666			666	
11	3	5	1412	515Aa07		1	28	12	200	1000	3	DB					8,00	9848	1456			1456	
11	3	5	1412	515Aa07		1	16	12	200	1000	3	HB					3,00	2586	666			666	
11	3	5	1412	515Aa07		1	18	12	200	1000	3	KL					6,00	5766	1332			1332	
11	3	5	1412	515Aa07		1	23	12	200	1000	3	JS					8,00	7808	1456			1456	
11	3	5	1412	515Aa07		1	28	12	200	1000	3	BR											

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		
				1412 534Ca05	*				1		12					3,81	76,00	45787	18135			18135		
				1412 538Ea06					1	14	12	200	1000	3	SM	1,53	21,00	11823	5082			5082		
				1412 538Ea06					1	16	12	200	1000	3	BO		3,00	1968	666			666		
				1412 538Ea06					1	14	12	200	1000	3	DB		8,00	8208	1936			1936		
				1412 538Ea06					1	13	12	200	1000	3	LP		5,00	4175	1210			1210		
				1412 538Ea06	*				1		12					1,53	37,00	26174	8894			8894		
			3	1412 celkem za revír a LHC													7,45	161,00	117218	36365			36365	
				1412 638Da06					1	14			1000	3	DBZ	0,90	20,00	20520	4840			4840		
				1412 638Da06					1	14			9010	3	DBZ		11,00	11286	2662			2662		
				1412 638Da06					1	5			1000	3	AK		1,00	807	283			283		
				1412 638Da06	*				1							0,90	32,00	32613	7785			7785		
				1412 721Da07					1	18			1000	3	DBZ	2,62	30,00	31650	6660			6660		
				1412 721Da07					1	10			1000	3	LP		3,00	2505	726			726		
				1412 721Da07	*				1							2,62	33,00	34155	7386			7386		
				1412 721Ea06					1	25			1000	3	BO		3,00	2499	546			546		
				1412 721Ea06					1	28			1000	3	MD	0,92	10,00	9420	1820			1820		
				1412 721Ea06					1	18			1000	3	LP		4,00	3448	888			888		
				1412 721Ea06	*				1							0,92	17,00	15367	3254			3254		
				1412 722Da06					1	15			1000	3	BO		5,00	3280	1110			1110		
				1412 722Da06					1	9			1000	3	DBZ	0,45	4,00	3972	1132			1132		
				1412 722Da06					1	9			1000	3	DBC		3,00	2979	849			849		
				1412 722Da06	*				1							0,45	12,00	10231	3091			3091		
				1412 726Ba06					1	25			1000	3	MD		10,00	9420	1820			1820		
				1412 726Ba06					1	8			1000	3	DBZ	0,15	2,00	1986	566			566		
				1412 726Ba06	*				1							0,15	12,00	11406	2386			2386		
				1412 727Ba06					1	17			1000	3	SM	1,97	12,00	9588	2664			2664		
				1412 727Ba06					1	17			1000	3	BO		22,00	14432	4884			4884		
				1412 727Ba06					1	22			1000	3	MD		14,00	13188	2548			2548		
				1412 727Ba06	*				1							1,97	48,00	37208	10096			10096		
				1412 737Ca07	*				1	8			1000	3	DBZ	0,21	10,00	9930	2830			2830		
				1412 738Da05					1	17			1000	3	MD		3,00	1968	666			666		
				1412 738Da05					1	17			1000	3	DBC	0,15	5,00	5275	1110			1110		
				1412 738Da05	*				1							0,15	8,00	7243	1776			1776		
				1412 738Da06					1	17			1000	3	BO		6,00	3936	1332			1332		
				1412 738Da06					1	18			1000	3	MD	0,97	10,00	6560	2220			2220		
				1412 738Da06	*				1							0,97	16,00	10496	3552			3552		
			3	1412 celkem za revír a LHC													8,34	188,00	168649	42156			42156	
				1412 212Aa06					1	8			1000	9	SM	1		1,00	529	283			283	
				1412 212Aa06					1	25			1000	9	LP	1	1,32	41,00	35957	7462			7462	
				1412 212Aa06					1	11			1000	9	OL	1		4,00	3340	968			968	
				1412 212Aa06					1	10			1000	9	OS	1		7,00	5845	1694			1694	
				1412 212Aa06	*				1							1,32	53,00	45671	10407			10407		
				1412 309Ca07					1	17			1000	3	SM	1	5,99	46,00	36754	10212			10212	
				1412 309Ca07					1	20			1000	3	BO	1		1,00	833	182			182	
				1412 309Ca07					1	27			1000	3	MD	1		5,00	4710	910			910	
				1412 309Ca07					1	23			1000	3	JS	1		58,00	56608	10556			10556	
				1412 309Ca07					1	8			1000	3	OL	1		1,00	807	283			283	
				1412 309Ca07	*				1							5,99	111,00	99712	22143			22143		
				1412 311Ja06					1	10			1000	3	SM	1	4,70	11,00	6193	2662			2662	
				1412 311Ja06					1	25			1000	3	JD	1		1,00	1116	182			182	
				1412 311Ja06					1	13			1000	3	BO	1		1,00	555	242			242	
				1412 311Ja06					1	25			1000	3	MD	1		5,00	4710	910			910	
				1412 311Ja06					1	21			1000	3	DB	1		7,00	8617	1274			1274	
				1412 311Ja06					1	22			1000	3	BK	1		3,00	2928	546			546	
				1412 311Ja06					1	13			1000	3	JS	1		3,00	2802	726			726	
				1412 311Ja06					1	31			1000	3	LP	1		79,00	47005	12798			12798	
				1412 311Ja06	*				1							4,70	110,00	73926	19340			19340		
			3	1412 celkem za revír a LHC													12,01	274,00	219309	51890			51890	
			11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													celkem	82,76	2165,00	1952666	444794			444794
				Rozpis dle dřevin:																				
				1-SM															706,00	616261	149973			149973
				10-JD															27,00	26989	5454			5454
				18-DG															20,00	21052	3800			3800
				20-BO															123,00	93534	24386			24386
				30-MD															208,00	201812	35816			35816
				40-DB															23,00	26673	4666			4666
				42-DBZ															208,00	236995	44035			44035
				43-DBC															8,00	8254	1959			1959
				50-BK															64,00	62476	12388			12388
				51-HB															166,00	138551	40374			40374
				53-KL															6,00	5766	1332			1332
				57-JS															127,00	125854	23094			23094
				63-AK															1,00	807	283			283
				64-BR															17,00	11633	2602			2602
				80-LP															418,00	339055	85445			85445
				83-OL															36,00	31109	7493			7493
				86-OS															7,00	5845	1694			1694

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.			1084,00	959648	219429			219429
											list.			1081,00	993018	225365			225365
-----																			
11	12	10		1412 968Ga08	*	4	40	22	1010	6	JS		14,95	247,00	251693	40014			40014
11	12	10		1412 968Ha08	*	4	35	22	1010	9	JS		2,04	150,00	152850	24300			24300
11	12	10		1412 968Ja08	*	4	40	22	1010	12	JS		3,92	90,00	91710	14580			14580
11	12	10		1412 968Ka09	*	4	35	22	1010	9	JS		3,22	120,00	122280	19440			19440
11	12	10		1412 968La07	*	4	30	22	1010	9	JS		0,34	50,00	50950	8100			8100
11	12	10		1412 968La09	*	4	35	22	1010	9	JS		1,07	60,00	61140	9720			9720
11	12	10		1412 969Ua09	*	4	49	22	1010	9	JS		1,76	100,00	101900	16200			16200
11	12	10		1412 970Pa09	*	4	49	22	1010	9	JS		6,17	200,00	203800	32400			32400
11	12	10		1412 970Ra09	*	4	49	22	1010	9	JS		15,34	400,00	407600	64800			64800
	12	10		1412 celkem za revír a LHC									48,81	1417,00	1443923	229554			229554
.....																			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	48,81	1417,00	1443923	229554			229554
															Rozpis dle dřevin:				
															1417,00	1443923	229554		229554
															list.	1417,00	1443923	229554	229554
-----																			
11	13	2		1412 205Fa14	*	2	125		4000	3	DB		0,30	59,00		5959			5959
11	13	2		1412 206Ca12		2	105		4000	3	MD		1,00	5,00		505			505
11	13	2		1412 206Ca12		2	120		4000	3	BK			241,00		24341			24341
				1412 206Ca12	*	2							1,00	246,00		24846			24846
11	13	2		1412 206Ea15		2	55		4000	3	HB			39,00		5499			5499
11	13	2		1412 206Ea15		2	69		4000	3	LP			5,00		705			705
				1412 206Ea15	*	2								44,00		6204			6204
11	13	2		1412 221Aa12	*	2	105		3000	3	BO		0,15	20,00	27340	2020			2020
11	13	2		1412 223Aa11		2	40		4000	3	SM			1,00		162			162
11	13	2		1412 223Aa11		2	45		4000	3	BO			1,00		162			162
11	13	2		1412 223Aa11		2	40		4000	3	MD			1,00		162			162
11	13	2		1412 223Aa11		2	45		4000	3	DB			8,00		1296			1296
				1412 223Aa11	*	2								11,00		1782			1782
11	13	2		1412 229Aa13		2	120		4000	3	BO		0,80	209,00		21109			21109
11	13	2		1412 229Aa13		2	60		4000	3	DB			2,00		282			282
				1412 229Aa13	*	2							0,80	211,00		21391			21391
11	13	2		1412 229Ba16		2	60		4000	3	SM			3,00		423			423
11	13	2		1412 229Ba16		2	125		4000	3	BO			43,00		4343			4343
11	13	2		1412 229Ba16		2	19		4000	3	HB			1,00		222			222
11	13	2		1412 229Ba16		2	99		4000	3	BR			2,00		242			242
11	13	2		1412 229Ba16		2	19		4000	3	LP			1,00		222			222
				1412 229Ba16	*	2								50,00		5452			5452
11	13	2		1412 241Da12		2	199		4000	3	SM		1,00	6,00		606			606
11	13	2		1412 241Da12		2	112		4000	3	BO			67,00		6767			6767
11	13	2		1412 241Da12		2	90		4000	3	MD			62,00		7502			7502
				1412 241Da12	*	2							1,00	135,00		14875			14875
11	13	2		1412 245Ba10		2	95		4000	3	SM			8,00		968			968
11	13	2		1412 245Ba10		2	95		4000	3	BO			6,00		726			726
11	13	2		1412 245Ba10		2	99		4000	3	MD			29,00		3509			3509
				1412 245Ba10	*	2								43,00		5203			5203
11	13	2		1412 247Da11		2	89		4000	3	SM			2,00		242			242
11	13	2		1412 247Da11		2	82		4000	3	BO			16,00		1936			1936
11	13	2		1412 247Da11		2	104		4000	3	MD			15,00		1515			1515
11	13	2		1412 247Da11		2	39		4000	3	BR			3,00		486			486
				1412 247Da11	*	2								36,00		4179			4179
	13	2		1412 celkem za revír a LHC									3,25	855,00	27340	91911			91911
.....																			
11	13	3		1412 305Ca13		2	126		1000	12	SM			1,00	1757	101			101
11	13	3		1412 305Ca13		2	125		1000	12	MD			37,00	69301	3737			3737
11	13	3		1412 305Ca13		2	136		1000	12	DBZ			26,00	57460	2626			2626
11	13	3		1412 305Ca13		2	53		1000	12	LP		0,15	6,00	3624	846			846
				1412 305Ca13	*	2							0,15	70,00	132142	7310			7310
	13	3		1412 celkem za revír a LHC									0,15	70,00	132142	7310			7310
.....																			
11	13	6		1412 616Aa09		2	46	77	3000	12	SM	2	0,50	5,00	7155	810			810
11	13	6		1412 616Aa09		2	75	77	3000	12	DB	2		59,00	138827	7139			7139
11	13	6		1412 616Aa09		2	35	77	3000	12	LP	2		4,00	3548	648			648
				1412 616Aa09	*	2		77					0,50	68,00	149530	8597			8597
11	13	6		1412 619Ca11		2	38	77	3000	1	SM	2	0,40	21,00	30051	3402			3402
11	13	6		1412 619Ca11		2	133	77	3010	1	BO	2		40,00	43080	4040			4040
11	13	6		1412 619Ca11		2	98	77	3010	1	DB	2		69,00	117576	8349			8349
11	13	6		1412 619Ca11		2	49	77	3010	1	HB	2		0,50	444	81			81
11	13	6		1412 619Ca11		2	82	77	3010	1	BR	2		2,50	2253	303			303
				1412 619Ca11	*	2		77					0,40	133,00	193404	16175			16175
11	13	6		1412 621Ea14		2	170	77	3010	3	MD	2	0,80	24,00	29328	2424			2424
11	13	6		1412 621Ea14		2	96	77	3000	3	DB	2		83,00	195299	10043			10043
11	13	6		1412 621Ea14		2	98	77	3000	3	DB	2		103,00	242359	12463			12463





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	14	3		1412 349Ba14		2	98		3000	6	BO			81,00	104247	9801			9801
11	14	3		1412 349Ba14		2	39		3000	6	MD			2,00	2356	324			324
11	14	3		1412 349Ba14		2	34		3000	6	DBZ			4,00	5604	648			648
11	14	3		1412 349Ba14		2	4		3000	6	KR			1,00	807	283			283
				1412 349Ba14	*	2							0,18	126,00	167392	17212			17212
14	3			1412 celkem za revír a LHC									1,33	646,00	1010428	73099			73099
11	14	5		1412 502Ca12		2	120	77	3000	3	BO		0,20	24,00	32808	2424			2424
11	14	5		1412 502Ca12		2	120	77	3000	3	MD			2,00	3998	202			202
11	14	5		1412 502Ca12		2	40	77	3000	3	DB			1,00	1401	162			162
				1412 502Ca12	*	2		77					0,20	27,00	38207	2788			2788
11	14	5		1412 515Ba10		2	98	77	3000	9	SM		0,30	62,00	108376	7502			7502
11	14	5		1412 515Ba10		2	129	77	3000	9	BO			26,00	35542	2626			2626
				1412 515Ba10	*	2		77					0,30	88,00	143918	10128			10128
11	14	5		1412 518Da10		2	85	77	3000	9	SM		0,25	54,00	94392	6534			6534
11	14	5		1412 518Da10		2	62	77	3000	3	SM		0,25	50,00	76200	7050			7050
11	14	5		1412 518Da10		2	135	77	3000	9	BO			19,00	25973	1919			1919
11	14	5		1412 518Da10		2	116	77	3000	3	BO			5,00	6835	505			505
				1412 518Da10	*	2		77					0,50	128,00	203400	16008			16008
11	14	5		1412 518Ga10		2	113	77	3000	3	BO		0,35	11,00	15037	1111			1111
11	14	5		1412 518Ga10		2	191	77	3000	3	VJ			6,00	8202	606			606
11	14	5		1412 518Ga10		2	164	77	3000	3	MD			2,00	3998	202			202
11	14	5		1412 518Ga10		2	155	77	3000	3	DB			8,00	19336	808			808
11	14	5		1412 518Ga10		2	39	77	3000	3	HB			3,00	2661	486			486
				1412 518Ga10	*	2		77					0,35	30,00	49234	3213			3213
11	14	5		1412 528Aa09		2	96	77	3000	3	SM		0,20	23,00	40204	2783			2783
11	14	5		1412 528Aa09		2	88	77	3000	3	MD			1,00	1938	121			121
11	14	5		1412 528Aa09		2	70	77	3000	3	DB			3,00	7059	363			363
11	14	5		1412 528Aa09		2	289	77	3000	3	DBC			3,00	7251	303			303
11	14	5		1412 528Aa09		2	38	77	3000	3	HB			6,00	5322	972			972
				1412 528Aa09	*	2		77					0,20	36,00	61774	4542			4542
11	14	5		1412 533Ca09		2	81	77	3000	3	SM		0,35	49,00	85652	5929			5929
11	14	5		1412 533Ca09		2	167	77	3000	3	BO			7,00	9569	707			707
11	14	5		1412 533Ca09		2	61	77	3000	3	MD			3,00	4233	423			423
11	14	5		1412 533Ca09		2	48	77	3000	3	DB			1,00	1401	162			162
				1412 533Ca09	*	2		77					0,35	60,00	100855	7221			7221
11	14	5		1412 534Ba09		2	111	77	3000	3	SM		0,55	110,00	194700	11110			11110
11	14	5		1412 534Ba09		2	132	77	3000	3	DB			12,00	29004	1212			1212
11	14	5		1412 534Ba09		2	34	77	3000	3	HB			4,00	3548	648			648
11	14	5		1412 534Ba09		2	107	77	3000	3	LP			1,00	918	101			101
11	14	5		1412 534Ba09		2	190	77	3000	3	OS			4,00	3672	404			404
				1412 534Ba09	*	2		77					0,55	131,00	231842	13475			13475
11	14	5		1412 537Ca09		2	85	77	3000	12	SM		0,40	8,00	13984	968			968
11	14	5		1412 537Ca09		2	136	77	3000	12	BO			70,00	95690	7070			7070
11	14	5		1412 537Ca09		2	84	77	3000	12	MD			3,00	5814	363			363
11	14	5		1412 537Ca09		2	121	77	3000	12	DB			46,00	111182	4646			4646
11	14	5		1412 537Ca09		2	15	77	3000	12	HB			2,00	1724	444			444
11	14	5		1412 537Ca09		2	73	77	3000	12	BR			1,00	901	121			121
				1412 537Ca09	*	2		77					0,40	130,00	229295	13612			13612
11	14	5		1412 537Fa11		2	51	77	3000	3	SM		0,30	2,00	3048	282			282
11	14	5		1412 537Fa11		2	183	77	3000	3	BO			14,00	19138	1414			1414
11	14	5		1412 537Fa11		2	135	77	3000	3	MD			35,00	69965	3535			3535
11	14	5		1412 537Fa11		2	82	77	3000	3	DB			2,00	4706	242			242
				1412 537Fa11	*	2		77					0,30	53,00	96857	5473			5473
11	14	5		1412 538Ba09		2	86	77	3000	6	SM		0,40	41,00	71668	4961			4961
11	14	5		1412 538Ba09		2	61	77	3000	7	SM		0,35	23,00	35052	3243			3243
11	14	5		1412 538Ba09		2	98	77	3000	9	SM		0,30	65,00	113620	7865			7865
11	14	5		1412 538Ba09		2	91	77	3000	6	BO			12,00	15444	1452			1452
11	14	5		1412 538Ba09		2	102	77	3000	7	BO			30,00	41010	3030			3030
11	14	5		1412 538Ba09		2	73	77	3000	6	MD			6,00	11628	726			726
11	14	5		1412 538Ba09		2	115	77	3000	7	MD			3,00	5997	303			303
11	14	5		1412 538Ba09		2	113	77	3000	9	MD			38,00	75962	3838			3838
11	14	5		1412 538Ba09		2	91	77	3000	6	DB			10,00	23530	1210			1210
11	14	5		1412 538Ba09		2	93	77	3000	7	DB			3,00	7059	363			363
11	14	5		1412 538Ba09		2	80	77	3000	9	DB			6,00	14118	726			726
11	14	5		1412 538Ba09		2	85	77	3000	7	HB			1,00	901	121			121
11	14	5		1412 538Ba09		2	9	77	3000	9	BR			1,00	807	283			283
				1412 538Ba09	*	2		77					1,05	239,00	416796	28121			28121
11	14	5		1412 540Aa09		2	104	77	3000	9	SM		0,35	105,00	185850	10605			10605
11	14	5		1412 540Aa09		2	130	77	3000	3	SM		0,30	60,00	106200	6060			6060
11	14	5		1412 540Aa09		2	106	77	3000	9	BO			18,00	24606	1818			1818
11	14	5		1412 540Aa09		2	120	77	3000	3	DB			15,00	36255	1515			1515
11	14	5		1412 540Aa09		2	54	77	3000	9	BR			1,00	891	141			141
				1412 540Aa09	*	2		77					0,65	199,00	353802	20139			20139
11	14	5		1412 542Aa09a		2	65	77	3000	3	SM			43,00	65532	6063			6063
11	14	5		1412 542Aa09a		2	95	77	3000	3	BO			30,00	38610	3630			3630
11	14	5		1412 542Aa09a		2	95	77	3000	3	DB		0,35	15,00	35295	1815			1815
				1412 542Aa09a	*	2		77					0,35	88,00	139437	11508			11508
14	5			1412 celkem za revír a LHC									5,20	1209,00	2065417	136228			136228



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	14	6		1412 520Ca13		2	149	77	3010	12	SM	2	1,70	216,00	281880	21816			21816
11	14	6		1412 520Ca13		2	138	77	3010	12	BO	2		210,00	226170	21210			21210
11	14	6		1412 520Ca13		2	117	77	3010	12	MD	2		28,00	34216	2828			2828
11	14	6		1412 520Ca13		2	178	77	3000	12	DB	2		144,00	348048	14544			14544
11	14	6		1412 520Ca13		2	37	77	3000	12	HB	2		36,00	31932	5832			5832
11	14	6		1412 520Ca13		2	13	77	3000	12	LP	2		97,00	80995	23474			23474
				1412 520Ca13 *		2		77					1,70	731,00	1003241	89704			89704
11	14	6		1412 521Aa13		2	207	77	3020	3	SM	1	0,40	15,00	10185	1515			1515
11	14	6		1412 521Aa13		2	163	77	3010	3	MD	1		25,00	30550	2525			2525
11	14	6		1412 521Aa13		2	194	77	3000	3	DB	1		91,00	219947	9191			9191
11	14	6		1412 521Aa13		2	28	77	3000	3	HB	1		5,00	4385	910			910
11	14	6		1412 521Aa13		2	81	77	3010	3	JS	1		1,00	1063	121			121
11	14	6		1412 521Aa13		2	26	77	3000	3	LP	1		38,00	33326	6916			6916
				1412 521Aa13 *		2		77					0,40	175,00	299456	21178			21178
11	14	6		1412 521Ba13		2	41	77	3000	6	SM	2	0,52	25,00	35775	4050			4050
11	14	6		1412 521Ba13		2	90	77	3000	6	BO	2		62,00	79794	7502			7502
11	14	6		1412 521Ba13		2	90	77	3010	6	MD	2		6,00	6942	726			726
11	14	6		1412 521Ba13		2	124	77	3000	6	DB	2		77,00	186109	7777			7777
11	14	6		1412 521Ba13		2	18	77	3000	6	HB	2		8,00	6896	1776			1776
11	14	6		1412 521Ba13		2	48	77	3000	6	LP	2		2,00	1774	324			324
				1412 521Ba13 *		2		77					0,52	180,00	317290	22155			22155
11	14	6		1412 605Ca13		2	128	77	3010	6	SM	2		96,00	125280	9696			9696
11	14	6		1412 605Ca13		2	118	77	3010	6	BO	2		128,00	137856	12928			12928
11	14	6		1412 605Ca13		2	46	77	3000	6	BOC	2		1,00	962	162			162
11	14	6		1412 605Ca13		2	95	77	3010	6	MD	2		16,00	18512	1936			1936
11	14	6		1412 605Ca13		2	99	77	3000	6	DB	2	1,05	318,00	748254	38478			38478
11	14	6		1412 605Ca13		2	140	77	3000	6	DBC	2		3,00	7251	303			303
11	14	6		1412 605Ca13		2	24	77	3000	6	HB	2		9,00	7893	1638			1638
11	14	6		1412 605Ca13		2	200	77	3000	6	KL	2		7,00	8078	707			707
11	14	6		1412 605Ca13		2	65	77	3000	6	BB	2		1,00	1121	141			141
				1412 605Ca13 *		2		77					1,05	579,00	1055207	65989			65989
11	14	6		1412 615Aa09		2	88	77	3020	3	SM	2	0,25	65,00	39585	7865			7865
11	14	6		1412 615Aa09		2	99	77	3000	3	DB	2		6,00	14118	726			726
11	14	6		1412 615Aa09		2	13	77	3000	3	HB	2		1,00	835	242			242
11	14	6		1412 615Aa09		2	69	77	3000	3	LP	2		11,00	9801	1551			1551
				1412 615Aa09 *		2		77					0,25	83,00	64339	10384			10384
11	14	6		1412 616Ca12		2	140	77	3020	6	SM	2	0,50	75,00	50925	7575			7575
11	14	6		1412 616Ca12		2	188	77	3010	6	BO	2		109,00	117393	11009			11009
11	14	6		1412 616Ca12		2	250	77	3010	6	MD	2		11,00	13442	1111			1111
11	14	6		1412 616Ca12		2	122	77	3000	6	DB	2		88,00	212696	8888			8888
11	14	6		1412 616Ca12		2	75	77	3000	6	HB	2		43,00	38743	5203			5203
11	14	6		1412 616Ca12		2	127	77	3000	6	BR	2		2,00	1836	202			202
11	14	6		1412 616Ca12		2	80	77	3000	6	LP	2		58,00	52258	7018			7018
				1412 616Ca12 *		2		77					0,50	386,00	487293	41006			41006
11	14	6		1412 623Aa13		2	95	77	3020	3	SM	1	0,60	50,00	30450	6050			6050
11	14	6		1412 623Aa13		2	99	77	3000	3	BO	1		20,00	25740	2420			2420
11	14	6		1412 623Aa13		2	160	77	3010	3	MD	1		3,00	3666	303			303
11	14	6		1412 623Aa13		2	99	77	3000	3	DB	1		155,00	364715	18755			18755
11	14	6		1412 623Aa13		2	49	77	3000	3	HB	1		1,00	887	162			162
11	14	6		1412 623Aa13		2	9	77	3000	3	LP	1		5,00	4035	1415			1415
				1412 623Aa13 *		2		77					0,60	234,00	429493	29105			29105
11	14	6		1412 624Ka11		2	121	77	3000	9	DB	2	0,60	79,00	190943	7979			7979
11	14	6		1412 624Ka11		2	19	77	3000	9	HB	2		40,00	34480	8880			8880
11	14	6		1412 624Ka11		2	47	77	3000	9	BB	2		2,00	2096	324			324
11	14	6		1412 624Ka11		2	45	77	3000	9	AK	2		1,00	887	162			162
11	14	6		1412 624Ka11		2	75	77	3000	9	LP	2		40,00	36040	4840			4840
11	14	6		1412 624Ka11		2	145	77	3000	9	OS	2		1,00	918	101			101
				1412 624Ka11 *		2		77					0,60	163,00	265364	22286			22286
14	6			1412 celkem za revír a LHC									5,62	2531,00	3921683	301807			301807
.....																			
11	14	7		1412 721Ba14		2	17		3000	3	SM			6,00	4794	1332			1332
11	14	7		1412 721Ba14		2	25		3000	3	BO			20,00	16740	3640			3640
11	14	7		1412 721Ba14		2	28		3000	3	DBZ		0,50	18,00	22158	3276			3276
11	14	7		1412 721Ba14		2	17		3000	3	BB			6,00	5766	1332			1332
				1412 721Ba14 *		2							0,50	50,00	49458	9580			9580
11	14	7		1412 729Aa13		2	28		3000	12	DBZ		0,20	23,00	28313	4186			4186
14	7			1412 celkem za revír a LHC									0,70	73,00	77771	13766			13766
.....																			
11	14	9		1412 901Aa07		2	47		3000	12	JS			34,00	35632	5508			5508
11	14	9		1412 901Aa07		2	40		3000	12	AK		1,33	70,00	62090	11340			11340
				1412 901Aa07 *		2							1,33	104,00	97722	16848			16848
11	14	9		1412 932Ba15		2	212		3000	6	DB			301,00	727517	30401			30401
11	14	9		1412 932Ba15		2	309		3000	6	JV		1,16	6,00	6924	606			606
11	14	9		1412 932Ba15		2	15		3000	6	JS			13,00	12493	2886			2886
11	14	9		1412 932Ba15		2	9		3000	6	JL			2,00	1614	566			566
11	14	9		1412 932Ba15		2	16		3000	6	AK			4,00	3448	888			888
				1412 932Ba15 *		2							1,16	326,00	751996	35347			35347
14	9			1412 celkem za revír a LHC									2,49	430,00	849718	52195			52195
.....																			
11	14	10		1412 964Fa05		2	150	22	3000	3	TPS		1,99	650,00	596700	65650			65650

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	14	10		1412 969Da05	*	2	100	22				3000	9	TPS		0,43	150,00	137700	15150			15150
11	14	10		1412 9690a07	*	2	150	22				3000	9	TPS		0,40	150,00	137700	15150			15150
	14	10		1412 celkem za revír a LHC																		
.....																						
11	14	11		1412 226Aa13		2	75					3000	3	JD	1	1,00	3,00	5244	363			363
11	14	11		1412 226Aa13		2	157					3000	3	BO	1		6,00	8202	606			606
11	14	11		1412 226Aa13		2	176					3000	3	MD	1		2,00	3998	202			202
11	14	11		1412 226Aa13		2	98					3000	3	DB	1		38,00	89414	4598			4598
11	14	11		1412 226Aa13		2	36					3000	3	HB	1		84,00	74508	13608			13608
11	14	11		1412 226Aa13		2	108					3000	3	BR	1		1,00	918	101			101
11	14	11		1412 226Aa13		2	77					3000	3	LP	1		16,00	14416	1936			1936
11	14	11		1412 226Aa13		2	181					3000	3	OL	1		7,00	6426	707			707
				1412 226Aa13	*	2										1,00	157,00	203126	22121			22121
	14	11		1412 celkem za revír a LHC																		
.....																						
11	14-Obnovná pro umělou obnovu (MÚ)															celkem	23,27	7204,00	10597881	830754		830754
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	1878,17	2868550	211075		211075
																	10-JD	3,00	5244	363		363
																	20-BO	1219,08	1504812	130107		130107
																	21-BOC	1,00	962	162		162
																	23-VJ	6,00	8202	606		606
																	30-MD	303,17	531438	31502		31502
																	40-DB	1427,93	3413691	155463		155463
																	42-DBZ	117,00	201989	17069		17069
																	43-DBC	6,00	14502	606		606
																	50-BK	10,00	11489	1070		1070
																	51-HB	266,00	235047	44451		44451
																	52-JV	6,00	6924	606		606
																	53-KL	8,00	9012	949		949
																	54-BB	9,00	8983	1797		1797
																	57-JS	83,00	88423	13450		13450
																	60-JL	2,00	1614	566		566
																	63-AK	75,00	66425	12390		12390
																	64-BR	7,00	6230	1030		1030
																	80-LP	487,65	431867	76281		76281
																	83-OL	121,00	110364	13061		13061
																	86-OS	5,00	4590	505		505
																	90-TPS	1162,00	1066716	117362		117362
																	98-KR	1,00	807	283		283
																	jehl.	3410,42	4919208	373815		373815
																	list.	3793,58	5678673	456939		456939
-----																						
304	11-smluv. dříví při pni															celkem		19469,00	21327651	3199469		3199469
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	5091,17	4882368	1029693		1029693
																	10-JD	34,00	35429	6705		6705
																	18-DG	25,00	23867	5010		5010
																	20-BO	2284,08	1950416	342826		342826
																	21-BOC	1,00	962	162		162
																	23-VJ	6,00	8202	606		606
																	30-MD	878,17	964925	133333		133333
																	40-DB	2066,93	4542252	248349		248349
																	42-DBZ	1427,00	2123945	235992		235992
																	43-DBC	17,00	25921	3231		3231
																	50-BK	317,00	75777	38365		38365
																	51-HB	527,50	418937	105445		105445
																	52-JV	10,00	10548	1738		1738
																	53-KL	40,00	40154	7013		7013
																	54-BB	9,00	8983	1797		1797
																	55-JVJ	1,00	961	222		222
																	57-JS	1805,00	1844140	294421		294421
																	60-JL	6,00	4996	1474		1474
																	63-AK	2207,00	1956257	349078		349078
																	64-BR	51,50	36256	10323		10323
																	71-ORC	103,00	103038	28206		28206
																	74-TR	1,00	1739	141		141
																	80-LP	981,65	826954	180639		180639
																	83-OL	221,00	194921	35950		35950
																	86-OS	12,00	10435	2199		2199
																	89-TPX	57,00	52077	6180		6180
																	90-TPS	1162,00	1066716	117362		117362
																	92-VRX	126,00	115668	12726		12726
																	98-KR	1,00	807	283		283
																	jehl.	8319,42	7866169	1518335		1518335
																	list.	11149,58	13461482	1681134		1681134
=====																						

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
304-Znojmo	ZJ																19469,00	21327651	3199469			3199469
																	Typ projektu: 1-Předaný projekt					
																	Průměrné ceny za lm3 dříví:		1095	164		164
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	5091,17	4882368	1029693		1029693
																	10-JD	34,00	35429	6705		6705
																	18-DG	25,00	23867	5010		5010
																	20-BO	2284,08	1950416	342826		342826
																	21-BOC	1,00	962	162		162
																	23-VJ	6,00	8202	606		606
																	30-MD	878,17	964925	133333		133333
																	40-DB	2066,93	4542252	248349		248349
																	42-DBZ	1427,00	2123945	235992		235992
																	43-DBC	17,00	25921	3231		3231
																	50-BK	317,00	75777	38365		38365
																	51-HB	527,50	418937	105445		105445
																	52-JV	10,00	10548	1738		1738
																	53-KL	40,00	40154	7013		7013
																	54-BB	9,00	8983	1797		1797
																	55-JVJ	1,00	961	222		222
																	57-JS	1805,00	1844140	294421		294421
																	60-JL	6,00	4996	1474		1474
																	63-AK	2207,00	1956257	349078		349078
																	64-BR	51,50	36256	10323		10323
																	71-ORC	103,00	103038	28206		28206
																	74-TR	1,00	1739	141		141
																	80-LP	981,65	826954	180639		180639
																	83-OL	221,00	194921	35950		35950
																	86-OS	12,00	10435	2199		2199
																	89-TPX	57,00	52077	6180		6180
																	90-TPS	1162,00	1066716	117362		117362
																	92-VRX	126,00	115668	12726		12726
																	98-KR	1,00	807	283		283
																	jehl.	8319,42	7866169	1518335		1518335
																	list.	11149,58	13461482	1681134		1681134
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv, dříví při pni																	19469,00	21327651	3199469		3199469	
*****																						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Přm 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		
304-Znojmo ZJ																								
										Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
*****																								
11	2	6	1412	620Ca04	1	5	17	250	1000	3	BO	1	2,00	9,00	4644	2547					2547			
11	2	6	1412	620Ca04	1	3	17	250	1000	3	DB	1	1,50	1490	425							425		
11	2	6	1412	620Ca04	1	3	17	250	1000	3	HB	1	1,00	807	283							283		
11	2	6	1412	620Ca04	1	15	17	250	1000	3	KL	1	0,50	481	111							111		
			1412	620Ca04	*	1	17						2,00	12,00	7422	3366						3366		
11	2	6	1412	621Ba04	*	1	14	17	250	1000	3	BO	1	2,00	40,00	22200	9680					9680		
	2	6	1412	celkem za revír a LHC										4,00	52,00	29622	13046							13046
.....																								
11	2-Výchovná z probírek do 40 let										celkem	4,00	52,00	29622	13046								13046	
												Rozpis dle dřevin:												
												20-BO	49,00	26844	12227							12227		
												40-DB	1,50	1490	425							425		
												51-HB	1,00	807	283							283		
												53-KL	0,50	481	111							111		
												jehl.	49,00	26844	12227							12227		
												list.	3,00	2778	819							819		
-----																								
11	5	1	1412	999X	999	4	9					1020	3	SM			50,00		14150			14150		
11	5	1	1412	999X	999	4	14					1020	3	SM			50,00	1750	12100			12100		
11	5	1	1412	999X	999	4	19					1010	3	SM			50,00	31150	11100			11100		
11	5	1	1412	999X	999	4	29					1020	6	SM			50,00	13050	9100			9100		
11	5	1	1412	999X	999	4	49					1020	3	SM			50,00	17850	8100			8100		
11	5	1	1412	999X	999	4	69					1020	6	SM			300,00	133800	42300			42300		
11	5	1	1412	999X	999	4	99					1020	9	SM			700,00	426300	84700			84700		
11	5	1	1412	999X	999	4	100					1020	1	SM			300,00	203700	30300			30300		
11	5	1	1412	999X	999	4	99					1020	1	SM			300,00	182700	36300			36300		
			1412	999X	999*	4											1850,00	1010300	248150			248150		
	5	1	1412	celkem za revír a LHC										1850,00	1010300	248150							248150	
.....																								
11	5	2	1412	999X	999	4	69					9020	6	SM			450,00	200700	63450			63450		
11	5	2	1412	999X	999	4	69					9020	9	SM	2		500,00	223000	70500			70500		
			1412	999X	999*	4											950,00	423700	133950			133950		
	5	2	1412	celkem za revír a LHC										950,00	423700	133950							133950	
.....																								
11	5	5	1412	999X	999	4	15					1020	6	SM			50,00	6950	11100			11100		
11	5	5	1412	999X	999	4	20					1020	6	SM			100,00	26100	18200			18200		
11	5	5	1412	999X	999	4	35					1020	6	SM			200,00	71400	32400			32400		
11	5	5	1412	999X	999	4	55					1020	6	SM			300,00	133800	42300			42300		
11	5	5	1412	999X	999	4	75					1020	6	SM			450,00	274050	54450			54450		
11	5	5	1412	999X	999	4	105					1020	6	SM			450,00	305550	45450			45450		
			1412	999X	999*	4											1550,00	817850	203900			203900		
	5	5	1412	celkem za revír a LHC										1550,00	817850	203900							203900	
.....																								
11	5	6	1412	999X	999	3	49	77				3020	12	SM	2	3,00	358,00	127806	57996			57996		
11	5	6	1412	999X	999	3	8	77				3020	12	SM	2	0,50	50,00		14150			14150		
			1412	999X	999*	3	77									3,50	408,00	127806	72146			72146		
11	5	6	1412	999X	999*	4	69	77				3020	12	SM	2		198,00	88308	27918			27918		
	5	6	1412	celkem za revír a LHC										3,50	606,00	216114	100064							100064
.....																								
11	5	11	1412	999X	999	4	50					9020	9	SM	1		755,00	336730	106455			106455		
11	5	11	1412	999X	999	4	50					9020	12	SM	1		300,00	133800	42300			42300		
11	5	11	1412	999X	999	4	50					9020	12	SM	1		200,00	89200	28200			28200		
			1412	999X	999*	4											1255,00	559730	176955			176955		
	5	11	1412	celkem za revír a LHC										1255,00	559730	176955							176955	
.....																								
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	3,50	6211,00	3027694	863019								863019	
												Rozpis dle dřevin:												
												1-SM	6211,00	3027694	863019							863019		
												jehl.	6211,00	3027694	863019							863019		
-----																								
11	8	1	1412	999X	999	4	9					1040	3	SM			20,00	10580	5660			5660		
11	8	1	1412	999X	999	4	14					1040	3	SM			20,00	11260	4840			4840		
11	8	1	1412	999X	999	4	19					1040	3	SM			20,00	14860	4440			4440		
11	8	1	1412	999X	999	4	29					1040	6	SM			20,00	18580	3640			3640		
11	8	1	1412	999X	999	4	49					1040	6	SM			20,00	20660	3240			3240		
11	8	1	1412	999X	999	4	69					1040	6	SM			30,00	39060	4230			4230		
11	8	1	1412	999X	999	4	99					1040	3	SM			300,00	414000	36300			36300		
11	8	1	1412	999X	999	4	100					1040	12	SM			50,00	74400	5050			5050		
			1412	999X	999*	4											480,00	603400	67400			67400		
	8	1	1412	celkem za revír a LHC										480,00	603400	67400							67400	
.....																								
11	8	7	1412	999X	999	4	29					9020	3	SM			539,00	140679	98098			98098		
11	8	7	1412	999X	999	4	28					9020	6	SM			270,00	70470	49140			49140		
11	8	7	1412	999X	999	4	28					9020	9	SM			300,00	78300	54600			54600		

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	8	7		1412 999X 999	4				28			9020	12	SM			350,00	91350	63700			63700												
11	8	7		1412 999X 999	4				40			9010	3	BO			220,00	190740	35640			35640												
11	8	7		1412 999X 999	4				45			9010	6	BO			280,00	242760	45360			45360												
11	8	7		1412 999X 999	4				45			9010	9	BO			200,00	173400	32400			32400												
11	8	7		1412 999X 999	4				40			9010	12	BO			139,00	120513	22518			22518												
11	8	7		1412 999X 999	4				40			9010	3	MD			250,00	225250	40500			40500												
11	8	7		1412 999X 999	4				40			9010	6	MD			102,00	91902	16524			16524												
11	8	7		1412 999X 999	4				45			9010	9	MD			210,00	189210	34020			34020												
11	8	7		1412 999X 999	4				45			9010	12	MD			132,00	118932	21384			21384												
11	8	7		1412 999X 999	4				28			9010	3	DBZ			22,00	27082	4004			4004												
11	8	7		1412 999X 999	4				29			9010	9	DBZ			35,00	43085	6370			6370												
				1412 999X 999*	4												3049,00	1803673	524258			524258												
	8	7		1412 celkem za revír a LHC													3049,00	1803673	524258			524258												
.....																																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) celkem																	3529,00	2407073	591658			591658											
	Rozpis dle dřevin:																																	
														1-SM			1939,00	984199	332938			332938												
														20-BO			839,00	727413	135918			135918												
														30-MD			694,00	625294	112428			112428												
														42-DBZ			57,00	70167	10374			10374												
														jehl.			3472,00	2336906	581284			581284												
														list.			57,00	70167	10374			10374												
-----																																		
11	9	10		1412 999X 999*	4				89	22		9020	6	SM			135,00	82215	16335			16335												
	9	10		1412 celkem za revír a LHC													135,00	82215	16335			16335												
.....																																		
11	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN) celkem																	135,00	82215	16335			16335											
	Rozpis dle dřevin:																																	
														1-SM			135,00	82215	16335			16335												
														jehl.			135,00	82215	16335			16335												
-----																																		
11	11	1		1412 999X 999	4				69			1030	6	SM			200,00	229600	28200			28200												
11	11	1		1412 999X 999	4				99			1030	6	SM			200,00	262600	24200			24200												
11	11	1		1412 999X 999	4				100			1030	6	SM			200,00	274800	20200			20200												
				1412 999X 999*	4												600,00	767000	72600			72600												
	11	1		1412 celkem za revír a LHC													600,00	767000	72600			72600												
.....																																		
11	11	5		1412 999X 999	4				55			1030	6	SM			150,00	172200	21150			21150												
11	11	5		1412 999X 999	4				75			1030	6	SM			250,00	328250	30250			30250												
				1412 999X 999*	4												400,00	500450	51400			51400												
	11	5		1412 celkem za revír a LHC													400,00	500450	51400			51400												
.....																																		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) celkem																	1000,00	1267450	124000			124000											
	Rozpis dle dřevin:																																	
														1-SM			1000,00	1267450	124000			124000												
														jehl.			1000,00	1267450	124000			124000												
-----																																		
11	12	1		1412 999X 999	4				9			1000	3	SM			60,00	31740	16980			16980												
11	12	1		1412 999X 999	4				9			1010	3	SM			20,00	10580	5660			5660												
11	12	1		1412 999X 999	4				14			1000	3	SM			10,00	5630	2420			2420												
11	12	1		1412 999X 999	4				14			1010	3	SM			20,00	11260	4840			4840												
11	12	1		1412 999X 999	4				19			1000	3	SM			10,00	7990	2220			2220												
11	12	1		1412 999X 999	4				19			1010	3	SM			20,00	12460	4440			4440												
11	12	1		1412 999X 999	4				29			1000	6	SM			10,00	11160	1820			1820												
11	12	1		1412 999X 999	4				29			1010	6	SM			20,00	14160	3640			3640												
11	12	1		1412 999X 999	4				49			1000	6	SM			10,00	14180	1620			1620												
11	12	1		1412 999X 999	4				49			1010	6	SM			20,00	17980	3240			3240												
11	12	1		1412 999X 999	4				69			1000	6	SM			20,00	30220	2820			2820												
11	12	1		1412 999X 999	4				69			1010	3	SM			50,00	50300	7050			7050												
11	12	1		1412 999X 999	4				99			1020	3	SM			100,00	60900	12100			12100												
11	12	1		1412 999X 999	4				99			1010	12	SM			200,00	231400	24200			24200												
11	12	1		1412 999X 999	4				100			1000	12	SM			50,00	87850	5050			5050												
11	12	1		1412 999X 999	4				100			1010	1	SM			400,00	522000	40400			40400												
11	12	1		1412 999X 999	4				90			1010	12	BO			150,00	148650	18150			18150												
11	12	1		1412 999X 999	4				90			1010	12	LP			278,00	250478	33638			33638												
				1412 999X 999*	4												1448,00	1518938	190288			190288												
	12	1		1412 celkem za revír a LHC													1448,00	1518938	190288			190288												
.....																																		
11	12	2		1412 999X 999	4				69			9010	6	SM			500,00	503000	70500			70500												
11	12	2		1412 999X 999	4				69			9010	9	SM			500,00	503000	70500			70500												
11	12	2		1412 999X 999	4				69			9010	12	SM			900,00	905400	126900			126900												
11	12	2		1412 999X 999	4				69			9010	3	SM	2		200,00	201200	28200			28200												
11	12	2		1412 999X 999	4				69			9010	9	BO			100,00	90400	14100			14100												
11	12	2		1412 999X 999	4				69			9010	12	BO			100,00	90400	14100			14100												

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	12	2		1412 999X 999	4	69						9010	3	BO	2		78,00	70512	10998			10998
11	12	2		1412 999X 999	4	69						9010	12	MD			55,00	55990	7755			7755
				1412 999X 999*	4												2433,00	2419902	343053			343053
		12		1412 celkem za revír a LHC													2433,00	2419902	343053			343053
.....																						
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9010	3	SM			647,00	650882	91227			91227
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9020	3	SM			300,00	133800	42300			42300
11	12	3		1412 999X 999	4	69						3000	3	SM			300,00	457200	42300			42300
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9010	6	SM			200,00	201200	28200			28200
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9020	6	SM			100,00	44600	14100			14100
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9030	6	SM			300,00	344400	42300			42300
11	12	3		1412 999X 999	4	69						3000	6	SM			135,00	205740	19035			19035
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9010	9	SM			300,00	301800	42300			42300
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9020	9	SM			300,00	133800	42300			42300
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9030	9	SM			300,00	344400	42300			42300
11	12	3		1412 999X 999	4	69						3000	9	SM			82,00	124968	11562			11562
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9040	9	SM			100,00	130200	14100			14100
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9010	12	SM			200,00	201200	28200			28200
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9020	12	SM			200,00	89200	28200			28200
11	12	3		1412 999X 999	4	69						9040	12	SM			178,00	231756	25098			25098
				1412 999X 999*	4												3642,00	3595146	513522			513522
		12		1412 celkem za revír a LHC													3642,00	3595146	513522			513522
.....																						
11	12	4		1412 999X 999	4	49						1010	3	SM	2		3000,00	2697000	486000			486000
11	12	4		1412 999X 999	4	49						1010	6	BO	2		1000,00	867000	162000			162000
11	12	4		1412 999X 999	4	49						1010	9	DBZ	2		300,00	411900	48600			48600
11	12	4		1412 999X 999	4	30						1040	9	HB	2		130,00	115310	21060			21060
11	12	4		1412 999X 999	4	49						1010	9	LP	2		300,00	266100	48600			48600
				1412 999X 999*	4												4730,00	4357310	766260			766260
		12		1412 celkem za revír a LHC													4730,00	4357310	766260			766260
.....																						
11	12	5		1412 999X 999	4	8						1010	6	SM			50,00	26450	14150			14150
11	12	5		1412 999X 999	4	15						1010	6	SM			50,00	31150	11100			11100
11	12	5		1412 999X 999	4	20						1010	6	SM			100,00	70800	18200			18200
11	12	5		1412 999X 999	4	35						1010	6	SM			200,00	179800	32400			32400
11	12	5		1412 999X 999	4	105						1010	6	SM			450,00	587250	45450			45450
11	12	5		1412 999X 999	4	75						1010	6	SM			200,00	231400	24200			24200
11	12	5		1412 999X 999	4	55						1010	6	SM			160,00	160960	22560			22560
11	12	5		1412 999X 999	4	8						1010	12	BO			100,00	51600	28300			28300
11	12	5		1412 999X 999	4	17						1010	12	BO			100,00	62200	22200			22200
11	12	5		1412 999X 999	4	26						1010	12	BO			100,00	73400	18200			18200
11	12	5		1412 999X 999	4	35						1010	12	BO			200,00	173400	32400			32400
11	12	5		1412 999X 999	4	55						1010	12	BO			300,00	271200	42300			42300
11	12	5		1412 999X 999	4	75						1010	12	BO			450,00	445950	54450			54450
11	12	5		1412 999X 999	4	105						1010	12	BO			350,00	376950	35350			35350
11	12	5		1412 999X 999	4	17						1010	12	DB			50,00	52750	11100			11100
11	12	5		1412 999X 999	4	27						1010	12	DB			25,00	30775	4550			4550
11	12	5		1412 999X 999	4	65						1010	12	DB			25,00	35650	3525			3525
11	12	5		1412 999X 999	4	80						1010	12	DB			50,00	85200	6050			6050
				1412 999X 999*	4												2960,00	2946885	426485			426485
		12		1412 celkem za revír a LHC													2960,00	2946885	426485			426485
.....																						
11	12	9		1412 999X 999*	4	32						9010	12	JS			1292,00	1316548	209304			209304
		12		1412 celkem za revír a LHC													1292,00	1316548	209304			209304
.....																						
11	12	11		1412 999X 999	4	30						9010	3	SM	1	2,00	882,00	792918	142884			142884
11	12	11		1412 999X 999	4	30						9010	6	BO	1		307,00	266169	49734			49734
				1412 999X 999*	4											2,00	1189,00	1059087	192618			192618
		12		1412 celkem za revír a LHC												2,00	1189,00	1059087	192618			192618
.....																						
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	2,00	17694,00	17213816	2641530		2641530
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	11854,00	11605284	1745066		1745066	
																20-BO	3335,00	2987831	502282		502282	
																30-MD	55,00	55990	7755		7755	
																40-DB	150,00	204375	25225		25225	
																42-DBZ	300,00	411900	48600		48600	
																51-HB	130,00	115310	21060		21060	
																57-JS	1292,00	1316548	209304		209304	
																80-LP	578,00	516578	82238		82238	
																jehl.	15244,00	14649105	2255103		2255103	
																list.	2450,00	2564711	386427		386427	
-----																						
304	11-smluv. dříví při pni															celkem		28621,00	24027870	4249588		4249588
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	21139,00	16966842	3081358		3081358	
																20-BO	4223,00	3742088	650427		650427	
																30-MD	749,00	681284	120183		120183	



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							
																		celkem	200,00	45280		45280							
																		Rozpis dle dřevin:											
																		1-SM	85,00	18395		18395							
																		20-BO	10,00	2830		2830							
																		40-DB	50,00	14150		14150							
																		42-DBZ	25,00	1415		1415							
																		51-HB	5,00	1415		1415							
																		57-JS	20,00	5660		5660							
																		80-LP	5,00	1415		1415							
																		jehl.	95,00	21225		21225							
																		list.	105,00	24055		24055							
=====																													
304-Znojmo ZJ	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										28821,00	24027870	4294868		4294868														
																		Průměrné ceny za lm3 dříví:	834	149		149							
																		Rozpis dle dřevin:											
																		1-SM	21224,00	16966842	3099753		3099753						
																		20-BO	4233,00	3742088	653257		653257						
																		30-MD	749,00	681284	120183		120183						
																		40-DB	201,50	205865	39800		39800						
																		42-DBZ	382,00	482067	60389		60389						
																		51-HB	136,00	116117	22758		22758						
																		53-KL	0,50	481	111		111						
																		57-JS	1312,00	1316548	214964		214964						
																		80-LP	583,00	516578	83653		83653						
																		jehl.	26206,00	21390214	3873193		3873193						
																		list.	2615,00	2637656	421675		421675						
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																													
11 smluv. dříví při pni																		28621,00	24027870	4249588		4249588							
60 hroubí ponech. v por																		200,00		45280		45280							
*****																													





