

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 105) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

105 1 - Horšovský Týn * Předaný projekt

011 011 1 1322 116D10 2 11 3 0,65 363,000 60 21780 21780
011 011 1 1322 133H11 2 11 3 0,32 127,000 60 7620 7620
011 011 1 1322 135H12 2 11 3 0,94 458,000 60 27480 27480
011 011 2 1322 101B11 2 11 12 0,10 41,000 60 2460 2460
011 011 2 1322 234C13 2 11 12 0,20 300,000 60 18000 18000
011 011 2 1322 235G10 2 11 12 0,20 300,000 60 18000 18000
011 011 2 1322 235G12 2 11 12 0,50 640,000 60 38400 38400
011 011 4 1322 406B13 2 11 3 0,16 19,000 60 1140 1140
011 011 4 1322 421K09 2 11 3 0,12 11,000 60 660 660
011 011 4 1322 421K14 2 11 3 0,13 13,000 60 780 780
011 011 4 1322 427C08a 2 11 3 0,05 9,000 60 540 540
011 011 4 1322 502G07 2 11 3 0,19 19,000 60 1140 1140
011 011 4 1322 505D07 2 11 3 0,12 22,000 60 1320 1320
011 011 4 1322 505E08 2 11 3 0,05 5,320 60 319 319
011 011 8 1322 540F10 2 11 12 1,28 150,000 60 9000 9000
011 011 8 1322 541C13 2 11 12 1,67 200,000 60 12000 12000
011 011 8 1322 543K11 2 11 12 0,56 60,000 60 3600 3600
105 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 7,24 2737,320 m3 164239 164239

011 111 1 1322 112F12 2 11 12 3,99 238,000 51 12138 12138
011 111 1 1322 113H11 2 11 12 2,00 238,000 51 12138 12138
011 111 1 1322 114C11 2 11 12 4,10 424,000 51 21624 21624
011 111 1 1322 114D11 2 11 12 1,48 385,000 51 19635 19635
011 111 1 1322 123A11 2 11 12 0,95 422,000 51 21522 21522
011 111 1 1322 128A12 2 11 12 0,55 217,000 51 11067 11067
011 111 1 1322 129D13 2 11 12 0,53 284,000 51 14484 14484
011 111 1 1322 134C10a 2 11 12 2,99 118,000 51 6018 6018
011 111 1 1322 135A13 2 11 12 0,65 286,000 51 14586 14586
011 111 1 1322 135G13 2 11 12 0,47 263,000 51 13413 13413
011 111 1 1322 139E12 2 11 12 0,50 59,000 51 3009 3009
011 111 2 1322 101B11 2 11 12 0,20 100,000 51 5100 5100
011 111 2 1322 234C13 2 11 12 1,00 400,000 51 20400 20400
011 111 2 1322 235G10 2 11 12 0,50 350,000 51 17850 17850
011 111 2 1322 235G12 2 11 12 0,30 300,000 51 15300 15300
011 111 7 1322 317A13a 2 11 3 0,06 20,000 51 1020 1020
011 111 7 1322 324E10 2 11 3 0,70 85,000 51 4335 4335
011 111 7 1322 325G12 2 11 3 0,70 85,000 51 4335 4335
011 111 7 1322 326E07 2 11 3 0,20 35,000 51 1785 1785
011 111 7 1322 326E10 2 11 3 0,15 35,000 51 1785 1785
011 111 8 1322 519C12 2 11 12 1,48 200,000 51 10200 10200
011 111 8 1322 519M12 2 11 12 1,51 200,000 51 10200 10200
011 111 8 1322 540D10 2 11 12 0,60 50,000 51 2550 2550
011 111 8 1322 540D11 2 11 12 0,33 50,000 51 2550 2550
105 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 25,94 4844,000 m3 247044 247044

011 141 4 1322 303E04c 2 11 3 0,25 55,000 51 2805 2805
011 141 4 1322 403E11 2 11 3 0,32 142,000 51 7242 7242
011 141 4 1322 424B10 2 11 3 1,44 80,000 51 4080 4080
011 141 4 1322 501B11 2 11 3 0,32 98,000 51 4998 4998
011 141 4 1322 503G12 2 11 3 2,15 140,000 51 7140 7140
011 141 4 1322 505J13 2 11 3 1,13 55,000 51 2805 2805
105 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list. 5,61 570,000 m3 29070 29070

011 611 1 1322 114C11 2 11 12 0,50 5656 2828 2828
011 611 1 1322 114D11 2 11 12 0,45 5656 2545 2545
011 611 1 1322 127B09 2 11 12 0,20 5656 1131 1131
011 611 1 1322 128A12 2 11 12 0,55 5656 3111 3111
011 611 1 1322 129D13 2 11 12 0,13 5656 735 735
011 611 1 1322 131A11 2 11 12 0,15 5656 848 848
011 611 1 1322 135A13 2 11 12 0,65 5656 3676 3676
011 611 2 1322 101B11 2 11 12 0,20 5656 1131 1131
011 611 2 1322 234C13 2 11 12 0,25 5656 1414 1414
011 611 2 1322 234G12 2 11 12 0,30 5656 1697 1697
011 611 2 1322 235G10 2 11 12 0,30 5656 1697 1697
011 611 2 1322 235G12 2 11 12 0,20 5656 1131 1131
011 611 3 1322 221B09 2 11 12 0,20 0,500 5656 1131 1131
011 611 3 1322 241A09 2 11 12 0,15 0,400 5656 848 848
011 611 7 1322 325G12 2 11 12 0,30 5656 1697 1697

Zpracováno dne29.11.2016 14:21:47Ing. Jaroslav Vlasák , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
011	611	8	1322	519C12		2	11	12				0,70		5656		3959		3959	
011	611	8	1322	519M12		2	11	12				0,80		5656		4525		4525	
011	611	8	1322	541C13		2	11	12				1,30		5656		7353		7353	
011	611	8	1322	543K11		2	11	12				0,10		5656		566		566	
105	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										7,43	0,900			42023		42023
* 011-Vyklizování ploch po těžbě												46,22	8152,220		482376		482376		
012	021	4	1322	303E04c		2	11	3				0,25		5656		1414		1414	
012	021	4	1322	403E11		2	11	3				0,32		5656		1810		1810	
012	021	4	1322	424B10		2	11	3				1,44		5656		8145		8145	
012	021	4	1322	501B11		2	11	3				0,32		5656		1810		1810	
012	021	4	1322	503G12		2	11	3				2,15		5656		12160		12160	
012	021	4	1322	505J13		2	11	3				1,13		5656		6391		6391	
012	021	7	1322	324E10		2	11	3			1	0,70		5656		3959		3959	
012	021	7	1322	325G12		2	11	3			1	1,10		5656		6222		6222	
012	021	7	1322	327K11		2	11	3			1	0,80		5656		4525		4525	
012	021	8	1322	519F11		2	11	12				1,74		5656		9841		9841	
012	021	8	1322	519L10		2	11	12				1,04		5656		5882		5882	
012	021	8	1322	519M12		2	11	12				1,51		5656		8541		8541	
012	021	8	1322	533B12		2	11	12				0,60		5656		3394		3394	
012	021	8	1322	540D10		2	11	12				0,16		5656		905		905	
012	021	8	1322	540F10		2	11	12				0,46		5656		2602		2602	
012	021	8	1322	541C13		2	11	12				1,67		5656		9446		9446	
105	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích										15,39			87047		87047	
012	071	8	1322	514F12		2	11	9	SML			0,03		4949		148		148	
012	071	8	1322	519H10		2	11	9	SML			0,83		4949		4108		4108	
012	071	8	1322	532G12		2	11	9	SML			0,30		4949		1485		1485	
012	071	8	1322	535E09		2	11	9	SML			0,04		4949		198		198	
012	071	8	1322	538L11		2	11	9	SML			0,38		4949		1881		1881	
012	071	8	1322	540C09		2	11	9	SML			0,90		4949		4454		4454	
012	071	8	1322	540D10		2	11	9	SML			0,60		4949		2969		2969	
012	071	8	1322	540D11		2	11	9	SML			0,33		4949		1633		1633	
012	071	8	1322	540F10		2	11	9	SML			1,28		4949		6335		6335	
012	071	8	1322	543K11		2	11	9	SML			0,56		4949		2771		2771	
105	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										5,25			25982		25982	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												20,64		113029		113029			
016	011	4	1322	403E11		2	11	6	1260 SML			0,24	0,960	3838	7373	3684	7078	10762	
016	011	4	1322	424B10		2	11	6	10260 SML			0,20	1,000	3838	8585	3838	8585	12423	
016	011	4	1322	424B10		2	11	6	11260 SML			0,08	0,400	3838	9191	1535	3676	5211	
016	011	7	1322	327L10a	1	2	11	6	30260 SML	1		0,03	0,100	3838	6767	384	677	1061	
016	011	7	1322	613C10	1	2	11	6	1260 SML	1		0,74	3,000	3838	7373	11514	22119	33633	
016	011	8	1322	543E12	1	2	11	6	1260 SML	1		0,74	3,000	3838	7373	11514	22119	33633	
105	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková										2,03	8,460 tis		32469	64254	96723	
016	021	4	1322	403E11		2	11	6	50260 SML			0,08	0,720	2020	7373	1454	5309	6763	
016	021	4	1322	421A11		2	11	6	20250 SML			1,20	10,800	2020	3737	21816	40360	62176	
016	021	4	1322	421A11		2	11	6	43260 SML	1		0,34	2,040	2020	5858	4121	11950	16071	
016	021	4	1322	424B10		2	11	6	20250 SML			1,16	9,280	2020	3737	18746	34679	53425	
016	021	4	1322	427B14		2	11	6	20250 SML			3,00	27,000	2020	3737	54540	100899	155439	
016	021	4	1322	427B14		2	11	6	40260 SML			0,29	2,320	2020	5858	4686	13591	18277	
016	021	4	1322	502C13		2	11	6	20250 SML			0,58	4,640	2020	3737	9373	17340	26713	
016	021	4	1322	502C13		2	11	6	50260 SML			0,20	1,600	2020	7373	3232	11797	15029	
016	021	4	1322	503G12		2	11	6	20250 SML			1,33	10,640	2020	3737	21493	39762	61255	
016	021	4	1322	503G12		2	11	6	40260 SML			0,45	3,600	2020	5858	7272	21089	28361	
016	021	4	1322	505J13		2	11	6	20250 SML			0,85	6,800	2020	3737	13736	25412	39148	
016	021	4	1322	505J13		2	11	6	40260 SML			0,28	2,240	2020	5858	4525	13122	17647	
016	021	7	1322	327L10a	1	2	11	6	20250 SML	1		0,46	4,150	2020	3737	8383	15509	23892	
016	021	7	1322	327L10a	1	2	11	6	40260 SML	1		0,17	1,350	2020	5858	2727	7908	10635	
016	021	7	1322	327L14	1	2	11	6	20250 SML	1		0,27	2,450	2020	3737	4949	9156	14105	
016	021	7	1322	613C10	1	2	11	6	50260 SML	1		0,30	2,400	2020	7373	4848	17695	22543	
016	021	8	1322	532H12		2	11	6	40260 SML			0,45	3,600	2020	5858	7272	21089	28361	
016	021	8	1322	532J12		2	11	6	20140 SML			2,10	18,900	2020	3333	38178	62994	101172	
016	021	8	1322	532J12		2	11	6	40260 SML			0,56	4,500	2020	5858	9090	26361	35451	
016	021	8	1322	543E12	1	2	11	6	50270 SML			0,43	3,450	2020	10100	6969	34845	41814	
105	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										14,50	122,480 tis		247410	530867	778277	
016	081	4	1322	427B14		2	11	12	20255 SML			2,50	20,000	3030	10605	60600	212100	272700	

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
105 016	081-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná											2,50	20,000 tis		60600	212100	272700
016 211	1	1322	113E08		2	11	6		1260	SML	1	0,09	0,360	4444 7373	1600	2654	4254
016 211	1	1322	113E08		2	11	6		50390	SML	1	0,03	0,030	4444 30300	133	909	1042
016 211	1	1322	114E12		1	2	11	6	1260	SML	1	0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181
016 211	1	1322	114E12		1	2	11	6	50390	SML	1	0,03	0,030	4444 30300	133	909	1042
016 211	1	1322	115D09		1	2	11	6	1260	SML	1	0,06	0,250	4444 7373	1111	1843	2954
016 211	1	1322	116B12		2	11	6		1260	SML	1	0,09	0,400	4444 7373	1778	2949	4727
016 211	1	1322	117B10a		1	2	11	6	53390	SML	1	0,03	0,030	4444 16160	133	485	618
016 211	1	1322	117D10		1	2	11	6	1260	SML	1	0,08	0,350	4444 7373	1555	2581	4136
016 211	1	1322	125C12		2	11	6		1260	SML	1	0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181
016 211	1	1322	125C12		2	11	6		50390	SML	1	0,02	0,020	4444 30300	89	606	695
016 211	1	1322	127C04a		2	11	6		1260	SML	1	0,06	0,250	4444 7373	1111	1843	2954
016 211	1	1322	128B06		2	11	3		1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364
016 211	1	1322	128B13		1	2	11	3	1260	SML	1	0,06	0,250	4444 7373	1111	1843	2954
016 211	1	1322	128C05		2	11	3		1260	SML	1	0,06	0,250	4444 7373	1111	1843	2954
016 211	1	1322	131D12b		2	11	6		1260	SML	1	0,47	1,900	4444 7373	8444	14009	22453
016 211	1	1322	133F12		2	11	6		1260	SML	1	0,20	0,800	4444 7373	3555	5898	9453
016 211	1	1322	135C12a		1	2	11	6	1260	SML	1	0,20	0,700	4444 7373	3111	5161	8272
016 211	1	1322	135C12a		1	2	11	6	50390	SML	1	0,05	0,050	4444 30300	222	1515	1737
016 211	1	1322	135H09a		2	11	6		1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364
016 211	1	1322	135H11b		1	2	11	6	1260	SML	1	0,15	0,600	4444 7373	2666	4424	7090
016 211	1	1322	138A11		2	11	6		10270	SML	1	0,09	0,450	4444 8888	2000	4000	6000
016 211	1	1322	138F12		2	11	6		1260	SML	1	0,36	1,450	4444 7373	6444	10691	17135
016 211	1	1322	140C12		2	11	6		1260	SML	1	0,09	0,400	4444 7373	1778	2949	4727
016 211	1	1322	143E03		2	11	6		1260	SML	1	0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364
016 211	1	1322	143E12		1	2	11	6	1260	SML	1	0,07	0,300	4444 7373	1333	2212	3545
016 211	1	1322	144B14		1	2	11	6	1260	SML	1	0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181
016 211	1	1322	144C13		2	11	6		1255	SML	1	0,08	0,325	4444 14645	1444	4760	6204
016 211	1	1322	144C15		2	11	6		1255	SML	1	0,22	0,900	4444 14645	4000	13181	17181
016 211	1	1322	144C15		2	11	6		18250	SML	1	0,15	0,450	4444 9090	2000	4091	6091
016 211	2	1322	102A11		2	2	11	6	10250	SML		0,04	0,200	4444 8282	889	1656	2545
016 211	2	1322	109E10		1	2	11	6	1250	SML		0,68	2,720	4444 7070	12088	19230	31318
016 211	2	1322	109E10		1	2	11	6	10250	SML		0,14	0,700	4444 8282	3111	5797	8908
016 211	2	1322	110D13		1	2	11	6	1250	SML		0,12	0,480	4444 7070	2133	3394	5527
016 211	2	1322	201B10		2	11	6		1250	SML		0,61	2,135	4444 7070	9488	15094	24582
016 211	2	1322	235B10		2	11	6		1250	SML		0,19	0,760	4444 7070	3377	5373	8750
016 211	2	1322	235B12		2	11	6		1250	SML		0,45	1,800	4444 7070	7999	12726	20725
016 211	2	1322	235F10		2	11	6		1250	SML		0,15	0,600	4444 7070	2666	4242	6908
016 211	2	1322	235G10		1	2	11	6	1250	SML		0,17	0,680	4444 7070	3022	4808	7830
016 211	2	1322	235G15		2	11	6		1250	SML		0,50	2,000	4444 7070	8888	14140	23028
016 211	3	1322	206B11		2	11	6		1260		1	0,21	0,850	4444 7373	3777	6267	10044
016 211	3	1322	209C10		2	2	11	6	1260		1	0,27	1,100	4444 7373	4888	8110	12998
016 211	3	1322	210A12		1	2	11	6	1260		1	0,27	1,100	4444 7373	4888	8110	12998
016 211	3	1322	210E12		2	11	6		1260		1	0,34	1,400	4444 7373	6222	10322	16544
016 211	3	1322	211A07		2	11	6		10260		1	0,06	0,300	4444 8585	1333	2576	3909
016 211	3	1322	212E12a		2	11	6		1260		1	0,13	0,550	4444 7373	2444	4055	6499
016 211	3	1322	212H05		2	11	6		10260		1	0,06	0,300	4444 8585	1333	2576	3909
016 211	3	1322	214E09		2	11	6		1260		1	0,38	1,350	4444 7373	5999	9954	15953
016 211	3	1322	214E09		2	11	6		10260		1	0,07	0,350	4444 8585	1555	3005	4560
016 211	3	1322	216A09		1	2	11	6	1260		1	0,10	0,400	4444 7373	1778	2949	4727
016 211	3	1322	216C11b		1	2	11	6	1260		1	0,08	0,350	4444 7373	1555	2581	4136
016 211	3	1322	216C11b		2	2	11	6	1260		1	0,03	0,150	4444 7373	667	1106	1773
016 211	3	1322	217B11		1	2	11	6	1260		1	0,10	0,400	4444 7373	1778	2949	4727
016 211	3	1322	219D13		1	2	11	6	1260		1	0,41	1,650	4444 7373	7333	12166	19499
016 211	3	1322	220B12		2	11	6		1260		1	0,12	0,500	4444 7373	2222	3687	5909
016 211	3	1322	221A01c		1	2	11	6	53390		1	0,02	0,020	4444 16160	89	323	412
016 211	3	1322	221C11		1	2	11	6	1260		1	0,45	1,800	4444 7373	7999	13271	21270
016 211	3	1322	222N08		2	11	6		1260		1	0,09	0,400	4444 7373	1778	2949	4727
016 211	3	1322	228A09		2	11	6		1260		1	0,22	0,850	4444 7373	3777	6268	10045
016 211	4	1322	303E04c		2	11	6		10260	SML		0,25	1,250	4444 8585	5555	10731	16286
016 211	4	1322	404B09c		2	11	6		1260	SML		0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364
016 211	4	1322	412A03		2	11	6		1260	SML		0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364
016 211	4	1322	412A03		2	11	6		83260	SML		0,05	0,200	4444 5858	889	1172	2061
016 211	4	1322	421G08		1	2	11	6	1260	SML		0,06	0,240	4444 7373	1067	1770	2837
016 211	4	1322	421G08		1	2	11	6	10260	SML		0,16	0,800	4444 8585	3555	6868	10423
016 211	4	1322	421G10		2	11	6		1260	SML		0,51	2,040	4444 7373	9066	15041	24107
016 211	4	1322	421G10		2	11	6		10260	SML		0,22	1,100	4444 8585	4888	9444	14332
016 211	4	1322	421K09		2	11	6		1260	SML		0,12	0,480	4444 7373	2133	3539	5672
016 211	4	1322	421K14		2	11	6		1260	SML		0,13	0,520	4444 7373	2311	3834	6145
016 211	4	1322	427C08a		2	11	6		10260	SML		0,05	0,250	4444 8585	1111	2146	3257

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
016	211	8	1322	516F13	2	11	6	20255	SML		1,35	12,150	4444	10605	53995	128851	182846	
016	211	8	1322	524G09	2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4444	7373	444	737	1181	
016	211	8	1322	532J12	2	11	6	20140	SML		0,05	0,450	4444	3333	2000	1500	3500	
016	211	8	1322	532J12	2	11	6	40260	SML		0,19	1,750	4444	5858	7777	10252	18029	
016	211	8	1322	535F04	2	11	6	1260	SML		0,12	0,500	4444	7373	2222	3687	5909	
016	211	8	1322	539F09b	2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4444	7373	444	737	1181	
016	211	8	1322	540A09	3	2	11	6	1260	SML	0,02	0,100	4444	7373	444	737	1181	
016	211	8	1322	540F10	2	11	6	1260	SML		0,03	0,150	4444	7373	667	1106	1773	
016	211	8	1322	540J11	2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4444	7373	444	737	1181	
016	211	8	1322	540J11	2	11	6	50260	SML		0,10	0,800	4444	7373	3555	5898	9453	
016	211	8	1322	540J11	1	2	11	6	1260	SML	0,08	0,350	4444	7373	1555	2581	4136	
016	211	8	1322	541D07	2	11	6	1260	SML		0,03	0,150	4444	7373	667	1106	1773	
016	211	8	1322	543E12	1	2	11	6	1260	SML	0,43	1,750	4444	7373	7777	12903	20680	
105	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									14,50	66,208	tis		294227	547219	841446
016	221	1	1322	116D10	1	2	11	6	53260	SML	1	0,17	0,700	2222	6565	1555	4596	6151
016	221	1	1322	131B13	2	2	11	3	53260	SML	1	0,20	0,800	2222	6565	1778	5252	7030
016	221	1	1322	131B13	2	2	11	3	80280	SML	1	0,25	1,000	2222	8484	2222	8484	10706
016	221	1	1322	131D12b	2	11	6	80280	SML	1	0,35	1,400	2222	8484	3111	11878	14989	
016	221	1	1322	133F12	2	11	6	50260	SML	1	0,30	2,400	2222	7373	5333	17695	23028	
016	221	1	1322	134C10a	2	2	11	6	80270	SML	1	0,39	1,600	2222	8383	3555	13413	16968
016	221	1	1322	134C10b	2	11	6	80270	SML	1	0,09	0,400	2222	8383	889	3353	4242	
016	221	1	1322	138F12	2	11	6	50260	SML	1	0,40	3,200	2222	7373	7110	23594	30704	
016	221	1	1322	139J09b	2	11	6	80270	SML	1	0,20	0,800	2222	8383	1778	6706	8484	
016	221	1	1322	140C12	2	11	6	50260	SML	1	0,17	1,350	2222	7373	3000	9954	12954	
016	221	1	1322	144C15	2	11	6	80280	SML	1	0,20	0,800	2222	8484	1778	6787	8565	
016	221	2	1322	109E10	1	2	11	6	50250	SML	1	0,15	1,200	2222	7272	2666	8726	11392
016	221	2	1322	201B10	2	11	6	50250	SML	1	0,17	1,360	2222	7272	3022	9890	12912	
016	221	2	1322	235E10	2	11	6	50390	SML	1	0,08	0,088	2222	30300	196	2666	2862	
016	221	2	1322	235F10	2	11	6	50250	SML	1	0,38	3,040	2222	7272	6755	22107	28862	
016	221	2	1322	235F14	2	11	6	50390	SML	1	0,05	0,055	2222	30300	122	1667	1789	
016	221	3	1322	206B11	2	11	6	80280	SML	1	0,26	1,050	2222	8484	2333	8908	11241	
016	221	3	1322	209C10	2	2	11	6	80280	SML	1	0,17	0,700	2222	8484	1555	5939	7494
016	221	3	1322	209E11	1	2	11	6	50390	SML	1	0,03	0,030	2222	30300	67	909	976
016	221	3	1322	210E12	2	11	6	53270	SML	1	0,28	1,150	2222	7575	2555	8711	11266	
016	221	3	1322	214E09	2	11	6	50260	SML	1	0,19	1,550	2222	7373	3444	11428	14872	
016	221	3	1322	216A09	2	11	6	53390	SML	1	0,03	0,030	2222	16160	67	485	552	
016	221	3	1322	216C11b	1	2	11	6	50390	SML	1	0,04	0,040	2222	30300	89	1212	1301
016	221	3	1322	219D08	2	11	6	80280	SML	1	0,19	0,800	2222	8484	1778	6787	8565	
016	221	3	1322	219D13	1	2	11	6	50260	SML	1	0,26	2,100	2222	7373	4666	15483	20149
016	221	3	1322	219D13	1	2	11	6	50390	SML	1	0,06	0,060	2222	30300	133	1818	1951
016	221	3	1322	221C11	1	2	11	6	80280	SML	1	0,26	1,050	2222	8484	2333	8908	11241
016	221	3	1322	224C05	2	11	6	53270	SML	1	0,06	0,250	2222	7575	556	1894	2450	
016	221	3	1322	224C07	2	11	6	53390	SML	1	0,03	0,030	2222	16160	67	485	552	
016	221	3	1322	227E11a	1	2	11	6	80280	SML	1	0,10	0,400	2222	8484	889	3394	4283
016	221	3	1322	227E11b	1	2	11	6	80280	SML	1	0,10	0,400	2222	8484	889	3394	4283
016	221	3	1322	228A09	2	11	6	50260	SML	1	0,09	0,720	2222	7373	1600	5309	6909	
016	221	3	1322	238D08	2	11	6	80280	SML	1	0,12	0,500	2222	8484	1111	4242	5353	
016	221	3	1322	238E12	2	11	6	50260	SML	1	0,17	1,350	2222	7373	3000	9954	12954	
016	221	3	9222	17E05	2	11	6	80280	SML	1	0,10	0,400	2222	8484	889	3394	4283	
016	221	4	1322	425C14	2	11	6	20250	SML	1	0,50	4,500	2222	3737	9999	16817	26816	
016	221	4	1322	425C14	2	11	6	50260	SML	1	0,22	1,760	2222	7373	3911	12976	16887	
016	221	4	1322	501B11	2	11	6	50260	SML	1	0,08	0,720	2222	7373	1600	5309	6909	
016	221	4	1322	505D07	2	11	6	50260	SML	1	0,12	0,960	2222	7373	2133	7078	9211	
016	221	4	9222	302T12	2	11	6	20250	SML	1	0,16	1,280	2222	3737	2844	4783	7627	
016	221	7	1322	310A11a	2	2	11	6	20250	SML	1	0,05	0,450	2222	3737	1000	1682	2682
016	221	7	1322	321H12	1	2	11	6	40260	SML	1	0,30	2,400	2222	5858	5333	14059	19392
105	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									7,52	44,873	tis		99711	322126	421837
016	281	4	1322	403B16	2	11	12	1255	SML		0,16	0,640	3232	14645	2068	9373	11441	
105	016	281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									0,16	0,640	tis		2068	9373	11441
016	411	4	1322	402E12	2	11	6	1260	SML		0,10	0,400	3838	7373	1535	2949	4484	
016	411	4	1322	403E12	2	11	6	1260	SML		0,32	1,280	3838	7373	4913	9437	14350	
105	016	411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková									0,42	1,680	tis		6448	12386	18834
016	421	4	1322	402E12	2	11	6	20250	SML		0,10	0,800	2020	3737	1616	2990	4606	
016	421	4	1322	403E12	2	11	6	50260	SML		0,15	1,200	2020	7373	2424	8848	11272	
016	421	4	1322	501D13	2	11	6	20250	SML		0,25	2,000	2020	3737	4040	7474	11514	
016	421	4	1322	501D13	2	11	6	40260	SML		0,15	1,200	2020	5858	2424	7030	9454	
016	421	4	1322	502B13	2	11	6	20250	SML		0,10	0,800	2020	3737	1616	2990	4606	
016	421	4	1322	502B13	2	11	6	50260	SML		0,10	0,800	2020	7373	1616	5898	7514	
105	016	421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,85	6,800	tis		13736	35230	48966
016	481	4	1322	402E12	2	11	6	50265	SML		0,18	1,440	3030	14645	4363	21089	25452	

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	
105 016	481-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná										0,18	1,440 tis		4363	21089	25452	
016 611	1	1322	112F00		2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	1	1322	113H01a		2	11	6	1260	SML	1	0,10	0,350	4444 7373	1555	2581	4136	
016 611	1	1322	114D00		2	11	6	1260	SML	1	0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	1	1322	114E00		2	11	6	1260	SML	1	0,07	0,250	4444 7373	1111	1843	2954	
016 611	1	1322	114E12		2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	1	1322	115B09a		2	11	6	1260	SML	1	0,07	0,300	4444 7373	1333	2212	3545	
016 611	1	1322	115B09a		1	2	11	6	10275	SML	1	0,05	4444 15655	1111	3914	5025	
016 611	1	1322	115E00		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	115G01		2	11	6	1265	SML	1	0,06	0,250	4444 14645	1111	3661	4772	
016 611	1	1322	115H00		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	116C01b		2	11	6	80280	SML	1	0,04	0,200	4444 8484	889	1697	2586	
016 611	1	1322	116C12		1	2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364
016 611	1	1322	116E12		2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	116F00		2	11	6	1260	SML	1	0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	1	1322	123B11		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	124B00		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	124B13		1	2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591
016 611	1	1322	124B13		1	2	11	6	10260	SML	1	0,01	0,050	4444 8585	222	429	651
016 611	1	1322	126D09		2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	127C12		2	11	6	1260	SML	1	0,04	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	128A00		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	128B13		2	11	6	1260	SML	1	0,04	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	128C09		2	11	6	1260	SML	1	0,04	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	128D12		2	11	6	10260	SML	1	0,01	0,050	4444 8585	222	429	651	
016 611	1	1322	131A11		2	11	6	1260	SML	1	0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	1	1322	131B13		2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	1	1322	131C12		2	11	6	1260	SML	1	0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	1	1322	133G12		2	11	6	1260	SML	1	0,10	0,350	4444 7373	1555	2581	4136	
016 611	1	1322	135C11		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	135D11		2	11	6	1260	SML	1	0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	1	1322	135H00		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	136A00		2	11	6	1260	SML	1	0,06	0,250	4444 7373	1111	1843	2954	
016 611	1	1322	136B11		2	11	6	1260	SML	1	0,04	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	136G01		2	11	6	1260	SML	1	0,04	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	137B00		2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	137B11		2	11	6	1260	SML	1	0,02	0,075	4444 7373	333	553	886	
016 611	1	1322	138B00		2	11	6	1260	SML	1	0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	1	1322	138G01a		2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	1	1322	139J00b		2	11	6	18250	SML	1	0,03	0,100	4444 9090	444	909	1353	
016 611	1	1322	140B12a		2	11	6	1260	SML	1	0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	1	1322	141B12		2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	1	1322	141E11		2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	1	1322	142C11		2	11	6	18250	SML	1	0,01	0,050	4444 9090	222	455	677	
016 611	1	1322	144A15		2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	3	1322	205A10		2	11	6	1260		1	0,04	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	3	1322	205A10		2	11	6	53260		1	0,04	0,200	4444 6565	889	1313	2202	
016 611	3	1322	205C10		2	2	11	6	1260		1	0,08	0,350	4444 7373	1555	2581	4136
016 611	3	1322	205C10		2	2	11	6	57260		1	0,04	0,200	4444 5858	889	1172	2061
016 611	3	1322	207C01		2	11	6	53390		1	0,08	0,080	4444 16160	356	1293	1649	
016 611	3	1322	208A01a		2	11	6	53390		1	0,03	0,030	4444 16160	133	485	618	
016 611	3	1322	208E00		2	11	6	1265		1	0,04	0,150	4444 14645	667	2197	2864	
016 611	3	1322	209C10		2	11	6	53260		1	0,04	0,200	4444 6565	889	1313	2202	
016 611	3	1322	209D11		2	11	6	53260		1	0,04	0,200	4444 6565	889	1313	2202	
016 611	3	1322	209D11		1	2	11	6	1260		1	0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364
016 611	3	1322	209E11		2	11	6	53260		1	0,05	0,200	4444 6565	889	1313	2202	
016 611	3	1322	212F12		2	11	6	80280		1	0,09	0,400	4444 8484	1778	3394	5172	
016 611	3	1322	212G12		2	11	6	1260		1	0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	3	1322	212G12		2	11	6	53390		1	0,03	0,030	4444 16160	133	485	618	
016 611	3	1322	215C14		2	11	6	1260		1	0,08	0,350	4444 7373	1555	2581	4136	
016 611	3	1322	215C14		2	11	6	80280		1	0,05	0,200	4444 8484	889	1697	2586	
016 611	3	1322	216C12		2	11	6	1260		1	0,12	0,500	4444 7373	2222	3687	5909	
016 611	3	1322	219E12		2	11	6	10270		1	0,04	0,200	4444 8888	889	1778	2667	
016 611	3	1322	220E00a		2	11	6	1265		1	0,09	0,400	4444 14645	1778	5858	7636	
016 611	3	1322	220E12		2	11	6	1260		1	0,08	0,350	4444 7373	1555	2581	4136	
016 611	3	1322	221C11		2	11	6	10270		1	0,02	0,100	4444 8888	444	889	1333	
016 611	3	1322	223H11a		2	11	6	10270		1	0,01	0,050	4444 8888	222	444	666	
016 611	3	1322	224C11		2	11	6	80280		1	0,01	0,050	4444 8484	222	424	646	
016 611	3	1322	225B11		2	11	6	1260		1	0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	3	1322	225B11		2	11	6	53260		1	0,11	0,450	4444 6565	2000	2954	4954	
016 611	3	1322	228A00b		2	11	6	1260		1	0,04	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	3	1322	236F01d		1	2	11	6	10270		1	0,02	0,100	4444 8888	444	889	1333
016 611	3	1322	238E12		2	11	6	1260		1	0,13	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611	4		1322 502B13		2	11	6		1260 SML			0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	4		1322 505D13b		2	11	6		1260 SML			0,08	0,320	4444 7373	1422	2359	3781	
016 611	7		1322 307C14		1	2 11	6		1260 SML	1		0,08	0,350	4444 7373	1555	2581	4136	
016 611	7		1322 307G10		1	2 11	6		1260 SML	1		0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	7		1322 307H12		1	2 11	6		10260 SML	1		0,03	0,150	4444 8585	667	1288	1955	
016 611	7		1322 307N14		1	2 11	6		10260 SML	1		0,05	0,250	4444 8585	1111	2146	3257	
016 611	7		1322 308B05a		1	2 11	6		1260 SML	1		0,05	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	7		1322 309A11		1	2 11	6		1260 SML	1		0,03	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	7		1322 309A11		1	2 11	6		10260 SML	1		0,04	0,200	4444 8585	889	1717	2606	
016 611	7		1322 310A01d		2	11	6		53395 SML	1		0,05	0,050	4444 121200	222	6060	6282	
016 611	7		1322 310B01c		2	11	6		53395 SML	1		0,03	0,030	4444 121200	133	3636	3769	
016 611	7		1322 310F11		1	2 11	6		10260 SML	1		0,03	0,150	4444 8585	667	1288	1955	
016 611	7		1322 311F10		1	2 11	6		1260 SML	1		0,10	0,400	4444 7373	1778	2949	4727	
016 611	7		1322 311G11		1	2 11	6		10260 SML	1		0,06	0,300	4444 8585	1333	2576	3909	
016 611	7		1322 311H02		1	2 11	6		1260 SML	1		0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	7		1322 311J11		1	2 11	6		10260 SML	1		0,05	0,250	4444 8585	1111	2146	3257	
016 611	7		1322 313G12		1	2 11	6		53395 SML	1		0,03	0,030	4444 121200	133	3636	3769	
016 611	7		1322 313H15		1	2 11	6		1260 SML	1		0,03	0,150	4444 7373	667	1106	1773	
016 611	7		1322 313H15		1	2 11	6		53395 SML	1		0,15	0,150	4444 121200	667	18180	18847	
016 611	7		1322 313J11		1	3 12	6		10260 SML	1		0,07	0,350	4444 8585	1555	3005	4560	
016 611	7		1322 314A01c		2	11	6		1260 SML	1		0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	7		1322 319A01		2	11	6		1265 SML	1		0,05	0,200	4444 14645	889	2929	3818	
016 611	7		1322 323M01		2	11	6		1265 SML	1		0,03	0,150	4444 14645	667	2197	2864	
016 611	7		1322 324F01a		2	11	6		53395 SML	1		0,15	0,150	4444 121200	667	18180	18847	
016 611	7		1322 324G00		2	11	6		30260 SML	1		0,22	0,650	4444 6767	2889	4399	7288	
016 611	7		1322 324G11a		1	2 11	6		30260 SML	1		0,25	0,750	4444 6767	3333	5075	8408	
016 611	7		1322 613A01a		2	11	6		50260 SML	1		0,08	0,750	4444 7373	3333	5530	8863	
016 611	7		1322 613D01a		2	11	6		53395 SML	1		0,10	0,100	4444 121200	444	12120	12564	
016 611	7		1322 613E12		1	2 11	6		1260 SML	1		0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	8		1322 514E12		2	11	6		1260 SML			0,07	0,300	4444 7373	1333	2212	3545	
016 611	8		1322 516A15		2	11	6		40265 SML			0,02	0,200	4444 16160	889	3232	4121	
016 611	8		1322 522F02		2	11	6		1260 SML			0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	8		1322 522G12		2	11	6		10270 SML			0,01	0,050	4444 8888	222	444	666	
016 611	8		1322 522G12		2	11	6		20250 SML			0,03	0,300	4444 3737	1333	1121	2454	
016 611	8		1322 522H11		2	11	6		20250 SML			0,05	0,500	4444 3737	2222	1869	4091	
016 611	8		1322 522K10		2	11	6		50270 SML			0,01	0,050	4444 10100	222	505	727	
016 611	8		1322 526B13		2	11	6		10270 SML			0,01	0,050	4444 8888	222	444	666	
016 611	8		1322 532A07		2	11	6		40260 SML			0,01	0,050	4444 5858	222	293	515	
016 611	8		1322 532C11		2	11	6		1260 SML			0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	8		1322 532C11		1	2 11	6		40260 SML			0,05	0,400	4444 5858	1778	2343	4121	
016 611	8		1322 532F10		2	11	6		1260 SML			0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	8		1322 532F10		2	11	6		50270 SML			0,02	0,200	4444 10100	889	2020	2909	
016 611	8		1322 532G10		2	11	6		20250 SML			0,02	0,200	4444 3737	889	747	1636	
016 611	8		1322 533B01c		2	11	6		1260 SML			0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	8		1322 533B12		2	11	6		1260 SML			0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	8		1322 533B12		2	11	6		50270 SML			0,02	0,200	4444 10100	889	2020	2909	
016 611	8		1322 535E01b		2	11	6		1260 SML			0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	8		1322 538H00		2	11	6		1260 SML			0,04	0,200	4444 7373	889	1475	2364	
016 611	8		1322 538K11		2	11	6		1260 SML			0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	8		1322 538K11		2	11	6		10270 SML			0,02	0,100	4444 8888	444	889	1333	
016 611	8		1322 538L11		2	11	6		1260 SML			0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	8		1322 538L11		2	11	6		40260 SML			0,03	0,250	4444 5858	1111	1465	2576	
016 611	8		1322 539H12		2	11	6		1260 SML			0,02	0,100	4444 7373	444	737	1181	
016 611	8		1322 539K12b		2	11	6		40260 SML			0,03	0,250	4444 5858	1111	1465	2576	
016 611	8		1322 540A09		2	2 11	6		40260 SML			0,03	0,250	4444 5858	1111	1465	2576	
016 611	8		1322 540C09		2	11	6		1260 SML			0,01	0,050	4444 7373	222	369	591	
016 611	8		1322 540C09		2	11	6		50270 SML			0,01	0,100	4444 10100	444	1010	1454	
016 611	8		1322 540E13		2	11	6		10270 SML			0,01	0,050	4444 8888	222	444	666	
016 611	8		1322 540H12b		2	11	6		1260 SML			0,12	0,500	4444 7373	2222	3687	5909	
016 611	8		1322 541C02		2	11	6		20250 SML			0,01	0,100	4444 3737	444	374	818	
105 016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										6,32	26,775 tis		118988	265922	384910
016 621	1		1322 114E12		2	11	6		83250 SML	1		0,01	0,050	2222 5757	111	288	399	
016 621	1		1322 116D10		2	11	6		53260 SML	1		0,02	0,100	2222 6565	222	657	879	
016 621	1		1322 123C00		2	11	6		50255 SML	1		0,05	0,200	2222 12625	444	2525	2969	
016 621	1		1322 125F00		2	11	6		83260 SML	1		0,02	0,100	2222 5858	222	586	808	
016 621	1		1322 126E09		2	11	6		80280 SML	1		0,02	0,100	2222 8484	222	848	1070	
016 621	1		1322 126G09		2	11	6		53260 SML	1		0,04	0,200	2222 6565	444	1313	1757	
016 621	1		1322 127C12		2	11	6		80280 SML	1		0,01	0,050	2222 8484	111	424	535	
016 621	1		1322 129A01a		2	11	6		53270 SML	1		0,02	0,100	2222 7575	222	758	980	
016 621	1		1322 131B13		2	11	6		80280 SML	1		0,01	0,050	2222 8484	111	424	535	
016 621	1		1322 133G12		2	11	6		40260 SML	1		0,03	0,250	2222 5858	556	1465	2021	
016 621	1		1322 135D01c		2	11	6		80280 SML	1		0,02	0,100	2222 8484	222	848	1070	
016 621	1		1322 136B01c		2	11	6		80280 SML	1		0,04	0,200	2222 8484	444	1697	2141	
016 621	1		1322 137B11		2	11	6		50270 SML	1		0,02	0,100	2222 10100	222	1010	1232	
016 621	1		1322 138G13		2	11	6		80280 SML	1		0,01	0,050	2222 8484	111	424	535	
016 621	1		1322 141B12		2	11	6		40260 SML	1		0,01	0,100	2222 5858	222	586	808	
016 621	1		1322 141H00		2	11	6		53390 SML	1		0,03	0,030	2222 16160	67	485	552	
016 621	1		1322 141H11		2	11	3		53390 SML	1		0,03	0,030	2222 16160	67	485	552	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	1	1	1322	142C13	2	11	6	6	20250	SML	1	0,09	0,750	2222	3737	1667	2803	4470
016 621	1	1	1322	144A15	2	11	6	6	40260	SML	1	0,01	0,100	2222	5858	222	586	808
016 621	1	1	1322	144A15	2	11	6	6	80280	SML	1	0,02	0,100	2222	8484	222	848	1070
016 621	1	1	1322	144B14	2	11	6	6	80280	SML	1	0,09	0,400	2222	8484	889	3394	4283
016 621	2	1	1322	201D10	1	2	11	6	83240	SML		0,10	0,300	2222	5858	667	1757	2424
016 621	3	1	1322	214B01a	2	11	6	6	83260		1	0,02	0,100	2222	5858	222	586	808
016 621	3	1	1322	226C00	2	11	6	6	83260		1	0,03	0,150	2222	5858	333	879	1212
016 621	3	1	1322	241A15	2	11	6	6	20250		1	0,10	0,800	2222	3737	1778	2990	4768
016 621	4	1	1322	302T03a	2	11	6	6	80260	SML		0,05	0,300	2222		667		667
016 621	4	1	1322	304B13	2	11	6	6	20250	SML		0,15	1,200	2222	3737	2666	4484	7150
016 621	4	1	1322	304B13	2	11	6	6	40260	SML		0,05	0,400	2222	5858	889	2343	3232
016 621	4	1	1322	304C13	2	11	6	6	20250	SML		0,10	0,800	2222	3737	1778	2990	4768
016 621	4	1	1322	304C13	2	11	6	6	40260	SML		0,03	0,240	2222	5858	533	1406	1939
016 621	4	1	1322	405A00	2	11	6	6	40260	SML		0,10	0,800	2222	5858	1778	4686	6464
016 621	4	1	1322	405A00	2	11	6	6	80260	SML		0,10	0,600	2222		1333		1333
016 621	4	1	1322	422D11	2	11	6	6	40260	SML		0,25	2,000	2222	5858	4444	11716	16160
016 621	4	1	1322	425F12	2	11	6	6	20250	SML		0,10	0,900	2222	3737	2000	3363	5363
016 621	4	1	1322	425F12	2	11	6	6	43260	SML		0,05	0,300	2222	5858	667	1757	2424
016 621	4	1	1322	428D16	2	11	6	6	20250	SML		0,08	0,640	2222	3737	1422	2392	3814
016 621	4	1	1322	501B01a	2	11	6	6	57260	SML		0,05	0,300	2222	5858	667	1757	2424
016 621	4	1	1322	505A13a	2	11	6	6	50260	SML		0,15	1,200	2222	7373	2666	8848	11514
016 621	4	1	1322	505D13b	2	11	6	6	20250	SML		0,10	0,800	2222	3737	1778	2990	4768
016 621	7	1	1322	307G10	1	2	11	6	50260	SML	1	0,05	0,400	2222	7373	889	2949	3838
016 621	7	1	1322	307H12	1	2	11	6	50260	SML	1	0,03	0,250	2222	7373	556	1843	2399
016 621	7	1	1322	309A13	1	2	11	6	20255	SML	1	0,55	4,950	2222	10605	10999	52495	63494
016 621	7	1	1322	309D12	1	2	11	6	20255	SML	1	0,35	3,150	2222	10605	6999	33406	40405
016 621	7	1	1322	309D12	1	2	11	6	40260	SML	1	0,08	0,350	2222	5858	778	2050	2828
016 621	7	1	1322	309D12	1	2	11	6	50260	SML	1	0,20	1,600	2222	7373	3555	11797	15352
016 621	7	1	1322	310A11b	1	2	11	6	20255	SML	1	0,08	0,750	2222	10605	1667	7954	9621
016 621	7	1	1322	310A12	1	2	11	6	20255	SML	1	0,10	0,900	2222	10605	2000	9545	11545
016 621	7	1	1322	310A12	1	2	11	6	40260	SML	1	0,03	0,150	2222	5858	333	879	1212
016 621	7	1	1322	310B11	1	2	11	6	20250	SML	1	0,40	3,600	2222	3737	7999	13453	21452
016 621	7	1	1322	310B11	1	2	11	6	40260	SML	1	0,15	0,600	2222	5858	1333	3515	4848
016 621	7	1	1322	310C12	1	2	11	6	20250	SML	1	0,06	0,550	2222	3737	1222	2055	3277
016 621	7	1	1322	310C13	1	2	11	6	20255	SML	1	0,18	1,450	2222	10605	3222	15377	18599
016 621	7	1	1322	310C13	1	2	11	6	40260	SML	1	0,06	0,500	2222	5858	1111	2929	4040
016 621	7	1	1322	310F11	1	2	11	6	50260	SML	1	0,05	0,400	2222	7373	889	2949	3838
016 621	7	1	1322	311G11	1	2	11	6	50260	SML	1	0,10	0,800	2222	7373	1778	5898	7676
016 621	7	1	1322	311J11	1	2	11	6	50260	SML	1	0,21	1,700	2222	7373	3777	12534	16311
016 621	7	1	1322	313B12a	1	2	11	6	50260	SML	1	0,08	0,650	2222	7373	1444	4792	6236
016 621	7	1	1322	313B12b	1	2	11	6	50260	SML	1	0,03	0,250	2222	7373	556	1843	2399
016 621	7	1	1322	313C01	2	11	6	6	53390	SML	1	0,06	0,060	2222	16160	133	970	1103
016 621	7	1	1322	313E11a	1	2	11	6	50260	SML	1	0,03	0,250	2222	7373	556	1843	2399
016 621	7	1	1322	313F00a	2	11	6	6	50260	SML	1	0,15	1,200	2222	7373	2666	8848	11514
016 621	7	1	1322	313G12	1	2	11	6	40260	SML	1	0,17	1,350	2222	5858	3000	7908	10908
016 621	7	1	1322	313H10	1	2	11	6	40260	SML	1	0,15	1,200	2222	5858	2666	7030	9696
016 621	7	1	1322	313J11	1	3	12	6	40260	SML	1	0,04	0,350	2222	5858	778	2050	2828
016 621	7	1	1322	314C01a	2	11	6	6	40260	SML	1	0,20	1,600	2222	5858	3555	9373	12928
016 621	7	1	1322	314F14	2	2	11	6	20255	SML	1	0,25	2,000	2222	10605	4444	21210	25654
016 621	7	1	1322	315D01c	2	11	6	6	40260	SML	1	0,12	0,950	2222	5858	2111	5565	7676
016 621	7	1	1322	315E01b	2	11	6	6	40260	SML	1	0,08	0,650	2222	5858	1444	3808	5252
016 621	7	1	1322	315F01d	2	11	6	6	40260	SML	1	0,15	1,200	2222	5858	2666	7030	9696
016 621	7	1	1322	316C13	1	2	11	6	20255	SML	1	0,18	1,450	2222	10605	3222	15377	18599
016 621	7	1	1322	316C13	1	2	11	6	50260	SML	1	0,10	0,800	2222	7373	1778	5898	7676
016 621	7	1	1322	316D14	1	2	11	6	50260	SML	1	0,08	0,650	2222	7373	1444	4792	6236
016 621	7	1	1322	317D03	1	2	11	6	20255	SML	1	0,05	0,400	2222	10605	889	4242	5131
016 621	7	1	1322	321C01b	2	11	6	6	40265	SML	1	0,03	0,250	2222	16160	556	4040	4596
016 621	7	1	1322	321D01b	2	11	6	6	40265	SML	1	0,06	0,500	2222	16160	1111	8080	9191
016 621	7	1	1322	321F01b	2	11	6	6	40265	SML	1	0,02	0,150	2222	16160	333	2424	2757
016 621	7	1	1322	321H01d	2	11	6	6	40265	SML	1	0,05	0,400	2222	16160	889	6464	7353
016 621	7	1	1322	323H02	1	2	11	6	20255	SML	1	0,15	1,350	2222	10605	3000	14317	17317
016 621	7	1	1322	323K01	2	11	6	6	20255	SML	1	0,15	1,350	2222	10605	3000	14317	17317
016 621	7	1	1322	324E01a	2	11	6	6	20255	SML	1	0,02	0,200	2222	10605	444	2121	2565
016 621	7	1	1322	324E03	1	2	11	6	20255	SML	1	0,02	0,200	2222	10605	444	2121	2565
016 621	7	1	1322	324F01b	2	11	6	6	40260	SML	1	0,18	1,450	2222	5858	3222	8494	11716
016 621	7	1	1322	324G00	2	11	6	6	40260	SML	1	0,08	0,650	2222	5858	1444	3808	5252
016 621	7	1	1322	325F01a	2	11	6	6	40265	SML	1	0,08	0,650	2222	16160	1444	10504	11948
016 621	7	1	1322	326B09	1	2	11	6	20255	SML	1	0,07	0,650	2222	10605	1444	6893	8337
016 621	7	1	1322	326E10	1	2	11	6	20255	SML	1	0,08	0,750	2222	10605	1667	7954	9621
016 621	7	1	1322	326E15	1	2	11	6	20255	SML	1	0,16	1,450	2222	10605	3222	15377	18599
016 621	7	1	1322	326E15	1	2	11	6	40265	SML	1	0,12	0,950	2222	16160	2111	15352	17463
016 621	7	1	1322	327A00	2	11	6	6	20255	SML	1	0,25	2,250	2222	10605	5000	23861	28861
016 621	7	1	1322	327L12	1	2	11	6	20255	SML	1	0,11	1,000	2222	10605	2222	10605	12827
016 621	7	1	1322	511C01b	1	2	11	6	40260	SML	1	0,20	1,600	2222	5858	3555	9373	12928
016 621	7	1	1322	613C01b	2	11	6	6	40260	SML	1	0,15	1,200	2222	5858	266		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	7	1322	614G01c		2	11	6	50260	SML	1	0,08	0,750	2222	7373	1667	530	7197
016 621	7	1322	614G01d		1	2	11	6	53390	SML	1	0,08	0,080	2222	16160	178	1471
105 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										9,29	72,220	tis		160475	571965	732440
016 681	3	1322	236E12		2	11	6	20245		1	0,10	0,800	3232	8585	2586	6868	9454
016 681	3	1322	239B01a		2	11	6	20245		1	0,08	0,650	3232	8585	2101	5580	7681
016 681	3	1322	241C03		2	11	6	20245		1	0,05	0,450	3232	8585	1454	3863	5317
016 681	3	1322	242H02		2	11	6	20245		1	0,03	0,250	3232	8585	808	2146	2954
016 681	3	1322	243D01a		2	11	6	20245		1	0,04	0,300	3232	8585	970	2576	3546
016 681	3	1322	243F03		2	11	6	20245		1	0,04	0,350	3232	8585	1131	3005	4136
016 681	4	1322	402F14a		2	11	6	50265	SML		0,08	0,640	3232	14645	2068	9373	11441
016 681	4	1322	402F14b		2	11	6	50265	SML		0,08	0,640	3232	14645	2068	9373	11441
016 681	4	1322	405D14		2	11	6	50265	SML		0,30	2,400	3232	14645	7757	35148	42905
016 681	4	1322	421G16		2	11	6	42255	SML		0,15	1,200	3232	14140	3878	16968	20846
016 681	4	1322	421G16		2	11	6	50265	SML		0,25	2,000	3232	14645	6464	29290	35754
016 681	4	1322	503B15		2	11	6	20255	SML		0,10	0,800	3232	10605	2586	8484	11070
016 681	4	1322	503B15		2	11	6	40265	SML		0,05	0,400	3232	16160	1293	6464	7757
016 681	4	1322	503P12		2	11	6	50265	SML		0,38	3,040	3232	14645	9825	44521	54346
016 681	4	1322	505D13b		2	11	6	50265	SML		0,35	2,800	3232	14645	9050	41006	50056
105 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná										2,08	16,720	tis		54039	224665	278704
* 016-Zalesňování sadbou											60,35	388,296			1094534	2817196	3911730
022 011	3	1322	238D08		2	11	3			1	0,12	0,150	65650		9848		9848
022 011	3	1322	238E12		2	11	3			1	0,17	0,170	65650		11161		11161
022 011	3	9222	17E05		2	11	3			1	0,10	0,150	65650		9848		9848
022 011	4	1322	303E04c		2	11	3				0,25	0,265	65650		17397		17397
022 011	4	1322	403E11		2	11	3				0,08	0,112	65650		7353		7353
022 011	4	1322	421A11		2	11	3				0,34	0,315	65650		20680		20680
022 011	4	1322	421G08		2	11	3				0,16	0,185	65650		12145		12145
022 011	4	1322	421G10		2	11	3				0,22	0,235	65650		15428		15428
022 011	4	1322	424B10		2	11	3				0,28	0,275	65650		18054		18054
022 011	4	1322	425C14		2	11	3				0,22	0,255	65650		16741		16741
022 011	4	1322	427B14		2	11	3				0,29	0,285	65650		18710		18710
022 011	4	1322	501B11		2	11	3				0,08	0,111	65650		7287		7287
022 011	4	1322	502C13		2	11	3				0,20	0,275	65650		18054		18054
022 011	4	1322	502G07		2	11	3				0,05	0,113	65650		7418		7418
022 011	4	1322	503G12		2	11	3				0,45	0,375	65650		24619		24619
022 011	4	1322	505D07		2	11	3				0,12	0,135	65650		8863		8863
022 011	4	1322	505J13		2	11	3				0,28	0,265	65650		17397		17397
022 011	7	1322	327L10a		1	2	11	3		1	0,66	0,510	65650		33482		33482
022 011	7	1322	327L14		1	2	11	3		1	0,27	0,230	65650		15100		15100
022 011	7	1322	613C10		1	2	11	3		1	0,30	0,280	65650		18382		18382
022 011	8	1322	519F11		2	11	12				1,14	0,690	65650		45299		45299
022 011	8	1322	519L10		2	11	12				0,56	0,380	65650		24947		24947
022 011	8	1322	519M12		2	11	12				0,30	0,300	65650		19695		19695
022 011	8	1322	540D10		2	11	12				0,16	0,160	65650		10504		10504
022 011	8	1322	540D11		2	11	12				0,09	0,138	65650		9060		9060
022 011	8	1322	540F10		1	2	11	12			0,46	0,420	65650		27573		27573
022 011	8	1322	541C13		2	11	12				0,42	0,400	65650		26260		26260
022 011	8	1322	543K11		2	11	12				0,14	0,180	65650		11817		11817
105 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										7,91	7,359	km		483122		483122
022 041	1	1322	116D10		1	2	11	3		1	0,17	0,170	80800		13736		13736
022 041	1	1322	128C13		1	2	11	12			0,09	0,110	80800		8888		8888
022 041	1	1322	131D12b		2	11	3			1	0,35	0,295	80800		23836		23836
022 041	1	1322	133F12		2	11	3			1	0,30	0,220	80800		17776		17776
022 041	1	1322	134C10a		2	11	3			1	0,39	0,270	80800		21816		21816
022 041	1	1322	134C10b		2	11	3			1	0,09	0,080	80800		6464		6464
022 041	1	1322	138A11		2	11	3			1	0,09	0,123	80800		9938		9938
022 041	1	1322	138F12		2	11	3			1	0,40	0,310	80800		25048		25048
022 041	1	1322	139J09b		2	11	3			1	0,23	0,190	80800		15352		15352
022 041	1	1322	140C12		2	11	3			1	0,17	0,170	80800		13736		13736
022 041	1	1322	144C15		2	11	3			1	0,35	0,295	80800		23836		23836
022 041	2	1322	102A11		2	2	11	2			0,04	0,080	80800		6464		6464
022 041	2	1322	109E10		2	11	2				0,29	0,236	80800		19069		19069
022 041	2	1322	201B10		2	11	2				0,17	0,270	80800		21816		21816
022 041	2	1322	235F10		2	11	2				0,38	0,380	80800		30704		30704
022 041	3	1322	206B11		2	11	3			1	0,26	0,250	80800		20200		20200
022 041	3	1322	209C10		2	11	3			1	0,17	0,180	80800		14544		14544
022 041	3	1322	210E12		2	11	3			1	0,28	0,270	80800		21816		21816
022 041	3	1322	211A07		2	11	3			1	0,06	0,110	80800		8888		8888
022 041	3	1322	212H05		2	11	3			1	0,06	0,120	80800		9696		9696
022 041	3	1322	214E09		2	11	3			1	0,26	0,415	80800		33532		33532
022 041	3	1322	219D08		2	11	3			1	0,19	0,300	80800		24240		24240
022 041	3	1322	219D13		1	2	11	3		1	0,26	0,240	80800		19392		19392

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 041	3	1322 221C11	2 2 11	3	1	2 11 3				1	0,26	0,240	80800		19392		19392
	022 041	3	1322 224C05	2 2 11	3	1	2 11 3				1	0,06	0,130	80800		10504		10504
	022 041	3	1322 227E11a	1 2 11	3	1	2 11 3				1	0,10	0,140	80800		11312		11312
	022 041	3	1322 227E11b	1 2 11	3	1	2 11 3				1	0,10	0,140	80800		11312		11312
	022 041	3	1322 228A09	2 2 11	3	1	2 11 3				1	0,09	0,150	80800		12120		12120
105	022 041	-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										5,66	5,884	km	475427		475427	
	022 051	1	1322 131B13	2 2 11	3	1	2 11 3				1	0,45	0,340	85850		29189		29189
105	022 051	-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná										0,45	0,340	km	29189		29189	
	022 131	7	1322 321H12	1 2 11	3	1	2 11 3				1	0,30	0,320	113120		36198		36198
105	022 131	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3										0,30	0,320	km	36198		36198	
	022 211	7	1322 324E01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,14	0,135	18281		2468		2468
	022 211	7	1322 325F01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,10	0,128	18281		2340		2340
	022 211	7	1322 613A01c	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,13	0,135	18281		2468		2468
	022 211	7	1322 613G01e	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,55	0,295	18281		5393		5393
	022 211	7	1322 614A01a	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,54	0,273	18281		4991		4991
	022 211	7	1322 614E01a	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,20	0,155	18281		2834		2834
	022 211	7	1322 614F01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,25	0,125	18281		2285		2285
	022 211	8	1322 524E01	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,43	0,240	18281		4387		4387
	022 211	8	1322 532E01a	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,45	0,282	18281		5155		5155
	022 211	8	1322 532N01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,72	0,384	18281		7020		7020
	022 211	8	1322 533D00	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,29	0,280	18281		5119		5119
	022 211	8	1322 540D01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,03	0,077	18281		1408		1408
	022 211	8	1322 540F01a	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,20	0,130	18281		2377		2377
105	022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										4,03	2,639	km	48245		48245	
	022 221	1	1322 114A01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,21	0,189	18281		3455		3455
	022 221	1	1322 114F02	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,12	0,190	18281		3473		3473
	022 221	1	1322 115C02	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,40	0,330	18281		6033		6033
	022 221	1	1322 117A02a	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,20	0,230	18281		4205		4205
	022 221	1	1322 124B02a	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,55	0,680	18281		12431		12431
	022 221	1	1322 131A02	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,18	0,200	18281		3656		3656
	022 221	1	1322 135B01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,12	0,152	18281		2779		2779
	022 221	1	1322 137A02	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,09	0,120	18281		2194		2194
	022 221	1	1322 137B02	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,21	0,180	18281		3291		3291
	022 221	2	1322 103G01b	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,30	0,300	18281		5484		5484
	022 221	2	1322 105F03	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,50	0,500	18281		9141		9141
105	022 221	-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										2,08	3,071	km	56142		56142	
	022 311	7	1322 613E01c	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,26	0,195	10605		2068		2068
105	022 311	-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,26	0,195	km	2068		2068	
	022 411	8	1322 524E01	2 2 11	12	1	2 11 12				1	0,04	0,100	34340		3434		3434
105	022 411	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										0,04	0,100	km	3434		3434	
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											20,73	19,908		1133825		1133825	
	023 011	7	1322 309D12	2 2 11	6	1	2 11 6				1	1,000	4343		4343		4343	
	023 011	7	1322 324A01	2 2 11	6	1	2 11 6				1	1,000	4343		4343		4343	
	023 011	7	1322 613C10	2 2 11	6	1	2 11 6				1	1,000	4343		4343		4343	
105	023 011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000	ks	13029		13029		
	023 021	7	1322 313F00a	2 2 11	3	1	2 11 3				1	1,000	2020		2020		2020	
	023 021	7	1322 324G11a	2 2 11	3	1	2 11 3				1	1,000	2020		2020		2020	
	023 021	7	1322 327E00a	2 2 11	3	1	2 11 3				1	1,000	2020		2020		2020	
105	023 021	-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks	6060		6060		
	023 121	1	1322 112F00	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,52	1,850	707		1308		1308
	023 121	1	1322 112F12	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,43	1,750	707		1237		1237
	023 121	1	1322 113E08	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,09	0,360	707		255		255
	023 121	1	1322 113H01a	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,37	0,400	707		283		283
	023 121	1	1322 114C00	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,33	1,100	707		777		777
	023 121	1	1322 114C01f	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,08	0,300	707		212		212
	023 121	1	1322 114D00	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,16	0,500	707		354		354
	023 121	1	1322 114D11	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,11	0,350	707		247		247
	023 121	1	1322 114E01b	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,20	0,300	707		212		212
	023 121	1	1322 114E00	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,25	0,860	707		608		608
	023 121	1	1322 114E12	2 2 11	12	1	2 11 12		SML		1	0,24	0,800	707		566		566

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1322	114E12		1	2	11	12	SML		1	0,02	0,150	707		106		106
023 121	1	1322	115B09a		2	11	12		SML			0,54	2,040	707		1442		1442
023 121	1	1322	115B09a		1	2	11	12	SML			0,12	0,400	707		283		283
023 121	1	1322	115B09b		2	11	12		SML			0,38	1,270	707		898		898
023 121	1	1322	115C01a		2	11	12		SML			0,04	0,150	707		106		106
023 121	1	1322	115D09		2	11	12		SML			0,12	0,480	707		339		339
023 121	1	1322	115D09		1	2	11	12	SML		1	0,06	0,250	707		177		177
023 121	1	1322	115E00		2	11	12		SML			0,07	0,150	707		106		106
023 121	1	1322	115E11		2	11	12		SML			0,10	0,380	707		269		269
023 121	1	1322	115F00		2	11	12		SML			0,23	0,900	707		636		636
023 121	1	1322	115F13		2	11	12		SML			0,32	1,230	707		870		870
023 121	1	1322	115G01		2	11	12		SML			0,24	0,800	707		566		566
023 121	1	1322	115H00		2	11	12		SML			0,06	0,190	707		134		134
023 121	1	1322	116B00		2	11	12		SML			0,55	1,850	707		1308		1308
023 121	1	1322	116B12		2	11	12		SML		1	0,09	0,400	707		283		283
023 121	1	1322	116C00		2	11	12		SML			0,10	0,170	707		120		120
023 121	1	1322	116C01a		2	11	12		SML			0,08	0,350	707		247		247
023 121	1	1322	116C12		2	11	12		SML			0,09	0,380	707		269		269
023 121	1	1322	116C12		1	2	11	12	SML			0,19	0,650	707		460		460
023 121	1	1322	116D10		2	11	12		SML			0,63	2,200	707		1555		1555
023 121	1	1322	116E00		2	11	12		SML			0,17	0,580	707		410		410
023 121	1	1322	116E01		2	11	12		SML			0,10	0,400	707		283		283
023 121	1	1322	116E12		2	11	12		SML			0,12	0,480	707		339		339
023 121	1	1322	116F00		2	11	12		SML			0,24	0,850	707		601		601
023 121	1	1322	116F11		2	11	12		SML			0,63	2,200	707		1555		1555
023 121	1	1322	117A12		2	11	12		SML			0,30	0,900	707		636		636
023 121	1	1322	117A12		1	2	11	12	SML			0,12	0,425	707		300		300
023 121	1	1322	117B10a		2	11	12		SML			0,42	1,400	707		990		990
023 121	1	1322	117B10a		1	2	11	12	SML		1	0,11	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	117D00		2	11	12		SML			0,42	1,300	707		919		919
023 121	1	1322	117D10		1	2	11	12	SML		1	0,08	0,350	707		247		247
023 121	1	1322	122C11		2	11	12		SML			0,14	0,250	707		177		177
023 121	1	1322	122C15		2	11	12		SML			0,13	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	122D11		2	11	12		SML			0,40	1,600	707		1131		1131
023 121	1	1322	123A11		2	11	12		SML			0,78	2,800	707		1980		1980
023 121	1	1322	123B11		2	11	12		SML			0,28	1,080	707		764		764
023 121	1	1322	123C10		2	11	12		SML			0,15	0,420	707		297		297
023 121	1	1322	124B00		2	11	12		SML			0,12	0,400	707		283		283
023 121	1	1322	124B13		2	11	12		SML			0,14	0,450	707		318		318
023 121	1	1322	124B13		1	2	11	12	SML			0,22	0,775	707		548		548
023 121	1	1322	124C10		2	11	12		SML			0,04	0,150	707		106		106
023 121	1	1322	124D01c		2	11	12		SML			0,10	0,350	707		247		247
023 121	1	1322	124E00		2	11	12		SML			0,73	2,480	707		1753		1753
023 121	1	1322	125C12		2	11	12		SML		1	0,06	0,250	707		177		177
023 121	1	1322	125E00		2	11	12		SML			0,28	1,850	707		1308		1308
023 121	1	1322	125E12		2	11	12		SML			1,00	3,050	707		2156		2156
023 121	1	1322	126A00		2	11	12		SML			0,07	0,110	707		78		78
023 121	1	1322	126D09		2	11	12		SML			0,37	1,200	707		848		848
023 121	1	1322	126D12		2	11	12		SML			0,10	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	126E09		2	11	12		SML			0,39	1,300	707		919		919
023 121	1	1322	126F09		2	11	12		SML			0,35	1,330	707		940		940
023 121	1	1322	126G09		2	11	12		SML			0,30	1,140	707		806		806
023 121	1	1322	127B12		2	11	12		SML			0,15	0,570	707		403		403
023 121	1	1322	127C04a		2	11	12		SML		1	0,06	0,225	707		159		159
023 121	1	1322	127C12		2	11	12		SML			0,35	1,100	707		778		778
023 121	1	1322	127C12		1	2	11	12	SML			0,61	2,040	707		1442		1442
023 121	1	1322	127C12		2	2	11	12	SML			0,19	0,675	707		477		477
023 121	1	1322	128A00		2	11	12		SML			0,05	0,290	707		205		205
023 121	1	1322	128B00		2	11	12		SML			0,10	0,380	707		269		269
023 121	1	1322	128B06		2	11	12		SML		1	0,05	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	128B13		2	11	12		SML			0,54	1,910	707		1350		1350
023 121	1	1322	128B13		1	2	11	12	SML		1	0,06	0,250	707		177		177
023 121	1	1322	128C00		2	11	12		SML			0,15	0,450	707		318		318
023 121	1	1322	128C05		2	11	12		SML		1	0,06	0,250	707		177		177
023 121	1	1322	128C09		2	11	12		SML			0,13	0,470	707		332		332
023 121	1	1322	128C13		2	11	12		SML			0,48	1,600	707		1131		1131
023 121	1	1322	128D12		2	11	12		SML			0,28	1,000	707		707		707
023 121	1	1322	129D13		2	11	12		SML			0,05	0,160	707		113		113
023 121	1	1322	130D10		2	11	12		SML			0,25	0,950	707		672		672
023 121	1	1322	131A00a		2	11	12		SML			0,10	0,380	707		269		269
023 121	1	1322	131A00b		2	11	12		SML			0,06	0,150	707		106		106
023 121	1	1322	131A11		2	11	12		SML			0,60	2,280	707		1612		1612
023 121	1	1322	131B13		2	11	12		SML			0,60	2,000	707		1414		1414
023 121	1	1322	131B13		1	2	11	12	SML			0,08	0,310	707		219		219
023 121	1	1322	131C12		2	11	12		SML			0,31	1,200	707		848		848
023 121	1	1322	131C12		2	2	11	12	SML			0,31	1,250	707		884		884
023 121	1	1322	131D12b		2	11	12		SML		1	0,47	1,900	707		1343		1343
023 121	1	1322	133F12		2	11	12		SML		1	0,20	0,800	707		566		566
023 121	1	1322	133G12		2	11	12		SML			1,10	3,500	707		2475		2475
023 121	1	1322	134C10a		2	11	12		SML			0,08	0,230	707		163		163

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1322	134D00		2	11	12		SML			0,66	1,920	707		1357		1357
023 121	1	1322	135A01b		2	11	12		SML			0,05	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	135B11		2	11	12		SML			0,51	1,710	707		1209		1209
023 121	1	1322	135C01d		2	11	12		SML			0,02	0,080	707		57		57
023 121	1	1322	135C11		2	11	12		SML			0,11	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	135C12a		2	11	12		SML			0,10	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	135C12a		1	2	11	12	SML		1	0,20	0,700	707		495		495
023 121	1	1322	135C12b		2	11	12		SML			0,04	0,100	707		71		71
023 121	1	1322	135D01d		2	11	12		SML			0,05	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	135D05b		2	11	12		SML			0,06	0,240	707		170		170
023 121	1	1322	135D11		2	11	12		SML			0,50	1,900	707		1343		1343
023 121	1	1322	135E00		2	11	12		SML			0,22	0,490	707		346		346
023 121	1	1322	135G01		2	11	12		SML			0,02	0,080	707		57		57
023 121	1	1322	135H00		2	11	12		SML			0,20	0,590	707		417		417
023 121	1	1322	135H01a		2	11	12		SML			0,01	0,040	707		28		28
023 121	1	1322	135H09a		2	11	12		SML		1	0,05	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	135H11a		2	11	12		SML			0,25	0,750	707		530		530
023 121	1	1322	135H11b		2	11	12		SML			0,33	1,050	707		742		742
023 121	1	1322	135H11b		1	2	11	12	SML		1	0,15	0,600	707		424		424
023 121	1	1322	136A00		2	11	12		SML			0,11	0,380	707		269		269
023 121	1	1322	136B11		2	11	12		SML			0,65	2,000	707		1414		1414
023 121	1	1322	136E01b		2	11	12		SML			0,11	0,400	707		283		283
023 121	1	1322	136F00		2	11	12		SML			0,10	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	136G01		2	11	12		SML			0,16	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	137A05c		2	11	12		SML			0,06	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	137A11a		2	11	12		SML			1,02	3,150	707		2227		2227
023 121	1	1322	137A11b		2	11	12		SML			0,26	0,900	707		636		636
023 121	1	1322	137B00		2	11	12		SML			0,17	0,500	707		354		354
023 121	1	1322	137B11		2	11	12		SML			0,43	1,430	707		1011		1011
023 121	1	1322	138B00		2	11	12		SML			0,08	0,290	707		205		205
023 121	1	1322	138B13		2	11	12		SML			0,12	0,420	707		297		297
023 121	1	1322	138C14		2	11	12		SML			0,10	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	138D13		2	11	12		SML			0,32	1,000	707		707		707
023 121	1	1322	138E00		2	11	12		SML			0,10	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	138E12		2	11	12		SML			0,25	0,900	707		636		636
023 121	1	1322	138F00		2	11	12		SML			0,05	0,190	707		134		134
023 121	1	1322	138F12		2	11	12		SML		1	0,36	1,450	707		1025		1025
023 121	1	1322	138G01a		2	11	12		SML			0,35	0,600	707		424		424
023 121	1	1322	138G13		2	11	12		SML			0,66	2,650	707		1874		1874
023 121	1	1322	139D00		2	11	12		SML			0,49	0,400	707		283		283
023 121	1	1322	139D01		2	11	12		SML			0,01	0,050	707		35		35
023 121	1	1322	139E10		2	11	12		SML			0,04	0,150	707		106		106
023 121	1	1322	139G11		2	11	12		SML			0,25	1,000	707		707		707
023 121	1	1322	139G16		2	11	12		SML			0,43	1,700	707		1202		1202
023 121	1	1322	139H00		2	11	12		SML			0,32	0,450	707		318		318
023 121	1	1322	139J00a		2	11	12		SML			0,30	0,700	707		495		495
023 121	1	1322	139J00b		2	11	12		SML			0,18	0,500	707		354		354
023 121	1	1322	140A11		2	11	12		SML			0,75	2,850	707		2015		2015
023 121	1	1322	140B12a		2	11	12		SML			0,06	0,220	707		156		156
023 121	1	1322	140C12		2	11	12		SML		1	1,30	1,400	707		990		990
023 121	1	1322	141B12		2	11	12		SML			0,46	1,500	707		1061		1061
023 121	1	1322	141E11		2	11	12		SML			0,08	0,230	707		163		163
023 121	1	1322	141H00		2	11	12		SML			0,10	0,340	707		240		240
023 121	1	1322	141H11		2	11	12		SML			0,09	0,290	707		205		205
023 121	1	1322	141H11		1	2	11	12	SML			0,61	2,440	707		1725		1725
023 121	1	1322	142C11		2	11	12		SML			0,84	3,200	707		2262		2262
023 121	1	1322	142C13		2	11	12		SML			0,54	3,550	707		2510		2510
023 121	1	1322	142D00a		2	11	12		SML			0,17	0,480	707		340		340
023 121	1	1322	142D00b		2	11	12		SML			0,44	0,750	707		530		530
023 121	1	1322	143A00		2	11	12		SML			0,98	0,800	707		566		566
023 121	1	1322	143E00		2	11	12		SML			0,10	0,310	707		219		219
023 121	1	1322	143E03		2	11	12		SML		1	0,04	0,200	707		141		141
023 121	1	1322	143E12		2	11	12		SML			0,57	2,200	707		1555		1555
023 121	1	1322	143E12		1	2	11	12	SML		1	0,07	0,300	707		212		212
023 121	1	1322	144A15		2	11	12		SML			0,50	1,900	707		1343		1343
023 121	1	1322	144B14		2	11	12		SML			1,00	3,200	707		2262		2262
023 121	1	1322	144C13		2	11	12		SML		1	0,08	0,325	707		230		230
023 121	1	1322	144C15		2	11	12		SML		1	0,22	0,900	707		636		636
023 121	2	1322	101B00		2	11	12		SML			0,30	1,200	707		848		848
023 121	2	1322	101C01a		2	11	12		SML			0,11	0,350	707		247		247
023 121	2	1322	101C12		2	11	12		SML			0,61	2,680	707		1895		1895
023 121	2	1322	101C12		1	2	11	12	SML			0,28	1,120	707		792		792
023 121	2	1322	101G00z		2	11	12		SML			0,13	0,520	707		368		368
023 121	2	1322	101H11		2	11	12		SML			0,71	2,480	707		1753		1753
023 121	2	1322	101H11		1	2	11	12	SML			0,30	1,050	707		742		742
023 121	2	1322	102A00		2	11	12		SML			0,04	0,140	707		99		99
023 121	2	1322	102A11		1	2	11	12	SML			0,47	1,650	707		1167		1167
023 121	2	1322	102B11		2	11	12		SML			0,17	0,600	707		424		424
023 121	2	1322	102C10		2	11	12		SML			0,29	1,020	707		721		721
023 121	2	1322	102C13		2	11	12		SML			0,45	1,500	707		1061		1061

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1322	103B12		2	11	12		SML		0,19	0,670	707		474			474
023 121	2	1322	103C10		2	11	12		SML		0,20	1,200	707		848			848
023 121	2	1322	103D00		2	11	12		SML		0,18	0,630	707		445			445
023 121	2	1322	103D01c		2	11	12		SML		0,13	0,350	707		247			247
023 121	2	1322	103E00		2	11	12		SML		0,12	0,420	707		297			297
023 121	2	1322	103F01a		2	11	12		SML		0,25	1,000	707		707			707
023 121	2	1322	103G01a		2	11	12		SML		0,50	1,000	707		707			707
023 121	2	1322	104A00		2	11	12		SML		0,02	0,070	707		49			49
023 121	2	1322	104A13		2	11	12		SML		0,11	0,390	707		276			276
023 121	2	1322	104B14		2	11	12		SML		0,42	1,470	707		1039			1039
023 121	2	1322	104C12		2	11	12		SML		0,16	0,500	707		354			354
023 121	2	1322	105B00		2	11	12		SML		0,23	0,920	707		650			650
023 121	2	1322	105B13a		2	11	12		SML		0,19	0,790	707		559			559
023 121	2	1322	105B13b		2	11	12		SML		0,26	1,040	707		735			735
023 121	2	1322	105C13		2	11	12		SML		0,46	1,840	707		1301			1301
023 121	2	1322	105E13		2	11	12		SML		0,29	1,100	707		778			778
023 121	2	1322	106A09		2	11	12		SML		0,51	2,020	707		1428			1428
023 121	2	1322	107C00		2	11	12		SML		0,26	1,040	707		735			735
023 121	2	1322	107D00		2	11	12		SML		0,12	0,400	707		283			283
023 121	2	1322	109A00		2	11	12		SML		0,10	0,400	707		283			283
023 121	2	1322	109A10		2	11	12		SML		0,24	0,960	707		679			679
023 121	2	1322	109B10		2	11	12		SML		0,35	1,400	707		990			990
023 121	2	1322	109D11		2	11	12		SML		0,33	1,320	707		933			933
023 121	2	1322	109E10		2	11	12		SML		0,53	2,120	707		1499			1499
023 121	2	1322	109E10		1	2	11	12	SML		0,68	2,720	707		1923			1923
023 121	2	1322	109F10		2	11	12		SML		0,50	2,000	707		1414			1414
023 121	2	1322	109F10		1	2	11	12	SML		0,37	1,480	707		1046			1046
023 121	2	1322	110C11		2	11	12		SML		0,11	0,440	707		311			311
023 121	2	1322	110C11		1	2	11	12	SML		0,61	2,440	707		1725			1725
023 121	2	1322	110D13		2	11	12		SML		0,50	2,000	707		1414			1414
023 121	2	1322	110D13		1	2	11	12	SML		0,12	0,480	707		339			339
023 121	2	1322	111A00		2	11	12		SML		0,40	1,600	707		1131			1131
023 121	2	1322	111A13		2	11	12		SML		0,44	1,760	707		1244			1244
023 121	2	1322	118A05		2	11	12		SML		0,07	0,280	707		198			198
023 121	2	1322	118C00		2	11	12		SML		0,12	0,400	707		283			283
023 121	2	1322	119A01b		2	11	12		SML		0,16	0,650	707		460			460
023 121	2	1322	119C00		2	11	12		SML		0,10	0,400	707		283			283
023 121	2	1322	119C13a		2	11	12		SML		0,80	3,200	707		2262			2262
023 121	2	1322	201A00		2	11	12		SML		0,27	0,900	707		636			636
023 121	2	1322	201B00		2	11	12		SML		0,24	0,840	707		594			594
023 121	2	1322	201B10		2	11	12		SML		0,61	2,135	707		1509			1509
023 121	2	1322	201C11		2	11	12		SML		0,07	0,240	707		170			170
023 121	2	1322	201D10		2	11	12		SML		0,47	2,450	707		1732			1732
023 121	2	1322	201D10		1	2	11	12	SML		0,57	2,000	707		1414			1414
023 121	2	1322	201E00z		2	11	12		SML		0,23	0,810	707		573			573
023 121	2	1322	201E01a		2	11	12		SML		0,14	0,400	707		283			283
023 121	2	1322	201E02b		2	11	12		SML		0,50	1,750	707		1237			1237
023 121	2	1322	201E11		2	11	12		SML		0,08	0,280	707		198			198
023 121	2	1322	202B14		2	11	12		SML		0,59	2,070	707		1463			1463
023 121	2	1322	202D10		2	11	12		SML		0,34	1,190	707		841			841
023 121	2	1322	202E14		2	11	12		SML		0,56	1,960	707		1386			1386
023 121	2	1322	203B01b		2	11	12		SML		0,30	1,000	707		707			707
023 121	2	1322	203C00		2	11	12		SML		0,50	4,500	707		3182			3182
023 121	2	1322	203C17		2	11	12		SML		0,19	1,520	707		1075			1075
023 121	2	1322	203F12		2	11	12		SML		0,23	0,800	707		566			566
023 121	2	1322	203G01a		2	11	12		SML		0,15	0,500	707		354			354
023 121	2	1322	229C14		2	11	12		SML		0,62	2,170	707		1534			1534
023 121	2	1322	229D13		2	11	12		SML		0,68	2,380	707		1683			1683
023 121	2	1322	229E14		2	11	12		SML		0,43	1,500	707		1061			1061
023 121	2	1322	229F00		2	11	12		SML		0,25	0,900	707		636			636
023 121	2	1322	229J10		2	11	12		SML		0,06	0,210	707		148			148
023 121	2	1322	229J13		2	11	12		SML		0,15	0,600	707		424			424
023 121	2	1322	230B00b		2	11	12		SML		0,07	0,280	707		198			198
023 121	2	1322	230B00a		2	11	12		SML		0,20	0,800	707		566			566
023 121	2	1322	231C00		2	11	12		SML		0,05	0,180	707		127			127
023 121	2	1322	231D00		2	11	12		SML		0,42	1,400	707		990			990
023 121	2	1322	231E00		2	11	12		SML		0,71	2,490	707		1760			1760
023 121	2	1322	231F01b		2	11	12		SML		0,30	0,800	707		566			566
023 121	2	1322	231F11		2	11	12		SML		0,42	1,470	707		1039			1039
023 121	2	1322	231G00		2	11	12		SML		0,14	0,560	707		396			396
023 121	2	1322	232A00		2	11	12		SML		0,50	1,700	707		1202			1202
023 121	2	1322	232B00		2	11	12		SML		0,18	0,630	707		445			445
023 121	2	1322	233C15		2	11	12		SML		0,80	2,800	707		1980			1980
023 121	2	1322	234C00		2	11	12		SML		0,18	0,700	707		495			495
023 121	2	1322	234C13		2	11	12		SML		0,40	1,600	707		1131			1131
023 121	2	1322	234D01a		2	11	12		SML		0,18	0,400	707		283			283
023 121	2	1322	234F12		2	11	12		SML		0,98	3,900	707		2757			2757
023 121	2	1322	234G00		2	11	12		SML		0,33	1,300	707		919			919
023 121	2	1322	234G01b		2	11	12		SML		0,30	0,900	707		636			636
023 121	2	1322	234G12		2	11	12		SML		0,18	0,720	707		509			509

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1322	234H00		2	11	12		SML			0,53	2,100	707		1485		1485
023 121	2	1322	234H11		2	11	12		SML			0,25	1,000	707		707		707
023 121	2	1322	235B10		2	11	12		SML			0,19	0,760	707		537		537
023 121	2	1322	235B12		2	11	12		SML			0,45	1,800	707		1273		1273
023 121	2	1322	235C00		2	11	12		SML			0,15	0,600	707		424		424
023 121	2	1322	235D01		2	11	12		SML			0,30	1,000	707		707		707
023 121	2	1322	235F10		2	11	12		SML			0,15	0,600	707		424		424
023 121	2	1322	235G10		2	11	12		SML			0,12	0,480	707		339		339
023 121	2	1322	235G10		1	2	11	12	SML			0,17	0,680	707		481		481
023 121	2	1322	235G15		2	11	12		SML			0,50	2,000	707		1414		1414
023 121	3	1322	206B11		2	11	12				2	0,21	0,850	707		601		601
023 121	3	1322	206C01b		2	11	12				1	0,22	0,750	707		530		530
023 121	3	1322	207B01		2	11	12				1	0,17	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	207C01		2	11	12				1	0,81	1,500	707		1061		1061
023 121	3	1322	207D01b		2	11	12				1	0,42	1,400	707		990		990
023 121	3	1322	208E00		2	11	12				1	0,08	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	209B10a		2	11	12				1	0,43	1,500	707		1061		1061
023 121	3	1322	209C10		2	11	12				1	0,13	0,450	707		318		318
023 121	3	1322	209C10		2	2	11	12			2	0,27	1,100	707		778		778
023 121	3	1322	209D01b		2	11	12				1	0,15	0,600	707		424		424
023 121	3	1322	209D11		2	11	12				1	0,16	0,600	707		424		424
023 121	3	1322	209D11		1	2	11	12			1	0,09	0,350	707		247		247
023 121	3	1322	209E00		2	11	12				1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	209E11		2	11	12				1	0,46	1,700	707		1202		1202
023 121	3	1322	210A12		2	11	12				1	0,68	2,600	707		1838		1838
023 121	3	1322	210A12		1	2	11	12			2	0,27	1,100	707		778		778
023 121	3	1322	210C00		2	11	12				1	0,13	0,500	707		354		354
023 121	3	1322	210D00		2	11	12				1	0,08	0,250	707		177		177
023 121	3	1322	210E00		2	11	12				1	0,08	0,250	707		177		177
023 121	3	1322	210E10		2	11	12				1	0,11	0,450	707		318		318
023 121	3	1322	210E12		2	11	12				2	0,34	1,350	707		954		954
023 121	3	1322	210F00		2	11	12				1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	210H00		2	11	12				1	0,20	0,800	707		566		566
023 121	3	1322	210H01a		2	11	12				1	0,40	1,450	707		1025		1025
023 121	3	1322	210H01b		2	11	12				1	0,10	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	211D01a		2	11	12				1	0,05	0,170	707		120		120
023 121	3	1322	211E00		2	11	12				1	0,08	0,250	707		177		177
023 121	3	1322	212B00		2	11	12				1	0,17	0,500	707		354		354
023 121	3	1322	212B12		2	11	12				1	0,30	1,100	707		778		778
023 121	3	1322	212B12		1	2	11	12			1	0,05	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	212C14		2	11	12				1	0,13	0,450	707		318		318
023 121	3	1322	212C14		1	2	11	12			1	0,26	1,050	707		742		742
023 121	3	1322	212D00		2	11	12				1	0,14	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	212E01e		2	11	12				1	0,38	1,200	707		848		848
023 121	3	1322	212E12a		2	11	12				1	0,40	1,450	707		1025		1025
023 121	3	1322	212E12a		2	11	12				2	0,13	0,550	707		389		389
023 121	3	1322	212F00		2	11	12				1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	212F01c		2	11	12				1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	212F12		2	11	12				1	0,58	2,300	707		1626		1626
023 121	3	1322	212G12		2	11	12				1	0,84	3,300	707		2333		2333
023 121	3	1322	214B01a		2	11	12				1	0,05	0,150	707		106		106
023 121	3	1322	214C01		2	11	12				1	0,10	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	214E09		2	11	12				2	0,38	1,350	707		954		954
023 121	3	1322	215A00		2	11	12				1	0,10	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	215C14		2	11	12				1	0,63	2,500	707		1768		1768
023 121	3	1322	216A01		2	11	12				1	0,10	0,300	707		212		212
023 121	3	1322	216A09		1	2	11	12			2	0,10	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	216B13		2	11	12				1	0,38	1,350	707		954		954
023 121	3	1322	216C00		2	11	12				1	0,14	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	216C01a		2	11	12				1	0,15	0,100	707		71		71
023 121	3	1322	216C01d		2	11	12				1	0,06	0,250	707		177		177
023 121	3	1322	216C01e		2	11	12				1	0,07	0,250	707		177		177
023 121	3	1322	216C11b		2	11	12				1	0,60	2,100	707		1485		1485
023 121	3	1322	216C11b		1	2	11	12			2	0,08	0,350	707		247		247
023 121	3	1322	216C11b		2	2	11	12			2	0,03	0,150	707		106		106
023 121	3	1322	216C12		2	11	12				1	0,46	1,850	707		1308		1308
023 121	3	1322	217B00		2	11	12				1	0,04	0,150	707		106		106
023 121	3	1322	217C01		2	11	12				1	0,73	2,500	707		1768		1768
023 121	3	1322	217F13		2	11	12				1	0,35	1,250	707		884		884
023 121	3	1322	217F13		1	2	11	12			1	0,64	2,300	707		1626		1626
023 121	3	1322	219B10		2	11	12				1	0,11	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	219B13		2	11	12				1	0,12	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	219D01a		2	11	12				1	0,30	1,200	707		848		848
023 121	3	1322	219D13		2	11	12				1	0,11	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	219D13		1	2	11	12			2	0,41	1,650	707		1166		1166
023 121	3	1322	219E01b		2	11	12				1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	219E12		2	11	12				1	0,84	3,150	707		2227		2227
023 121	3	1322	219G12		2	11	12				1	0,10	0,400	707		283		283
023 121	3	1322	219J01		2	11	12				1	0,84	1,500	707		1061		1061
023 121	3	1322	220A11		2	11	12				1	0,29	1,050	707		742		742

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	3	1322 220A12		2	11	12			1	0,03	0,150	707		106		106
023 121	3	3	1322 220B12		2	11	12			2	0,12	0,500	707		354		354
023 121	3	3	1322 220C01		2	11	12			1	0,40	1,800	707		1273		1273
023 121	3	3	1322 220D01		2	11	12			1	0,15	0,550	707		389		389
023 121	3	3	1322 220E00a		2	11	12			1	0,42	1,400	707		990		990
023 121	3	3	1322 220E00b		2	11	12			1	0,10	0,350	707		247		247
023 121	3	3	1322 220E12		2	11	12			1	0,76	3,050	707		2156		2156
023 121	3	3	1322 221A01d		2	11	12			1	0,10	0,350	707		247		247
023 121	3	3	1322 221A09b		2	11	12			1	0,14	0,500	707		354		354
023 121	3	3	1322 221A09b		1	2	11	12		1	0,17	0,650	707		460		460
023 121	3	3	1322 221B00		2	11	12			1	0,08	0,300	707		212		212
023 121	3	3	1322 221C00		2	11	12			1	0,30	1,000	707		707		707
023 121	3	3	1322 221C11		2	11	12			1	1,12	4,100	707		2899		2899
023 121	3	3	1322 221C11		1	2	11	12		1	0,45	1,700	707		1202		1202
023 121	3	3	1322 221C11		1	2	11	12		2	0,45	1,800	707		1273		1273
023 121	3	3	1322 222A14		2	11	12			1	0,74	2,700	707		1909		1909
023 121	3	3	1322 222B14		2	11	12			1	0,37	1,400	707		990		990
023 121	3	3	1322 222C10		2	11	12			1	0,73	2,750	707		1944		1944
023 121	3	3	1322 222C14		2	11	12			1	0,43	1,550	707		1096		1096
023 121	3	3	1322 222D14		2	11	12			1	0,57	2,150	707		1520		1520
023 121	3	3	1322 222E13		2	11	12			1	0,56	2,100	707		1485		1485
023 121	3	3	1322 222N00		2	11	12			1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	3	3	1322 222N08		2	11	12			2	0,09	0,350	707		247		247
023 121	3	3	1322 223A00		2	11	12			1	0,10	0,350	707		247		247
023 121	3	3	1322 223F01		2	11	12			1	0,17	0,400	707		283		283
023 121	3	3	1322 223G00		2	11	12			1	0,20	0,800	707		566		566
023 121	3	3	1322 223G01b		2	11	12			1	0,10	0,400	707		283		283
023 121	3	3	1322 223H00		2	11	12			1	0,20	0,700	707		495		495
023 121	3	3	1322 223H01b		2	11	12			1	0,20	0,700	707		495		495
023 121	3	3	1322 223H11a		2	11	12			1	0,60	2,200	707		1555		1555
023 121	3	3	1322 224A00		2	11	12			1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	3	3	1322 224A10		2	11	12			1	0,34	1,350	707		954		954
023 121	3	3	1322 224B01b		2	11	12			1	0,15	0,500	707		354		354
023 121	3	3	1322 224B13		2	11	12			1	0,45	1,800	707		1273		1273
023 121	3	3	1322 224C11		2	11	12			1	0,62	2,500	707		1768		1768
023 121	3	3	1322 224D00z		2	11	12			1	0,46	1,600	707		1131		1131
023 121	3	3	1322 225A13		2	11	12			1	0,36	1,300	707		919		919
023 121	3	3	1322 225B01c		2	11	12			1	0,32	0,800	707		566		566
023 121	3	3	1322 225B11		2	11	12			1	0,88	3,100	707		2192		2192
023 121	3	3	1322 225D14		2	11	12			1	0,38	1,350	707		954		954
023 121	3	3	1322 226A00a		2	11	12			1	0,12	0,400	707		283		283
023 121	3	3	1322 226A00b		2	11	12			1	0,10	0,400	707		283		283
023 121	3	3	1322 226A00c		2	11	12			1	0,20	0,700	707		495		495
023 121	3	3	1322 226A13a		2	11	12			1	0,15	0,550	707		389		389
023 121	3	3	1322 226A13b		2	11	12			1	0,04	0,150	707		106		106
023 121	3	3	1322 226B00		2	11	12			1	0,54	2,000	707		1414		1414
023 121	3	3	1322 226B13		2	11	12			1	0,15	0,500	707		354		354
023 121	3	3	1322 226D00		2	11	12			1	0,07	0,250	707		177		177
023 121	3	3	1322 226E00		2	11	12			1	0,08	0,250	707		177		177
023 121	3	3	1322 226E01a		2	11	12			1	0,50	2,000	707		1414		1414
023 121	3	3	1322 226E01b		2	11	12			1	0,07	0,200	707		141		141
023 121	3	3	1322 226F00		2	11	12			1	0,07	0,250	707		177		177
023 121	3	3	1322 226F01c		2	11	12			1	0,55	2,000	707		1414		1414
023 121	3	3	1322 226F01d		2	11	12			1	0,25	0,500	707		354		354
023 121	3	3	1322 227A11		2	11	12			1	0,20	0,750	707		530		530
023 121	3	3	1322 227A11		1	2	11	12		1	0,64	2,900	707		2050		2050
023 121	3	3	1322 227B01		2	11	12			1	0,10	0,300	707		212		212
023 121	3	3	1322 227B12		2	11	12			1	0,81	3,100	707		2192		2192
023 121	3	3	1322 227B12		1	2	11	12		1	0,08	0,250	707		177		177
023 121	3	3	1322 227C01c		2	11	12			1	0,10	0,350	707		247		247
023 121	3	3	1322 227C12		2	11	12			1	0,30	1,050	707		742		742
023 121	3	3	1322 227D09		2	11	12			1	0,16	0,650	707		460		460
023 121	3	3	1322 227D11		2	11	12			1	0,32	1,200	707		848		848
023 121	3	3	1322 227E11a		2	11	12			1	0,22	0,800	707		566		566
023 121	3	3	1322 227E11b		2	11	12			1	0,29	1,100	707		778		778
023 121	3	3	1322 227G09		2	11	12			1	0,24	0,950	707		672		672
023 121	3	3	1322 227G13		2	11	12			1	0,39	1,550	707		1096		1096
023 121	3	3	1322 228A00a		2	11	12			1	0,25	0,800	707		566		566
023 121	3	3	1322 228A00b		2	11	12			1	0,16	0,600	707		424		424
023 121	3	3	1322 228A09		2	11	12			2	0,22	0,850	707		601		601
023 121	3	3	1322 228B09		2	11	12			1	0,29	1,050	707		742		742
023 121	3	3	1322 228B09		1	2	11	12		1	0,05	0,150	707		106		106
023 121	3	3	1322 236A00		2	11	12			1	0,25	0,700	707		495		495
023 121	3	3	1322 236E12		2	11	12			1	0,52	4,150	707		2934		2934
023 121	3	3	1322 238E00		2	11	12			1	0,08	0,300	707		212		212
023 121	3	3	1322 239B01a		2	11	12			1	0,40	4,000	707		2828		2828
023 121	3	3	1322 239B01b		2	11	12			1	0,15	0,500	707		354		354
023 121	3	3	1322 240D01		2	11	12			1	0,30	0,400	707		283		283
023 121	3	3	1322 240E01a		2	11	12			1	0,30	1,400	707		990		990
023 121	3	3	1322 241A15		2	11	12			1	0,74	5,900	707		4171		4171

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1322	241B00		2	11	12				1	0,16	0,500	707		354		354
023 121	3	1322	241B01a		2	11	12				1	0,43	3,730	707		2637		2637
023 121	3	1322	241C03		2	11	12				1	0,17	1,500	707		1061		1061
023 121	3	1322	241D00		2	11	12				1	0,10	0,300	707		212		212
023 121	3	1322	241E00a		2	11	12				1	0,05	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	241E01b		2	11	12				1	0,35	0,700	707		495		495
023 121	3	1322	241E01c		2	11	12				1	0,05	0,200	707		141		141
023 121	3	1322	242H02		2	11	12				1	0,18	1,600	707		1131		1131
023 121	3	1322	243D01a		1	2	11	12			1	0,65	5,500	707		3889		3889
023 121	3	1322	243E00b		2	11	12				1	0,74	2,700	707		1909		1909
023 121	3	1322	243E00a		2	11	12				1	0,10	0,350	707		247		247
023 121	3	1322	243F03		2	11	12				1	0,16	1,200	707		848		848
023 121	4	1322	303L01		2	11	12		SML			0,18	0,522	707		369		369
023 121	4	1322	304B13		2	11	12		SML			1,40	12,600	707		8908		8908
023 121	4	1322	304C13		2	11	12		SML			0,36	3,240	707		2291		2291
023 121	4	1322	402B14		2	11	12		SML			1,41	10,790	707		7629		7629
023 121	4	1322	402E12		2	11	12		SML			1,42	10,430	707		7374		7374
023 121	4	1322	402F14a		2	11	12		SML			0,43	2,420	707		1711		1711
023 121	4	1322	402F14b		2	11	12		SML			0,63	4,660	707		3295		3295
023 121	4	1322	403A15		2	11	12		SML			2,04	14,688	707		10384		10384
023 121	4	1322	403B16		2	11	12		SML			1,62	9,180	707		6490		6490
023 121	4	1322	403C14a		2	11	12		SML			2,10	14,700	707		10393		10393
023 121	4	1322	403E11		2	11	12		SML			0,24	0,960	707		679		679
023 121	4	1322	403E12		2	11	12		SML			1,52	6,080	707		4299		4299
023 121	4	1322	404B09c		2	11	12		SML			0,05	0,200	707		141		141
023 121	4	1322	404B15a		2	11	12		SML			1,63	11,736	707		8297		8297
023 121	4	1322	405C03		2	11	12		SML			0,10	0,653	707		462		462
023 121	4	1322	405C14		2	11	12		SML			2,38	16,660	707		11779		11779
023 121	4	1322	405D04b		2	11	12		SML			0,07	0,483	707		341		341
023 121	4	1322	405D04c		2	11	12		SML			0,17	1,224	707		865		865
023 121	4	1322	405D14		2	11	12		SML			1,76	12,672	707		8959		8959
023 121	4	1322	406A01a		2	11	12		SML			0,25	0,725	707		513		513
023 121	4	1322	406B13		2	11	12		SML			0,16	0,640	707		452		452
023 121	4	1322	408A04a		1	2	11	12				0,07	0,240	707		170		170
023 121	4	1322	408A15		2	11	12		SML			1,76	11,968	707		8461		8461
023 121	4	1322	408B04		2	11	12		SML			0,18	0,558	707		395		395
023 121	4	1322	409F13		2	11	12		SML			2,26	15,954	707		11279		11279
023 121	4	1322	409H04		2	11	12		SML			0,07	0,215	707		152		152
023 121	4	1322	412A03		2	11	12		SML			0,27	0,756	707		534		534
023 121	4	1322	413U01		2	11	12		SML			0,33	0,891	707		630		630
023 121	4	1322	416A12a		2	11	12		SML			1,43	7,640	707		5401		5401
023 121	4	1322	416E12		2	11	12		SML			2,26	12,820	707		9064		9064
023 121	4	1322	416H12		2	11	12		SML			2,37	13,380	707		9460		9460
023 121	4	1322	421A11		2	11	12		SML			3,08	24,640	707		17420		17420
023 121	4	1322	421B13		2	11	12		SML			2,23	17,840	707		12613		12613
023 121	4	1322	421E16		2	11	12		SML			1,04	9,360	707		6618		6618
023 121	4	1322	421G08		2	11	12		SML			0,13	0,520	707		368		368
023 121	4	1322	421G08		1	2	11	12				0,49	1,960	707		1386		1386
023 121	4	1322	421G10		2	11	12		SML			0,51	2,040	707		1442		1442
023 121	4	1322	421G16		2	11	12		SML			0,39	2,808	707		1985		1985
023 121	4	1322	421K09		2	11	12		SML			0,23	0,832	707		588		588
023 121	4	1322	421K14		2	11	12		SML			0,23	0,830	707		587		587
023 121	4	1322	422D11		2	11	12		SML			4,67	37,360	707		26414		26414
023 121	4	1322	424B10		2	11	12		SML			1,16	9,280	707		6561		6561
023 121	4	1322	425A02a		2	11	12		SML			0,41	1,312	707		928		928
023 121	4	1322	425B00		2	11	12		SML			1,40	5,900	707		4171		4171
023 121	4	1322	425C14		2	11	12		SML			0,50	4,000	707		2828		2828
023 121	4	1322	425F12		2	11	12		SML			2,25	18,000	707		12726		12726
023 121	4	1322	426B00		2	11	12		SML			1,48	5,686	707		4020		4020
023 121	4	1322	426F15		2	11	12		SML			1,34	9,380	707		6632		6632
023 121	4	1322	426H15		2	11	12		SML			2,07	14,490	707		10244		10244
023 121	4	1322	426K15		2	11	12		SML			1,10	8,800	707		6222		6222
023 121	4	1322	427B14		2	11	12		SML			5,50	49,500	707		34997		34997
023 121	4	1322	428A04a		2	11	12		SML			0,05	0,150	707		106		106
023 121	4	1322	501B11		2	11	12		SML			0,25	1,000	707		707		707
023 121	4	1322	502C13		2	11	12		SML			0,58	4,640	707		3280		3280
023 121	4	1322	502G07		2	11	12		SML			0,14	0,560	707		396		396
023 121	4	1322	503G12		2	11	12		SML			1,33	10,640	707		7522		7522
023 121	4	1322	505E08		2	11	12		SML			0,06	0,240	707		170		170
023 121	4	1322	505J13		2	11	12		SML			0,85	6,800	707		4808		4808
023 121	4	9222	302T12		2	11	12		SML			0,16	1,280	707		905		905
023 121	7	1322	307C14		1	2	11	12			1	0,41	1,500	707		1061		1061
023 121	7	1322	307G10		1	2	11	12			1	0,65	2,400	707		1697		1697
023 121	7	1322	307H07a		1	2	11	12			1	0,06	0,200	707		141		141
023 121	7	1322	307H12		1	2	11	12			1	0,69	2,600	707		1838		1838
023 121	7	1322	307J12		1	2	11	12			1	0,34	0,600	707		424		424
023 121	7	1322	307L11		1	2	11	12			1	0,31	0,500	707		354		354
023 121	7	1322	307N14		1	2	11	12			1	0,54	1,100	707		778		778
023 121	7	1322	308B01a		2	11	12		SML		1	0,15	0,300	707		212		212
023 121	7	1322	308B05a		1	2	11	12			1	0,15	0,400	707		283		283

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1322	309A11	1 2 11 12	SML	1	0,30	1,100	707	778									778
023 121	7	1322	309A13	1 2 11 12	SML	1	0,86	6,600	707	4666									4666
023 121	7	1322	309C01b	2 11 12	SML	1	0,15	0,500	707	354									354
023 121	7	1322	309D12	1 2 11 12	SML	1	1,64	11,500	707	8131									8131
023 121	7	1322	309D12	2 2 11 12	SML	1	0,19	1,450	707	1025									1025
023 121	7	1322	310A01c	2 11 12	SML	1	0,29	1,100	707	778									778
023 121	7	1322	310A11a	1 2 11 12	SML	1	0,36	3,050	707	2156									2156
023 121	7	1322	310A11a	2 2 11 12	SML	1	0,05	0,400	707	283									283
023 121	7	1322	310A11b	1 2 11 12	SML	1	0,39	3,200	707	2262									2262
023 121	7	1322	310A12	1 2 11 12	SML	1	0,43	3,600	707	2545									2545
023 121	7	1322	310A13	1 2 11 12	SML	1	0,15	1,250	707	884									884
023 121	7	1322	310B01c	2 11 12	SML	1	0,11	0,500	707	354									354
023 121	7	1322	310B11	1 2 11 12	SML	1	1,93	15,800	707	11171									11171
023 121	7	1322	310C12	1 2 11 12	SML	1	0,99	8,500	707	6010									6010
023 121	7	1322	310C13	1 2 11 12	SML	1	0,43	3,300	707	2333									2333
023 121	7	1322	310D02a	1 2 11 12	SML	1	0,61	4,600	707	3252									3252
023 121	7	1322	310D13	1 2 11 12	SML	1	0,10	0,700	707	495									495
023 121	7	1322	310D14	1 2 11 12	SML	1	0,61	4,500	707	3182									3182
023 121	7	1322	310E09	1 2 11 12	SML	1	0,22	0,800	707	566									566
023 121	7	1322	310F11	1 2 11 12	SML	1	0,37	0,700	707	495									495
023 121	7	1322	310F11	2 2 11 12	SML	1	0,18	1,350	707	954									954
023 121	7	1322	311A00	2 11 12	SML	1	0,50	2,500	707	1768									1768
023 121	7	1322	311B00	2 11 12	SML	1	0,60	2,500	707	1768									1768
023 121	7	1322	311D10b	1 2 11 12	SML	1	1,88	6,500	707	4596									4596
023 121	7	1322	311F10	1 2 11 12	SML	1	1,69	2,500	707	1768									1768
023 121	7	1322	311F10	2 2 11 12	SML	1	0,13	0,500	707	354									354
023 121	7	1322	311G11	1 2 11 12	SML	1	1,44	2,500	707	1768									1768
023 121	7	1322	311H02	1 2 11 12	SML	1	0,08	0,300	707	212									212
023 121	7	1322	311J11	1 2 11 12	SML	1	2,05	4,200	707	2969									2969
023 121	7	1322	313B05b	1 2 11 12	SML	1	0,08	0,200	707	141									141
023 121	7	1322	313B12b	1 2 11 12	SML	1	0,18	0,300	707	212									212
023 121	7	1322	313C01	2 11 12	SML	1	0,10	0,400	707	283									283
023 121	7	1322	313E11a	1 2 11 12	SML	1	0,10	0,100	707	71									71
023 121	7	1322	313F00a	2 11 12	SML	1	0,56	1,100	707	778									778
023 121	7	1322	313G12	1 2 11 12	SML	1	1,01	1,100	707	778									778
023 121	7	1322	313H15	1 2 11 12	SML	1	0,53	1,800	707	1273									1273
023 121	7	1322	313J02	1 3 12 12	SML	1	0,03	0,100	707	71									71
023 121	7	1322	313J11	1 3 12 12	SML	1	0,92	1,200	707	848									848
023 121	7	1322	313J12a	1 3 12 12	SML	1	0,40	0,600	707	424									424
023 121	7	1322	313M01a	2 11 12	SML	1	0,15	0,500	707	354									354
023 121	7	1322	313N01a	2 11 12	SML	1	0,20	0,400	707	283									283
023 121	7	1322	316H13a	1 2 11 12	SML	1	0,10	0,350	707	247									247
023 121	7	1322	323H01c	2 11 12	SML	1	0,05	0,200	707	141									141
023 121	7	1322	323K01	2 11 12	SML	1	0,06	0,400	707	283									283
023 121	7	1322	324A01	1 2 11 12	SML	1	1,85	13,800	707	9757									9757
023 121	7	1322	324E03	1 2 11 12	SML	1	0,05	0,350	707	247									247
023 121	7	1322	324F01a	2 11 12	SML	1	0,15	0,800	707	566									566
023 121	7	1322	326B10	1 2 11 12	SML	1	0,11	0,400	707	283									283
023 121	7	1322	326C10	1 2 11 12	SML	1	0,12	0,450	707	318									318
023 121	7	1322	326D10	1 2 11 12	SML	1	0,10	0,350	707	247									247
023 121	7	1322	326E10	1 2 11 12	SML	1	0,23	1,700	707	1202									1202
023 121	7	1322	326E12	1 2 11 12	SML	1	0,24	0,900	707	636									636
023 121	7	1322	326E15	1 2 11 12	SML	1	0,54	4,500	707	3182									3182
023 121	7	1322	327A00	2 11 12	SML	1	0,20	1,200	707	848									848
023 121	7	1322	327D00	2 11 12	SML	1	0,40	1,500	707	1061									1061
023 121	7	1322	327E00a	2 11 12	SML	1	1,05	2,500	707	1768									1768
023 121	7	1322	327E00b	2 11 12	SML	1	0,15	0,500	707	354									354
023 121	7	1322	329A03	1 2 11 12	SML	1	0,08	0,500	707	354									354
023 121	7	1322	613C10	1 2 11 12	SML	1	0,74	2,900	707	2050									2050
023 121	7	1322	613D01a	2 11 12	SML	1	0,60	3,500	707	2475									2475
023 121	7	1322	613E01a	2 11 12	SML	1	0,30	0,800	707	566									566
023 121	7	1322	613E12	1 2 11 12	SML	1	0,09	0,350	707	247									247
023 121	8	1322	514E12	2 11 12	SML	1	0,77	2,800	707	1980									1980
023 121	8	1322	514G04a	2 11 12	SML	1	0,10	0,300	707	212									212
023 121	8	1322	514G04b	2 11 12	SML	1	0,50	1,500	707	1061									1061
023 121	8	1322	514G06	2 11 12	SML	1	0,03	0,120	707	85									85
023 121	8	1322	515D02b	2 11 12	SML	1	0,03	0,100	707	71									71
023 121	8	1322	516A02a	2 11 12	SML	1	0,10	0,400	707	283									283
023 121	8	1322	516A15	2 11 12	SML	1	0,71	6,000	707	4242									4242
023 121	8	1322	516F13	2 11 12	SML	1	1,35	12,000	707	8484									8484
023 121	8	1322	519A01b	2 11 12	SML	1	0,02	0,050	707	35									35
023 121	8	1322	519A02	2 11 12	SML	1	0,33	1,100	707	778									778
023 121	8	1322	519A03b	2 11 12	SML	1	0,06	0,100	707	71									71
023 121	8	1322	519F02	2 11 12	SML	1	0,05	0,150	707	106									106
023 121	8	1322	519J01b	2 11 12	SML	1	0,12	0,500	707	354									354
023 121	8	1322	522E02a	2 11 12	SML	1	0,38	1,100	707	778									778
023 121	8	1322	522F02	2 11 12	SML	1	0,29	1,200	707	848									848
023 121	8	1322	522G12	2 11 12	SML	1	0,72	6,300	707	4454									4454
023 121	8	1322	522H02b	2 11 12	SML	1	0,16	1,000	707	707									707
023 121	8	1322	522H11	2 11 12	SML	1	1,40	12,500	707	8838									8838

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1322	522J04		2	11	12		SML		0,06	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	522K03a		2	11	12		SML		0,12	0,300	707		212			212
023 121	8	1322	522K03a		1 2	11	12		SML		0,01	0,050	707		35			35
023 121	8	1322	522K10		2	11	12		SML		0,29	0,800	707		566			566
023 121	8	1322	522L02a		2	11	12		SML		0,33	2,000	707		1414			1414
023 121	8	1322	522L05		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	522L11		2	11	12		SML		0,51	2,000	707		1414			1414
023 121	8	1322	522M03		2	11	12		SML		0,03	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	524E04		2	11	12		SML		0,49	1,900	707		1343			1343
023 121	8	1322	524F01b		2	11	12		SML		0,02	0,050	707		35			35
023 121	8	1322	524F10		2	11	12		SML		0,09	0,350	707		247			247
023 121	8	1322	524G00		2	11	12		SML		0,06	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	524G01		2	11	12		SML		0,05	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	524G09		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	526B13		2	11	12		SML		0,45	3,700	707		2616			2616
023 121	8	1322	532C02b		2	11	12		SML		0,20	0,700	707		495			495
023 121	8	1322	532C11		2	11	12		SML		0,45	1,700	707		1202			1202
023 121	8	1322	532E01a		2	11	12		SML		0,45	0,200	707		141			141
023 121	8	1322	532F02b		2	11	12		SML		0,41	1,200	707		848			848
023 121	8	1322	532F10		2	11	12		SML		0,91	3,500	707		2475			2475
023 121	8	1322	532G01a		2	11	12		SML		0,34	1,000	707		707			707
023 121	8	1322	532G02a		2	11	12		SML		0,27	0,900	707		636			636
023 121	8	1322	532G10		2	11	12		SML		0,80	6,000	707		4242			4242
023 121	8	1322	532G12		2	11	12		SML		0,98	8,800	707		6222			6222
023 121	8	1322	532H04		2	11	12		SML		0,09	0,250	707		177			177
023 121	8	1322	532J06		2	11	12		SML		0,07	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	532J12		2	11	12		SML		2,15	19,000	707		13433			13433
023 121	8	1322	532K04		2	11	12		SML		0,09	0,200	707		141			141
023 121	8	1322	532K05		2	11	12		SML		0,56	1,000	707		707			707
023 121	8	1322	533A04b		2	11	12		SML		0,20	0,400	707		283			283
023 121	8	1322	533A06b		2	11	12		SML		0,20	0,500	707		354			354
023 121	8	1322	533B01c		2	11	12		SML		0,25	0,900	707		636			636
023 121	8	1322	533B12		2	11	12		SML		0,37	1,400	707		990			990
023 121	8	1322	533C05		2	11	12		SML		0,63	1,000	707		707			707
023 121	8	1322	533C05		1 2	11	12		SML		0,21	0,800	707		566			566
023 121	8	1322	533C06a		2	11	12		SML		0,02	0,050	707		35			35
023 121	8	1322	533D02		2	11	12		SML		0,22	0,600	707		424			424
023 121	8	1322	533D07b		2	11	12		SML		0,03	0,050	707		35			35
023 121	8	1322	533F01a		2	11	12		SML		0,49	1,800	707		1273			1273
023 121	8	1322	533F04		2	11	12		SML		0,32	0,800	707		566			566
023 121	8	1322	533F11		2	11	12		SML		0,62	5,000	707		3535			3535
023 121	8	1322	533G04		2	11	12		SML		0,24	0,700	707		495			495
023 121	8	1322	533H04		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	533J12		2	11	12		SML		0,63	2,300	707		1626			1626
023 121	8	1322	533K08		2	11	12		SML		0,02	0,050	707		35			35
023 121	8	1322	533K10		2	11	12		SML		0,59	2,200	707		1555			1555
023 121	8	1322	533K12b		2	11	12		SML		0,45	1,700	707		1202			1202
023 121	8	1322	533L12		2	11	12		SML		1,07	4,100	707		2899			2899
023 121	8	1322	535F04		2	11	12		SML		0,12	0,500	707		354			354
023 121	8	1322	538H00		2	11	12		SML		0,69	2,100	707		1485			1485
023 121	8	1322	538H02		2	11	12		SML		0,27	2,200	707		1555			1555
023 121	8	1322	538H03		2	11	12		SML		0,04	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	538H04		2	11	12		SML		0,15	0,500	707		354			354
023 121	8	1322	538H07		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	538K11		2	11	12		SML		0,72	2,700	707		1909			1909
023 121	8	1322	538K11		1 2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	538K11		2 2	11	12		SML		0,03	0,120	707		85			85
023 121	8	1322	538L11		2	11	12		SML		1,82	15,500	707		10959			10959
023 121	8	1322	539D11		2	11	12		SML		0,53	4,500	707		3182			3182
023 121	8	1322	539E02b		2	11	12		SML		0,07	0,500	707		354			354
023 121	8	1322	539E11		2	11	12		SML		1,57	13,000	707		9191			9191
023 121	8	1322	539E14a		2	11	12		SML		0,54	4,600	707		3252			3252
023 121	8	1322	539F09b		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	539G05		2	11	12		SML		0,07	0,200	707		141			141
023 121	8	1322	539H07		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	539H07		1 2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	539H12		2	11	12		SML		0,27	1,800	707		1273			1273
023 121	8	1322	539J00		2	11	12		SML		0,79	0,300	707		212			212
023 121	8	1322	539K01c		2	11	12		SML		0,89	6,800	707		4808			4808
023 121	8	1322	539K12b		2	11	12		SML		0,34	2,800	707		1980			1980
023 121	8	1322	540A04		2	11	12		SML		0,03	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	540A09		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	540A09		1 2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	540A09		3 2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	540C09		2	11	12		SML		0,15	0,550	707		389			389
023 121	8	1322	540E13		2	11	12		SML		0,45	1,800	707		1273			1273
023 121	8	1322	540F10		2	11	12		SML		0,03	0,150	707		106			106
023 121	8	1322	540H12b		2	11	12		SML		1,62	6,200	707		4383			4383
023 121	8	1322	540J11		2	11	12		SML		0,02	0,100	707		71			71
023 121	8	1322	540J11		1 2	11	12		SML		0,08	0,350	707		247			247

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	8	1322	541C02		2	11	12	SML			0,13	1,000	707	707		707	
023	121	8	1322	541D07		2	11	12	SML			0,03	0,150	707	106		106	
023	121	8	1322	543E12		2	11	12	SML			0,05	0,100	707	71		71	
023	121	8	1322	543E12	1	2	11	12	SML			1,17	4,750	707	3358		3358	
023	121	8	1322	551B03		2	11	12	SML			0,12	0,350	707	247		247	
105	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										256,17	1247,683	tis	882129		882129
023	311	7	1322	310A01d		2	11	6	SML	1		0,05	0,050	121200	6060		6060	
023	311	7	1322	313C01		2	11	6	SML	1		0,06	0,060	121200	7272		7272	
023	311	7	1322	313G12	1	2	11	6	SML	1		0,03	0,030	121200	3636		3636	
023	311	7	1322	313H15	1	2	11	6	SML	1		0,15	0,150	121200	18180		18180	
023	311	7	1322	324F01a		2	11	6	SML	1		0,15	0,150	121200	18180		18180	
023	311	7	1322	613D01a		2	11	6	SML	1		0,10	0,100	121200	12120		12120	
023	311	7	1322	614F01a		2	11	6	SML	1		0,04	0,040	121200	4848		4848	
023	311	7	1322	614G01d		2	11	6	SML	1		0,08	0,080	121200	9696		9696	
105	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,66	0,660	tis	79992		79992
023	331	1	1322	113E08		2	11	6	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	1	1322	114E12	1	2	11	6	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	1	1322	117B10a	1	2	11	6	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	1	1322	125C12		2	11	6	SML	1		0,02	0,020	176750	3535		3535	
023	331	1	1322	135C12a	1	2	11	6	SML	1		0,05	0,050	176750	8838		8838	
023	331	1	1322	141H00		2	11	3	SML	1			0,030	176750	5303		5303	
023	331	1	1322	141H11		2	11	3	SML	1			0,030	176750	5303		5303	
023	331	2	1322	235E10		2	11	6	SML			0,08	0,088	176750	15554		15554	
023	331	2	1322	235F14		2	11	6	SML			0,05	0,055	176750	9721		9721	
023	331	3	1322	207C01		2	11	3	SML	1		0,08	0,080	176750	14140		14140	
023	331	3	1322	208A01a		2	11	3	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	3	1322	209E11	1	2	11	3	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	3	1322	210A12	1	2	11	3	SML	1		0,13	0,065	176750	11489		11489	
023	331	3	1322	212G12		2	11	3	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	3	1322	216A09		2	11	3	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	3	1322	216A09	1	2	11	3	SML	1		0,10	0,050	176750	8838		8838	
023	331	3	1322	216C11b	1	2	11	3	SML	1		0,04	0,040	176750	7070		7070	
023	331	3	1322	217B11	1	2	11	3	SML	1		0,10	0,050	176750	8838		8838	
023	331	3	1322	219D13	1	2	11	3	SML	1		0,06	0,030	176750	5303		5303	
023	331	3	1322	221A01c		2	11	3	SML	1		0,02	0,020	176750	3535		3535	
023	331	3	1322	224C07		2	11	3	SML	1		0,03	0,030	176750	5303		5303	
023	331	3	1322	228A09		2	11	3	SML	1		0,08	0,040	176750	7070		7070	
105	023	331	Individuální ochrana										1,05	0,888	tis	156961		156961
023	611	7	1322	316B14	1	2	11	6			1	0,15	75,000	606	45450		45450	
023	611	7	1322	320A10	1	2	11	6			1	0,13	0,013	606	8		8	
105	023	611	Oplůtky v oborách										0,28	75,013	ks	45458		45458
* Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												258,16	1330,244		1183629		1183629	
024	011	1	1322	112F12		2	11	9				0,16	0,650	808	525		525	
024	011	1	1322	114C00		2	11	9				0,33	0,992	808	802		802	
024	011	1	1322	114D00		2	11	9				0,16	0,500	808	404		404	
024	011	1	1322	114D11		2	11	9				0,11	0,380	808	307		307	
024	011	1	1322	114E12		2	11	9				0,10	0,330	808	267		267	
024	011	1	1322	114E12	1	2	11	9				0,02	0,100	808	81		81	
024	011	1	1322	115B09a		2	11	9				0,54	1,820	808	1471		1471	
024	011	1	1322	115B09a	1	2	11	9				0,12	0,470	808	380		380	
024	011	1	1322	115B09b		2	11	9				0,38	1,340	808	1083		1083	
024	011	1	1322	115D09		2	11	9				0,12	0,480	808	388		388	
024	011	1	1322	115E11		2	11	9				0,10	0,100	808	81		81	
024	011	1	1322	115F00		2	11	9				0,23	0,150	808	121		121	
024	011	1	1322	115F13		2	11	9				0,32	1,230	808	994		994	
024	011	1	1322	116B00		2	11	6				0,55	0,440	808	356		356	
024	011	1	1322	116B12		2	11	9				0,09	0,400	808	323		323	
024	011	1	1322	116D10		2	11	9				0,63	2,200	808	1778		1778	
024	011	1	1322	116F11		2	11	9				0,63	2,230	808	1802		1802	
024	011	1	1322	117A12		2	11	9				0,30	0,920	808	743		743	
024	011	1	1322	117A12	1	2	11	9				0,07	0,300	808	242		242	
024	011	1	1322	117B10a		2	11	9				0,42	1,520	808	1228		1228	
024	011	1	1322	117B10a	1	2	11	9				0,11	0,100	808	81		81	
024	011	1	1322	117D00		2	11	9				0,37	1,100	808	889		889	
024	011	1	1322	117D10		2	11	9				0,05	0,150	808	121		121	
024	011	1	1322	122C11		2	11	9				0,14	0,150	808	121		121	
024	011	1	1322	122C15		2	11	9				0,13	0,150	808	121		121	
024	011	1	1322	123A11		2	11	9				0,78	2,500	808	2020		2020	
024	011	1	1322	123C10		2	11	9				0,15	0,270	808	218		218	
024	011	1	1322	124B00		2	11	9				0,12	0,120	808	97		97	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	1	1	1322	124B13		2	11	9			0,15	0,500	808	404		404
024 011	1	1	1322	124B13	1	2	11	9			0,16	0,560	808	452		452
024 011	1	1	1322	124C10		2	11	9			0,04	0,150	808	121		121
024 011	1	1	1322	124E00		2	11	9			0,73	0,500	808	404		404
024 011	1	1	1322	125C12		2	11	9			0,04	0,100	808	81		81
024 011	1	1	1322	125E00		2	11	9			0,55	0,400	808	323		323
024 011	1	1	1322	125E12		2	11	9			1,00	2,850	808	2303		2303
024 011	1	1	1322	126D12		2	11	6			0,10	0,100	808	81		81
024 011	1	1	1322	126F09		2	11	9			0,35	1,330	808	1075		1075
024 011	1	1	1322	126G09		2	11	9			0,30	1,140	808	921		921
024 011	1	1	1322	127B12		2	11	9			0,15	0,500	808	404		404
024 011	1	1	1322	127C04a		2	11	9			0,06	0,225	808	182		182
024 011	1	1	1322	127C12	1	2	11	9			0,61	1,940	808	1568		1568
024 011	1	1	1322	127C12	2	2	11	9			0,19	0,675	808	545		545
024 011	1	1	1322	128B00		2	11	9			0,10	0,380	808	307		307
024 011	1	1	1322	128B06		2	11	9			0,05	0,200	808	162		162
024 011	1	1	1322	128B13		2	11	9			0,54	2,090	808	1689		1689
024 011	1	1	1322	128B13	1	2	11	9			0,06	0,250	808	202		202
024 011	1	1	1322	128C05		2	11	9			0,06	0,250	808	202		202
024 011	1	1	1322	128C09		2	11	9			0,13	0,450	808	364		364
024 011	1	1	1322	128D12		2	11	9			0,28	1,125	808	909		909
024 011	1	1	1322	129D13		2	11	9			0,05	0,200	808	162		162
024 011	1	1	1322	130D10		2	11	9			0,25	0,950	808	768		768
024 011	1	1	1322	131B13		2	11	9			0,60	1,950	808	1576		1576
024 011	1	1	1322	131B13	1	2	11	9			0,16	0,350	808	282		282
024 011	1	1	1322	131C12		2	11	9			0,31	1,200	808	970		970
024 011	1	1	1322	131C12	2	2	11	9			0,18	0,700	808	566		566
024 011	1	1	1322	131D12b		2	11	6			0,47	1,900	808	1535		1535
024 011	1	1	1322	133F12		2	11	9			0,20	0,800	808	646		646
024 011	1	1	1322	133G12		2	11	9			1,10	3,660	808	2957		2957
024 011	1	1	1322	134C10a		2	11	9			0,08	0,240	808	194		194
024 011	1	1	1322	134D00		2	11	9			0,53	0,400	808	323		323
024 011	1	1	1322	135B11		2	11	9			0,51	1,710	808	1382		1382
024 011	1	1	1322	135C11		2	11	9			0,11	0,380	808	307		307
024 011	1	1	1322	135C12a		2	11	9			0,10	0,300	808	242		242
024 011	1	1	1322	135C12b		2	11	9			0,04	0,100	808	81		81
024 011	1	1	1322	135D05b		2	11	9			0,06	0,240	808	194		194
024 011	1	1	1322	135D11		2	11	9			0,50	1,900	808	1535		1535
024 011	1	1	1322	135E00		2	11	9			0,22	0,290	808	235		235
024 011	1	1	1322	135H00		2	11	9			0,20	0,350	808	283		283
024 011	1	1	1322	135H09a		2	11	9			0,05	0,200	808	162		162
024 011	1	1	1322	135H11a		2	11	9			0,25	0,740	808	598		598
024 011	1	1	1322	135H11b		2	11	9			0,33	1,250	808	1010		1010
024 011	1	1	1322	135H11b	1	2	11	9			0,15	0,600	808	485		485
024 011	1	1	1322	136B11		2	11	9			0,65	2,000	808	1616		1616
024 011	1	1	1322	136B11	1	2	11	9			0,02	0,080	808	65		65
024 011	1	1	1322	136F00		2	11	9			0,10	0,380	808	307		307
024 011	1	1	1322	136G01		2	11	9			0,05	0,200	808	162		162
024 011	1	1	1322	137A05c		2	11	9			0,06	0,200	808	162		162
024 011	1	1	1322	137A11a		2	11	9			1,02	3,250	808	2626		2626
024 011	1	1	1322	137A11b		2	11	9			0,26	0,950	808	768		768
024 011	1	1	1322	137B00		2	11	9			0,17	0,500	808	404		404
024 011	1	1	1322	138A11		2	11	9			0,09	0,080	808	65		65
024 011	1	1	1322	138B00		2	11	9			0,08	0,150	808	121		121
024 011	1	1	1322	138B13		2	11	9			0,12	0,480	808	388		388
024 011	1	1	1322	138C14		2	11	9			0,10	0,240	808	194		194
024 011	1	1	1322	138D13		2	11	9			0,32	1,240	808	1002		1002
024 011	1	1	1322	138E12		2	11	9			0,25	0,900	808	727		727
024 011	1	1	1322	138F00		2	11	9			0,05	0,100	808	81		81
024 011	1	1	1322	138F12		2	11	9			0,36	1,450	808	1172		1172
024 011	1	1	1322	139E10		2	11	9			0,10	0,180	808	145		145
024 011	1	1	1322	139G05		2	11	9			0,07	0,300	808	242		242
024 011	1	1	1322	139G07		2	11	9			0,07	0,300	808	242		242
024 011	1	1	1322	139J00b		2	11	9			0,18	0,200	808	162		162
024 011	1	1	1322	140A11		2	11	9			0,75	2,700	808	2182		2182
024 011	1	1	1322	140B12a		2	11	9			0,13	0,275	808	222		222
024 011	1	1	1322	141B12		2	11	9			0,46	1,430	808	1155		1155
024 011	1	1	1322	142C11		2	11	9			0,84	3,000	808	2424		2424
024 011	1	1	1322	143E00		2	11	9			0,10	0,100	808	81		81
024 011	1	1	1322	143E12		2	11	6			0,57	2,050	808	1656		1656
024 011	1	1	1322	144C13		2	11	6			0,08	0,325	808	263		263
024 011	1	1	1322	144C15		2	11	6			0,22	0,900	808	727		727
024 011	2	1322	101C12			2	11	9			0,61	2,680	808	2165		2165
024 011	2	1322	101C12		1	2	11	9			0,28	1,120	808	905		905
024 011	2	1322	102A11			2	11	9			0,16	0,560	808	452		452
024 011	2	1322	102A11		1	2	11	9			0,47	1,650	808	1333		1333
024 011	2	1322	102B11			2	11	9			0,17	0,600	808	485		485
024 011	2	1322	102C10			2	11	9			0,29	1,020	808	824		824
024 011	2	1322	102C13			2	11	9			0,45	1,570	808	1269		1269
024 011	2	1322	103B12			2	11	9			0,19	0,670	808	541		541

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	2	1322	103C10		2	11	9				0,18	0,760	808		614		614
024 011	2	1322	104A13		2	11	9				0,11	0,390	808		315		315
024 011	2	1322	104B14		2	11	9				0,42	1,470	808		1188		1188
024 011	2	1322	104C12		2	11	9				0,16	0,560	808		452		452
024 011	2	1322	105B13a		2	11	9				0,19	0,790	808		638		638
024 011	2	1322	105B13b		2	11	9				0,26	1,040	808		840		840
024 011	2	1322	105E13		2	11	9				0,29	1,160	808		937		937
024 011	2	1322	106A09		2	11	9				0,51	2,020	808		1632		1632
024 011	2	1322	109D11		2	11	9				0,33	1,320	808		1067		1067
024 011	2	1322	109E10		1	2	11	9			0,68	2,720	808		2198		2198
024 011	2	1322	109F10		1	2	11	9			0,37	1,480	808		1196		1196
024 011	2	1322	110C11		2	11	9				0,12	0,440	808		356		356
024 011	2	1322	110C11		1	2	11	9			0,61	2,440	808		1972		1972
024 011	2	1322	110D13		2	11	9				0,50	2,000	808		1616		1616
024 011	2	1322	110D13		1	2	11	9			0,12	0,480	808		388		388
024 011	2	1322	111A00		2	11	9				0,65	2,500	808		2020		2020
024 011	2	1322	111A13		2	11	9				0,44	1,760	808		1422		1422
024 011	2	1322	118A05		2	11	9				0,07	0,280	808		226		226
024 011	2	1322	119C13a		2	11	9				0,80	3,200	808		2586		2586
024 011	2	1322	201A00		2	11	9				0,27	0,900	808		727		727
024 011	2	1322	201B10		2	11	9				0,61	2,135	808		1725		1725
024 011	2	1322	201D10		2	11	9				0,20	1,200	808		970		970
024 011	2	1322	201D10		1	2	11	9			0,57	2,000	808		1616		1616
024 011	2	1322	201E00z		2	11	9				0,23	0,810	808		654		654
024 011	2	1322	201E02b		2	11	9				0,50	1,700	808		1374		1374
024 011	2	1322	201E11		2	11	9				0,08	0,280	808		226		226
024 011	2	1322	202B14		2	11	9				0,59	2,070	808		1673		1673
024 011	2	1322	202D10		2	11	9				0,34	1,190	808		962		962
024 011	2	1322	202E14		2	11	9				0,56	1,960	808		1584		1584
024 011	2	1322	203C17		2	11	9				0,19	1,520	808		1228		1228
024 011	2	1322	203F12		2	11	9				0,23	0,800	808		646		646
024 011	2	1322	229D13		2	11	9				0,68	2,380	808		1923		1923
024 011	2	1322	229E14		2	11	9				0,37	0,900	808		727		727
024 011	2	1322	229F00		2	11	9				0,20	0,900	808		727		727
024 011	2	1322	229J10		2	11	9				0,06	0,210	808		170		170
024 011	2	1322	229J13		2	11	9				0,15	0,600	808		485		485
024 011	2	1322	230B00a		2	11	9				0,22	0,800	808		646		646
024 011	2	1322	231F11		2	11	9				0,42	1,470	808		1188		1188
024 011	2	1322	231G00		2	11	9				0,14	0,560	808		452		452
024 011	2	1322	232A00		2	11	9				0,40	1,300	808		1050		1050
024 011	2	1322	232B00		2	11	9				0,18	0,630	808		509		509
024 011	2	1322	233C15		2	11	9				0,70	2,800	808		2262		2262
024 011	2	1322	234C00		2	11	9				0,23	0,880	808		711		711
024 011	2	1322	234C13		2	11	9				0,40	1,600	808		1293		1293
024 011	2	1322	234F12		2	11	9				0,98	3,920	808		3167		3167
024 011	2	1322	234G00		2	11	9				0,20	0,500	808		404		404
024 011	2	1322	234H00		2	11	9				0,15	0,700	808		566		566
024 011	2	1322	234H11		2	11	9				0,25	1,000	808		808		808
024 011	2	1322	235B10		2	11	9				0,19	0,760	808		614		614
024 011	2	1322	235B12		2	11	9				0,45	1,800	808		1454		1454
024 011	2	1322	235C00		2	11	9				0,15	0,600	808		485		485
024 011	2	1322	235F10		2	11	9				0,15	0,600	808		485		485
024 011	2	1322	235G10		2	11	9				0,15	0,400	808		323		323
024 011	2	1322	235G10		1	2	11	9			0,17	0,680	808		549		549
024 011	2	1322	235G15		2	11	9				0,50	2,000	808		1616		1616
024 011	3	1322	209C10		2	11	9			1	0,13	0,450	808		364		364
024 011	3	1322	209C10		2	2	11	9		2	0,27	1,100	808		889		889
024 011	3	1322	209E00		2	11	9			1	0,06	0,200	808		162		162
024 011	3	1322	209E11		2	11	9			1	0,46	1,700	808		1374		1374
024 011	3	1322	210A12		1	2	11	9		2	0,27	1,100	808		889		889
024 011	3	1322	210C00		2	11	9			1	0,13	0,500	808		404		404
024 011	3	1322	210E12		2	11	9			2	0,34	1,400	808		1131		1131
024 011	3	1322	210F00		2	11	9			1	0,06	0,200	808		162		162
024 011	3	1322	210H00		2	11	9			1	0,20	0,800	808		646		646
024 011	3	1322	211E00		2	11	9			1	0,08	0,250	808		202		202
024 011	3	1322	212B00		2	11	9			1	0,17	0,500	808		404		404
024 011	3	1322	212B12		2	11	9			1	0,30	1,100	808		889		889
024 011	3	1322	212B12		1	2	11	9		1	0,05	0,200	808		162		162
024 011	3	1322	212C14		2	11	9			1	0,13	0,450	808		364		364
024 011	3	1322	212C14		1	2	11	9		1	0,26	1,500	808		1212		1212
024 011	3	1322	212D00		2	11	9			1	0,14	0,400	808		323		323
024 011	3	1322	212E12a		2	11	9			2	0,13	0,550	808		444		444
024 011	3	1322	212F00		2	11	9			1	0,06	0,200	808		162		162
024 011	3	1322	212F12		2	11	9			1	0,58	2,300	808		1858		1858
024 011	3	1322	214E09		2	11	9			2	0,38	1,350	808		1091		1091
024 011	3	1322	215A00		2	11	6			1	0,10	0,400	808		323		323
024 011	3	1322	216C00		2	11	6			1	0,14	0,400	808		323		323
024 011	3	1322	216C11b		2	11	6			1	0,15	0,400	808		323		323
024 011	3	1322	216C11b		1	2	11	9		2	0,08	0,350	808		283		283
024 011	3	1322	216C11b		2	2	11	9		2	0,03	0,150	808		121		121

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	3	3	1322 217B00			2	11	6		1	0,04	0,150	808	121		121
024 011	3	3	1322 219D13		1	2	11	9		2	0,41	1,650	808	1333		1333
024 011	3	3	1322 219G12			2	11	6		1	0,07	0,200	808	162		162
024 011	3	3	1322 220B12			2	11	9		2	0,12	0,500	808	404		404
024 011	3	3	1322 220E12			2	11	6		1	0,76	3,500	808	2828		2828
024 011	3	3	1322 221A09b			2	11	6		1	0,14	0,500	808	404		404
024 011	3	3	1322 221C11		1	2	11	6		1	0,45	1,800	808	1454		1454
024 011	3	3	1322 221C11		1	2	11	9		2	0,45	1,800	808	1454		1454
024 011	3	3	1322 222N08			2	11	9		2	0,09	0,400	808	323		323
024 011	3	3	1322 223G00			2	11	6		1	0,20	0,800	808	646		646
024 011	3	3	1322 223H00			2	11	6		1	0,20	0,800	808	646		646
024 011	3	3	1322 224A00			2	11	6		1	0,06	0,200	808	162		162
024 011	3	3	1322 224A10			2	11	6		1	0,34	1,350	808	1091		1091
024 011	3	3	1322 224B13			2	11	9		1	0,45	1,800	808	1454		1454
024 011	3	3	1322 224C11			2	11	9		1	0,62	2,500	808	2020		2020
024 011	3	3	1322 225A13			2	11	9		1	0,36	1,300	808	1050		1050
024 011	3	3	1322 226B13			2	11	9		1	0,15	0,500	808	404		404
024 011	3	3	1322 226D00			2	11	9		1	0,07	0,250	808	202		202
024 011	3	3	1322 226E00			2	11	9		1	0,08	0,200	808	162		162
024 011	3	3	1322 226F00			2	11	9		1	0,07	0,200	808	162		162
024 011	3	3	1322 227A11		1	2	11	9		1	0,64	2,900	808	2343		2343
024 011	3	3	1322 227C12			2	11	9		1	0,30	1,500	808	1212		1212
024 011	3	3	1322 227D09			2	11	9		1	0,16	0,650	808	525		525
024 011	3	3	1322 227E11a			2	11	9		1	0,22	0,800	808	646		646
024 011	3	3	1322 227E11b			2	11	9		1	0,29	1,100	808	889		889
024 011	3	3	1322 227G09			2	11	9		1	0,24	0,900	808	727		727
024 011	3	3	1322 227G13			2	11	9		1	0,39	1,550	808	1252		1252
024 011	3	3	1322 228A09			2	11	9		2	0,22	0,850	808	687		687
024 011	3	3	1322 241B00			2	11	9		1	0,16	0,500	808	404		404
024 011	3	3	1322 241D00			2	11	6		1	0,10	0,300	808	242		242
024 011	3	3	1322 241E00a			2	11	6		1	0,05	0,200	808	162		162
024 011	3	3	1322 243E00b			2	11	6		1	0,74	2,700	808	2182		2182
024 011	3	3	1322 243E00a			2	11	6		1	0,10	0,350	808	283		283
024 011	7	7	1322 307C01c			2	11	9		1	0,08	0,400	808	323		323
024 011	7	7	1322 307D01b			2	11	9		1	0,04	0,150	808	121		121
024 011	7	7	1322 308B01a			2	11	9		1	1,00	3,800	808	3070		3070
024 011	7	7	1322 308B05a		1	2	11	9		1	0,05	0,200	808	162		162
024 011	7	7	1322 309C01b			2	11	9		1	0,20	0,900	808	727		727
024 011	7	7	1322 310A01d			2	11	9		1	0,05	0,050	808	40		40
024 011	7	7	1322 310B01c			2	11	9		1	0,03	0,030	808	24		24
024 011	7	7	1322 313C01			2	11	9		1	0,06	0,060	808	48		48
024 011	7	7	1322 324F01a			2	11	9		1	0,15	0,150	808	121		121
024 011	7	7	1322 324G00			2	11	9		1	0,22	0,650	808	525		525
024 011	7	7	1322 613C10		1	2	11	9		1	0,74	2,950	808	2384		2384
024 011	7	7	1322 613D01a			2	11	9		1	0,10	0,100	808	81		81
024 011	7	7	1322 614F01a			2	11	9		1	0,04	0,040	808	32		32
024 011	7	7	1322 614F01b		1	2	11	9		1	0,05	0,050	808	40		40
024 011	7	7	1322 614G01d		1	2	11	9		1	0,08	0,080	808	65		65
024 011	8	8	1322 514F01b			2	11	9			0,37	1,100	808	889		889
024 011	8	8	1322 514G04a			2	11	9			0,10	0,400	808	323		323
024 011	8	8	1322 514G04b			2	11	9			0,50	2,000	808	1616		1616
024 011	8	8	1322 514G06			2	11	9			0,03	0,120	808	97		97
024 011	8	8	1322 515D02b			2	11	9			0,03	0,100	808	81		81
024 011	8	8	1322 516A02a			2	11	9			0,10	0,400	808	323		323
024 011	8	8	1322 519A01b			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8	8	1322 519A02			2	11	9			0,33	1,300	808	1050		1050
024 011	8	8	1322 519A03b			2	11	9			0,06	0,200	808	162		162
024 011	8	8	1322 519C01e			2	11	9			0,15	0,400	808	323		323
024 011	8	8	1322 519F02			2	11	9			0,05	0,200	808	162		162
024 011	8	8	1322 519J01b			2	11	9			0,12	0,500	808	404		404
024 011	8	8	1322 522E02a			2	11	9			0,38	1,500	808	1212		1212
024 011	8	8	1322 522K03a			2	11	9			0,12	0,500	808	404		404
024 011	8	8	1322 522K03a		1	2	11	9			0,01	0,050	808	40		40
024 011	8	8	1322 522K10			2	11	9			0,21	0,850	808	687		687
024 011	8	8	1322 522L05			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8	8	1322 522L11			2	11	9			0,69	2,500	808	2020		2020
024 011	8	8	1322 522M03			2	11	9			0,03	0,100	808	81		81
024 011	8	8	1322 524E01			2	11	9			0,03	0,300	808	242		242
024 011	8	8	1322 524E04			2	11	9			0,49	1,900	808	1535		1535
024 011	8	8	1322 524F01b			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8	8	1322 524F10			2	11	9			0,09	0,350	808	283		283
024 011	8	8	1322 524G00			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8	8	1322 524G01			2	11	9			0,06	0,200	808	162		162
024 011	8	8	1322 524G09			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8	8	1322 526B13			2	11	9			0,27	0,900	808	727		727
024 011	8	8	1322 532C11			2	11	9			0,45	1,800	808	1454		1454
024 011	8	8	1322 532F02b			2	11	9			0,41	1,600	808	1293		1293
024 011	8	8	1322 532F10			2	11	9			0,91	3,600	808	2909		2909
024 011	8	8	1322 532G10			2	11	9			0,05	0,200	808	162		162
024 011	8	8	1322 532H04			2	11	9			0,09	0,300	808	242		242

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	8		1322 532J06			2	11	9			0,07	0,250	808	202		202
024 011	8		1322 532K04			2	11	9			0,09	0,300	808	242		242
024 011	8		1322 533A06b		1	2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 533B01c			2	11	9			0,25	1,000	808	808		808
024 011	8		1322 533C05		1	2	11	9			0,21	0,800	808	646		646
024 011	8		1322 533C06a			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 533D02			2	11	9			0,22	0,800	808	646		646
024 011	8		1322 533D07b			2	11	9			0,03	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 533F01a			2	11	9			0,49	1,800	808	1454		1454
024 011	8		1322 533H04			2	11	9			0,05	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 533J12			2	11	9			0,83	3,000	808	2424		2424
024 011	8		1322 533K10			2	11	9			0,91	3,300	808	2666		2666
024 011	8		1322 533K12b			2	11	9			0,45	1,800	808	1454		1454
024 011	8		1322 533L12			2	11	9			1,07	4,300	808	3474		3474
024 011	8		1322 535F04			2	11	9			0,12	0,500	808	404		404
024 011	8		1322 538H00			2	11	9			0,63	0,500	808	404		404
024 011	8		1322 538H03			2	11	9			0,01	0,050	808	40		40
024 011	8		1322 538H04			2	11	9			0,15	0,500	808	404		404
024 011	8		1322 538H07			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 538K11			2	11	9			0,92	3,000	808	2424		2424
024 011	8		1322 538K11		1	2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 538K11		2	2	11	9			0,03	0,120	808	97		97
024 011	8		1322 539F09b			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 539G05			2	11	9			0,07	0,250	808	202		202
024 011	8		1322 539H07			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 539H07		1	2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 539H12			2	11	9			0,45	0,300	808	242		242
024 011	8		1322 539J00			2	11	9			0,30	0,900	808	727		727
024 011	8		1322 540A00			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 540A04			2	11	9			0,03	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 540A09			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 540A09		1	2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 540A09		3	2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 540C09			2	11	9			0,15	0,600	808	485		485
024 011	8		1322 540D00a			2	11	9			0,09	0,300	808	242		242
024 011	8		1322 540F10			2	11	9			0,03	0,150	808	121		121
024 011	8		1322 540H12b			2	11	9			1,62	6,500	808	5252		5252
024 011	8		1322 540J00			2	11	9			0,04	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 540J01a			2	11	9			0,10	0,250	808	202		202
024 011	8		1322 540J11			2	11	9			0,02	0,100	808	81		81
024 011	8		1322 540J11		1	2	11	9			0,08	0,350	808	283		283
024 011	8		1322 541D01			2	11	9			0,01	0,020	808	16		16
024 011	8		1322 541D07			2	11	9			0,03	0,150	808	121		121
024 011	8		1322 543E12			2	11	9			0,05	0,200	808	162		162
024 011	8		1322 543E12		1	2	11	9			1,17	4,750	808	3838		3838
024 011	8		1322 545B10			2	11	9			0,16	0,800	808	646		646
024 011	8		1322 551B03			2	11	9			0,12	0,500	808	404		404
105 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách										81,72	288,182 tis		232853		232853
024 021	1		1322 112F00			2	11	9			0,52	2,000	8080	4202		4202
024 021	1		1322 114E00			2	11	9			0,25	0,860	8080	2020		2020
024 021	1		1322 115D09		1	2	11	9			0,06	0,250	8080	485		485
024 021	1		1322 116C12			2	11	9			0,09	0,380	8080	727		727
024 021	1		1322 116C12		1	2	11	9			0,23	0,740	8080	1858		1858
024 021	1		1322 116E00			2	11	9			0,17	0,670	8080	1374		1374
024 021	1		1322 116E12			2	11	9			0,12	0,480	8080	970		970
024 021	1		1322 116F00			2	11	9			0,24	0,950	8080	1939		1939
024 021	1		1322 117D10		1	2	11	9			0,08		8080	646		646
024 021	1		1322 122D11			2	11	9			0,33	1,300	8080	2666		2666
024 021	1		1322 123B11			2	11	9			0,28	1,080	8080	2262		2262
024 021	1		1322 126D09			2	11	9			0,37	1,420	8080	2990		2990
024 021	1		1322 126E09			2	11	9			0,39	1,300	8080	3151		3151
024 021	1		1322 127C12			2	11	9			0,35	1,330	8080	2828		2828
024 021	1		1322 128C13			2	11	9			0,48	1,800	8080	3878		3878
024 021	1		1322 131A00a			2	11	9			0,10	0,380	8080	808		808
024 021	1		1322 131A00b			2	11	9			0,06	0,150	8080	485		485
024 021	1		1322 131A11			2	11	9			0,60	2,280	8080	4848		4848
024 021	1		1322 136A00			2	11	9			0,11	0,300	8080	889		889
024 021	1		1322 137B11			2	11	9			0,43	1,430	8080	3474		3474
024 021	1		1322 138G13			2	11	9			0,50	2,000	8080	4040		4040
024 021	1		1322 139G11			2	11	9			0,25	1,000	8080	2020		2020
024 021	1		1322 139G16			2	11	9			0,43	1,725	8080	3474		3474
024 021	1		1322 141E11			2	11	9			0,08	0,230	8080	646		646
024 021	1		1322 141H00			2	11	9			0,10	0,380	8080	808		808
024 021	1		1322 141H11			2	11	9			0,09	0,330	8080	727		727
024 021	1		1322 141H11		1	2	11	9			0,61		8080	4929		4929
024 021	1		1322 142C13			2	11	9			0,20	0,760	8080	1616		1616
024 021	1		1322 144A15			2	11	9			0,50	2,000	8080	4040		4040
024 021	1		1322 144B14			2	11	9			0,86	2,750	8080	6949		6949

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	3	1322	205A10		2	11	6			1	0,83		8080	6706		6706
024 021	3	1322	205B00		2	11	6			1	0,08	0,300	8080	646		646
024 021	3	1322	205B11		2	11	6			1	0,82		8080	6626		6626
024 021	3	1322	205C00		2	11	6			1	0,14	0,550	8080	1131		1131
024 021	3	1322	205C10		2	2	11	6		1	0,70	2,800	8080	5656		5656
024 021	3	1322	207B01		2	11	6			1	0,17	0,200	8080	1374		1374
024 021	3	1322	207D01b		2	11	6			1	0,42		8080	3394		3394
024 021	3	1322	208E00		2	11	6			1	0,08		8080	646		646
024 021	3	1322	209B10a		2	11	6			1	0,43	1,500	8080	3474		3474
024 021	3	1322	209D11		2	11	6			1	0,16		8080	1293		1293
024 021	3	1322	209D11		1	2	11	6		1	0,09	0,350	8080	727		727
024 021	3	1322	210D00		2	11	6			1	0,08	0,250	8080	646		646
024 021	3	1322	210E00		2	11	6			1	0,08	0,250	8080	646		646
024 021	3	1322	215C14		2	11	6			1	0,63	2,500	8080	5090		5090
024 021	3	1322	216B13		2	11	6			1	0,38		8080	3070		3070
024 021	3	1322	216C12		2	11	6			1	0,46	1,850	8080	3717		3717
024 021	3	1322	217F13		1	2	11	6		1	0,99		8080	7999		7999
024 021	3	1322	219B10		2	11	6			1	0,11		8080	889		889
024 021	3	1322	219D13		1	2	11	6		1	0,22		8080	1778		1778
024 021	3	1322	220A11		2	11	6			1	0,29	1,100	8080	2343		2343
024 021	3	1322	220A12		2	11	6			1	0,03	0,150	8080	242		242
024 021	3	1322	220E00a		2	11	6			1	0,42	1,400	8080	3394		3394
024 021	3	1322	220E00b		2	11	6			1	0,10	0,350	8080	808		808
024 021	3	1322	221A09b		1	2	11	6		1	0,17	0,680	8080	1374		1374
024 021	3	1322	222N00		2	11	6			1	0,06		8080	485		485
024 021	3	1322	225B11		2	11	6			1	0,88		8080	7110		7110
024 021	3	1322	225D14		2	11	6			1	0,25		8080	2020		2020
024 021	3	1322	226A13a		2	11	6			1	0,15		8080	1212		1212
024 021	3	1322	226A13b		2	11	6			1	0,04		8080	323		323
024 021	3	1322	226B00		2	11	6			1	0,54		8080	4363		4363
024 021	3	1322	227A11		2	11	6			1	0,20		8080	1616		1616
024 021	3	1322	227B12		2	11	9			1	0,81		8080	6545		6545
024 021	3	1322	227B12		1	2	11	9		1	0,08		8080	646		646
024 021	3	1322	227D11		2	11	9			1	0,32		8080	2586		2586
024 021	3	1322	228A00a		2	11	9			1	0,25		8080	2020		2020
024 021	3	1322	228A00b		2	11	9			1	0,08		8080	646		646
024 021	3	1322	228B00b		2	11	9			1	0,08		8080	646		646
024 021	3	1322	228B09		2	11	9			1	0,29		8080	2343		2343
024 021	3	1322	228B09		1	2	11	9		1	0,05		8080	404		404
024 021	4	1322	302T03a		2	11	6				0,19		8080	1535		1535
024 021	4	1322	302U03a		2	11	6				0,17		8080	1374		1374
024 021	4	1322	303E04c		2	11	6				0,25		8080	2020		2020
024 021	4	1322	303L01		2	11	6				0,24		8080	1939		1939
024 021	4	1322	402B14		2	11	6				1,89		8080	15271		15271
024 021	4	1322	402E12		2	11	6				0,47		8080	3798		3798
024 021	4	1322	402F14a		2	11	6				0,57		8080	4606		4606
024 021	4	1322	402F14b		2	11	6				0,84		8080	6787		6787
024 021	4	1322	403E11		2	11	6				0,24		8080	1939		1939
024 021	4	1322	403E12		2	11	6				1,52		8080	12282		12282
024 021	4	1322	404B09c		2	11	6				0,05		8080	404		404
024 021	4	1322	406B13		2	11	6				0,16		8080	1293		1293
024 021	4	1322	412A03		2	11	6				0,27		8080	2182		2182
024 021	4	1322	416A12a		2	11	6				1,80		8080	14544		14544
024 021	4	1322	421G08		2	11	6				0,13		8080	1050		1050
024 021	4	1322	421G08		1	2	11	6			0,65		8080	5252		5252
024 021	4	1322	421G10		2	11	6				0,73		8080	5898		5898
024 021	4	1322	421K09		2	11	6				0,12		8080	970		970
024 021	4	1322	421K14		2	11	6				0,13		8080	1050		1050
024 021	4	1322	427C08a		2	11	6				0,05		8080	404		404
024 021	4	1322	427E00		2	11	6				0,40		8080	3232		3232
024 021	4	1322	428B00		2	11	6				0,55		8080	4444		4444
024 021	4	1322	501A11		2	11	6				0,18		8080	1454		1454
024 021	4	1322	501B11		2	11	6				0,25		8080	2020		2020
024 021	4	1322	502G07		2	11	6				0,19		8080	1535		1535
024 021	4	1322	505E08		2	11	6				0,06		8080	485		485
024 021	7	1322	307H07a		1	2	11	6		1	0,06	0,250	8080	485		485
024 021	7	1322	311F10		2	2	11	6		1	0,13	0,550	8080	1050		1050
024 021	7	1322	311H02		1	2	11	6		1	0,08	0,300	8080	646		646
024 021	7	1322	313H15		1	2	11	6		1	0,12	0,450	8080	970		970
024 021	7	1322	314A01c		2	11	9			1	0,04	0,150	8080	323		323
024 021	7	1322	319A01		2	11	9			1	0,05	0,200	8080	404		404
024 021	7	1322	323M01		2	11	9			1	0,03	0,150	8080	242		242
024 021	7	1322	326B10		1	2	11	6		1	0,11	0,400	8080	889		889
024 021	7	1322	326C10		1	2	11	6		1	0,12	0,500	8080	970		970
024 021	7	1322	326D10		1	2	11	6		1	0,10	0,350	8080	808		808
024 021	7	1322	326E12		1	2	11	6		1	0,24	0,950	8080	1939		1939
024 021	7	1322	613E12		1	2	11	9		1	0,09	0,350	8080	727		727
024 021	8	1322	514E12		2	11	9				0,95		8080	7676		7676
024 021	8	1322	522G12		2	11	9				0,24	1,500	8080	1939		1939
024 021	8	1322	533B12		2	11	9				0,37		8080	2990		2990

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	8	1322	540E13		2	11	9			0,50		8080	4040		4040	
	024 021	8	1322	540H12a		2	11	9			0,20		8080	1616		1616	
105	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									36,37	50,605			293865		293865

	024 031	1	1322	114C00		2	11	9			0,11		9595	1055		1055	
	024 031	1	1322	114D00		2	11	6			0,10		9595	960		960	
	024 031	1	1322	114D11		2	11	6			0,09		9595	864		864	
	024 031	1	1322	114E12		2	11	6			0,13		9595	1247		1247	
	024 031	1	1322	115B09a		2	11	6			0,29		9595	2783		2783	
	024 031	1	1322	115B09a	1	2	11	6			0,10		9595	960		960	
	024 031	1	1322	115D09		2	11	6			0,23		9595	2207		2207	
	024 031	1	1322	116C01b		2	11	9			0,09		9595	864		864	
	024 031	1	1322	116C12		2	11	6			0,09		9595	864		864	
	024 031	1	1322	116D10		2	11	6			0,16		9595	1535		1535	
	024 031	1	1322	116E12		2	11	9			0,08		9595	768		768	
	024 031	1	1322	116F00		2	11	6			0,08		9595	768		768	
	024 031	1	1322	117A12	1	2	11	9			0,13		9595	1247		1247	
	024 031	1	1322	117B10a		2	11	6			0,20		9595	1919		1919	
	024 031	1	1322	123C00		2	11	9			0,22		9595	2111		2111	
	024 031	1	1322	123C10		2	11	6			0,11		9595	1055		1055	
	024 031	1	1322	124B13	1	2	11	9			0,25		9595	2399		2399	
	024 031	1	1322	124E00		2	11	9			0,25		9595	2399		2399	
	024 031	1	1322	125E12		2	11	9			0,40		9595	3838		3838	
	024 031	1	1322	125F00		2	11	9			0,20		9595	1919		1919	
	024 031	1	1322	126A09		2	11	9			0,50		9595	4798		4798	
	024 031	1	1322	126C12	1	2	11	9			0,70		9595	6717		6717	
	024 031	1	1322	126D09		2	11	6			0,12		9595	1151		1151	
	024 031	1	1322	126D12		2	11	6			0,22		9595	2111		2111	
	024 031	1	1322	126E09		2	11	6			0,21		9595	2015		2015	
	024 031	1	1322	126F09		2	11	6			0,12		9595	1151		1151	
	024 031	1	1322	126G09		2	11	6			0,17		9595	1631		1631	
	024 031	1	1322	127B12		2	11	9			0,28		9595	2687		2687	
	024 031	1	1322	127C12		2	11	6			0,18		9595	1727		1727	
	024 031	1	1322	127C12	1	2	11	9			0,26		9595	2495		2495	
	024 031	1	1322	127C12	2	2	11	9			0,20		9595	1919		1919	
	024 031	1	1322	128C09		2	11	9			0,36		9595	3454		3454	
	024 031	1	1322	128C13		2	11	6			0,21		9595	2015		2015	
	024 031	1	1322	128D12		2	11	6			0,12		9595	1151		1151	
	024 031	1	1322	129A01a		2	11	9			0,14		9595	1343		1343	
	024 031	1	1322	129D13		2	11	9			0,08		9595	768		768	
	024 031	1	1322	130D10		2	11	9			0,15		9595	1439		1439	
	024 031	1	1322	131A11		2	11	9			0,25		9595	2399		2399	
	024 031	1	1322	131B13		2	11	9			0,37		9595	3550		3550	
	024 031	1	1322	131C12		2	11	6			0,10		9595	960		960	
	024 031	1	1322	131C12	2	2	11	9			0,14		9595	1343		1343	
	024 031	1	1322	131D12b		2	11	6			0,35		9595	3358		3358	
	024 031	1	1322	133F12		2	11	6			0,30		9595	2879		2879	
	024 031	1	1322	133G12		2	11	9			0,37		9595	3550		3550	
	024 031	1	1322	134D00		2	11	9			0,15		9595	1439		1439	
	024 031	1	1322	135B11		2	11	9			0,29		9595	2783		2783	
	024 031	1	1322	135C12a		2	11	9			0,10		9595	960		960	
	024 031	1	1322	135D01c		2	11	9			0,12		9595	1151		1151	
	024 031	1	1322	135D11		2	11	9			0,25		9595	2399		2399	
	024 031	1	1322	135H11b		2	11	9			0,12		9595	1151		1151	
	024 031	1	1322	136B01c		2	11	9			0,20		9595	1919		1919	
	024 031	1	1322	137A11a		2	11	9			0,38		9595	3646		3646	
	024 031	1	1322	137B11		2	11	9			0,47		9595	4510		4510	
	024 031	1	1322	138B13		2	11	9			0,13		9595	1247		1247	
	024 031	1	1322	138D13		2	11	9			0,14		9595	1343		1343	
	024 031	1	1322	138E12		2	11	9			0,14		9595	1343		1343	
	024 031	1	1322	138F12		2	11	9			0,40		9595	3838		3838	
	024 031	1	1322	138G13		2	11	9			0,26		9595	2495		2495	
	024 031	1	1322	139G11		2	11	9			0,10		9595	960		960	
	024 031	1	1322	139G16		2	11	9			0,19		9595	1823		1823	
	024 031	1	1322	139J00b		2	11	9			0,31		9595	2974		2974	
	024 031	1	1322	139J09b		2	11	9			0,20		9595	1919		1919	
	024 031	1	1322	140A11		2	11	9			0,25		9595	2399		2399	
	024 031	1	1322	141B12		2	11	9			0,24		9595	2303		2303	
	024 031	1	1322	141C12		2	11	9			0,10		9595	960		960	
	024 031	1	1322	141H11	1	2	11	9			0,49		9595	4702		4702	
	024 031	1	1322	142C11		2	11	6			0,37		9595	3550		3550	
	024 031	1	1322	142C13		2	11	6			0,65		9595	6237		6237	
	024 031	1	1322	142D06		2	11	6			0,07		9595	672		672	
	024 031	1	1322	142D14		2	11	6			0,06		9595	576		576	
	024 031	1	1322	143E12		2	11	9			0,19		9595	1823		1823	
	024 031	1	1322	144A15		2	11	9			0,21		9595	2015		2015	
	024 031	1	1322	144B14		2	11	9			0,74		9595	7101		7101	
	024 031	1	1322	144C15		2	11	6			0,35	0,100	9595	3358		3358	
	024 031	2	1322	101B00		2	11	9			0,11		9595	1055		1055	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1322	101C12		2	11	9					0,10		9595		960		960
024 031	2	1322	101H11		2	11	9					0,24		9595		2303		2303
024 031	2	1322	102A11		2	11	9					0,07		9595		672		672
024 031	2	1322	102A11		1	2	11	9				0,16		9595		1535		1535
024 031	2	1322	102A11		2	2	11	9				0,04		9595		384		384
024 031	2	1322	102B11		2	11	9					0,10		9595		960		960
024 031	2	1322	102C10		2	11	9					0,09		9595		864		864
024 031	2	1322	102C13		2	11	9					0,15		9595		1439		1439
024 031	2	1322	103C10		2	11	9					0,12		9595		1151		1151
024 031	2	1322	103D00		2	11	9					0,06		9595		576		576
024 031	2	1322	104A13		2	11	9					0,16		9595		1535		1535
024 031	2	1322	104B14		2	11	9					0,14		9595		1343		1343
024 031	2	1322	104C12		2	11	9					0,10		9595		960		960
024 031	2	1322	105B00		2	11	9					0,08		9595		768		768
024 031	2	1322	105B13a		2	11	9					0,07		9595		672		672
024 031	2	1322	105B13b		2	11	9					0,04		9595		384		384
024 031	2	1322	105E13		2	11	9					0,16		9595		1535		1535
024 031	2	1322	106A09		2	11	9					0,18		9595		1727		1727
024 031	2	1322	109A10		2	11	9					0,09		9595		864		864
024 031	2	1322	109B10		2	11	9					0,24		9595		2303		2303
024 031	2	1322	109D11		2	11	9					0,17		9595		1631		1631
024 031	2	1322	109E10		2	11	9					0,29		9595		2783		2783
024 031	2	1322	109F10		2	11	9					0,17		9595		1631		1631
024 031	2	1322	109F10		1	2	11	9				0,13		9595		1247		1247
024 031	2	1322	110B10		2	11	9					0,07		9595		672		672
024 031	2	1322	110C11		2	11	9					0,09		9595		864		864
024 031	2	1322	110C11		1	2	11	9				0,21		9595		2015		2015
024 031	2	1322	110D13		2	11	9					0,33		9595		3166		3166
024 031	2	1322	111A00		2	11	9					0,43		9595		4126		4126
024 031	2	1322	118C00		2	11	9					0,09		9595		864		864
024 031	2	1322	118C01c		2	11	9					0,29		9595		2783		2783
024 031	2	1322	201A00		2	11	9					0,09		9595		864		864
024 031	2	1322	201A01b		2	11	9					0,12		9595		1151		1151
024 031	2	1322	201B10		2	11	9					0,17		9595		1631		1631
024 031	2	1322	201C10		2	11	9					0,04		9595		384		384
024 031	2	1322	201C11		2	11	9					0,03		9595		288		288
024 031	2	1322	201D10		1	2	11	9				0,11		9595		1055		1055
024 031	2	1322	201E00z		2	11	9					0,08		9595		768		768
024 031	2	1322	201E11		2	11	9					0,07		9595		672		672
024 031	2	1322	202B14		2	11	9					0,16		9595		1535		1535
024 031	2	1322	202D10		2	11	9					0,09		9595		864		864
024 031	2	1322	202E14		2	11	9					0,43		9595		4126		4126
024 031	2	1322	203C17		2	11	9					0,14		9595		1343		1343
024 031	2	1322	203F12		2	11	9					0,27		9595		2591		2591
024 031	2	1322	229C14		2	11	9					0,20		9595		1919		1919
024 031	2	1322	229D13		2	11	9					0,18		9595		1727		1727
024 031	2	1322	229E14		2	11	9					0,08		9595		768		768
024 031	2	1322	229F00		2	11	9					0,18		9595		1727		1727
024 031	2	1322	229J10		2	11	9					0,19		9595		1823		1823
024 031	2	1322	231C00		2	11	9					0,15		9595		1439		1439
024 031	2	1322	231E00		2	11	9					0,32		9595		3070		3070
024 031	2	1322	231G00		2	11	9					0,04		9595		384		384
024 031	2	1322	231G06		2	11	9					0,07		9595		672		672
024 031	2	1322	232A00		2	11	9					0,13		9595		1247		1247
024 031	2	1322	232B00		2	11	9					0,03		9595		288		288
024 031	2	1322	233C15		2	11	9					0,15		9595		1439		1439
024 031	2	1322	234C00		2	11	9					0,07		9595		672		672
024 031	2	1322	234H00		2	11	9					0,23		9595		2207		2207
024 031	2	1322	235C00		2	11	9					0,18		9595		1727		1727
024 031	2	1322	235F10		2	11	9					0,38		9595		3646		3646
024 031	3	1322	205A10		2	11	9				1	0,15		9595		1439		1439
024 031	3	1322	205B11		2	11	9				1	0,66		9595		6333		6333
024 031	3	1322	205C10		2	11	9				1	0,24		9595		2303		2303
024 031	3	1322	205C10		2	2	11	9			1	0,24		9595		2303		2303
024 031	3	1322	206B11		2	11	9				1	0,26		9595		2495		2495
024 031	3	1322	207C00		2	11	9				1	0,29		9595		2783		2783
024 031	3	1322	209C10		2	11	9				1	0,23		9595		2207		2207
024 031	3	1322	209C10		2	2	11	9			1	0,17		9595		1631		1631
024 031	3	1322	209D11		2	11	6				1	0,24		9595		2303		2303
024 031	3	1322	209D11		1	2	11	6			1	0,05		9595		480		480
024 031	3	1322	209E11		2	11	6				1	0,43		9595		4126		4126
024 031	3	1322	210E10		2	11	6				1	0,11		9595		1055		1055
024 031	3	1322	210E12		2	11	9				1	0,28		9595		2687		2687
024 031	3	1322	210H00		2	11	9				1	0,06		9595		576		576
024 031	3	1322	211A07		2	11	9				1	0,06		9595		576		576
024 031	3	1322	212C14		1	2	11	6			1	0,25		9595		2399		2399
024 031	3	1322	212F12		2	11	6				1	0,35		9595		3358		3358
024 031	3	1322	212H05		2	11	9				1	0,06		9595		576		576
024 031	3	1322	214E09		2	11	9				1	0,26		9595		2495		2495
024 031	3	1322	214G04		2	11	6				1	0,17		9595		1631		1631

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
024 031	3	3	1322 215C14			2	11	6		1	0,42		9595	4030		4030
024 031	3	3	1322 216C11b			2	11	6		1	0,50		9595	4798		4798
024 031	3	3	1322 216C12			2	11	9		1	0,27		9595	2591		2591
024 031	3	3	1322 217B00			2	11	6		1	0,06		9595	576		576
024 031	3	3	1322 217F13			2	11	6		1	0,50		9595	4798		4798
024 031	3	3	1322 219D08			2	11	9		1	0,19		9595	1823		1823
024 031	3	3	1322 219D13		1	2	11	9		1	0,26		9595	2495		2495
024 031	3	3	1322 219E12			2	11	6		1	0,36		9595	3454		3454
024 031	3	3	1322 220A11			2	11	6		1	0,25		9595	2399		2399
024 031	3	3	1322 220A12			2	11	6		1	0,08		9595	768		768
024 031	3	3	1322 220E12			2	11	6		1	0,41		9595	3934		3934
024 031	3	3	1322 221A01a			2	11	9		1	0,08		9595	768		768
024 031	3	3	1322 221A09b			2	11	9		1	0,18		9595	1727		1727
024 031	3	3	1322 221A09b		1	2	11	9		1	0,06		9595	576		576
024 031	3	3	1322 221C11			2	11	9		1	0,39		9595	3742		3742
024 031	3	3	1322 221C11		1	2	11	9		1	0,52		9595	4990		4990
024 031	3	3	1322 222E13			2	11	9		1	0,19		9595	1823		1823
024 031	3	3	1322 223G00			2	11	9		1	0,10		9595	960		960
024 031	3	3	1322 223H01d			2	11	9		1	0,10		9595	960		960
024 031	3	3	1322 223H11a			2	11	9		1	0,26		9595	2495		2495
024 031	3	3	1322 224A10			2	11	9		1	0,17		9595	1631		1631
024 031	3	3	1322 224B13			2	11	9		1	0,30		9595	2879		2879
024 031	3	3	1322 224C05			2	11	9		1	0,06		9595	576		576
024 031	3	3	1322 224C11			2	11	9		1	0,60		9595	5757		5757
024 031	3	3	1322 224D00z			2	11	9		1	0,20		9595	1919		1919
024 031	3	3	1322 225B11			2	11	9		1	0,22		9595	2111		2111
024 031	3	3	1322 225D14			2	11	9		1	0,10		9595	960		960
024 031	3	3	1322 226A13a			2	11	9		1	0,14		9595	1343		1343
024 031	3	3	1322 226A13b			2	11	9		1	0,05		9595	480		480
024 031	3	3	1322 226B00			2	11	9		1	0,22		9595	2111		2111
024 031	3	3	1322 227A11			2	11	9		1	0,03		9595	288		288
024 031	3	3	1322 227A11		1	2	11	9		1	0,31		9595	2974		2974
024 031	3	3	1322 227B12			2	11	9		1	0,33		9595	3166		3166
024 031	3	3	1322 227D09			2	11	9		1	0,05		9595	480		480
024 031	3	3	1322 227D11			2	11	9		1	0,14		9595	1343		1343
024 031	3	3	1322 227E11a			2	11	6		1	0,08		9595	768		768
024 031	3	3	1322 227E11a		1	2	11	9		1	0,10		9595	960		960
024 031	3	3	1322 227E11b			2	11	6		1	0,13		9595	1247		1247
024 031	3	3	1322 227E11b		1	2	11	9		1	0,10		9595	960		960
024 031	3	3	1322 227G09			2	11	6		1	0,06		9595	576		576
024 031	3	3	1322 227G13			2	11	6		1	0,05		9595	480		480
024 031	3	3	1322 228A00b			2	11	6		1	0,06		9595	576		576
024 031	3	3	1322 228A09			2	11	9		1	0,09		9595	864		864
024 031	3	3	1322 236E12			2	11	6		1	0,75		9595	7196		7196
024 031	3	3	1322 238D08			2	11	9		1	0,12		9595	1151		1151
024 031	3	3	1322 238E00			2	11	6		1	0,08		9595	768		768
024 031	3	3	1322 238E12			2	11	9		1	0,17		9595	1631		1631
024 031	3	3	1322 239B01a			2	11	6		1	0,52		9595	4989		4989
024 031	3	3	1322 239B01b			2	11	6		1	0,15		9595	1439		1439
024 031	3	3	1322 241B00			2	11	6		1	0,15		9595	1439		1439
024 031	3	3	1322 241B01a			2	11	6		1	0,40		9595	3838		3838
024 031	3	3	1322 241D01			2	11	6		1	0,24		9595	2303		2303
024 031	3	3	1322 241E01a			2	11	6		1	0,26		9595	2495		2495
024 031	3	3	1322 243D01a		1	2	11	6		1	0,65		9595	6237		6237
024 031	3	3	1322 243E00b			2	11	6		1	0,22		9595	2111		2111
024 031	4	4	1322 304B13			2	11	6			0,47		9595	4510		4510
024 031	4	4	1322 304C13			2	11	6			0,12		9595	1151		1151
024 031	4	4	1322 402E12			2	11	6			0,48		9595	4606		4606
024 031	4	4	1322 403E11			2	11	6			0,08		9595	768		768
024 031	4	4	1322 404B15a			2	11	6			0,72		9595	6908		6908
024 031	4	4	1322 405C14			2	11	6			1,02		9595	9787		9787
024 031	4	4	1322 405D14			2	11	6			0,65		9595	6237		6237
024 031	4	4	1322 409F13			2	11	3			0,75		9595	7196		7196
024 031	4	4	1322 409J03a			2	11	6			0,27		9595	2591		2591
024 031	4	4	1322 416H12			2	11	6			0,79		9595	7580		7580
024 031	4	4	1322 421A11			2	11	6			0,34		9595	3262		3262
024 031	4	4	1322 421B13			2	11	6			0,12		9595	1151		1151
024 031	4	4	1322 421E16			2	11	6			0,05		9595	480		480
024 031	4	4	1322 421G16			2	11	6			1,55		9595	14872		14872
024 031	4	4	1322 422D11			2	11	6			1,55		9595	14872		14872
024 031	4	4	1322 424B10			2	11	6			0,28		9595	2687		2687
024 031	4	4	1322 425C14			2	11	6			0,22		9595	2111		2111
024 031	4	4	1322 425F12			2	11	6			0,12		9595	1151		1151
024 031	4	4	1322 426F15			2	11	6			0,07		9595	672		672
024 031	4	4	1322 426H15			2	11	6			0,89		9595	8540		8540
024 031	4	4	1322 426K15			2	11	6			0,06		9595	576		576
024 031	4	4	1322 427B14			2	11	6			0,29		9595	2783		2783
024 031	4	4	1322 428D16			2	11	6			0,08		9595	768		768
024 031	4	4	1322 501B11			2	11	6			0,08		9595	768		768
024 031	4	4	1322 501D13			2	11	6			0,66		9595	6333		6333

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
024 031	4	1322	502B13		2	11	6				0,45		9595	4318		4318
024 031	4	1322	502C13		2	11	6				0,20		9595	1919		1919
024 031	4	1322	503B15		2	11	6				0,17		9595	1631		1631
024 031	4	1322	503G12		2	11	6				0,45		9595	4318		4318
024 031	4	1322	504J14		2	11	6				1,50		9595	14393		14393
024 031	4	1322	505A13a		2	11	6				2,35		9595	22548		22548
024 031	4	1322	505D07		2	11	6				0,12		9595	1151		1151
024 031	4	1322	505D13b		2	11	6				0,78		9595	7484		7484
024 031	4	1322	505J13		2	11	6				0,28		9595	2687		2687
024 031	4	1322	506A14		2	11	6				0,31		9595	2974		2974
024 031	4	1322	506B14		2	11	6				0,15		9595	1439		1439
024 031	4	9222	302T12		2	11	12				0,16	1,280	9595	1535		1535
024 031	7	1322	308D00		2	11	9			1	0,08	0,600	9595	768		768
024 031	7	1322	309C01a		2	11	9			1	0,08	0,600	9595	768		768
024 031	7	1322	309C01b		2	11	9			1	0,15	0,900	9595	1439		1439
024 031	7	1322	310A11a		2	11	6			1	0,05	0,400	9595	480		480
024 031	7	1322	310A13		1	2	11	9		1	0,15	1,300	9595	1439		1439
024 031	7	1322	310D02a		1	2	11	6		1	0,61	4,700	9595	5853		5853
024 031	7	1322	310D13		1	2	11	9		1	0,10	0,700	9595	960		960
024 031	7	1322	310F11		2	2	11	6		1	0,18	1,450	9595	1727		1727
024 031	7	1322	311A00		2	11	9			1	0,15	0,800	9595	1439		1439
024 031	7	1322	311B00		2	11	9			1	0,15	1,000	9595	1439		1439
024 031	7	1322	311F00		2	11	9			1	0,10	0,500	9595	960		960
024 031	7	1322	311F10		1	2	11	9		1	0,74	5,800	9595	7100		7100
024 031	7	1322	311G11		1	2	11	6		1	0,63	3,400	9595	6045		6045
024 031	7	1322	311J11		1	2	11	6		1	0,87	4,700	9595	8348		8348
024 031	7	1322	313B12a		1	2	11	9		1	0,26	2,000	9595	2495		2495
024 031	7	1322	313B12b		1	2	11	9		1	0,06	0,500	9595	576		576
024 031	7	1322	313E11a		1	2	11	9		1	0,07	0,600	9595	672		672
024 031	7	1322	313F00a		2	11	9			1	0,57	4,100	9595	5470		5470
024 031	7	1322	313G12		1	2	11	9		1	0,34	2,500	9595	3262		3262
024 031	7	1322	313H10		1	2	11	9		1	0,22	1,550	9595	2111		2111
024 031	7	1322	313H15		1	2	11	6		1	0,25	1,000	9595	2399		2399
024 031	7	1322	313J11		1	3	12	6		1	0,31	1,800	9595	2974		2974
024 031	7	1322	313N01a		2	11	9			1	0,15	1,000	9595	1439		1439
024 031	7	1322	314C01a		2	11	9			1	0,20	1,600	9595	1919		1919
024 031	7	1322	315D01c		2	11	9			1	0,12	0,850	9595	1151		1151
024 031	7	1322	315E01b		2	11	9			1	0,08	0,650	9595	768		768
024 031	7	1322	315F01d		2	11	9			1	0,15	1,200	9595	1439		1439
024 031	7	1322	316D14		1	2	11	9		1	0,39	1,500	9595	3742		3742
024 031	7	1322	317D03		1	2	11	9		1	0,27	2,300	9595	2591		2591
024 031	7	1322	319C05a		1	2	11	9		1	0,14	1,150	9595	1343		1343
024 031	7	1322	319D04b		1	2	11	9		1	0,10	0,800	9595	960		960
024 031	7	1322	321C01b		2	11	9			1	0,03	0,250	9595	288		288
024 031	7	1322	321D01b		2	11	9			1	0,06	0,500	9595	576		576
024 031	7	1322	321E01c		2	11	9			1	0,12	0,800	9595	1151		1151
024 031	7	1322	321F01b		2	11	9			1	0,02	0,150	9595	192		192
024 031	7	1322	321H01d		2	11	9			1	0,15	1,200	9595	1439		1439
024 031	7	1322	321H12		1	2	11	6		1	0,30	2,400	9595	2879		2879
024 031	7	1322	323K01		2	11	9			1	0,15	1,100	9595	1439		1439
024 031	7	1322	324E01a		2	11	9			1	0,05	0,400	9595	480		480
024 031	7	1322	324E03		1	2	11	9		1	0,05	0,400	9595	480		480
024 031	7	1322	324F01b		2	11	9			1	0,23	1,700	9595	2207		2207
024 031	7	1322	324G00		2	11	9			1	0,15	1,200	9595	1439		1439
024 031	7	1322	325F01a		2	11	9			1	0,08	0,650	9595	768		768
024 031	7	1322	326B10		1	2	11	6		1	0,07	0,550	9595	672		672
024 031	7	1322	326C10		1	2	11	6		1	0,04	0,150	9595	384		384
024 031	7	1322	326E10		1	2	11	6		1	0,38	2,600	9595	3646		3646
024 031	7	1322	326E12		1	2	11	6		1	0,19	1,050	9595	1823		1823
024 031	7	1322	326E15		1	2	11	6		1	0,74	6,200	9595	7100		7100
024 031	7	1322	327A00		2	11	9			1	0,25	2,200	9595	2399		2399
024 031	7	1322	327D00		2	11	9			1	0,35	2,500	9595	3358		3358
024 031	7	1322	327E00a		2	11	9			1	0,55	4,000	9595	5277		5277
024 031	7	1322	327E00b		2	11	9			1	0,10	0,800	9595	960		960
024 031	7	1322	327L10a		1	2	11	6		1	0,66	5,600	9595	6333		6333
024 031	7	1322	327L14		1	2	11	6		1	0,27	2,450	9595	2591		2591
024 031	7	1322	329A03		1	2	11	9		1	0,08	0,600	9595	768		768
024 031	7	1322	511C01b		1	2	11	9		1	0,20	1,550	9595	1919		1919
024 031	7	1322	613A01a		2	11	9			1	0,35	2,000	9595	3358		3358
024 031	7	1322	613C01b		2	11	9			1	0,35	2,200	9595	3358		3358
024 031	7	1322	613C10		1	2	11	9		1	0,30	2,400	9595	2879		2879
024 031	7	1322	613D01b		2	11	9			1	0,27	1,500	9595	2591		2591
024 031	7	1322	613E01d		2	11	9			1	0,20	1,600	9595	1919		1919
024 031	7	1322	613H01a		2	11	9			1	0,05	0,400	9595	480		480
024 031	7	1322	614E01c		2	11	9			1	0,05	0,400	9595	480		480
024 031	7	1322	614G01c		2	11	9			1	0,15	1,200	9595	1439		1439
024 031	8	1322	514F01a		2	11	9				0,10		9595	960		960
024 031	8	1322	514G101		2		9				0,08		9595	768		768
024 031	8	1322	514G14		2	11	9				0,56		9595	5373		5373
024 031	8	1322	516A15		2	11	9				0,96		9595	9211		9211

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1322	522F02		2	11	9					0,29		9595		2783		2783
024 031	8	1322	522G12		2	11	9					0,72		9595		6908		6908
024 031	8	1322	522H02b		2	11	9					0,16		9595		1535		1535
024 031	8	1322	522H11		2	11	9					1,89		9595		18135		18135
024 031	8	1322	522K10		2	11	9					0,08		9595		768		768
024 031	8	1322	522L02a		2	11	9					0,33		9595		3166		3166
024 031	8	1322	526B13		2	11	9					0,38		9595		3646		3646
024 031	8	1322	532A07		2	11	9					0,04		9595		384		384
024 031	8	1322	532C11		1	2	11	9				0,63		9595		6045		6045
024 031	8	1322	532F10		2	11	9					0,31		9595		2974		2974
024 031	8	1322	532G10		2	11	9					1,02		9595		9787		9787
024 031	8	1322	532G12		2	11	9					1,39		9595		13337		13337
024 031	8	1322	532H12		2	11	9					0,45		9595		4318		4318
024 031	8	1322	532J12		2	11	9					0,75		9595		7196		7196
024 031	8	1322	533B12		2	11	9					0,48		9595		4606		4606
024 031	8	1322	533F11		2	11	9					0,83		9595		7964		7964
024 031	8	1322	533K12b		2	11	9					0,23		9595		2207		2207
024 031	8	1322	533L12		2	11	9					0,40		9595		3838		3838
024 031	8	1322	535E01b		2	11	9					0,06		9595		576		576
024 031	8	1322	538H02		2	11	9					0,27		9595		2591		2591
024 031	8	1322	538L11		2	11	9					2,66		9595		25523		25523
024 031	8	1322	539D11		2	11	9					0,63		9595		6045		6045
024 031	8	1322	539E02b		2	11	9					0,07		9595		672		672
024 031	8	1322	539E11		2	11	9					2,33		9595		22356		22356
024 031	8	1322	539E14a		2	11	9					0,64		9595		6141		6141
024 031	8	1322	539K01c		2	11	9					0,89		9595		8540		8540
024 031	8	1322	539K12b		2	11	9					1,03		9595		9883		9883
024 031	8	1322	540A09		2	11	9					0,35		9595		3358		3358
024 031	8	1322	540C09		2	11	9					0,56		9595		5373		5373
024 031	8	1322	540J11		2	11	9					0,10		9595		960		960
024 031	8	1322	541C02		2	11	9					0,13		9595		1247		1247
024 031	8	1322	543E12		1	2	11	9				0,43		9595		4126		4126
105 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně											98,64	106,030		946482		946482	
024 421	2	1322	105C13		2	11	6		SML			0,76		3939		2994		2994
024 421	2	1322	109E10		2	11	6		SML			0,79		3939		3112		3112
024 421	2	1322	109F10		2	11	6		SML			0,50		3939		1970		1970
024 421	2	1322	201B10		2	11	6					0,40		3939		1576		1576
024 421	2	1322	229C14		2	11	6		SML			0,65		3939		2560		2560
024 421	2	1322	234G12		2	11	6		SML			0,18		3939		709		709
024 421	2	1322	235B10		2	11	6		SML			0,10		3939		394		394
024 421	2	1322	235B12		2	11	6					0,12		3939		473		473
024 421	2	1322	235F10		2	11	6		SML			0,30		3939		1182		1182
024 421	2	1322	235G10		2	11	6					0,20		3939		788		788
024 421	3	1322	210A12		2	11	9			1		0,68		3939		2679		2679
024 421	3	1322	212C14		1	2	11	6		1		0,26		3939		1024		1024
024 421	3	1322	212G12		2	11	9			1		0,84		3939		3309		3309
024 421	3	1322	222A14		2	11	6			1		0,74		3939		2915		2915
024 421	3	1322	222B14		2	11	6			1		0,37		3939		1457		1457
024 421	3	1322	222C10		2	11	6			1		0,73		3939		2875		2875
024 421	3	1322	222C14		2	11	6			1		0,43		3939		1694		1694
024 421	3	1322	222D14		2	11	6			1		0,57		3939		2245		2245
024 421	3	1322	222E13		2	11	6			1		0,56		3939		2206		2206
024 421	3	1322	238E12		2	11	6			1		0,38		3939		1497		1497
024 421	4	1322	304B13		2	11	6		SML			1,87		3939		7366		7366
024 421	4	1322	304C13		2	11	6		SML			0,36		3939		1418		1418
024 421	4	1322	402E12		2	11	6		SML			1,90		3939		7484		7484
024 421	4	1322	403C14a		2	11	6		SML			2,10		3939		8272		8272
024 421	4	1322	403E12		2	11	6		SML			1,52		3939		5987		5987
024 421	4	1322	405C14		2	11	6		SML			3,40		3939		13393		13393
024 421	4	1322	416A12a		2	11	6		SML			1,43		3939		5633		5633
024 421	4	1322	416H12		2	11	6		SML			3,16		3939		12447		12447
024 421	4	1322	421B13		2	11	6		SML			2,23		3939		8784		8784
024 421	4	1322	421E16		2	11	6		SML			1,04		3939		4097		4097
024 421	4	1322	422D11		2	11	6		SML			4,67		3939		18395		18395
024 421	4	1322	425F12		2	11	6		SML			2,25		3939		8863		8863
024 421	4	1322	426F15		2	11	6		SML			1,34		3939		5278		5278
024 421	4	1322	426H15		2	11	6		SML			2,96		3939		11659		11659
024 421	4	1322	426K15		2	11	6		SML			1,10		3939		4333		4333
024 421	4	1322	501D13		2	11	6		SML			2,65		3939		10438		10438
024 421	4	1322	502B13		2	11	6		SML			1,35		3939		5318		5318
024 421	4	1322	503B15		2	11	6		SML			0,51		3939		2009		2009
024 421	4	1322	503E12		2	11	6		SML			1,59		3939		6263		6263
024 421	4	1322	503F15		2	11	6		SML			0,77		3939		3033		3033
024 421	7	1322	307C14		1	2	11	6			1	0,41	1,500	3939		1615		1615
024 421	7	1322	307G10		1	2	11	6			1	1,05	5,500	3939		4136		4136
024 421	7	1322	307H12		1	2	11	6			1	1,00	4,800	3939		3939		3939
024 421	7	1322	307J12		1	2	11	6		SML	1	0,84	4,600	3939		3309		3309
024 421	7	1322	307L11		1	2	11	6		SML	1	0,62	3,600	3939		2442		2442

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7		1322 307N14		1 2	11	6			SML	1	0,72	2,600	3939		2836		2836
024 421	7		1322 309A11		1 2	11	6				1	0,45	2,100	3939		1773		1773
024 421	7		1322 309A13		1 2	11	6				1	1,23	9,500	3939		4845		4845
024 421	7		1322 309D12		1 2	11	6			SML	1	2,24	17,200	3939		8823		8823
024 421	7		1322 309D12		2 2	11	6				1	0,19	1,500	3939		748		748
024 421	7		1322 310A11a		1 2	11	6				1	0,55	4,600	3939		2166		2166
024 421	7		1322 310A11b		1 2	11	6			SML	1	0,56	4,100	3939		2206		2206
024 421	7		1322 310A12		1 2	11	6				1	0,55	4,300	3939		2166		2166
024 421	7		1322 310B11		1 2	11	6				1	2,62	18,800	3939	10320		10320	
024 421	7		1322 310C12		1 2	11	6			SML	1	1,34	10,000	3939		5278		5278
024 421	7		1322 310C13		1 2	11	6				1	0,56	4,300	3939		2206		2206
024 421	7		1322 310D14		1 2	11	6			SML	1	0,61	4,800	3939		2403		2403
024 421	7		1322 310E09		1 2	11	6			SML	1	0,37	2,000	3939		1457		1457
024 421	7		1322 310F11		1 2	11	6			SML	1	0,84	4,700	3939		3309		3309
024 421	7		1322 311D10b		1 2	11	6			SML	1	2,10	8,100	3939		8272		8272
024 421	7		1322 311F10		1 2	11	6			SML	1	1,69	6,500	3939		6657		6657
024 421	7		1322 311G11		1 2	11	6			SML	1	1,44	5,500	3939		5672		5672
024 421	7		1322 311J11		1 2	11	6			SML	1	2,05	8,000	3939		8075		8075
024 421	7		1322 313J02		1 3	12	6			SML	1	0,06	0,250	3939		236		236
024 421	7		1322 313J11		1 3	12	6			SML	1	0,92	3,100	3939		3624		3624
024 421	7		1322 313J12a		1 3	12	6			SML	1	0,40	1,400	3939		1576		1576
024 421	7		1322 314F12		1 2	11	6			SML	1	0,36	2,800	3939		1418		1418
024 421	7		1322 314F14		1 2	11	6			SML	1	0,18	0,650	3939		709		709
024 421	7		1322 314F14		2 2	11	6			SML	1	2,81	17,500	3939	11069		11069	
024 421	7		1322 314G16		1 2	11	6			SML	1	0,45	3,800	3939		1773		1773
024 421	7		1322 315A14		1 2	11	6			SML	1	0,41	3,300	3939		1615		1615
024 421	7		1322 315H05c		1 2	11	6			SML	1	0,21	1,600	3939		827		827
024 421	7		1322 315H13b		1 2	11	6			SML	1	0,42	2,400	3939		1654		1654
024 421	7		1322 316B14		1 2	11	6			SML	1	1,03	7,000	3939		4057		4057
024 421	7		1322 316C13		1 2	11	6			SML	1	1,98	14,500	3939		7799		7799
024 421	7		1322 316C15a		1 2	11	6			SML	1	0,56	4,500	3939		2206		2206
024 421	7		1322 316C15b		1 2	11	6			SML	1	0,29	2,200	3939		1142		1142
024 421	7		1322 316E11a		1 2	11	6			SML	1	0,16	1,200	3939		630		630
024 421	7		1322 316H13a		1 2	11	6			SML	1	0,41	2,800	3939		1615		1615
024 421	7		1322 316H13b		1 2	11	6			SML	1	0,29	2,200	3939		1142		1142
024 421	7		1322 317A13a		1 2	11	6			SML	1	0,54	3,000	3939		2127		2127
024 421	7		1322 317A13b		1 2	11	6			SML	1	0,42	1,600	3939		1654		1654
024 421	7		1322 317B14a		1 2	11	6			SML	1	0,91	6,800	3939		3584		3584
024 421	7		1322 323H02		1 2	11	6			SML	1	0,25	2,100	3939		985		985
024 421	7		1322 324A01		1 2	11	6			SML	1	1,85	14,200	3939		7287		7287
024 421	7		1322 324G11a		1 2	11	6			SML	1	0,55	4,800	3939		2166		2166
024 421	7		1322 326B09		1 2	11	6				1	0,42	3,500	3939		1654		1654
024 421	7		1322 327L12		1 2	11	6				1	0,47	4,000	3939		1851		1851
024 421	8		1322 516F13		2	11	9			SML		1,50		3939		5909		5909
024 421	8		1322 532F10		2	11	6			SML		0,91		3939		3584		3584
024 421	8		1322 532G10		2	11	6			SML		0,75		3939		2954		2954
024 421	8		1322 532G12		2	11	6			SML		0,98		3939		3860		3860
024 421	8		1322 532J12		2	11	9			SML		2,15		3939		8469		8469
024 421	8		1322 533K10		2	11	6			SML		0,59		3939		2324		2324
024 421	8		1322 533K12b		2	11	6			SML		0,45		3939		1773		1773
024 421	8		1322 540H12a		2	11	6			SML		0,20		3939		788		788
024 421	8		1322 540H12b		2	11	6			SML		1,62		3939		6381		6381
105 024 421			Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pružích									97,29	249,800			383224		383224
024 431	2		1322 229E14		2	11	6			SML		0,45		4949		2227		2227
024 431	2		1322 233C15		2	11	6			SML		0,95		4949		4702		4702
024 431	3		1322 210A12		2	11	9				1	0,26		4949		1287		1287
024 431	3		1322 222A14		2	11	6					0,25		4949		1237		1237
024 431	3		1322 222B14		2	11	6				1	0,12		4949		594		594
024 431	3		1322 222C10		2	11	6				1	0,24		4949		1188		1188
024 431	3		1322 222D14		2	11	6				1	0,19		4949		940		940
024 431	3		1322 236E12		2	11	6				1	0,75		4949		3712		3712
024 431	3		1322 241A15		2	11	6				1	0,74		4949		3662		3662
024 431	3		1322 241C03		2	11	6				1	0,17		4949		841		841
024 431	3		1322 242H02		2	11	6				1	0,18		4949		891		891
024 431	3		1322 243F03		2	11	6				1	0,16		4949		792		792
024 431	4		1322 421A11		2	11	6			SML		3,42		4949	16926		16926	
024 431	4		1322 424B10		2	11	6			SML		1,16		4949	5741		5741	
024 431	4		1322 425C14		2	11	6			SML		0,50		4949	2475		2475	
024 431	4		1322 427B14		2	11	6			SML		5,50		4949	27220		27220	
024 431	4		1322 502C13		2	11	6			SML		0,58		4949	2870		2870	
024 431	4		1322 503G12		2	11	6			SML		1,33		4949	6582		6582	
024 431	4		1322 505D13b		2	11	6			SML		1,83		4949	9057		9057	
024 431	4		1322 505J13		2	11	6			SML		0,85		4949	4207		4207	
024 431	4		1322 506A14		2	11	6			SML		0,93		4949	4603		4603	
024 431	4		1322 506B14		2	11	6			SML		0,46		4949	2277		2277	
105 024 431			Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									21,02				104031		104031

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	1	1	1322	114E01c		2	11	3			0,33		6969	2300		2300
024 511	1	1	1322	114E12		2	11	3			0,19		6969	1324		1324
024 511	1	1	1322	115E00		2	11	3			0,03		6969	209		209
024 511	1	1	1322	122C01		2	11	3			0,10		6969	697		697
024 511	1	1	1322	124B00		2	11	3			0,13		6969	906		906
024 511	1	1	1322	131A00b		2	11	3			0,06		6969	418		418
024 511	1	1	1322	133G12		2	11	3			0,38		6969	2648		2648
024 511	1	1	1322	135B11		2	11	3			0,36		6969	2509		2509
024 511	1	1	1322	136E01b		2	11	3			0,50		6969	3485		3485
024 511	1	1	1322	136G01		2	11	3			0,07		6969	488		488
024 511	1	1	1322	137A11a		2	11	3			0,71		6969	4948		4948
024 511	1	1	1322	137B01a		2	11	3			0,06		6969	418		418
024 511	1	1	1322	137B11		2	11	3			0,55		6969	3833		3833
024 511	1	1	1322	138B00		2	11	3			0,05		6969	348		348
024 511	1	1	1322	138B13		2	11	3			0,22		6969	1533		1533
024 511	1	1	1322	139G05		2	11	3			0,07		6969	488		488
024 511	1	1	1322	140B12a		2	11	3			0,15		6969	1045		1045
024 511	1	1	1322	142D00a		2	11	3			0,40		6969	2788		2788
024 511	1	1	1322	142D00b		2	11	3			0,38		6969	2648		2648
024 511	1	1	1322	144B14		2	11	3			0,15		6969	1045		1045
024 511	2	2	1322	102A11		2	11	12			0,10		6969	697		697
024 511	2	2	1322	103B01a		2	11	12			0,10		6969	697		697
024 511	2	2	1322	103B01b		2	11	12			0,10		6969	697		697
024 511	2	2	1322	201A01c		2	11	12			1,00		6969	6969		6969
024 511	2	2	1322	201E01a		2	11	12			0,14		6969	976		976
024 511	2	2	1322	202E14		2	11	12			0,50		6969	3485		3485
024 511	2	2	1322	235C00		2	11	12			0,40		6969	2788		2788
024 511	2	2	1322	235D01		2	11	12			0,50		6969	3485		3485
024 511	3	3	1322	216C01b		2	11	3		1	0,20	0,500	6969	1394		1394
024 511	3	3	1322	216C11b		2	11	3		1	0,10	0,250	6969	697		697
024 511	3	3	1322	217B00		2	11	3		1	0,03	0,500	6969	209		209
024 511	3	3	1322	219D01a		2	11	3		1	0,36	2,000	6969	2509		2509
024 511	3	3	1322	219E01a		2	11	3		1	0,35	2,000	6969	2439		2439
024 511	3	3	1322	221A01a		2	11	3		1	0,20	0,500	6969	1394		1394
024 511	3	3	1322	221A09b		2	11	3		1	0,04	0,100	6969	279		279
024 511	3	3	1322	224B01b		2	11	3		1	0,90	1,800	6969	6272		6272
024 511	3	3	1322	225B01b		2	11	3		1	0,50	3,000	6969	3485		3485
024 511	3	3	1322	225B01c		2	11	3		1	0,25	1,000	6969	1742		1742
024 511	3	3	1322	226F01d		2	11	3		1	0,43	1,800	6969	2997		2997
024 511	3	3	1322	227E01d		2	11	3		1	1,03	1,500	6969	7178		7178
024 511	3	3	1322	228A00b		2	11	3		1	0,03	0,500	6969	209		209
024 511	3	3	1322	228A01b		2	11	3		1	0,25	2,000	6969	1742		1742
024 511	3	3	1322	236G01		2	11	3		1	0,05	0,100	6969	348		348
024 511	3	3	1322	238D01b		2	11	3		1	0,53	1,000	6969	3694		3694
024 511	3	3	1322	238E01c		2	11	3		1	0,74	0,900	6969	5158		5158
024 511	3	3	1322	241B00		2	11	3		1	0,10	0,050	6969	697		697
024 511	3	3	1322	241E01c		2	11	3		1	0,16	0,300	6969	1115		1115
024 511	4	4	1322	409H00		2	11	3			0,73		6969	5087		5087
024 511	4	4	1322	428C01b		2	11	3			0,08		6969	558		558
024 511	4	4	1322	501L01a		2	11	3			0,60		6969	4181		4181
024 511	4	4	1322	501L01c		2	11	3			0,18		6969	1254		1254
024 511	4	4	1322	503B00		2	11	3			1,38		6969	9617		9617
024 511	4	4	1322	503P12		2	11	3			0,55		6969	3833		3833
024 511	4	4	1322	505C00		2	11	3			3,06		6969	21325		21325
024 511	7	7	1322	307G10		1	2	11	9		0,10	0,500	6969	697		697
024 511	7	7	1322	307H12		1	2	11	9		0,06	0,200	6969	418		418
024 511	7	7	1322	311F00		2	11	9		1	0,20	0,800	6969	1394		1394
024 511	7	7	1322	311F01a		2	11	9		1	1,80	6,500	6969	12544		12544
024 511	7	7	1322	311F01b		2	11	9		1	0,68	2,000	6969	4739		4739
024 511	7	7	1322	311J01b		2	11	9		1	0,40	1,100	6969	2788		2788
024 511	7	7	1322	613A01c		2	11	9		1	0,13	0,500	6969	906		906
024 511	7	7	1322	613C01b		2	11	9		1	0,35	0,800	6969	2439		2439
024 511	7	7	1322	613D01a		2	11	9		1	1,10	2,500	6969	7666		7666
024 511	7	7	1322	613D01b		2	11	9		1	0,15	0,500	6969	1045		1045
024 511	7	7	1322	613E01d		2	11	9		1	0,08	0,200	6969	558		558
024 511	7	7	1322	613F01a		2	11	9		1	0,15	0,250	6969	1045		1045
024 511	7	7	1322	613G01b		2	11	9		1	0,60	1,500	6969	4181		4181
024 511	7	7	1322	613G01d		2	11	9		1	0,38	1,100	6969	2648		2648
024 511	7	7	1322	613G01e		2	11	9		1	0,45	1,500	6969	3136		3136
024 511	7	7	1322	614E01c		2	11	9		1	0,04	0,100	6969	279		279
024 511	7	7	1322	614G01c		2	11	9		1	0,07	0,150	6969	488		488
024 511	8	8	1322	514E01b		2	11	9			0,74		6969	5157		5157
024 511	8	8	1322	515C01a		2	11	9			0,75		6969	5227		5227
024 511	8	8	1322	515D01		2	11	9			0,46		6969	3206		3206
024 511	8	8	1322	519B01c		2	11	9			0,36		6969	2509		2509
024 511	8	8	1322	519M03		2	11	9			0,19		6969	1324		1324
024 511	8	8	1322	526B01		2	11	9			0,05		6969	348		348
024 511	8	8	1322	532E01a		2	11	9			0,45		6969	3136		3136
024 511	8	8	1322	532J01a		2	11	9			1,20		6969	8363		8363
024 511	8	8	1322	532N01a		2	11	9			0,50		6969	3485		3485

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	511	8	1322	533C05		2	11	9				0,53		6969		3694		3694	
024	511	8	1322	533D00		2	11	9				0,05		6969		348		348	
024	511	8	1322	533G01c		2	11	9				0,05		6969		348		348	
024	511	8	1322	539C01b		2	11	9				0,13		6969		906		906	
024	511	8	1322	539J00		2	11	9				0,57		6969		3972		3972	
024	511	8	1322	540H01a		2	11	9				1,10		6969		7666		7666	
024	511	8	1322	543A01b		2	11	9				1,25		6969		8711		8711	
105	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										35,68	40,000			248656		248656
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												370,72	734,617			2209111		2209111	
025	011	1	1322	113E08		2	11	6	SML	1	0,09	0,360	960			346		346	
025	011	1	1322	115D09		1	2	11	6	SML	1	0,06	0,250	960		240		240	
025	011	1	1322	116B12		2	11	6	SML	1	0,09	0,400	960			384		384	
025	011	1	1322	127C04a		2	11	6	SML	1	0,06	0,225	960			216		216	
025	011	1	1322	128B06		2	11	6	SML	1	0,05	0,200	960			192		192	
025	011	1	1322	128B13		1	2	11	6	SML	1	0,06	0,250	960			240		240
025	011	1	1322	128C05		2	11	6	SML	1	0,06	0,250	960			240		240	
025	011	1	1322	131D12b		2	11	6	SML	1	0,47	1,900	960			1824		1824	
025	011	1	1322	133F12		2	11	6	SML	1	0,20	0,800	960			768		768	
025	011	1	1322	135C12a		1	2	11	6	SML	1	0,20	0,700	960			672		672
025	011	1	1322	135H09a		2	11	6	SML	1	0,05	0,200	960			192		192	
025	011	1	1322	135H11b		1	2	11	6	SML	1	0,15	0,600	960			576		576
025	011	1	1322	138A11		2	11	6	SML	1	0,09	0,450	960			432		432	
025	011	1	1322	138F12		2	11	6	SML	1	0,36	1,450	960			1392		1392	
025	011	1	1322	140C12		2	11	6	SML	1	0,09	0,400	960			384		384	
025	011	1	1322	141H11		1	2	11	6	SML	1	0,86	2,440	960			2342		2342
025	011	1	1322	143B08		2	11	6	SML	1	0,09	0,450	960			432		432	
025	011	1	1322	143E03		2	11	6	SML	1	0,04	0,200	960			192		192	
025	011	1	1322	143E12		2	11	6	SML	1	0,07	0,300	960			288		288	
025	011	1	1322	144C13		2	11	6	SML	1	0,08	0,325	960			312		312	
025	011	1	1322	144C15		2	11	6	SML	1	0,22	0,900	960			864		864	
025	011	2	1322	102A11		2	2	11	6	SML		0,04	0,200	960			192		192
025	011	2	1322	109E10		1	2	11	6	SML		0,82	3,420	960			3283		3283
025	011	2	1322	110D13		1	2	11	6	SML		0,12	0,480	960			461		461
025	011	2	1322	201B10		2	11	6	SML		0,61	2,135	960			2050		2050	
025	011	2	1322	235B10		2	11	6	SML		0,19	0,760	960			730		730	
025	011	2	1322	235B12		2	11	6	SML		0,45	1,800	960			1728		1728	
025	011	2	1322	235F10		2	11	6	SML		0,15	0,600	960			576		576	
025	011	2	1322	235G10		1	2	11	6	SML		0,17	0,680	960			653		653
025	011	2	1322	235G15		2	11	6	SML		0,50	2,000	960			1920		1920	
025	011	7	1322	307H07a		1	2	11	6	SML	1	0,06	0,250	960			240		240
025	011	7	1322	309A13		1	2	11	6	SML	1	0,55	4,950	960			4752		4752
025	011	7	1322	309D12		1	2	11	6	SML	1	0,35	3,150	960			3024		3024
025	011	7	1322	310A11a		2	2	11	6	SML	1	0,05	0,450	960			432		432
025	011	7	1322	310A11b		1	2	11	6	SML	1	0,08	0,750	960			720		720
025	011	7	1322	310A12		1	2	11	6	SML	1	0,10	0,900	960			864		864
025	011	7	1322	310B11		1	2	11	6	SML	1	0,40	3,600	960			3456		3456
025	011	7	1322	310C12		1	2	11	6	SML	1	0,06	0,550	960			528		528
025	011	7	1322	310C13		1	2	11	6	SML	1	0,18	1,450	960			1392		1392
025	011	7	1322	314F14		2	2	11	6	SML	1	0,25	2,000	960			1920		1920
025	011	7	1322	316C13		1	2	11	6	SML	1	0,18	1,450	960			1392		1392
025	011	7	1322	323H02		1	2	11	6	SML	1	0,15	1,350	960			1296		1296
025	011	7	1322	323K01		2	11	6	SML	1	0,15	1,350	960			1296		1296	
025	011	7	1322	326B09		1	2	11	6	SML	1	0,07	0,650	960			624		624
025	011	7	1322	326E10		1	2	11	6	SML	1	0,08	0,750	960			720		720
025	011	7	1322	326E15		1	2	11	6	SML	1	0,16	1,450	960			1392		1392
025	011	7	1322	327A00		2	11	6	SML	1	0,25	2,250	960			2160		2160	
025	011	7	1322	327L10a		1	2	11	6	SML	1	0,49	4,250	960			4080		4080
025	011	7	1322	327L12		1	2	11	6	SML	1	0,11	1,000	960			960		960
025	011	7	1322	327L14		1	2	11	6	SML	1	0,27	2,450	960			2352		2352
025	011	7	1322	613C10		1	2	11	6	SML	1	0,74	2,950	960			2832		2832
025	011	8	1322	516F13		2	11	6	SML		1,50	12,900	960			12384		12384	
025	011	8	1322	524G09		2	11	6	SML		0,02	0,100	960			96		96	
025	011	8	1322	532J12		2	11	6	SML		2,15	19,100	960			18336		18336	
025	011	8	1322	535F04		2	11	6	SML		0,12	0,500	960			480		480	
025	011	8	1322	539F09b		2	11	6	SML		0,02	0,100	960			96		96	
025	011	8	1322	540A09		3	2	11	6	SML		0,02	0,100	960			96		96
025	011	8	1322	540F10		2	11	6	SML		0,03	0,150	960			144		144	
025	011	8	1322	540J11		2	11	6	SML		0,02	0,100	960			96		96	
025	011	8	1322	540J11		1	2	11	6	SML		0,08	0,350	960			336		336
025	011	8	1322	541D07		2	11	6	SML		0,03	0,150	960			144		144	
025	011	8	1322	543E12		1	2	11	6	SML		1,17	4,750	960			4560		4560
105	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										16,38	101,375 tis			97321		97321

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											16,38	101,375		97321	97321		
=====																	
031	011	3	1322	205A10						1	1,04	3,000	11110		11554		11554
031	011	3	1322	210E10						1	0,21	0,600	11110		2333		2333
031	011	3	1322	212C14						1	0,15	0,300	11110		1667		1667
031	011	3	1322	212F12						1	0,25	0,900	11110		2778		2778
031	011	3	1322	215C14						1	0,57	1,600	11110		6333		6333
031	011	3	1322	216C11b						1	0,26	0,500	11110		2889		2889
031	011	3	1322	216C12						1	0,16	1,000	11110		1778		1778
031	011	3	1322	220E12						1	0,46	2,500	11110		5111		5111
031	011	3	1322	221A09b						1	0,39	0,800	11110		4333		4333
031	011	3	1322	221C11						1	0,32	0,700	11110		3555		3555
031	011	3	1322	224B13						1	0,63	1,300	11110		6999		6999
031	011	3	1322	225B11						1	0,78	2,000	11110		8666		8666
031	011	3	1322	227A11						1	0,21	1,000	11110		2333		2333
105	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									5,43	16,200		60329		60329

031	311	1	1322	112B02						1	0,18		6969		1254		1254
031	311	1	1322	112D02a						1	0,11		6969		767		767
031	311	1	1322	112D02b						1	0,53		6969		3694		3694
031	311	1	1322	112F01c						1	1,23		6969		8572		8572
031	311	1	1322	113G02a						1	0,70		6969		4878		4878
031	311	1	1322	114A01a						1	0,23		6969		1603		1603
031	311	1	1322	115C01a						1	0,50		6969		3485		3485
031	311	1	1322	115C01b						1	1,52		6969		10593		10593
031	311	1	1322	115C01c						1	0,32		6969		2230		2230
031	311	1	1322	116E01							1,06		6969		7387		7387
031	311	1	1322	116E02						1	2,27		6969		15820		15820
031	311	1	1322	116F01						1	0,48		6969		3345		3345
031	311	1	1322	122B02						1	0,69		6969		4809		4809
031	311	1	1322	123A01a						1	0,18		6969		1254		1254
031	311	1	1322	123B01							2,01		6969		14008		14008
031	311	1	1322	123B02						1	1,28		6969		8920		8920
031	311	1	1322	123C02						1	0,10		6969		697		697
031	311	1	1322	135A01a							1,25		6969		8711		8711
031	311	1	1322	135E01b							0,61		6969		4251		4251
031	311	1	1322	135G01						1	0,33		6969		2300		2300
031	311	1	1322	136A02b						1	0,15		6969		1045		1045
031	311	1	1322	136B01a						1	0,38		6969		2648		2648
031	311	1	1322	136B01b						1	0,96		6969		6690		6690
031	311	1	1322	136B01e						1	0,52		6969		3624		3624
031	311	1	1322	136E02						1	0,54		6969		3763		3763
031	311	1	1322	136F02							0,33		6969		2300		2300
031	311	1	1322	141C01c						1	0,75		6969		5227		5227
031	311	1	1322	141G01b						1	0,38		6969		2648		2648
031	311	1	1322	142C01b							0,20		6969		1394		1394
031	311	1	1322	142D01a						1	0,27		6969		1882		1882
031	311	1	1322	143A02							0,46		6969		3206		3206
031	311	1	1322	143B02						1	0,34		6969		2369		2369
031	311	1	1322	143D02						1	0,13		6969		906		906
031	311	2	1322	101C12						1	1,50		6969		10454		10454
031	311	2	1322	101D01a							0,89		6969		6202		6202
031	311	2	1322	101D01b						1	0,33		6969		2300		2300
031	311	2	1322	101D02						1	3,62		6969		25228		25228
031	311	2	1322	102B01a							0,54		6969		3763		3763
031	311	2	1322	102B11						1	0,40		6969		2788		2788
031	311	2	1322	102C01a						1	0,36		6969		2509		2509
031	311	2	1322	102C01b						1	0,52		6969		3624		3624
031	311	2	1322	102C01c						1	0,31		6969		2160		2160
031	311	2	1322	103C01						1	0,54		6969		3763		3763
031	311	2	1322	103G01a							1,94		6969		13520		13520
031	311	2	1322	105F01							1,51		6969		10523		10523
031	311	2	1322	106A09						1	1,00		6969		6969		6969
031	311	2	1322	106B01						1	0,44		6969		3066		3066
031	311	2	1322	110D13						1	0,50		6969		3485		3485
031	311	2	1322	111A01b						1	0,33		6969		2300		2300
031	311	2	1322	111A02						1	2,37		6969		16517		16517
031	311	2	1322	202E01						1	0,65		6969		4530		4530
031	311	2	1322	203C01						1	0,38		6969		2648		2648
031	311	2	1322	203C02b						1	1,25		6969		8711		8711
031	311	2	1322	203C02a						1	1,01		6969		7039		7039
031	311	2	1322	203F01a						1	0,43		6969		2997		2997
031	311	2	1322	203F01b						1	0,84		6969		5854		5854
031	311	2	1322	203F02						1	2,08		6969		14496		14496
031	311	2	1322	230A01a						1	0,35		6969		2439		2439
031	311	2	1322	230A01b						1	0,20		6969		1394		1394
031	311	2	1322	230B01a						1	1,56		6969		10872		10872
031	311	2	1322	230B01b						1	0,25		6969		1742		1742

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	2	1322	230C01a		2	11	6			1	0,60		6969	4181		4181
031 311	2	1322	230C01b		2	11	6			1	1,68		6969	11708		11708
031 311	2	1322	230C02		2	11	6			1	2,13		6969	14844		14844
031 311	2	1322	234A02		2	11	9			1	1,68		6969	11708		11708
031 311	2	1322	234C13		2	11	9			1	0,50		6969	3485		3485
031 311	2	1322	234D01a		2	11	9			1	1,22		6969	8502		8502
031 311	2	1322	234D01b		2	11	9			1	0,32		6969	2230		2230
031 311	2	1322	234D01c		2	11	9			1	1,47		6969	10244		10244
031 311	2	1322	234D02		2	11	9			1	1,13		6969	7875		7875
031 311	2	1322	234G01a		2	11	9			1	2,00		6969	13938		13938
031 311	2	1322	234G01b		2	11	9			1	0,98		6969	6830		6830
031 311	2	1322	234G02		2	11	9			1	2,04		6969	14217		14217
031 311	2	1322	235C02		2	11	9			1	2,54		6969	17701		17701
031 311	2	1322	235G15		2	11	9			1	2,00		6969	13938		13938
031 311	3	1322	204F02b		2	11	9			1	0,98		6969	6830		6830
031 311	3	1322	205B11		2	11	9			1	1,13		6969	7875		7875
031 311	3	1322	208E01a		2	11	6			1	0,73		6969	5087		5087
031 311	3	1322	210A01a		2	11	6			1	0,57		6969	3972		3972
031 311	3	1322	210A01b		2	11	6			1	0,38		6969	2648		2648
031 311	3	1322	211C01		2	11	6			1	0,26		6969	1812		1812
031 311	3	1322	211C02		2	11	6			1	0,15		6969	1045		1045
031 311	3	1322	212C02		2	11	3			1	1,02		6969	7108		7108
031 311	3	1322	212F02		2	11	3			1	2,35		6969	16377		16377
031 311	3	1322	215A01a		2	11	3			1	1,17		6969	8154		8154
031 311	3	1322	215A01b		2	11	3			1	0,33		6969	2300		2300
031 311	3	1322	215C01b		2	11	3			1	1,31		6969	9129		9129
031 311	3	1322	217C01		2	11	3			1	0,73		6969	5087		5087
031 311	3	1322	219J01		2	11	3			1	1,14		6969	7945		7945
031 311	3	1322	220C01		2	11	3			1	1,14		6969	7945		7945
031 311	3	1322	220E02		2	11	3			1	1,49		6969	10384		10384
031 311	3	1322	220E02		2	11	6			1	1,49		6969	10384		10384
031 311	3	1322	221B01a		2	11	3			1	0,04		6969	279		279
031 311	3	1322	221C01b		2	11	3			1	0,35		6969	2439		2439
031 311	3	1322	222B01		2	11	6			1	0,34		6969	2369		2369
031 311	3	1322	222C01		2	11	6			1	0,08		6969	558		558
031 311	3	1322	222E01		2	11	6			1	0,56		6969	3903		3903
031 311	3	1322	222F02		2	11	6			1	0,30		6969	2091		2091
031 311	3	1322	222K02		2	11	6			1	0,29		6969	2021		2021
031 311	3	1322	223H02a		2	11	6			1	0,87		6969	6063		6063
031 311	3	1322	225C02		2	11	9			1	2,59		6969	18050		18050
031 311	3	1322	227A11		2	11	9			1	0,91		6969	6342		6342
031 311	3	1322	227E02a		2	11	9			1	0,38		6969	2648		2648
031 311	3	1322	227E02b		2	11	9			1	0,09		6969	627		627
031 311	3	1322	227H02		2	11	9			1	0,20		6969	1394		1394
031 311	3	1322	228B09		2	11	9			1	0,53		6969	3694		3694
031 311	3	1322	228C02		2	11	9			1	0,26		6969	1812		1812
031 311	3	1322	228D02		2	11	9			1	1,92		6969	13380		13380
031 311	3	1322	239B01c		2	11	6			1	0,46		6969	3206		3206
031 311	3	1322	240A02a		2	11	6			1	0,69		6969	4809		4809
031 311	3	1322	240A02d		2	11	6			1	0,29		6969	2021		2021
031 311	3	1322	240D01		2	11	6			1	0,30		6969	2091		2091
031 311	3	1322	240D02		2	11	6			1	1,64		6969	11429		11429
031 311	3	1322	240E01b		2	11	6			1	0,66		6969	4600		4600
031 311	3	1322	241E01a		2	11	6			1	0,26		6969	1812		1812
031 311	3	1322	241E01b		2	11	6			1	0,47		6969	3275		3275
031 311	3	1322	241E01c		2	11	6			1	0,16		6969	1115		1115
031 311	4	1322	402A02		2	11	9			1	1,22		6969	8502		8502
031 311	4	1322	402A03		2	11	9			1	0,42		6969	2927		2927
031 311	4	1322	402B01a		2	11	9			1	0,46		6969	3206		3206
031 311	4	1322	402B01b		2	11	9			1	0,17		6969	1185		1185
031 311	4	1322	402B01c		2	11	9			1	0,87		6969	6063		6063
031 311	4	1322	402B01d		2	11	9			1	0,26		6969	1812		1812
031 311	4	1322	402B02		2	11	9			1	1,20		6969	8363		8363
031 311	4	1322	402E01b		2	11	9			1	0,61		6969	4251		4251
031 311	4	1322	402E02a		2	11	9			1	0,17		6969	1185		1185
031 311	4	1322	402E02b		2	11	9			1	0,20		6969	1394		1394
031 311	4	1322	402F04a		2	11	9			1	1,02		6969	7108		7108
031 311	4	1322	402F04b		2	11	9			1	0,55		6969	3833		3833
031 311	4	1322	402G01		2	11	9			1	0,34		6969	2369		2369
031 311	4	1322	402G03a		2	11	9			1	0,09		6969	627		627
031 311	4	1322	402G03b		2	11	9			1	0,50		6969	3485		3485
031 311	4	1322	404B02a		2	11	9			1	2,06		6969	14356		14356
031 311	4	1322	404B02b		2	11	9			1	0,52		6969	3624		3624
031 311	4	1322	404B02c		2	11	9			1	0,25		6969	1742		1742
031 311	4	1322	404B04a		2	11	9			1	5,81		6969	40490		40490
031 311	4	1322	404B04b		2	11	9			1	0,24		6969	1673		1673
031 311	4	1322	404C02		2	11	9			1	0,06		6969	418		418
031 311	4	1322	404C03		2	11	9			1	1,06		6969	7387		7387
031 311	4	1322	404D03a		2	11	9			1	2,54		6969	17701		17701
031 311	4	1322	404D03b		2	11	9			1	0,03		6969	209		209

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	4	1322	406G02a	2 11 9	2	11	9			1	1,98		6969	13799		13799
031 311	4	1322	406G02b	2 11 9	2	11	9			1	0,04		6969	279		279
031 311	4	1322	406G03a	2 11 9	2	11	9			1	0,91		6969	6342		6342
031 311	4	1322	406G03b	2 11 9	2	11	9			1	2,44		6969	17004		17004
031 311	4	1322	408A01a	2 11 9	2	11	9			1	0,60		6969	4181		4181
031 311	4	1322	408A01b	2 11 9	2	11	9			1	0,18		6969	1254		1254
031 311	4	1322	408A01c	2 11 9	2	11	9			1	0,05		6969	348		348
031 311	4	1322	408B01a	2 11 9	2	11	9			1	1,85		6969	12893		12893
031 311	4	1322	421E02a	2 11 9	2	11	9			1	0,93		6969	6481		6481
031 311	4	1322	421E02b	2 11 9	2	11	9			1	0,35		6969	2439		2439
031 311	4	1322	421E03a	2 11 9	2	11	9			1	0,68		6969	4739		4739
031 311	4	1322	421E03b	2 11 9	2	11	9			1	1,31		6969	9129		9129
031 311	4	1322	421E04a	2 11 9	2	11	9			1	0,43		6969	2997		2997
031 311	4	1322	421F02a	2 11 9	2	11	9			1	0,53		6969	3694		3694
031 311	4	1322	421F02b	2 11 9	2	11	9			1	0,31		6969	2160		2160
031 311	4	1322	501P01b	2 11 9	2	11	9			1	1,22		6969	8502		8502
031 311	4	1322	501P01c	2 11 9	2	11	9			1	0,48		6969	3345		3345
031 311	4	1322	501P01d	2 11 9	2	11	9			1	0,17		6969	1185		1185
031 311	4	1322	501P02a	2 11 9	2	11	9			1	3,39		6969	23625		23625
031 311	4	1322	501P02b	2 11 9	2	11	9			1	0,52		6969	3624		3624
031 311	4	1322	501P02c	2 11 9	2	11	9			1	0,27		6969	1882		1882
031 311	4	1322	503C02a	2 11 9	2	11	9			1	0,68		6969	4739		4739
031 311	4	1322	503C02b	2 11 9	2	11	9			1	0,18		6969	1254		1254
031 311	4	1322	503E01a	2 11 9	2	11	9			1	0,91		6969	6342		6342
031 311	4	1322	503E01b	2 11 9	2	11	9			1	0,41		6969	2857		2857
031 311	4	1322	503F01b	2 11 9	2	11	9			1	0,23		6969	1603		1603
031 311	4	1322	503G01a	2 11 9	2	11	9			1	0,86		6969	5993		5993
031 311	4	1322	503G01b	2 11 9	2	11	9			1	0,39		6969	2718		2718
031 311	4	1322	503G01c	2 11 9	2	11	9			1	0,37		6969	2579		2579
031 311	7	1322	307C01a	2 11 6	2	11	6			1	0,32	1,200	6969	2230		2230
031 311	7	1322	307C01b	2 11 6	2	11	6			1	0,66	1,500	6969	4600		4600
031 311	7	1322	326D02	2 11 3	2	11	3			1	0,05	0,100	6969	348		348
031 311	7	1322	326E01a	2 11 3	2	11	3			1	0,46	1,500	6969	3206		3206
031 311	7	1322	326E02	2 11 3	2	11	3			1	0,49	1,500	6969	3415		3415
031 311	7	1322	327A02c	2 11 3	2	11	3			1	0,23	0,500	6969	1603		1603
031 311	7	1322	327F01a	2 11 6	2	11	6			1	0,08	0,100	6969	558		558
031 311	7	1322	327F01b	2 11 3	2	11	3			1	0,34	1,100	6969	2369		2369
031 311	7	1322	327F01c	2 11 6	2	11	6			1	0,65	2,500	6969	4530		4530
031 311	7	1322	327G01a	2 11 3	2	11	3			1	0,12	0,200	6969	836		836
031 311	7	1322	327G01b	2 11 3	2	11	3			1	0,20	0,250	6969	1394		1394
031 311	7	1322	327G01c	2 11 3	2	11	3			1	0,89	1,500	6969	6202		6202
031 311	7	1322	327H01a	2 11 3	2	11	3			1	0,18	0,500	6969	1254		1254
031 311	7	1322	327H01b	2 11 3	2	11	3			1	0,88	1,500	6969	6133		6133
031 311	7	1322	327L01a	2 11 6	2	11	6			1	1,32	2,200	6969	9199		9199
031 311	7	1322	327L01b	2 11 6	2	11	6			1	0,48	0,800	6969	3345		3345
031 311	7	1322	327L01c	2 11 3	2	11	3			1	0,13	0,200	6969	906		906
031 311	7	1322	613E01b	2 11 3	2	11	3			1	0,41	0,900	6969	2857		2857
031 311	7	1322	613E01c	2 11 3	2	11	3			1	0,26	0,800	6969	1812		1812
031 311	7	1322	613E02	2 11 3	2	11	3			1	0,23	0,500	6969	1603		1603
031 311	7	1322	613F02	2 11 3	2	11	3			1	0,81	2,000	6969	5645		5645
031 311	7	1322	613G01a	2 11 6	2	11	6			1	0,86	1,500	6969	5993		5993
031 311	7	1322	613H01c	2 11 3	2	11	3			1	0,35	0,800	6969	2439		2439
031 311	7	1322	613H01d	2 11 3	2	11	3			1	1,83	4,000	6969	12753		12753
031 311	7	1322	613H02a	2 11 3	2	11	3			1	0,37	1,100	6969	2579		2579
031 311	7	1322	613H02b	2 11 3	2	11	3			1	0,80	1,500	6969	5575		5575
031 311	7	1322	613H02c	2 11 3	2	11	3			1	0,08	0,100	6969	558		558
031 311	7	1322	613H02d	2 11 3	2	11	3			1	0,26	0,600	6969	1812		1812
031 311	7	1322	613J02a	2 11 3	2	11	3			1	0,87	2,500	6969	6063		6063
031 311	7	1322	613J02b	2 11 6	2	11	6			1	0,89	1,500	6969	6202		6202
031 311	7	1322	613J02c	2 11 6	2	11	6			1	0,10	0,300	6969	697		697
031 311	7	1322	614A01a	2 11 6	2	11	6			1	0,54	1,100	6969	3763		3763
031 311	7	1322	614A01b	2 11 6	2	11	6			1	1,21	2,500	6969	8432		8432
031 311	7	1322	614A02a	2 11 6	2	11	6			1	0,05	0,100	6969	348		348
031 311	7	1322	614A02b	2 11 6	2	11	6			1	0,56	1,200	6969	3903		3903
031 311	7	1322	614D02	2 11 6	2	11	6			1	0,24	0,800	6969	1673		1673
031 311	7	1322	614E01b	2 11 6	2	11	6			1	0,43	1,200	6969	2997		2997
031 311	7	1322	614E02a	2 11 6	2	11	6			1	0,12	0,200	6969	836		836
031 311	7	1322	614E02b	2 11 6	2	11	6			1	0,13	0,150	6969	906		906
031 311	7	1322	614E02c	2 11 6	2	11	6			1	2,24	8,000	6969	15611		15611
031 311	7	1322	614F02	2 11 6	2	11	6			1	1,93	6,000	6969	13450		13450
031 311	8	1322	519L02	2 11 9	2	11	9			1	0,11		6969	767		767
031 311	8	1322	521E03	2 11 9	2	11	9			1	0,68		6969	4739		4739
031 311	8	1322	522B03	2 11 9	2	11	9			1	1,20		6969	8363		8363
031 311	8	1322	522F02	2 11 9	2	11	9			1	0,68		6969	4739		4739
031 311	8	1322	522H02a	2 11 9	2	11	9			1	0,38		6969	2648		2648
031 311	8	1322	522H02b	2 11 9	2	11	9			1	0,72		6969	5018		5018
031 311	8	1322	522J01a	2 11 9	2	11	9			1	0,43		6969	2997		2997
031 311	8	1322	522K03a	2 11 9	2	11	9			1	0,51		6969	3554		3554
031 311	8	1322	522K03b	2 11 9	2	11	9			1	0,37		6969	2579		2579
031 311	8	1322	522L01b	2 11 9	2	11	9			1	0,25		6969	1742		1742

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 311	8	1322	522L03		2	11	9			1	1,55		6969		10802		10802
	031 311	8	1322	522M02		2	11	9			1	0,08		6969		558		558
	031 311	8	1322	522M03		2	11	9			1	1,45		6969		10105		10105
	031 311	8	1322	532C02b		2	11	9			1	0,35		6969		2439		2439
105	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně											173,52	56,500		1209266		1209266	
	031 611	1	1322	112D02b		2	11	12				0,53	0,250	8080		2020		2020
	031 611	1	1322	112F01c		2	11	12				1,23	0,215	8080		1737		1737
	031 611	1	1322	113F02		2	11	12				2,07	0,190	8080		1535		1535
	031 611	1	1322	114F01a		2	11	12				0,14	0,025	8080		202		202
	031 611	1	1322	114F01b		2	11	12				1,39	0,185	8080		1495		1495
	031 611	1	1322	115C01a		2	11	12				0,50	0,142	8080		1147		1147
	031 611	1	1322	115C01b		2	11	12				1,52	0,230	8080		1858		1858
	031 611	1	1322	116B01b		2	11	12				0,31	0,107	8080		865		865
	031 611	1	1322	116E01		2	11	12				1,06	0,350	8080		2828		2828
	031 611	1	1322	117B01a		2	11	12				0,56	0,129	8080		1042		1042
	031 611	1	1322	123B01		2	11	12				2,01	0,382	8080		3087		3087
	031 611	1	1322	128C01b		2	11	12				0,61	0,090	8080		727		727
	031 611	1	1322	128C01c		2	11	12				0,89	0,085	8080		687		687
	031 611	1	1322	135G01		2	11	12				0,33	0,082	8080		663		663
	031 611	1	1322	135H01a		2	11	12				0,27	0,072	8080		582		582
	031 611	1	1322	138B01a		2	11	12				0,40	0,135	8080		1091		1091
	031 611	1	1322	138C01b		2	11	12				0,38	0,085	8080		687		687
	031 611	2	1322	101C12		2	11	6				1,50	0,500	8080		4040		4040
	031 611	2	1322	101D02		2	11	6				3,62	0,600	8080		4848		4848
	031 611	2	1322	103G01a		2	11	6				1,94	0,300	8080		2424		2424
	031 611	2	1322	105F01		2	11	6				1,51	0,200	8080		1616		1616
	031 611	2	1322	106A09		2	11	6				1,00	0,400	8080		3232		3232
	031 611	2	1322	111A02		2	11	6				2,37	0,500	8080		4040		4040
	031 611	2	1322	203C02b		2	11	3				1,25	0,200	8080		1616		1616
	031 611	2	1322	203C02a		2	11	3				1,01	0,200	8080		1616		1616
	031 611	2	1322	203F02		2	11	3				2,08	0,600	8080		4848		4848
	031 611	2	1322	230B01a		2	11	6				1,56	0,400	8080		3232		3232
	031 611	2	1322	230C02		2	11	6				2,13	0,500	8080		4040		4040
	031 611	2	1322	234A02		2	11	9				1,68	0,300	8080		2424		2424
	031 611	2	1322	234D01a		2	11	9				1,22	0,400	8080		3232		3232
	031 611	2	1322	234D01c		2	11	9				1,47	0,300	8080		2424		2424
	031 611	2	1322	234G02		2	11	9				2,04	0,400	8080		3232		3232
	031 611	2	1322	235C02		2	11	9				2,54	0,500	8080		4040		4040
	031 611	4	1322	404B02a		2	11	9			1	2,06	0,153	8080		1236		1236
	031 611	4	1322	404B04a		2	11	9			1	5,81	0,325	8080		2626		2626
	031 611	4	1322	404D03a		2	11	9			1	2,54	0,115	8080		929		929
	031 611	4	1322	406G02a		2	11	9			1	1,98	0,115	8080		929		929
	031 611	4	1322	421E03b		2	11	9			1	1,31	0,225	8080		1818		1818
	031 611	4	1322	501P02a		2	11	9			1	3,39	0,354	8080		2860		2860
105	031 611-Rozčleňování porostů											60,21	10,341 km		83555		83555	
	* 031-Prořezávky											239,16	83,041		1353150		1353150	
	032 311	1	1322	112G03		2	11	3				0,98		3838		3761		3761
	032 311	1	1322	115C03		2	11	12				5,12		3838		19651		19651
	032 311	1	1322	115E03		2	11	3				0,25		3838		960		960
	032 311	1	1322	116E03		2	11	3				3,72		3838		14277		14277
	032 311	1	1322	122E03		2	11	12				0,07		3838		269		269
	032 311	1	1322	137A03		2	11	12				0,10		3838		384		384
	032 311	1	1322	138C03		2	11	12				0,56		3838		2149		2149
	032 311	2	1322	101D03		2	11	3				1,00		3838		3838		3838
	032 311	2	1322	109A03		2	11	3				1,00		3838		3838		3838
	032 311	2	1322	109B02		2	11	3				5,00		3838		19190		19190
	032 311	2	1322	109C02		2	11	3				8,00		3838		30704		30704
	032 311	2	1322	111A04a		2	11	3				5,00		3838		19190		19190
	032 311	2	1322	229G03		2	11	3				2,00		3838		7676		7676
	032 311	3	1322	226A03a		2	11	6				0,85		3838		3262		3262
	032 311	3	1322	226A03b		2	11	6				4,25		3838		16312		16312
	032 311	3	1322	226B03		2	11	6				2,00		3838		7676		7676
	032 311	3	1322	226C03		2	11	6				2,55		3838		9787		9787
	032 311	3	1322	226E03		2	11	6				0,60		3838		2303		2303
	032 311	7	1322	325F04		2	11	3			1	0,15	0,400	3838		576		576
	032 311	7	1322	325G04		2	11	3			1	0,25	0,800	3838		960		960
	032 311	7	1322	326D03		2	11	3			1	0,35	0,500	3838		1343		1343
	032 311	7	1322	613E03		2	11	3			1	0,80	2,000	3838		3070		3070
	032 311	8	1322	532C04		2	11	12				0,40		3838		1535		1535
	032 311	8	1322	532J04		2	11	12				0,04		3838		154		154
	032 311	8	1322	532K04		2	11	12				0,30		3838		1151		1151
	032 311	8	1322	532M04a		2	11	12				0,08		3838		307		307
	032 311	8	1322	533C04		2	11	12				0,03		3838		115		115
	032 311	8	1322	533E04		2	11	12				0,05		3838		192		192

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
105 032	311-		Zpřístupňování porostů řezem									45,50	3,700			174630		174630
032 321	1		1322 115C03		2	11	12					5,12		3030		15514		15514
032 321	1		1322 122E03		2	11	12					0,07		3030		212		212
032 321	1		1322 137A03		2	11	12					0,10		3030		303		303
032 321	1		1322 138C03		2	11	12					0,56		3030		1697		1697
032 321	2		1322 109B02		2	11	3					3,00		3030		9090		9090
032 321	2		1322 109C02		2	11	3					4,00		3030		12120		12120
105 032	321-		Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									12,85				38936		38936
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												58,35	3,700		213566		213566	
058 141	8		1322 539F09a		2	11	9					0,16	8,000	202		1616		1616
105 058	141-		Práce s křovinořezem									0,16	8,000 h			1616		1616
058 411	1		1322 116C02		2	11	12						0,600	6060		3636		3636
058 411	1		1322 122C02		2	11	12						0,800	6060		4848		4848
058 411	2		1322 101C02		2	11	12						0,500	6060		3030		3030
058 411	2		1322 103E02		2	11	12						0,500	6060		3030		3030
058 411	2		1322 104C01		2	11	12						0,100	6060		606		606
058 411	2		1322 109B02		2	11	12						0,600	6060		3636		3636
058 411	2		1322 119D03		2	11	12						0,600	6060		3636		3636
058 411	2		1322 233A901		4		12						1,500	6060		9090		9090
058 411	2		1322 235F10		2	11	12						0,500	6060		3030		3030
058 411	3		1322 206E03		2	11	6				1		0,110	6060		667		667
058 411	3		1322 215A01b		2	11	12						0,250	6060		1515		1515
058 411	3		1322 226D02		2	11	6				1		0,080	6060		485		485
058 411	3		1322 226D07		2	11	6				1		0,100	6060		606		606
058 411	3		1322 236A01b		2	11	12						0,220	6060		1333		1333
058 411	3		1322 236D02		2	11	12						0,180	6060		1091		1091
058 411	3		1322 238D01a		2	11	12						0,100	6060		606		606
058 411	3		1322 240A02b		2	11	6				1		0,070	6060		424		424
058 411	3		1322 240A04a		2	11	6				1		0,110	6060		667		667
058 411	3		1322 240A05c		2	11	6				1		0,280	6060		1697		1697
058 411	3		1322 240A08a		2	11	6				1		0,330	6060		2000		2000
058 411	3		1322 240A09		2	11	6				1		0,050	6060		303		303
058 411	3		1322 240C05		2	11	6				1		0,150	6060		909		909
058 411	3		1322 241A09		2	11	6				1		0,150	6060		909		909
058 411	3		1322 242H02		2	11	12						0,150	6060		909		909
058 411	7		1322 613C01a		2	11	6				1		0,320	6060		1939		1939
058 411	7		1322 613D01a		2	11	6				1		0,090	6060		545		545
058 411	7		1322 613D04		2	11	6				1		0,020	6060		121		121
058 411	7		1322 613D10		2	11	6				1		0,150	6060		909		909
058 411	7		1322 613F02		2	11	12				1		0,150	6060		909		909
058 411	7		1322 613G01a		2	11	6				1		0,150	6060		909		909
058 411	7		1322 613G01b		2	11	6				1		0,150	6060		909		909
058 411	7		1322 613G01d		2	11	6				1		0,030	6060		182		182
058 411	7		1322 613H01b		2	11	6				1		0,120	6060		727		727
058 411	7		1322 613H01b		2	11	12				1		0,200	6060		1212		1212
058 411	7		1322 613H01c		2	11	6				1		0,180	6060		1091		1091
058 411	7		1322 613H01d		2	11	12				1		0,500	6060		3030		3030
058 411	7		1322 613H02b		2	11	12				1		0,350	6060		2121		2121
058 411	7		1322 613H13a		2	11	6				1		0,080	6060		485		485
058 411	7		1322 614E02c		2	11	12				1		0,550	6060		3333		3333
105 058	411-		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										11,070 km			67085		67085
* 058-Ostatní pěstební práce												0,16	19,070		68701		68701	
105 1	-		Horšovský Týn * Předaný projekt											celkem zakázka	7949242	2817196		10766438
Rozpis dle arondace:																		
2 - kmenová (strategická) JPRL														7928066	2812141		10740207	
3 - JPRL blokována (restituce, cirkve)														12086	5055		17141	
4 - vyloučeno z arondace														9090			9090	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -														9858			9858	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														7927298	2812141		10739439	
12 - Parcely jako potencionální majetek církví														12086	5055		17141	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
105 2 - Horšovský Týn * Předaný-podmíněný																			

011	111	3	1322 999X999					12			2	1,00	400,000	51		20400		20400	
105	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										1,00	400,000 m3		20400	20400		

011	611	3	1322 236A14			2	11	12				0,40	1,000	5656		2262		2262	
105	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										0,40	1,000		2262	2262		

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												1,40	401,000		22662	22662			
=====																			
012	071	1	1322 138F12			2	11	6	SML			0,76		4949		3761		3761	
012	071	1	1322 144C15			2	11	6	SML			0,57		4949		2821		2821	
012	071	3	1322 220C12			2	11	12				0,40		4949		1980		1980	
012	071	3	1322 222C10			2	11	12				0,50		4949		2475		2475	
012	071	3	1322 222D07			2	11	12				0,30		4949		1485		1485	
012	071	3	1322 222K11			2	11	12				0,30		4949		1485		1485	
012	071	7	1322 613F12			2	11	9	SML	2		0,50		4949		2475		2475	
012	071	7	1322 613G11			2	11	9	SML	2		0,70		4949		3464		3464	
012	071	7	1322 613H13b			2	11	9	SML	2		0,80		4949		3959		3959	
105	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										4,83		23905	23905			

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												4,83		23905	23905				
=====																			
022	011	7	1322 324E10		1	2	11	12			2	0,20	0,200	65650		13130		13130	
022	011	7	1322 325E15		1	2	11	12			2	0,26	0,250	65650		16413		16413	
022	011	7	1322 325G12			2	11	12			2	0,43	0,350	65650		22978		22978	
022	011	7	1322 327K11		1	2	11	12			2	0,22	0,250	65650		16413		16413	
022	011	7	1322 613F12		1	2	11	12			2	0,28	0,250	65650		16413		16413	
022	011	7	1322 613G11		1	2	11	12			2	0,35	0,400	65650		26260		26260	
105	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										1,74	1,700 km		111607	111607		

022	981	1	1322 999X999					12					2,010	24240		48722		48722	
022	981	2	1322 999X999					12			1		0,700	24240		16968		16968	
022	981	3	1322 999X999					12			1		4,000	24240		96960		96960	
022	981	4	1322 999X999					3					3,500	24240		84840		84840	
022	981	7	1322 999X999					12			2		8,000	24240		193920		193920	
022	981	8	1322 999X999					12					1,000	24240		24240		24240	
105	022	981	Údržba a opravy oplocenek										19,210 km		465650	465650			

022	982	7	1322 999X999					12			2		0,400	123725		49490		49490	
105	022	982	Údržba a opravy oplocenek dřevěné do 150 cm										0,400 km		49490	49490			

022	983	8	1322 999X999					12					0,100	83931		8393		8393	
105	022	983	Údržba a opravy oplocenek drátěná do 180 cm										0,100 km		8393	8393			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												1,74	21,410		635140	635140			
=====																			
023	111	1	1322 139A12			2	11	6	SML			1,00	0,200	677		135		135	
023	111	1	1322 140C12			2	11	6	SML			1,50	0,700	677		474		474	
105	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní										2,50	0,900 tis		609	609		

023	121	1	1322 139A12			2	11	12	SML			1,00	0,200	707		141		141	
023	121	1	1322 140C12			2	11	12	SML			1,50	0,700	707		495		495	
023	121	4	1322 428A04a			2	11	12				0,05	0,150	707		106		106	
023	121	4	1322 428B00			2	11	12	SML			0,64	2,400	707		1697		1697	
023	121	4	1322 428D00			2	11	12	SML			0,43	2,675	707		1891		1891	
023	121	4	1322 428E00			2	11	12	SML			0,82	3,398	707		2402		2402	
023	121	4	1322 501A11			2	11	12	SML			0,18	0,576	707		407		407	
023	121	4	1322 501D01c			2	11	12	SML			0,18	1,278	707		904		904	
023	121	4	1322 501D13			2	11	12	SML			1,99	17,910	707		12662		12662	
023	121	4	1322 502B13			2	11	12	SML			1,35	9,000	707		6363		6363	
023	121	4	1322 503B15			2	11	12	SML			0,51	4,080	707		2885		2885	
023	121	4	1322 503E12			2	11	12	SML			1,59	12,720	707		8993		8993	
023	121	4	1322 503F15			2	11	12	SML			0,77	6,160	707		4355		4355	
023	121	4	1322 503P12			2	11	12	SML			2,00	18,000	707		12726		12726	
023	121	4	1322 504J14			2	11	12	SML			1,13	8,023	707		5672		5672	
023	121	4	1322 505A13a			2	11	12	SML			1,76	15,840	707		11199		11199	
023	121	4	1322 505D13b			2	11	12	SML			1,83	12,000	707		8484		8484	
023	121	4	1322 505E13			2	11	12	SML			0,70	2,950	707		2086		2086	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	4	1322	506A14		2	11	12	SML			0,93	6,200	707		4383		4383	
023	121	4	1322	506B14		2	11	12	SML			0,46	3,680	707		2602		2602	
105	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										19,82	127,940	tis	90453		90453	

023	611	7	1322	999X999				12			2		300,000	606		181800		181800	
105	023	611	Oplůtky v oborách											300,000	ks	181800		181800	

023	621	7	1322	999X999				12			2		400,000	303		121200		121200	
105	023	621	Opravy oplůtků											400,000	ks	121200		121200	

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												22,32	828,840		394062		394062		
=====																			
024	011	1	1322	113E08		2	11	9				0,12	0,390	808		315		315	
024	011	1	1322	113H01a		2	11	9				0,15	0,350	808		283		283	
024	011	1	1322	135C12a	1	2	11	9				0,25	0,725	808		586		586	
024	011	1	1322	139J00a		2	11	9				0,30	0,240	808		194		194	
024	011	1	1322	140C12		2	11	9				0,09	0,400	808		323		323	
024	011	1	1322	142D00a		2	11	9				0,15	0,300	808		242		242	
024	011	1	1322	142D00b		2	11	9				0,23	0,300	808		242		242	
024	011	1	1322	143E03		2	11	9				0,04	0,200	808		162		162	
024	011	1	1322	143E12	1	2	11	9				0,07	0,300	808		242		242	
024	011	1	1322	144B14	1	2	11	9				0,02	0,100	808		81		81	
024	011	2	1322	105C13		2	11	9				0,45	1,800	808		1454		1454	
024	011	2	1322	109E10		2	11	9				0,53	2,120	808		1713		1713	
024	011	2	1322	229C14		2	11	9				0,45	2,170	808		1753		1753	
024	011	2	1322	234G12		2	11	9				0,18	0,720	808		582		582	
024	011	8	1322	999X999				9				3,00	12,000	808		9696		9696	
105	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách										6,03	22,115	tis	17868		17868	

024	021	1	1322	115G01		2	11	9				0,17		8080		1374		1374	
024	021	1	1322	999X999				9				1,00		8080		8080		8080	
024	021	2	1322	999X999				9				1,00		8080		8080		8080	
024	021	3	1322	999X999				9		2		4,00	8,000	8080		32320		32320	
024	021	3	1322	999X999				9				1,00		8080		8080		8080	
024	021	4	1322	999X999				9				1,00		8080		8080		8080	
024	021	7	1322	999X999				9				1,00		8080		8080		8080	
024	021	8	1322	999X999				9				2,00		8080		16160		16160	
105	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										11,17	8,000		90254		90254	

024	031	1	1322	112F00		2	11	9				0,20		9595		1919		1919	
024	031	1	1322	116D10	1	2	11	9				0,17	0,375	9595		1631		1631	
024	031	1	1322	117D00		2	11	9				0,04		9595		384		384	
024	031	1	1322	128D00		2	11	9				0,08		9595		768		768	
024	031	1	1322	131B13	2	2	11	6				0,45		9595		4318		4318	
024	031	1	1322	134C10a	2	2	11	6				0,39		9595		3742		3742	
024	031	1	1322	134C10b		2	11	6				0,09		9595		864		864	
024	031	1	1322	135E00		2	11	9				0,09		9595		864		864	
024	031	1	1322	140C12		2	11	9				0,17		9595		1631		1631	
024	031	1	1322	143B08		2	11	9				0,09		9595		864		864	
024	031	1	1322	143E00		2	11	9				0,10		9595		960		960	
024	031	1	1322	999X999				9				1,50		9595		14393		14393	
024	031	2	1322	101H11	1	2	11	9				0,10		9595		960		960	
024	031	2	1322	105C13		2	11	9				0,30		9595		2879		2879	
024	031	2	1322	109E10		2	11	9				0,26		9595		2495		2495	
024	031	3	1322	999X999				9		2		5,00		9595		47975		47975	
024	031	4	1322	999X999				9				18,00		9595		172710		172710	
024	031	7	1322	999X999				9		2		8,00	58,000	9595		76760		76760	
024	031	8	1322	999X999				9				3,00		9595		28785		28785	
105	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										38,03	58,375		364902		364902	

024	211	3	1322	999X999				9			2	1,10	4,500	6262		6888		6888	
105	024	211	Ošlapávání kultur										1,10	4,500	tis	6888		6888	

024	421	1	1322	138D13		2	11	6	SML			0,32		3939		1260		1260	
024	421	1	1322	138F12		2	11	6				0,76		3939		2994		2994	
024	421	1	1322	138G13		2	11	6	SML			0,50		3939		1970		1970	
024	421	1	1322	139G05		2	11	6	SML			0,07		3939		276		276	
024	421	1	1322	139G07		2	11	6	SML			0,07		3939		276		276	
024	421	1	1322	139G11		2	11	6	SML			0,25		3939		985		985	
024	421	1	1322	139G16		2	11	6	SML			0,43		3939		1694		1694	
024	421	1	1322	140A11		2	11	6	SML			0,75		3939		2954		2954	
024	421	1	1322	141B12		2	11	6	SML			0,46		3939		1812		1812	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1322	141H11		1	2	11	6	SML			0,61		3939		2403		2403
024 421	1	1322	142C11			2	11	6	SML			0,84		3939		3309		3309
024 421	1	1322	142C13			2	11	6	SML			0,54		3939		2127		2127
024 421	1	1322	143E12			2	11	9	SML			0,57		3939		2245		2245
024 421	1	1322	144A15			2	11	6	SML			0,50		3939		1970		1970
024 421	1	1322	144B14			2	11	6	SML			0,86		3939		3388		3388
024 421	1	1322	144C13			2	11	9				0,08	0,325	3939		315		315
024 421	1	1322	144C15			2	11	9				0,57		3939		2245		2245
024 421	1	1322	999X999					9				0,50	2,000	3939		1970		1970
024 421	2	1322	999X999					9				0,50		3939		1970		1970
024 421	3	1322	999X999					9		2	1,00		2,000	3939		3939		3939
024 421	3	1322	999X999					9				0,50		3939		1970		1970
024 421	7	1322	999X999					9	SML			0,50		3939		1970		1970
105 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										11,18	4,325			44042		44042
024 431	1	1322	138G13			2	11	6	SML			0,26		4949		1287		1287
024 431	1	1322	139G16			2	11	6	SML			0,19		4949		940		940
024 431	1	1322	141B12			2	11	6	SML			0,24		4949		1188		1188
024 431	1	1322	141H11		1	2	11	6	SML			0,49		4949		2425		2425
024 431	1	1322	144A15			2	11	6	SML			0,21		4949		1039		1039
024 431	1	1322	144B14			2	11	6	SML			0,74		4949		3662		3662
024 431	3	1322	999X999					9		2	2,00	12,000		4949		9898		9898
105 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										4,13	12,000			20439		20439
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												71,64	109,315			544393		544393
025 011	1	1322	999X999					6				3,00	12,000	960		11520		11520
025 011	2	1322	999X999					12	SML			0,50	2,400	960		2304		2304
025 011	3	1322	209C10		2	2	11	6		1		0,27	1,100	960		1056		1056
025 011	3	1322	210A12		1	2	11	6		1		0,27	1,100	960		1056		1056
025 011	3	1322	210E12		2	11	6	6		1		0,34	1,400	960		1344		1344
025 011	3	1322	212E12a		2	11	6	6		1		0,13	0,550	960		528		528
025 011	3	1322	212H05		2	11	6	6		1		0,06	0,300	960		288		288
025 011	3	1322	216A09		1	2	11	6		1		0,10	0,400	960		384		384
025 011	3	1322	216C11b		1	2	11	6		1		0,08	0,350	960		336		336
025 011	3	1322	216C11b		2	2	11	6		1		0,03	0,150	960		144		144
025 011	3	1322	219D13		1	2	11	6		1		0,71	2,850	960		2736		2736
025 011	3	1322	220B12		2	11	6	6		1		0,12	0,500	960		480		480
025 011	3	1322	221C11		1	2	11	6		1		0,45	1,800	960		1728		1728
025 011	3	1322	228A09		2	11	6	6		1		0,22	0,850	960		816		816
025 011	3	1322	999X999					9		1		5,50	27,500	960		26400		26400
025 011	4	1322	303E04c		2	11	6	6	SML			0,25	1,250	960		1200		1200
025 011	4	1322	403B16		2	11	6	6	SML			0,16	0,640	960		614		614
025 011	4	1322	403E11		2	11	6	6	SML			0,24	0,960	960		922		922
025 011	4	1322	404B09c		2	11	6	6	SML			0,05	0,200	960		192		192
025 011	4	1322	421A11		2	11	6	6	SML			1,20	10,800	960		10368		10368
025 011	4	1322	421G08		1	2	11	6	SML			0,06	0,240	960		230		230
025 011	4	1322	421G10		2	11	6	6	SML			0,51	2,040	960		1958		1958
025 011	4	1322	421K09		2	11	6	6	SML			0,12	0,480	960		461		461
025 011	4	1322	421K14		2	11	6	6	SML			0,13	0,520	960		499		499
025 011	4	1322	424B10		2	11	6	6	SML			1,16	9,280	960		8909		8909
025 011	4	1322	425C14		2	11	6	6	SML			0,50	4,000	960		3840		3840
025 011	4	1322	427B14		2	11	6	6	SML			5,50	49,500	960		47520		47520
025 011	4	1322	427C08a		2	11	6	6	SML			0,05	0,250	960		240		240
025 011	4	1322	501B11		2	11	6	6	SML			0,25	1,000	960		960		960
025 011	4	1322	502C13		2	11	6	6	SML			0,58	4,640	960		4454		4454
025 011	4	1322	502G07		2	11	6	6	SML			0,19	0,810	960		778		778
025 011	4	1322	503G12		2	11	6	6	SML			1,33	10,640	960		10214		10214
025 011	4	1322	505E08		2	11	6	6	SML			0,06	0,240	960		230		230
025 011	4	1322	505J13		2	11	6	6	SML			0,85	6,800	960		6528		6528
025 011	7	1322	310B11		1	2	11	9	SML	2		0,40	3,500	960		3360		3360
025 011	7	1322	314F14		2	2	11	9	SML	2		0,25	2,000	960		1920		1920
025 011	7	1322	316C13		1	2	11	9	SML	2		0,18	1,400	960		1344		1344
025 011	7	1322	323H02		1	2	11	9	SML	2		0,15	1,400	960		1344		1344
025 011	7	1322	323K01		2	11	9	9	SML	2		0,15	1,300	960		1248		1248
025 011	7	1322	325E15		1	2	11	9	SML	2		0,16	1,300	960		1248		1248
025 011	7	1322	327A00		2	11	9	9	SML	2		0,25	2,200	960		2112		2112
025 011	7	1322	327L10a		1	2	11	9	SML	2		0,46	4,100	960		3936		3936
025 011	7	1322	327L14		1	2	11	9	SML	2		0,27	2,400	960		2304		2304
025 011	7	1322	613C10		1	2	11	9	SML	2		0,74	2,900	960		2784		2784
025 011	8	1322	999X999					9	SML			3,00	20,000	960		19200		19200
105 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										30,98	200,040	tis		192037		192037
025 021	2	1322	999X999					12				3,05	92,000	51		4692		4692

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
105	025											3,05	92,000	ks		4692		4692

*	025											34,03	292,040			196729		196729
=====																		
	026	021	1	1322	999X999				3				100,000	51		5100		5100
	026	021	3	1322	999X999				12		2		150,000	51		7650		7650
	026	021	7	1322	999X999				12		2		200,000	51		10200		10200
105	026	021											450,000	ks		22950		22950

*	026												450,000			22950		22950
=====																		
	031	611	3	1322	999X999				12				3,000	8080		24240		24240
105	031	611											3,000	km		24240		24240

*	031												3,000			24240		24240
=====																		
	036	011	8	1322	999X999				6				40,000	101		4040		4040
105	036	011											40,000	ks		4040		4040

	036	031	1	1322	999X999				9				10,000	273		2730		2730
	036	031	3	1322	999X999				9		1		150,000	273		40950		40950
	036	031	7	1322	999X999				9		2		150,000	273		40950		40950
105	036	031											310,000	ks		84630		84630

	036	111	1	1322	999X999				6				350,000	111		38850		38850
	036	111	2	1322	999X999				12		1		200,000	111		22200		22200
	036	111	3	1322	999X999				9		1		600,000	111		66600		66600
	036	111	4	1322	999X999				3				150,000	111		16650		16650
	036	111	7	1322	999X999				9		2		500,000	111		55500		55500
	036	111	8	1322	999X999				3				250,000	111		27750		27750
105	036	111											2050,000	ks		227550		227550

	036	141	2	1322	999X999				12		1		50,000	222		11100		11100
	036	141	7	1322	999X999				9		2		100,000	222		22200		22200
	036	141	8	1322	999X999				9				30,000	222		6660		6660
105	036	141											180,000	m3		39960		39960

	036	161	1	1322	999X999				6				20,000	141		2820		2820
	036	161	2	1322	999X999				12		1		50,000	141		7050		7050
	036	161	7	1322	999X999				9		2		100,000	141		14100		14100
	036	161	8	1322	999X999				9				150,000	141		21150		21150
105	036	161											320,000	m3		45120		45120

	036	171	1	1322	999X999				9				10,000	131		1310		1310
	036	171	3	1322	999X999				9		1		150,000	131		19650		19650
	036	171	7	1322	999X999				9				200,000	131		26200		26200
105	036	171											360,000	ks		47160		47160

	036	311	1	1322	999X999				6				400,000	50		20000		20000
	036	311	2	1322	999X999				12		1		100,000	50		5000		5000
	036	311	3	1322	999X999				9		1		500,000	50		25000		25000
	036	311	7	1322	999X999				9		2		500,000	50		25000		25000
	036	311	8	1322	999X999				9				300,000	50		15000		15000
105	036	311											1800,000	m3		90000		90000

	036	312	1	1322	999X999				6				150,000	20		3000		3000
	036	312	2	1322	999X999				12		1		50,000	20		1000		1000
	036	312	7	1322	999X999				12		2		300,000	20		6000		6000
	036	312	8	1322	999X999				12				200,000	20		4000		4000
105	036	312											700,000	m3		14000		14000

	036	321	1	1322	999X999				9				10,000	222		2220		2220
	036	321	2	1322	999X999				12		1		100,000	222		22200		22200
	036	321	4	1322	999X999				3				150,000	222		33300		33300
	036	321	7	1322	999X999				12		2		100,000	222		22200		22200
	036	321	8	1322	999X999				12				100,000	222		22200		22200

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
105 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											460,000 m3		102120		102120
036 331	1	1322 999X999						9				10,000	141	1410		1410
036 331	2	1322 999X999						12		1		50,000	141	7050		7050
036 331	3	1322 999X999						9		1		300,000	141	42300		42300
036 331	7	1322 999X999						12		2		200,000	141	28200		28200
036 331	8	1322 999X999						9				300,000	141	42300		42300
105 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											860,000 m3		121260		121260
036 521	2	1322 999X999						12		1		30,000	30	900		900
036 521	3	1322 999X999						12				100,000	30	3000		3000
105 036	521-Asanace skládek											130,000 m2		3900		3900
* 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											7210,000		779740		779740
058 111	1	1322 999X999						6				40,000	152	6080		6080
058 111	3	1322 999X999						12				60,000	152	9120		9120
058 111	7	1322 999X999						12		2		106,000	152	16112		16112
058 111	8	1322 999X999						9				40,000	152	6080		6080
105 058	111-Ruční práce											246,000 h		37392		37392
058 121	1	1322 999X999						6				20,000	202	4040		4040
058 121	3	1322 999X999						12				30,000	202	6060		6060
058 121	7	1322 999X999						12		2		100,000	202	20200		20200
058 121	8	1322 999X999						9				90,000	202	18180		18180
105 058	121-Práce s JMP											240,000 h		48480		48480
058 131	1	1322 999X999						6				20,000	505	10100		10100
058 131	3	1322 999X999						12				30,000	505	15150		15150
058 131	7	1322 999X999						12		2		83,000	505	41915		41915
105 058	131-Práce s traktorem											133,000 h		67165		67165
058 141	1	1322 999X999						9				10,000	202	2020		2020
058 141	3	1322 999X999						12				10,000	202	2020		2020
105 058	141-Práce s křovinořezem											20,000 h		4040		4040
058 161	3	1322 999X999						12				10,000	202	2020		2020
105 058	161-Práce se zádovým postřikovačem											10,000 h		2020		2020
058 411	7	1322 309C12			2	11	12			2		0,800	6060	4848		4848
058 411	7	1322 310A11b			2	11	12			2		0,500	6060	3030		3030
058 411	7	1322 311F01a			2	11	12			2		0,300	6060	1818		1818
058 411	7	1322 311F10			2	11	12			2		0,400	6060	2424		2424
058 411	7	1322 311H02			2	11	12			2		0,200	6060	1212		1212
058 411	7	1322 313B12a			2	11	12			2		0,300	6060	1818		1818
058 411	7	1322 613E03			2	11	12			2		0,300	6060	1818		1818
058 411	7	1322 613J02a			2	11	12			2		0,250	6060	1515		1515
058 411	7	1322 613J03a			2	11	12			2		0,350	6060	2121		2121
058 411	7	1322 614A12			2	11	12			2		0,600	6060	3636		3636
105 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											4,000 km		24240		24240
* 058	Ostatní pěstební práce											653,000		183337		183337
105 2	- Horšovský Týn * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	2827158		2827158
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													2364880		2364880	
2 - kmenová (strategická) JPRL													462278		462278	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													2364880		2364880	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													462278		462278	

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

Úhrn za LS 222 LS Horšovský Týn (kontrolní čísla) 1226,83 20801,076 10776400 2817196 13593596

Rozpis dle zakázek:

105 - Horšovský Týn

10776400 2817196 13593596

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

2364880

2364880

2 - kmenová (strategická) JPRL

8390344

2812141

11202485

3 - JPRL blokována (restituce, církev)

12086

5055

17141

4 - vyloučeno z arondace

9090

9090

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

2374738

2374738

11 - Parcely nepodléhající restitucím

8389576

2812141

11201717

12 - Parcely jako potenciální majetek církvi

12086

5055

17141

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1105/13, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Horšovský Týn
Gorkého 79, Píseňské Předměstí, 345 01 Horšovský Týn

Předal:



dne

15 11 16

Převzal:




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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 105) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

105-Horšovský Týn

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1322 112G03			1	5	1000 12 SM			1		38,00
11	2	1		1322 112G03			1	5	1010 12 SM			1		3,00
11	2	1		1322 112G03			1	10	1000 12 BK			1	1,19	2,00
				1322 112G03	*		1						1,19	43,00
11	2	1		1322 112G04			1	13	1000 12 SM			1		25,00
11	2	1		1322 112G04			1	13	1010 12 SM			1		2,00
11	2	1		1322 112G04			1	15	1000 12 BK			1	0,43	3,00
				1322 112G04	*		1						0,43	30,00
11	2	1		1322 115F03a			1	7	1000 12 SM			1		17,00
11	2	1		1322 115F03a			1	7	1010 12 SM			1		3,00
11	2	1		1322 115F03a			1	5	1000 12 BK			1	1,15	10,00
				1322 115F03a	*		1						1,15	30,00
11	2	1		1322 116E03			1	5	1000 12 SM			1		189,00
11	2	1		1322 116E03			1	5	1010 12 SM			1		15,00
11	2	1		1322 116E03			1	4	1000 12 BK			1	4,38	1,00
11	2	1		1322 116E03			1	6	1000 12 BR			1		5,00
				1322 116E03	*		1						4,38	210,00
11	2	1		1322 117C04			1	11	1000 12 SM			1		49,00
11	2	1		1322 117C04			1	11	1010 12 SM			1		6,00
11	2	1		1322 117C04			1	10	1000 12 BK			1	1,51	3,00
				1322 117C04	*		1						1,51	58,00
11	2	1		1322 122B03			1	4	1000 12 SM			1		3,00
11	2	1		1322 122B03			1	5	1000 12 BK			1	0,90	11,00
				1322 122B03	*		1						0,90	14,00
11	2	1		1322 129D04			1	13	1000 3 SM			1		48,00
11	2	1		1322 129D04			1	13	1010 3 SM			1		4,00
11	2	1		1322 129D04			1	11	1000 3 MD			1	0,92	2,00
11	2	1		1322 129D04			1	9	1000 3 BK			1		1,00
				1322 129D04	*		1						0,92	55,00
11	2	1		1322 141F03			1	6	1000 12 SM			1		8,00
11	2	1		1322 141F03			1	6	1010 12 SM			1	0,22	2,00
				1322 141F03	*		1						0,22	10,00
11	2	1		1322 144A04			1	7	1000 12 SM			1		6,00
11	2	1		1322 144A04			1	8	1000 12 BR			1	0,30	1,00
				1322 144A04	*		1						0,30	7,00
11	2	1		1322 144B03			1	5	1000 12 SM			1		37,00
11	2	1		1322 144B03			1	5	1010 12 SM			1	0,88	4,00
				1322 144B03	*		1						0,88	41,00
11	2	1		1322 144C03a			1	5	1000 12 SM			1		28,00
11	2	1		1322 144C03a			1	5	1000 12 MD			1	0,79	1,00
				1322 144C03a	*		1						0,79	29,00
11	2	1		1322 144C03b			1	4	1000 12 SM			1		31,00
11	2	1		1322 144C03b			1	4	1010 12 SM			1	0,91	4,00
				1322 144C03b	*		1						0,91	35,00
	2	1		1322 celkem za revír a LHC									13,58	562,00
.....														
11	2	2		1322 101D03			1	4	1000 9 SM			1	2,74	135,00
11	2	2		1322 101D03			1	3	1000 9 BR			1		5,00
				1322 101D03	*		1						2,74	140,00
11	2	2		1322 103D04			1	6	1000 9 SM			1	0,32	19,00
11	2	2		1322 103D04			1	6	1000 9 BR			1		1,00
				1322 103D04	*		1						0,32	20,00
11	2	2		1322 103E04			1	6	1000 9 SM			1	1,36	70,00
11	2	2		1322 103E04			1	5	1000 9 BR			1		5,00
11	2	2		1322 103E04			1	5	1000 9 OL			1		5,00
				1322 103E04	*		1						1,36	80,00
11	2	2		1322 109A03			1	4	1000 6 SM			1	1,76	50,00
11	2	2		1322 109A03			1	3	1000 6 BR			1		30,00
				1322 109A03	*		1						1,76	80,00
11	2	2		1322 109B02			1	2	1000 6 SM			1	6,43	250,00
11	2	2		1322 109B04			1	5	1000 6 SM			1	2,21	125,00
11	2	2		1322 109B04			1	5	1000 6 BR			1		5,00
				1322 109B04	*		1						2,21	130,00
11	2	2		1322 109C02			1	2	1000 6 SM			1	9,32	400,00
11	2	2		1322 111A04a			1	5	1000 3 SM			1	5,47	310,00
11	2	2		1322 111A04a			1	4	1000 3 BR			1		10,00
11	2	2		1322 111A04a			1	4	1000 3 OL			1		10,00
				1322 111A04a	*		1						5,47	330,00
11	2	2		1322 111B04			1	5	1000 3 SM			1	1,76	78,00
11	2	2		1322 111B04			1	5	1000 3 BR			1		10,00
11	2	2		1322 111B04			1	5	1000 3 OS			1		2,00

Zpracováno dne 29.11.2016 14:21:49 Ing. Jaroslav Vlasák , všechna střediska

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
				1322 111B04		*	1						1,76	90,00
11	2	2		1322 111C04			4		1000	3	SM	1	2,30	130,00
11	2	2		1322 111C04			4		1000	3	BR	1		5,00
11	2	2		1322 111C04			4		1000	3	OL	1		5,00
				1322 111C04		*	1						2,30	140,00
11	2	2		1322 229G03			3		1000	9	SM	1	3,05	146,00
11	2	2		1322 229G03			3		1000	9	BK	1		3,00
11	2	2		1322 229G03			4		1000	9	BR	1		3,00
				1322 229G03		*	1						3,05	152,00
	2	2		1322 celkem za revír a LHC									36,72	1812,00
.....														
11	2	3		1322 212A03			8	47	1000	3	SM	1	1,51	87,00
11	2	3		1322 212A03			3	47	1000	3	BK	1		1,00
11	2	3		1322 212A03			10	47	1000	3	BR	1		1,00
				1322 212A03		*	1	47					1,51	89,00
11	2	3		1322 212A04			9	47	1000	3	SM	1	0,55	36,00
11	2	3		1322 219D04			13	47	1000	9	SM	1	0,65	19,00
11	2	3		1322 219D04			9	47	1000	9	BR	1		3,00
				1322 219D04		*	1	47					0,65	22,00
11	2	3		1322 219J04			14	47	1000	9	SM	1	0,30	13,00
11	2	3		1322 226A03a			6	47	1000	6	SM	1	1,82	84,00
11	2	3		1322 226A03b			6	47	1000	6	SM	1	7,63	343,00
11	2	3		1322 226A03b			5	47	1000	6	OL	1	7,63	10,00
				1322 226A03b		*	1	47					15,26	353,00
11	2	3		1322 226A04			15	47	1000	6	SM	1	0,99	55,00
11	2	3		1322 226A04			19	47	1000	6	OL	1		2,00
				1322 226A04		*	1	47					0,99	57,00
11	2	3		1322 226B03			6	47	1000	6	SM	1	2,52	115,00
11	2	3		1322 226C03			7	47	1000	6	SM	1	4,90	225,00
11	2	3		1322 226C04			17	47	1000	6	SM	1	3,33	200,00
11	2	3		1322 226E03			9	47	1000	6	SM	1	1,41	65,00
11	2	3		1322 226E04			15	47	1000	9	SM	1	3,05	140,00
11	2	3		1322 226E04			21	47	1000	9	BR	1		5,00
11	2	3		1322 226E04			27	47	1000	9	OL	1		2,00
				1322 226E04		*	1	47					3,05	147,00
11	2	3		1322 236F03			10	47	1000	3	SM	1		57,00
11	2	3		1322 236F03			8	47	1000	3	BO	1	1,64	4,00
11	2	3		1322 236F03			6	47	1000	3	DB	1		1,00
11	2	3		1322 236F03			8	47	1000	3	BK	1		1,00
11	2	3		1322 236F03			7	47	1000	3	BR	1		14,00
				1322 236F03		*	1	47					1,64	77,00
11	2	3		1322 237E04			25	47	1000	3	SM	1		4,00
11	2	3		1322 237E04			5	47	1000	3	JD	1		1,00
11	2	3		1322 237E04			13	47	1000	3	BO	1	1,49	39,00
11	2	3		1322 237E04			10	47	1000	3	BR	1		1,00
				1322 237E04		*	1	47					1,49	45,00
11	2	3		1322 240A04a			29	47	1000	3	SM	1		3,00
11	2	3		1322 240A04a			7	47	1000	3	BO	1	0,62	9,00
11	2	3		1322 240A04a			15	47	1000	3	BR	1		2,00
11	2	3		1322 240A04a			3	47	1000	3	OS	1		1,00
				1322 240A04a		*	1	47					0,62	15,00
	2	3		1322 celkem za revír a LHC									40,04	1543,00
.....														
11	2	4		1322 427B04			9		1000	6	BO	1	1,19	25,00
11	2	4		1322 427C04			11		1000	6	SM	1		4,00
11	2	4		1322 427C04			15		1000	6	DG	1	0,84	10,00
11	2	4		1322 427C04			12		1000	6	BO	1		5,00
				1322 427C04		*	1						0,84	19,00
11	2	4		1322 427E04a			15		1000	6	SM	1	0,35	5,00
11	2	4		1322 427E04a			12		1000	6	DG	1		5,00
				1322 427E04a		*	1						0,35	10,00
11	2	4		1322 428A04c			12		1000	6	SM	1	0,07	3,00
11	2	4		1322 428A04c			5		1000	6	JD	1		1,00
				1322 428A04c		*	1						0,07	4,00
11	2	4		1322 428B04			11		1000	6	SM	1		15,00
11	2	4		1322 428B04			11		1000	6	BO	1	2,02	65,00
11	2	4		1322 428B04			9		1000	6	MD	1		5,00
				1322 428B04		*	1						2,02	85,00
11	2	4		1322 502B03a			9		1000	6	SM	1	0,17	2,00
11	2	4		1322 502B03b			11		1000	6	SM	1	0,45	10,00
11	2	4		1322 502B04a			12		1000	6	SM	1	1,37	48,00
11	2	4		1322 502B04a			12		1000	6	JD	1		4,00
11	2	4		1322 502B04a			15		1000	6	DG	1		5,00
11	2	4		1322 502B04a			9		1000	6	BK	1		5,00
				1322 502B04a		*	1						1,37	62,00
11	2	4		1322 502B04b			14		1000	6	SM	1	0,62	7,00
11	2	4		1322 502B04c			9		1000	6	SM	1	0,10	1,00
11	2	4		1322 502D04			15		1000	6	SM	1	1,38	14,00
11	2	4		1322 502D04			12		1000	6	JD	1		10,00
				1322 502D04		*	1						1,38	24,00

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
11	3	1		1322 112C08		1	130		1000	9	OS			25,00
				1322 112C08	*	1							2,96	233,00
11	3	1		1322 112D05		1	25		1000	12	SM			270,00
11	3	1		1322 112D05		1	25		1010	12	SM			24,00
11	3	1		1322 112D05		1	31		1000	12	BR		6,97	2,00
				1322 112D05	*	1							6,97	296,00
11	3	1		1322 112D07		1	38		1000	3	SM		3,10	179,00
11	3	1		1322 112D07		1	21		1000	3	MD			2,00
11	3	1		1322 112D07		1	30		1000	3	BK			31,00
11	3	1		1322 112D07		1	28		1000	3	KL			11,00
11	3	1		1322 112D07		1	25		1000	3	BR			5,00
11	3	1		1322 112D07		1	102		1000	3	OS			7,00
				1322 112D07	*	1							3,10	235,00
11	3	1		1322 122B08		1	38		1000	3	SM			34,00
11	3	1		1322 122B08		1	38		1010	3	SM			6,00
11	3	1		1322 122B08		1	52		1000	3	BK		5,35	232,00
11	3	1		1322 122B08		1	37		1000	3	BR			46,00
11	3	1		1322 122B08		1	13		1000	3	OL			3,00
				1322 122B08	*	1							5,35	321,00
11	3	1		1322 124B05a		1	17		1000	6	BR			2,00
11	3	1		1322 124B05a		1	18		1000	6	OL		1,07	26,00
				1322 124B05a	*	1							1,07	28,00
11	3	1		1322 124B05b		1	23		1000	6	SM		2,43	98,00
11	3	1		1322 124B05b		1	19		1000	6	BR			10,00
11	3	1		1322 124B05b		1	18		1000	6	OL			25,00
				1322 124B05b	*	1							2,43	133,00
11	3	1		1322 129B09		1	51		1000	9	SM		0,88	101,00
11	3	1		1322 129B09		1	51		1010	9	SM			15,00
11	3	1		1322 129B09		1	70		1000	9	BO			1,00
11	3	1		1322 129B09		1	32		1000	9	BK			2,00
11	3	1		1322 129B09		1	41		1000	9	BR			26,00
11	3	1		1322 129B09		1	110		1000	9	OS			26,00
				1322 129B09	*	1							0,88	171,00
11	3	1		1322 129D05		1	26		1000	9	SM		0,50	40,00
11	3	1		1322 129D05		1	50		1000	9	BR			1,00
				1322 129D05	*	1							0,50	41,00
11	3	1		1322 129E05		1	28		1000	9	SM		0,31	29,00
11	3	1		1322 132A06		1	28		1000	3	SM		0,92	72,00
11	3	1		1322 132A07a		1	38		1000	3	SM		0,98	56,00
11	3	1		1322 132A07a		1	30		1000	3	MD			6,00
11	3	1		1322 132A07a		1	104		1000	3	OS			1,00
				1322 132A07a	*	1							0,98	63,00
11	3	1		1322 134D05b		1	14		1000	9	SM		0,49	5,00
11	3	1		1322 134D05b		1	16		1000	9	OL			21,00
				1322 134D05b	*	1							0,49	26,00
11	3	1		1322 139A05		1	16		1010	12	SM			2,00
11	3	1		1322 139A05		1	16		1000	12	SM		0,34	20,00
				1322 139A05	*	1							0,34	22,00
11	3	1		1322 139C05		1	25		1000	12	SM		1,13	36,00
11	3	1		1322 139C05		1	17		1000	12	DB			16,00
11	3	1		1322 139C05		1	24		1000	12	LP			13,00
				1322 139C05	*	1							1,13	65,00
	3	1		1322 celkem za revír a LHC									36,72	2403,00
11	3	2		1322 103A05		1	20		1000	9	SM		1,04	50,00
11	3	2		1322 103A05		1	23		1000	9	BR			7,00
				1322 103A05	*	1							1,04	57,00
11	3	2		1322 103A07a		1	70		1000	9	SM			32,00
11	3	2		1322 103A07a		1	55		1000	9	BR			330,00
11	3	2		1322 103A07a		1	62		1000	9	OS		7,10	28,00
				1322 103A07a	*	1							7,10	390,00
11	3	2		1322 103B05		1	32		1000	9	SM			40,00
11	3	2		1322 103B05		1	33		1000	9	BR		2,09	70,00
11	3	2		1322 103B05		1	39		1000	9	OL			5,00
				1322 103B05	*	1							2,09	115,00
11	3	2		1322 103B07		1	81		1000	9	SM			120,00
11	3	2		1322 103B07		1	71		1000	9	BR		2,55	20,00
				1322 103B07	*	1							2,55	140,00
11	3	2		1322 109A05		1	40		1000	12	SM		4,53	180,00
11	3	2		1322 109A05		1	45		1000	12	BR			20,00
				1322 109A05	*	1							4,53	200,00
11	3	2		1322 109A07		1	81		1000	12	SM		6,19	160,00
11	3	2		1322 109A07		1	79		1000	12	BR			60,00
				1322 109A07	*	1							6,19	220,00
11	3	2		1322 111A07		1	63		1000	6	SM			40,00
11	3	2		1322 111A07		1	68		1000	6	MD		3,87	100,00
11	3	2		1322 111A07		1	70		1000	6	OS			10,00
				1322 111A07	*	1							3,87	150,00
11	3	2		1322 111C05		1	39		1000	6	SM		6,54	342,00
11	3	2		1322 111C05		1	41		1000	6	BR			7,00

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
11	3	2		1322 111C05		1	45		1000	6	OL			11,00
				1322 111C05	*	1							6,54	360,00
11	3	2		1322 111C07		1	56		1000	6	SM		6,77	300,00
11	3	2		1322 111C07		1	56		1000	6	BR			55,00
11	3	2		1322 111C07		1	68		1000	6	OL			40,00
11	3	2		1322 111C07		1	71		1000	6	OS			10,00
				1322 111C07	*	1							6,77	405,00
	3	2		1322 celkem za revír a LHC									40,68	2037,00
11	3	3		1322 210A05		1	17	47	1000	3	SM	1		70,00
11	3	3		1322 210A05		1	33	47	1000	3	BR	1	1,03	3,00
				1322 210A05	*	1		47					1,03	73,00
11	3	3		1322 210B05		1	25	47	1000	3	SM	1	3,01	185,00
11	3	3		1322 210B05		1	65	47	1000	3	BR	1		1,00
				1322 210B05	*	1		47					3,01	186,00
11	3	3		1322 210B07		1	45	47	1000	3	SM	1	1,25	141,00
11	3	3		1322 210B07		1	65	47	1000	3	BK	1		1,00
11	3	3		1322 210B07		1	85	47	1000	3	BR	1		8,00
				1322 210B07	*	1		47					1,25	150,00
11	3	3		1322 211C05		1	24	47	1000	6	SM	1	3,06	119,00
11	3	3		1322 211C05		1	35	47	1000	6	BK	1		1,00
11	3	3		1322 211C05		1	85	47	1000	6	BR	1		6,00
11	3	3		1322 211C05		1	50	47	1000	6	JIV	1		1,00
				1322 211C05	*	1		47					3,06	127,00
11	3	3		1322 212D06		1	45	47	1000	3	SM	1	4,44	166,00
11	3	3		1322 212D06		1	16	47	1000	3	JS	1		1,00
11	3	3		1322 212D06		1	85	47	1000	3	BR	1		3,00
11	3	3		1322 212D06		1	16	47	1000	3	OL	1		1,00
				1322 212D06	*	1		47					4,44	171,00
11	3	3		1322 214C07		1	75	47	1000	12	SM	1	3,29	251,00
11	3	3		1322 214C07		1	120	47	1000	12	BK	1		8,00
11	3	3		1322 214C07		1	49	47	1000	12	BR	1		7,00
11	3	3		1322 214C07		1	74	47	1000	12	OL	1		66,00
				1322 214C07	*	1		47					3,29	332,00
11	3	3		1322 214D07		1	70	47	1000	12	SM	1	7,35	277,00
11	3	3		1322 214D07		1	120	47	1000	12	BK	1		90,00
11	3	3		1322 214D07		1	59	47	1000	12	BR	1		3,00
				1322 214D07	*	1		47					7,35	370,00
11	3	3		1322 214E07		1	75	47	1000	12	SM	1	7,81	352,00
11	3	3		1322 214E07		1	100	47	1000	12	BR	1		32,00
				1322 214E07	*	1		47					7,81	384,00
11	3	3		1322 236A05		1	21	47	1000	12	SM	1	0,29	11,00
11	3	3		1322 236A05		1	17	47	1000	12	BO	1		1,00
11	3	3		1322 236A05		1	20	47	1000	12	MD	1		3,00
				1322 236A05	*	1		47					0,29	15,00
11	3	3		1322 236D05		1	16	47	1000	9	SM	1		58,00
11	3	3		1322 236D05		1	16	47	1000	9	JD	1		3,00
11	3	3		1322 236D05		1	26	47	1000	9	BO	1	2,83	55,00
11	3	3		1322 236D05		1	22	47	1000	9	BK	1		2,00
11	3	3		1322 236D05		1	18	47	1000	9	BR	1		1,00
11	3	3		1322 236D05		1	8	47	1000	9	OL	1		1,00
11	3	3		1322 236D05		1	85	47	1000	9	OS	1		4,00
				1322 236D05	*	1		47					2,83	124,00
11	3	3		1322 236G08		1	32	47	1000	9	SM	1	5,24	218,00
11	3	3		1322 236G08		1	28	47	1000	9	JD	1		9,00
11	3	3		1322 236G08		1	45	47	1000	9	BO	1		75,00
11	3	3		1322 236G08		1	75	47	1000	9	DBZ	1		1,00
11	3	3		1322 236G08		1	18	47	1000	9	BR	1		1,00
11	3	3		1322 236G08		1	17	47	1000	9	OL	1		3,00
11	3	3		1322 236G08		1	80	47	1000	9	OS	1		9,00
11	3	3		1322 236G08		1	60	47	1000	9	JIV	1		18,00
				1322 236G08	*	1		47					5,24	334,00
11	3	3		1322 238E05		1	14	47	1000	12	SM	1		12,00
11	3	3		1322 238E05		1	18	47	1000	12	BO	1	0,73	33,00
				1322 238E05	*	1		47					0,73	45,00
11	3	3		1322 240A05c		1	22	47	1000	12	BO	1		17,00
11	3	3		1322 240A05c		1	38	47	1000	12	MD	1	0,58	27,00
11	3	3		1322 240A05c		1	40	47	1000	12	JIV	1		1,00
				1322 240A05c	*	1		47					0,58	45,00
11	3	3		1322 241C05		1	18	47	1000	12	SM	1	0,50	18,00
11	3	3		1322 241C05		1	17	47	1000	12	BO	1		6,00
				1322 241C05	*	1		47					0,50	24,00
11	3	3		1322 241C07		1	22	47	1000	9	SM	1	1,46	36,00
11	3	3		1322 241C07		1	38	47	1000	9	BO	1		51,00
11	3	3		1322 241C07		1	180	47	1000	9	OS	1		2,00
				1322 241C07	*	1		47					1,46	89,00
11	3	3		1322 241E07		1	40	47	1000	9	SM	1	0,41	22,00
11	3	3		1322 241E07		1	15	47	1000	9	TR	1		1,00
				1322 241E07	*	1		47					0,41	23,00
11	3	3		1322 241E08		1	45	47	1000	3	SM	1	1,41	157,00

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
11	3	3		1322 241E08			1 45	47	1000	3	BO	1		13,00
11	3	3		1322 241E08			1 30	47	1000	3	MD	1		1,00
11	3	3		1322 241E08			1 80	47	1000	3	BR	1		5,00
11	3	3		1322 241E08			1 200	47	1000	3	OS	1		2,00
				1322 241E08	*		1	47					1,41	178,00
	3	3		1322 celkem za revír a LHC									44,69	2670,00
11	3	4		1322 303H06	*		1 27		1000	9	DB		3,21	286,00
11	3	4		1322 428A05a	*		1 8		1000	9	BO		0,57	5,00
11	3	4		1322 428A05b	*		1 8		1000	9	BO		0,45	4,00
11	3	4		1322 428A06	*		1 15		1000	9	BK		0,36	3,00
11	3	4		1322 428A08a	*		1 11		1000	9	SM		0,27	11,00
11	3	4		1322 428A08b	*		1 17		1000	9	MD		0,08	1,00
11	3	4		1322 428A10			1 27		1000	9	BO		2,51	105,00
11	3	4		1322 428A10			1 19		1000	9	BKS			33,00
				1322 428A10	*		1						2,51	138,00
11	3	4		1322 428B05			1 15		1000	9	SM		3,32	109,00
11	3	4		1322 428B05			1 14		1000	9	BO			60,00
11	3	4		1322 428B05			1 17		1000	9	MD			20,00
				1322 428B05	*		1						3,32	189,00
11	3	4		1322 428B07a	*		1 35		1000	9	OL		0,88	3,00
11	3	4		1322 428B07b	*		1 15		1000	9	BK		0,20	1,00
11	3	4		1322 428B07c	*		1 22		1000	9	SM		1,08	16,00
11	3	4		1322 428B08	*		1 19		1000	9	SM		1,05	16,00
11	3	4		1322 428B09b			1 25		1000	9	SM			6,00
11	3	4		1322 428B09b			1 27		1000	9	BO		1,33	17,00
				1322 428B09b	*		1						1,33	23,00
11	3	4		1322 428C05b			1 15		1000	9	SM			15,00
11	3	4		1322 428C05b			1 14		1000	9	JD			1,00
11	3	4		1322 428C05b			1 11		1000	9	BO		1,70	35,00
11	3	4		1322 428C05b			1 17		1000	9	MD			1,00
				1322 428C05b	*		1						1,70	52,00
11	3	4		1322 428C08a	*		1 21		1000	9	SM		0,76	5,00
11	3	4		1322 428D05			1 15		1000	9	SM		1,33	25,00
11	3	4		1322 428D05			1 15		1000	9	BO			9,00
11	3	4		1322 428D05			1 16		1000	9	MD			5,00
				1322 428D05	*		1						1,33	39,00
11	3	4		1322 428D08a			1 21		1000	9	SM		0,56	25,00
11	3	4		1322 428D08a			1 23		1000	9	DG			10,00
				1322 428D08a	*		1						0,56	35,00
11	3	4		1322 428D08b	*		1 19		1000	9	BK		0,24	2,00
11	3	4		1322 428E05a	*		1 22		1000	9	OL		0,35	4,00
11	3	4		1322 428E05b			1 18		1000	9	SM			60,00
11	3	4		1322 428E05b			1 16		1000	9	BO		3,11	115,00
11	3	4		1322 428E05b			1 21		1000	9	MD			9,00
				1322 428E05b	*		1						3,11	184,00
11	3	4		1322 428E05c			1 19		1000	9	JD		0,39	3,00
11	3	4		1322 428E05c			1 8		1000	9	DBC			4,00
11	3	4		1322 428E05c			1 21		1000	9	BK			3,00
				1322 428E05c	*		1						0,39	10,00
11	3	4		1322 428E08			1 24		1000	9	SM		4,61	205,00
11	3	4		1322 428E08			1 25		1000	9	BO			35,00
11	3	4		1322 428E08			1 35		1000	9	MD			5,00
11	3	4		1322 428E08			1 25		1000	9	BK			3,00
11	3	4		1322 428E08			1 48		1000	9	OL			15,00
				1322 428E08	*		1						4,61	263,00
11	3	4		1322 502A05			1 22		1000	9	SM		1,36	37,00
11	3	4		1322 502A05			1 17		1000	9	BO			10,00
11	3	4		1322 502A05			1 15		1000	9	DB			5,00
11	3	4		1322 502A05			1 17		1000	9	LP			5,00
				1322 502A05	*		1						1,36	57,00
11	3	4		1322 502A07	*		1 17		1000	9	SM		0,24	13,00
11	3	4		1322 502B05a	*		1 14		1000	9	SM		0,11	2,00
11	3	4		1322 502B05b	*		1 18		1000	9	SM		0,87	25,00
11	3	4		1322 502B05c	*		1 16		1000	9	BR		0,29	5,00
11	3	4		1322 502B07	*		1 21		1000	9	BO		0,25	5,00
11	3	4		1322 502C05a	*		1 22		1000	6	BO		1,64	39,00
11	3	4		1322 502C05b	*		1 18		1000	6	SM		1,14	48,00
11	3	4		1322 502C07	*		1 17		1000	6	BO		0,42	6,00
11	3	4		1322 502D05			1 17		1000	6	SM			55,00
11	3	4		1322 502D05			1 17		1000	6	BO		4,85	150,00
11	3	4		1322 502D05			1 16		1000	6	DB			55,00
11	3	4		1322 502D05			1 15		1000	6	BK			50,00
11	3	4		1322 502D05			1 17		1000	6	JS			88,00
				1322 502D05	*		1						4,85	398,00
11	3	4		1322 502E05			1 17		1000	6	SM		2,77	150,00
11	3	4		1322 502E05			1 18		1000	6	BO			100,00
11	3	4		1322 502E05			1 17		1000	6	BK			60,00
				1322 502E05	*		1						2,77	310,00
11	3	4		1322 502G05	*		1 17		1000	12	SM		0,45	16,00

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
11	3	4		1322 502G07	*	1	18		1000	12	SM		0,31	2,00
11	3	4		1322 502H05a	*	1	17		1000	12	SM		0,28	9,00
11	3	4		1322 502H05b		1	16		1000	12	SM		1,74	40,00
11	3	4		1322 502H05b		1	17		1000	12	DB			15,00
11	3	4		1322 502H05b		1	15		1000	12	BK			15,00
				1322 502H05b	*	1							1,74	70,00
11	3	4		1322 502H07a	*	1	14		1000	12	DB		0,04	1,00
11	3	4		1322 502H07b	*	1	14		1000	12	DB		0,25	2,00
11	3	4		1322 502H07c	*	1	22		1000	12	BO		0,11	1,00
	3	4		1322 celkem za revír a LHC									45,48	2299,00
.....														
11	3	7		1322 316F08a		1	52	47	1000	9	SM	1	0,31	18,00
11	3	7		1322 316F08a		1	45	47	1000	9	JD	1		2,00
11	3	7		1322 316F08a		1	35	47	1000	9	BO	1		1,00
				1322 316F08a	*	1		47					0,31	21,00
11	3	7		1322 316F08b		1	55	47	1000	9	SM	1	0,85	38,00
11	3	7		1322 316F08b		1	65	47	1000	9	JD	1		12,00
11	3	7		1322 316F08b		1	75	47	1000	9	BO	1		2,00
11	3	7		1322 316F08b		1	60	47	1000	9	DB	1		3,00
11	3	7		1322 316F08b		1	200	47	1000	9	OS	1		2,00
				1322 316F08b	*	1		47					0,85	57,00
11	3	7		1322 325F06		1	15	47	1000	9	SM	1		3,00
11	3	7		1322 325F06		1	18	47	1000	9	BO	1	0,33	5,00
11	3	7		1322 325F06		1	22	47	1000	9	MD	1		1,00
11	3	7		1322 325F06		1	15	47	1000	9	DB	1		1,00
11	3	7		1322 325F06		1	20	47	1000	9	BR	1		1,00
				1322 325F06	*	1		47					0,33	11,00
11	3	7		1322 325F08		1	25	47	1000	9	SM	1	0,39	23,00
11	3	7		1322 325F08		1	21	47	1000	9	BO	1		3,00
11	3	7		1322 325F08		1	40	47	1000	9	MD	1		1,00
11	3	7		1322 325F08		1	22	47	1000	9	DB	1		1,00
11	3	7		1322 325F08		1	25	47	1000	9	BK	1		1,00
				1322 325F08	*	1		47					0,39	29,00
11	3	7		1322 327F05		1	18	47	1000	6	BO	1	1,07	41,00
11	3	7		1322 327F05		1	38	47	1000	6	MD	1		3,00
11	3	7		1322 327F05		1	8	47	1000	6	DB	1		3,00
				1322 327F05	*	1		47					1,07	47,00
11	3	7		1322 327K05		1	13	47	1000	6	SM	1		8,00
11	3	7		1322 327K05		1	16	47	1000	6	BO	1	0,86	24,00
11	3	7		1322 327K05		1	16	47	1000	6	MD	1		3,00
11	3	7		1322 327K05		1	10	47	1000	6	DB	1		3,00
11	3	7		1322 327K05		1	8	47	1000	6	BK	1		1,00
11	3	7		1322 327K05		1	16	47	1000	6	BR	1		2,00
				1322 327K05	*	1		47					0,86	41,00
11	3	7		1322 327K07		1	42	47	1000	6	SM	1	1,23	65,00
11	3	7		1322 327K07		1	38	47	1000	6	BO	1		15,00
				1322 327K07	*	1		47					1,23	80,00
11	3	7		1322 327K08		1	45	47	1000	6	BO	1	0,33	5,00
11	3	7		1322 327K08		1	45	47	1000	6	DB	1		2,00
11	3	7		1322 327K08		1	45	47	1000	6	BR	1		5,00
11	3	7		1322 327K08		1	110	47	1000	6	OS	1		6,00
				1322 327K08	*	1		47					0,33	18,00
11	3	7		1322 613A05		1	5	47	1000	3	SM	1	0,52	2,00
11	3	7		1322 613A05		1	70	47	1000	3	JD	1		1,00
11	3	7		1322 613A05		1	16	47	1000	3	BO	1		15,00
11	3	7		1322 613A05		1	4	47	1000	3	DBC	1		1,00
11	3	7		1322 613A05		1	6	47	1000	3	BR	1		1,00
				1322 613A05	*	1		47					0,52	20,00
11	3	7		1322 613A08b		1	50	47	1000	3	SM	1	0,24	1,00
11	3	7		1322 613A08b		1	11	47	1000	3	BO	1		2,00
11	3	7		1322 613A08b		1	10	47	1000	3	MD	1		1,00
11	3	7		1322 613A08b		1	30	47	1000	3	DB	1		1,00
11	3	7		1322 613A08b		1	40	47	1000	3	BR	1		1,00
				1322 613A08b	*	1		47					0,24	6,00
11	3	7		1322 613B05		1	10	47	1000	3	SM	1	3,28	8,00
11	3	7		1322 613B05		1	21	47	1000	3	BO	1		100,00
11	3	7		1322 613B05		1	12	47	1000	3	MD	1		3,00
11	3	7		1322 613B05		1	8	47	1000	3	DBC	1		1,00
11	3	7		1322 613B05		1	32	47	1000	3	BR	1		15,00
				1322 613B05	*	1		47					3,28	127,00
11	3	7		1322 613B07		1	38	47	1000	3	SM	1	6,72	501,00
11	3	7		1322 613B07		1	37	47	1000	3	JD	1		57,00
11	3	7		1322 613B07		1	39	47	1000	3	BO	1		168,00
11	3	7		1322 613B07		1	26	47	1000	3	MD	1		6,00
11	3	7		1322 613B07		1	40	47	1000	3	DB	1		1,00
11	3	7		1322 613B07		1	36	47	1000	3	BK	1		42,00
11	3	7		1322 613B07		1	31	47	1000	3	BR	1		15,00
				1322 613B07	*	1		47					6,72	790,00
11	3	7		1322 613H05		1	15	47	1000	6	SM	1	0,69	31,00
11	3	7		1322 613H05		1	15	47	1000	6	JD	1		12,00

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
11	3	7		1322 613H05		1	13	47	1000	6	BO	1		5,00
11	3	7		1322 613H05		1	18	47	1000	6	MD	1		10,00
				1322 613H05	*	1		47					0,69	58,00
11	3	7		1322 613H07		* 1	31	47	1000	6	SM	1		0,32
11	3	7		1322 614E08		1	38	47	1000	3	SM	1	2,66	28,00
11	3	7		1322 614E08		1	45	47	1000	3	BO	1		95,00
				1322 614E08	*	1		47					2,66	123,00
11	3	7		1322 614F05		1	18	47	1000	6	SM	1	1,11	45,00
11	3	7		1322 614F05		1	15	47	1000	6	BO	1		10,00
11	3	7		1322 614F05		1	22	47	1000	6	MD	1		8,00
11	3	7		1322 614F05		1	15	47	1000	6	DB	1		3,00
11	3	7		1322 614F05		1	4	47	1000	6	BK	1		2,00
				1322 614F05	*	1		47					1,11	68,00
	3	7		1322 celkem za revír a LHC									20,91	1521,00
11	3	8		1322 521M05		1	13		1000	9	SM		0,32	12,00
11	3	8		1322 521M05		1	13		1010	9	SM			3,00
11	3	8		1322 521M05		1	25		1000	9	BO			1,00
11	3	8		1322 521M05		1	25		1000	9	BR			2,00
11	3	8		1322 521M05		1	6		1000	9	TR			1,00
11	3	8		1322 521M05		1	40		1000	9	OS			2,00
				1322 521M05	*	1							0,32	21,00
11	3	8		1322 521M06		1	20		1000	9	SM		0,73	20,00
11	3	8		1322 521M06		1	20		1010	9	SM			6,00
11	3	8		1322 521M06		1	14		1000	9	BO			2,00
11	3	8		1322 521M06		1	2		1000	9	JS			1,00
11	3	8		1322 521M06		1	13		1000	9	BR			2,00
11	3	8		1322 521M06		1	21		1000	9	TR			1,00
11	3	8		1322 521M06		1	27		1000	9	OS			1,00
				1322 521M06	*	1							0,73	33,00
11	3	8		1322 532A07		1	11		1000	9	SM			1,00
11	3	8		1322 532A07		1	14		1000	9	BO		0,14	3,00
11	3	8		1322 532A07		1	12		1000	9	BR			2,00
11	3	8		1322 532A07		1	12		1000	9	OS			1,00
				1322 532A07	*	1							0,14	7,00
11	3	8		1322 532B05		1	11		1000	9	BO		0,14	3,00
11	3	8		1322 532B05		1	13		1000	9	MD			2,00
				1322 532B05	*	1							0,14	5,00
11	3	8		1322 532C05a		* 1	20		1000	12	DB		0,20	3,00
11	3	8		1322 532C05b		1	15		1000	12	SM		0,59	15,00
11	3	8		1322 532C05b		1	14		1000	12	BO			15,00
11	3	8		1322 532C05b		1	17		1000	12	BR			1,00
11	3	8		1322 532C05b		1	15		1000	12	OS			1,00
				1322 532C05b	*	1							0,59	32,00
11	3	8		1322 532C08b		1	18		1000	12	SM			2,00
11	3	8		1322 532C08b		1	23		1000	12	BO			16,00
11	3	8		1322 532C08b		1	19		1000	12	MD			1,00
11	3	8		1322 532C08b		1	15		1000	12	DB			1,00
11	3	8		1322 532C08b		1	21		1000	12	BR		1,20	10,00
11	3	8		1322 532C08b		1	10		1000	12	JR			1,00
11	3	8		1322 532C08b		1	21		1000	12	OS			5,00
				1322 532C08b	*	1							1,20	36,00
11	3	8		1322 532E08		1	25		1000	12	SM			7,00
11	3	8		1322 532E08		1	22		1000	12	BO		0,79	10,00
11	3	8		1322 532E08		1	22		1000	12	MD			1,00
11	3	8		1322 532E08		1	25		1000	12	BR			1,00
				1322 532E08	*	1							0,79	19,00
11	3	8		1322 532F08		1	16		1000	12	SM			3,00
11	3	8		1322 532F08		1	22		1000	12	BO		0,74	8,00
11	3	8		1322 532F08		1	22		1000	12	BR			3,00
				1322 532F08	*	1							0,74	14,00
11	3	8		1322 538H05a		1	10		1000	6	SM			1,00
11	3	8		1322 538H05a		1	15		1000	6	BO			2,00
11	3	8		1322 538H05a		1	10		1000	6	BK		0,43	10,00
				1322 538H05a	*	1							0,43	13,00
11	3	8		1322 538H05b		1	12		1000	6	SM		3,09	40,00
11	3	8		1322 538H05b		1	12		1000	6	BO			30,00
11	3	8		1322 538H05b		1	15		1000	6	MD			10,00
11	3	8		1322 538H05b		1	10		1000	6	DB			1,00
11	3	8		1322 538H05b		1	10		1000	6	BK			1,00
11	3	8		1322 538H05b		1	10		1000	6	BR			1,00
11	3	8		1322 538H05b		1	19		1000	6	OL			1,00
				1322 538H05b	*	1							3,09	84,00
11	3	8		1322 538H07		1	15		1000	6	SM		4,07	40,00
11	3	8		1322 538H07		1	18		1000	6	BO			13,00
11	3	8		1322 538H07		1	18		1000	6	MD			18,00
11	3	8		1322 538H07		1	20		1000	6	DB			1,00
11	3	8		1322 538H07		1	17		1000	6	BR			1,00
				1322 538H07	*	1							4,07	73,00
11	3	8		1322 538K09		1	25		1000	6	SM		3,14	90,00

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	
11	3	8		1322 538K09		1	20		1000	6	BO			6,00	
11	3	8		1322 538K09		1	15		1000	6	DB			1,00	
11	3	8		1322 538K09		1	15		1000	6	BK			1,00	
				1322 538K09	*	1							3,14	98,00	
	3	8		1322 celkem za revír a LHC									15,58	438,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	204,06	11368,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	6890,00
														10-JD	100,00
														18-DG	10,00
														20-BO	1549,00
														22-BKS	33,00
														30-MD	276,00
														40-DB	405,00
														42-DBZ	1,00
														43-DBC	6,00
														50-BK	665,00
														53-KL	22,00
														57-JS	107,00
														64-BR	895,00
														66-JR	1,00
														74-TR	3,00
														80-LP	18,00
														83-OL	225,00
														86-OS	142,00
														91-JIV	20,00
														jehl.	8858,00
														list.	2510,00

11	13	1		1322 112F12		2	115		1000	6	SM		3,99	230,00	
11	13	1		1322 112F12		2	115		1010	6	SM			6,00	
11	13	1		1322 112F12		2	101		1000	6	BR			2,00	
				1322 112F12	*	2							3,99	238,00	
11	13	1		1322 113H11		* 2	115		1000	9	SM		2,00	236,00	
11	13	1		1322 114C11		2	153		1000	3	SM		4,10	381,00	
11	13	1		1322 114C11		2	139		1000	3	BO			25,00	
11	13	1		1322 114C11		2	136		1000	3	MD			15,00	
				1322 114C11	*	2							4,10	421,00	
11	13	1		1322 114D11		2	202		1000	6	SM		1,48	383,00	
11	13	1		1322 114D11		2	185		1000	6	BO			2,00	
				1322 114D11	*	2							1,48	385,00	
11	13	1		1322 116F10		2	105		1000	6	SM		4,88	401,00	
11	13	1		1322 116F10		2	105		1010	6	SM			25,00	
11	13	1		1322 116F10		2	57		1000	6	BK			15,00	
11	13	1		1322 116F10		2	50		1000	6	OL			1,00	
				1322 116F10	*	2							4,88	442,00	
11	13	1		1322 123A11		2	156		1000	12	SM			289,00	
11	13	1		1322 123A11		2	157		1000	12	BK			124,00	
11	13	1		1322 123A11		2	85		1000	12	OL		0,95	9,00	
				1322 123A11	*	2							0,95	422,00	
11	13	1		1322 125B09		2	78		1000	9	SM		4,41	405,00	
11	13	1		1322 125B09		2	61		1000	9	BO			1,00	
11	13	1		1322 125B09		2	45		1000	9	MD			1,00	
11	13	1		1322 125B09		2	46		1000	9	BK			5,00	
11	13	1		1322 125B09		2	64		1000	9	BR			14,00	
11	13	1		1322 125B09		2	101		1000	9	OS			2,00	
				1322 125B09	*	2							4,41	428,00	
11	13	1		1322 125C09a		2	81		1000	12	SM			24,00	
11	13	1		1322 125C09a		2	47		1000	12	BK		0,23	7,00	
				1322 125C09a	*	2							0,23	31,00	
11	13	1		1322 125C09b		2	42		1000	12	SM			1,00	
11	13	1		1322 125C09b		2	41		1000	12	BK			2,00	
11	13	1		1322 125C09b		2	80		1000	12	BR		0,04	1,00	
				1322 125C09b	*	2							0,04	4,00	
11	13	1		1322 125C09c		2	48		1000	9	SM		1,98	152,00	
11	13	1		1322 125C09c		2	101		1000	9	SM			3,00	
11	13	1		1322 125C09c		2	76		1000	9	BO			5,00	
11	13	1		1322 125C09c		2	65		1000	9	BR			2,00	
				1322 125C09c	*	2							1,98	162,00	
11	13	1		1322 128A12		2	176		1000	12	SM		0,55	176,00	
11	13	1		1322 128A12		2	17		1000	12	BR			2,00	
11	13	1		1322 128A12		2	85		1000	12	OL			36,00	
11	13	1		1322 128A12		2	278		1000	12	OS			3,00	
				1322 128A12	*	2							0,55	217,00	
11	13	1		1322 129A09		2	47		1000	3	SM		2,56	158,00	
11	13	1		1322 129A09		2	47		1010	3	SM			4,00	
11	13	1		1322 129A09		2	44		1000	3	BO			4,00	

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
11	13	1		1322 129A09		2	35		1000	3	BK			3,00
11	13	1		1322 129A09		2	73		1000	3	BR			24,00
11	13	1		1322 129A09		2	106		1000	3	OS			15,00
				1322 129A09	*	2							2,56	208,00
11	13	1		1322 129A10		2	66		1000	3	SM		1,64	209,00
11	13	1		1322 129A10		2	66		1010	3	SM			6,00
11	13	1		1322 129A10		2	51		1000	3	BO			1,00
11	13	1		1322 129A10		2	130		1000	3	OS			5,00
				1322 129A10	*	2							1,64	221,00
11	13	1		1322 129D13		2	171		1000	9	SM			99,00
11	13	1		1322 129D13		2	94		1000	3	SM			116,00
11	13	1		1322 129D13		2	202		1000	9	BO		0,13	18,00
11	13	1		1322 129D13		2	105		1000	3	BO			34,00
11	13	1		1322 129D13		2	206		1000	9	MD			12,00
11	13	1		1322 129D13		2	65		1000	3	BK			4,00
11	13	1		1322 129D13		2	41		1000	3	BR		0,40	1,00
				1322 129D13	*	2							0,53	284,00
11	13	1		1322 131A11		2	76		1010	3	SM			8,00
11	13	1		1322 131A11		2	76		1000	3	SM		2,30	179,00
11	13	1		1322 131A11		2	185		1000	3	SM		0,35	181,00
11	13	1		1322 131A11		2	95		1000	3	BO			2,00
11	13	1		1322 131A11		2	172		1000	3	BO			7,00
11	13	1		1322 131A11		2	85		1000	3	BR			12,00
				1322 131A11	*	2							2,65	389,00
11	13	1		1322 132A08		2	40		1000	3	OL			1,00
11	13	1		1322 132A08		2	90		1000	3	OS		0,17	9,00
				1322 132A08	*	2							0,17	10,00
11	13	1		1322 134C10a		2	66		1000	3	SM			5,00
11	13	1		1322 134C10a		2	66		1000	3	SM		2,99	89,00
11	13	1		1322 134C10a		2	85		1000	3	BO			16,00
11	13	1		1322 134C10a		2	88		1000	3	OS			8,00
				1322 134C10a	*	2							2,99	118,00
11	13	1		1322 135A13		2	85		1000	6	SM		1,29	58,00
11	13	1		1322 135A13		2	85		1010	6	SM			3,00
11	13	1		1322 135A13		2	247		1000	9	SM		0,65	242,00
11	13	1		1322 135A13		2	91		1000	6	BO			7,00
11	13	1		1322 135A13		2	236		1000	9	BO			28,00
11	13	1		1322 135A13		2	74		1000	6	BR			3,00
11	13	1		1322 135A13		2	5		1000	9	BR			1,00
				1322 135A13	*	2							1,94	342,00
11	13	1		1322 135E14		2	85		1000	6	SM			232,00
11	13	1		1322 135E14		2	85		1010	6	SM			8,00
11	13	1		1322 135E14		2	101		1000	6	BO		2,30	25,00
				1322 135E14	*	2							2,30	265,00
11	13	1		1322 135G13		2	134		1000	3	SM			211,00
11	13	1		1322 135G13		2	119		1000	3	BO		0,47	52,00
				1322 135G13	*	2							0,47	263,00
11	13	1		1322 139E12		2	48		1000	6	SM		1,18	106,00
11	13	1		1322 139E12		2	48		1010	6	SM			5,00
11	13	1		1322 139E12		2	35		1000	6	BO			1,00
				1322 139E12	*	2							1,18	112,00
	13	1		1322 celkem za revír a LHC									41,04	5198,00
.....														
11	13	2		1322 101B11		2	151		1000	12	SM		0,34	71,00
11	13	2		1322 101B11		2	100		1000	12	BK			69,00
11	13	2		1322 101B11		2	6		1000	12	BR			1,00
				1322 101B11	*	2							0,34	141,00
11	13	2		1322 106A09		2	92		1000	6	SM		1,70	128,00
11	13	2		1322 106A09		2	46		1000	6	BK			38,00
11	13	2		1322 106A09		2	70		1000	6	BR			1,00
				1322 106A09	*	2							1,70	167,00
11	13	2		1322 109D09		2	91		1000	12	SM		2,00	480,00
11	13	2		1322 109D09		2	70		1000	12	BK			20,00
				1322 109D09	*	2							2,00	500,00
11	13	2		1322 234C13		2	320		1000	3	SM		1,24	442,00
11	13	2		1322 234C13		2	265		1000	3	BO			2,00
11	13	2		1322 234C13		2	249		1000	3	BK			337,00
11	13	2		1322 234C13		2	48		1000	3	BR			1,00
11	13	2		1322 234C13		2	64		1000	3	OL			1,00
				1322 234C13	*	2							1,24	783,00
11	13	2		1322 234G12		2	105		1000	9	SM		1,00	450,00
11	13	2		1322 234G12		2	104		1000	9	BK			150,00
				1322 234G12	*	2							1,00	600,00
11	13	2		1322 235G10		2	110		1000	6	SM		0,95	600,00
11	13	2		1322 235G10		2	106		1000	6	BK			50,00
				1322 235G10	*	2							0,95	650,00
11	13	2		1322 235G12		2	110		1000	9	SM		0,65	335,00
11	13	2		1322 235G12		2	105		1000	9	BK			5,00
				1322 235G12	*	2							0,65	340,00

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
		13	2	1322	celkem za revír a LHC								7,88	3181,00
11	13	3		1322	209E11	2	179	27	1000	6	SM			671,00
11	13	3		1322	209E11	2	10	27	1000	6	BK		9,57	1,00
				1322	209E11	*	2	27					9,57	672,00
11	13	3		1322	212E12b	2	256		1000	9	SM			92,00
11	13	3		1322	212E12b	2	209		1000	9	MD			8,00
				1322	212E12b	*	2							100,00
11	13	3		1322	212E12b	2	369	47	1000	9	BK		0,21	19,00
11	13	3		1322	212E12b	2	8	47	1000	9	BR			1,00
				1322	212E12b	*	2	47					0,21	20,00
11	13	3		1322	220G12	2	100	22	1000	12	SM	1	6,22	282,00
11	13	3		1322	220G12	2	90	22	1000	12	BO	1		188,00
				1322	220G12	*	2	22					6,22	470,00
11	13	3		1322	221A11b	2	62	47	1000	6	SM		0,69	76,00
11	13	3		1322	221A11b	2	115	47	1000	6	BO			1,00
11	13	3		1322	221A11b	2	80	47	1000	6	BR			2,00
				1322	221A11b	*	2	47					0,69	79,00
11	13	3		1322	221A12	2	47	47	1000	6	SM		0,95	104,00
11	13	3		1322	221A12	2	95	47	1000	6	BO			1,00
11	13	3		1322	221A12	2	400	47	1000	6	MD			12,00
				1322	221A12	*	2	47					0,95	117,00
11	13	3		1322	221B09	2	62	22	1000	12	SM	1	1,60	99,00
11	13	3		1322	221B09	2	60	22	1000	12	BO	1		29,00
				1322	221B09	*	2	22					1,60	128,00
11	13	3		1322	221B09	2	155	47	1000	6	SM			300,00
11	13	3		1322	221B09	2	195	47	1000	6	BO		2,50	250,00
11	13	3		1322	221B09	2	87	47	1000	6	OL			8,00
				1322	221B09	*	2	47					2,50	558,00
11	13	3		1322	227D09	*	2	95	1000	12	SM		2,35	152,00
11	13	3		1322	227D09	2	162	47	1000	6	SM			196,00
11	13	3		1322	227D09	2	154	47	1000	6	BK		0,60	8,00
11	13	3		1322	227D09	2	116	47	1000	6	BR			22,00
11	13	3		1322	227D09	2	40	47	1000	6	OL			10,00
				1322	227D09	*	2	47					0,60	236,00
11	13	3		1322	227E11b	2	235	47	1000	6	SM			157,00
11	13	3		1322	227E11b	2	16	47	1000	6	BK		0,40	1,00
				1322	227E11b	*	2	47					0,40	158,00
11	13	3		1322	227E12	2	184	47	1000	6	SM			130,00
11	13	3		1322	227E12	2	13	47	1000	6	DB			1,00
11	13	3		1322	227E12	2	43	47	1000	6	BK		0,20	3,00
				1322	227E12	*	2	47					0,20	134,00
11	13	3		1322	236A14	*	2	123	1000	9	BO		1,82	105,00
11	13	3		1322	238E10	2	28	47	1000	3	SM		3,44	209,00
11	13	3		1322	238E10	2	14	47	1000	3	JD			1,00
11	13	3		1322	238E10	2	37	47	1000	3	BO			63,00
11	13	3		1322	238E10	2	58	47	1000	3	BR			13,00
11	13	3		1322	238E10	2	95	47	1000	3	OS			15,00
				1322	238E10	*	2	47					3,44	301,00
11	13	3		1322	238E12	2	23	47	1000	6	SM			59,00
11	13	3		1322	238E12	2	85	47	1000	6	BO		2,80	38,00
11	13	3		1322	238E12	2	120	47	1000	6	BR			1,00
				1322	238E12	*	2	47					2,80	98,00
11	13	3		1322	239B13	2	24	47	1000	3	SM		4,25	208,00
11	13	3		1322	239B13	2	18	47	1000	3	JD			1,00
11	13	3		1322	239B13	2	95	47	1000	3	BO			306,00
11	13	3		1322	239B13	2	18	47	1000	3	BR			3,00
11	13	3		1322	239B13	2	9	47	1000	3	JR			1,00
11	13	3		1322	239B13	2	22	47	1000	3	OS			4,00
				1322	239B13	*	2	47					4,25	523,00
11	13	3		1322	241A09	2	59	47	1000	3	SM			39,00
11	13	3		1322	241A09	2	20	47	1000	3	JD			1,00
11	13	3		1322	241A09	2	48	47	1000	3	BO		0,74	1,00
11	13	3		1322	241A09	2	51	47	1000	3	MD			1,00
11	13	3		1322	241A09	2	20	47	1000	3	OL			1,00
11	13	3		1322	241A09	2	31	47	1000	3	OS			1,00
				1322	241A09	*	2	47					0,74	44,00
11	13	3		1322	241B13	2	16	47	1000	3	SM		5,02	228,00
11	13	3		1322	241B13	2	115	47	1000	3	BO			173,00
11	13	3		1322	241B13	2	40	47	1000	3	MD			3,00
11	13	3		1322	241B13	2	30	47	1000	3	BR			5,00
11	13	3		1322	241B13	2	5	47	1000	3	JR			1,00
11	13	3		1322	241B13	2	120	47	1000	3	OS			2,00
				1322	241B13	*	2	47					5,02	412,00
		13	3	1322	celkem za revír a LHC								43,36	4307,00
11	13	4		1322	304E09	2	75		1000	12	SM		4,59	800,00
11	13	4		1322	304E09	2	75		1000	12	JD			15,00
11	13	4		1322	304E09	2	74		1000	12	BO			9,00
11	13	4		1322	304E09	2	82		1000	12	MD			25,00

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	
				1322 304E09		*	2						4,59	849,00	
11	13	4		1322 406A12			2 63		1000	12	SM		4,88	787,00	
11	13	4		1322 406A12			2 65		1000	12	BO			20,00	
11	13	4		1322 406A12			2 81		1000	12	MD			15,00	
				1322 406A12		*	2						4,88	822,00	
11	13	4		1322 406D09			2 56		1000	12	SM		3,32	208,00	
11	13	4		1322 406D09			2 65		1000	12	DG			12,00	
11	13	4		1322 406D09			2 73		1000	12	MD			12,00	
				1322 406D09		*	2						3,32	232,00	
11	13	4		1322 409D10			2 64		1000	12	SM		3,60	450,00	
11	13	4		1322 409D10			2 55		1000	12	BO			60,00	
				1322 409D10		*	2						3,60	510,00	
	13	4		1322 celkem za revír a LHC									16,39	2413,00	

11	13	7		1322 310A12			2 35 12		1000	6	SM	1	1,16	79,00	
11	13	7		1322 310A12			2 45 12		1000	6	BO	1		50,00	
11	13	7		1322 310A12			2 45 12		1000	6	MD	1		5,00	
11	13	7		1322 310A12			2 8 12		1000	6	DB	1		1,00	
11	13	7		1322 310A12			2 8 12		1000	6	BR	1		1,00	
				1322 310A12		*	2	12					1,16	136,00	
11	13	7		1322 310C12			2 45 47		1000	9	SM	1	1,99	122,00	
11	13	7		1322 310C12			2 80 47		1000	9	BO	1		1,00	
11	13	7		1322 310C12			2 80 47		1000	9	MD	1		2,00	
11	13	7		1322 310C12			2 5 47		1000	9	BR	1		1,00	
				1322 310C12		*	2	47					1,99	126,00	
11	13	7		1322 316B14			2 35 47		1000	3	SM	1	1,58	142,00	
11	13	7		1322 316B14			2 80 47		1000	3	BO	1		66,00	
11	13	7		1322 316B14			2 45 47		1000	3	MD	1		8,00	
				1322 316B14		*	2	47					1,58	216,00	
11	13	7		1322 316E13			2 65 47		1000	3	SM	1	1,41	123,00	
11	13	7		1322 316E13			2 75 47		1000	3	BO	1		29,00	
				1322 316E13		*	2	47					1,41	152,00	
11	13	7		1322 327H10			2 6 47		1000	6	SM	1		1,00	
11	13	7		1322 327H10			2 73 47		1000	6	BO	1	3,50	356,00	
11	13	7		1322 327H10			2 20 47		1000	6	BR	1		2,00	
11	13	7		1322 327H10			2 150 47		1000	6	OL	1		2,00	
				1322 327H10		*	2	47					3,50	361,00	
11	13	7		1322 613A10		*	2 72 22		1000	6	SM	1	0,10	35,00	
11	13	7		1322 613A10			2 86 47		1000	3	SM	1		21,00	
11	13	7		1322 613A10			2 79 47		1000	3	BO	1	0,15	26,00	
				1322 613A10		*	2	47					0,15	47,00	
11	13	7		1322 613F12		*	2 58 22		1000	12	SM	1	0,09	41,00	
11	13	7		1322 613G12			2 35 47		1000	12	SM	1	4,79	373,00	
11	13	7		1322 613G12			2 45 47		1000	12	BO	1		255,00	
11	13	7		1322 613G12			2 65 47		1000	12	MD	1		1,00	
11	13	7		1322 613G12			2 115 47		1000	12	OS	1		2,00	
				1322 613G12		*	2	47					4,79	631,00	
	13	7		1322 celkem za revír a LHC									14,77	1745,00	

11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem	123,44	16844,00	
													Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	13321,00
														10-JD	18,00
														18-DG	12,00
														20-BO	2257,00
														30-MD	120,00
														40-DB	2,00
														50-BK	861,00
														64-BR	116,00
														66-JR	2,00
														83-OL	69,00
														86-OS	66,00
														jehl.	15728,00
														list.	1116,00

11	14	1		1322 116D10			2 49		3000	12	MD			5,00	
11	14	1		1322 116D10			2 68		3000	12	BK		0,65	104,00	
11	14	1		1322 116D10			2 100		3000	12	KL			8,00	
11	14	1		1322 116D10			2 105		3000	12	BR			1,00	
				1322 116D10		*	2						0,65	118,00	
11	14	1		1322 116D10		*	2 134 11		3000	12	SM			245,00	
11	14	1		1322 133H11		*	2 160		3000	12	SM		0,32	127,00	
11	14	1		1322 135A13		*	2 247		3000	9	SM			200,00	
11	14	1		1322 135H12			2 66		3000	9	SM			164,00	
11	14	1		1322 135H12			2 121		3000	9	BO			272,00	
11	14	1		1322 135H12			2 61		3000	9	MD			13,00	
11	14	1		1322 135H12			2 30		3000	9	DB			1,00	
11	14	1		1322 135H12			2 124		3000	9	BK		0,94	1,00	

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
11 14 1	1322	135H12	2	35			3000	9 BR						6,00
11 14 1	1322	135H12	2	6			3000	9 JR						1,00
	1322	135H12	*	2								0,94		458,00
11 14 1	1322	137C11	2	189			3000	6 SM						231,00
11 14 1	1322	137C11	2	244			3000	6 BO				0,55		22,00
11 14 1	1322	137C11	2	181			3000	6 MD						4,00
11 14 1	1322	137C11	2	100			3000	6 BR						2,00
11 14 1	1322	137C11	2	151			3000	6 OS						2,00
		1322	*	2									0,55	261,00
14 1	1322	celkem za revír a LHC											2,46	1409,00
.....														
11 14 3	1322	221B09	2	155	47		3000	6 SM						152,00
11 14 3	1322	221B09	2	195	47		3000	6 BO						42,00
	1322	221B09	*	2	47									194,00
11 14 3	1322	227D09	2	151	47		3000	6 SM						279,00
11 14 3	1322	227D09	2	59	47		3000	6 BK				0,60		11,00
11 14 3	1322	227D09	2	157	47		3000	6 OS						2,00
	1322	227D09	*	2	47							0,60		292,00
11 14 3	1322	236A14	2	137	47		3000	9 SM						107,00
11 14 3	1322	236A14	2	236	47		3000	9 MD						7,00
11 14 3	1322	236A14	2	563	47		3000	9 OS						6,00
	1322	236A14	*	2	47									120,00
14 3	1322	celkem za revír a LHC											0,60	606,00
.....														
11 14 4	1322	406B13	2	71			3000	3 SM				1,06		295,00
11 14 4	1322	406B13	2	82			3000	3 BO						15,00
11 14 4	1322	406B13	2	105			3000	3 MD						105,00
	1322	406B13	*	2								1,06		415,00
11 14 4	1322	406E12a	2	65			3000	3 SM				2,00		608,00
11 14 4	1322	406E12a	2	55			3000	3 BO						55,00
11 14 4	1322	406E12a	2	105			3000	3 MD						5,00
	1322	406E12a	*	2								2,00		668,00
11 14 4	1322	406F12a	2	62			3000	3 SM						86,00
11 14 4	1322	406F12a	2	89			3000	3 BO				2,15		495,00
11 14 4	1322	406F12a	2	105			3000	3 MD						35,00
11 14 4	1322	406F12a	2	45			3000	3 BR						20,00
	1322	406F12a	*	2								2,15		636,00
11 14 4	1322	406F14b	2	72			3000	3 SM						33,00
11 14 4	1322	406F14b	2	105			3000	3 BO				0,65		195,00
	1322	406F14b	*	2								0,65		228,00
11 14 4	1322	504B13	2	54			3000	3 SM						15,00
11 14 4	1322	504B13	2	71			3000	3 BO				1,25		270,00
11 14 4	1322	504B13	2	82			3000	3 MD						15,00
11 14 4	1322	504B13	2	55			3000	3 BR						6,00
	1322	504B13	*	2								1,25		306,00
14 4	1322	celkem za revír a LHC											7,11	2253,00
.....														
11 14 7	1322	325E15	2	65	47		3000	6 SM			1	1,05		157,00
11 14 7	1322	325E15	2	137	47		3000	6 BO			1			459,00
11 14 7	1322	325E15	2	91	47		3000	6 MD			1			2,00
11 14 7	1322	325E15	2	33	47		3000	6 DB			1			3,00
	1322	325E15	*	2	47							1,05		621,00
11 14 7	1322	325G13	2	124	47		3000	6 SM			1	0,46		70,00
11 14 7	1322	325G13	2	163	47		3000	6 BO			1			99,00
11 14 7	1322	325G13	2	208	47		3000	6 MD			1			62,00
11 14 7	1322	325G13	2	88	47		3000	6 DB			1			5,00
	1322	325G13	*	2	47							0,46		236,00
11 14 7	1322	613A10	2	72	22		3000	6 SM			1			80,00
11 14 7	1322	613A10	2	113	22		3000	6 BO			1	0,35		21,00
	1322	613A10	*	2	22							0,35		101,00
11 14 7	1322	613F12	* 2	102	22		3000	12 BO			1	0,40		77,00
11 14 7	1322	613G11	2	57	47		3000	3 SM			1			241,00
11 14 7	1322	613G11	2	108	47		3000	3 BO			1	0,80		104,00
11 14 7	1322	613G11	2	101	47		3000	3 MD			1			16,00
11 14 7	1322	613G11	2	149	47		3000	3 OS			1			16,00
	1322	613G11	*	2	47							0,80		377,00
14 7	1322	celkem za revír a LHC											3,06	1412,00
.....														
11 14 8	1322	519C12	2	95			3000	3 SM				1,48		360,00
11 14 8	1322	519C12	2	78			3000	3 BO						222,00
11 14 8	1322	519C12	2	92			3000	3 MD						20,00
	1322	519C12	*	2								1,48		602,00
11 14 8	1322	519M12	* 2	67			3000	12 BO				1,51		515,00
11 14 8	1322	541C13	2	40			3000	3 SM						75,00
11 14 8	1322	541C13	2	85			3000	3 BO				1,67		482,00
11 14 8	1322	541C13	2	120			3000	3 MD						7,00
11 14 8	1322	541C13	2	20			3000	3 DB						3,00
11 14 8	1322	541C13	2	10			3000	3 BK						1,00
11 14 8	1322	541C13	2	9			3000	3 HB						1,00
11 14 8	1322	541C13	2	23			3000	3 BR						6,00

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	
11	14	8		1322 541C13		2	10		3000	3	JR			1,00	
11	14	8		1322 541C13		2	11		3000	3	OL			2,00	
				1322 541C13	*	2							1,67	578,00	
11	14	8		1322 543K11		2	85		3000	3	SM			40,00	
11	14	8		1322 543K11		2	77		3000	3	BO			20,00	
				1322 543K11	*	2								60,00	
	14	8		1322 celkem za revír a LHC									4,66	1755,00	
.....															
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)										celkem	17,89	7435,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3565,00
														20-BO	3365,00
														30-MD	296,00
														40-DB	12,00
														50-BK	117,00
														51-HB	1,00
														53-KL	8,00
														64-BR	41,00
														66-JR	2,00
														83-OL	2,00
														86-OS	26,00
														jehl.	7226,00
														list.	209,00

11	15	2		1322 119E04		5	15		3000	3	SM			10,00	
11	15	2		1322 119E04		5	10		3000	3	BK			1,00	
				1322 119E04	*	5								11,00	
11	15	2		1322 119E10		5	100		3000	3	SM			14,00	
11	15	2		1322 119E10		5	75		3000	3	BK			3,00	
				1322 119E10	*	5								17,00	
11	15	2		1322 119F05		5	77		3000	3	SM			30,00	
11	15	2		1322 119F05		5	66		3000	3	BK			2,00	
				1322 119F05	*	5								32,00	
11	15	2		1322 119F08		5	83		3000	3	SM			5,00	
11	15	2		1322 119F08		5	83		3000	3	BK			5,00	
				1322 119F08	*	5								10,00	
11	15	2		1322 120A06		5	58		3000	3	SM			10,00	
11	15	2		1322 120A06		5	50		3000	3	BK			3,00	
				1322 120A06	*	5								13,00	
11	15	2		1322 120A08		5	75		3000	3	SM			15,00	
11	15	2		1322 120A08		5	71		3000	3	BK			5,00	
11	15	2		1322 120A08		5	70		3000	3	OL			1,00	
				1322 120A08	*	5								21,00	
11	15	2		1322 120B07		5	50		3000	3	SM			2,00	
11	15	2		1322 120B07		5	50		3000	3	BK			2,00	
				1322 120B07	*	5								4,00	
11	15	2		1322 120B08		5	75		3000	3	BK			2,00	
	15	2		1322 celkem za revír a LHC									110,00		
.....															
11	15	Mimořádná (MŘ)										celkem		110,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	86,00
														50-BK	23,00
														83-OL	1,00
														jehl.	86,00
														list.	24,00

105	11-smluv. dříví při pni										celkem		40451,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	27933,00
														10-JD	164,00
														18-DG	42,00
														20-BO	7500,00
														22-BKS	33,00
														30-MD	720,00
														40-DB	423,00
														42-DBZ	1,00
														43-DBC	6,00
														50-BK	1709,00
														51-HB	1,00
														53-KL	30,00
														57-JS	107,00
														64-BR	1167,00
														66-JR	5,00
														74-TR	3,00
														80-LP	18,00

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	
																	83-OL	331,00
																	86-OS	238,00
																	91-JIV	20,00
																	jehl.	36392,00
																	list.	4059,00
=====																		
105-Horšovský Týn																	Typ projektu: 1-Předaný projekt	40451,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	27933,00
																	10-JD	164,00
																	18-DG	42,00
																	20-BO	7500,00
																	22-BKS	33,00
																	30-MD	720,00
																	40-DB	423,00
																	42-DBZ	1,00
																	43-DBC	6,00
																	50-BK	1709,00
																	51-HB	1,00
																	53-KL	30,00
																	57-JS	107,00
																	64-BR	1167,00
																	66-JR	5,00
																	74-TR	3,00
																	80-LP	18,00
																	83-OL	331,00
																	86-OS	238,00
																	91-JIV	20,00
																	jehl.	36392,00
																	list.	4059,00
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky: 11 smluv. dříví při pni	40451,00

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	
105-Horšovský Týn															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	1		1322 999X999		4	110		9020	9	SM			370,00	
11	5	1		1322 999X999		4	92		9020	9	SM			250,00	
11	5	1		1322 999X999		4	62		9020	9	SM			245,00	
11	5	1		1322 999X999		4	42		9020	9	SM			150,00	
11	5	1		1322 999X999		4	25		9020	9	SM			75,00	
11	5	1		1322 999X999		4	17		9020	9	SM			100,00	
				1322 999X999		*	4							1190,00	
	5	1		1322 celkem za revír a LHC										1190,00	
.....															
11	5	2		1322 999X999		4	99		9020	12	SM			200,00	
11	5	2		1322 999X999		4	101		9020	12	SM			200,00	
				1322 999X999		*	4							400,00	
	5	2		1322 celkem za revír a LHC										400,00	
.....															
11	5	3		1322 999X999		4	67		9020	12	SM	1		150,00	
11	5	3		1322 999X999		4	105		9020	6	SM	1		200,00	
				1322 999X999		*	4							350,00	
	5	3		1322 celkem za revír a LHC										350,00	
.....															
11	5	4		1322 999X999		4	75		9020	6	SM			100,00	
11	5	4		1322 999X999		4	25		9020	6	SM			150,00	
11	5	4		1322 999X999		4	35		9020	6	SM			150,00	
11	5	4		1322 999X999		4	55		9020	6	SM			150,00	
				1322 999X999		*	4							550,00	
	5	4		1322 celkem za revír a LHC										550,00	
.....															
11	5	7		1322 999X999		4	25		9020	12	SM			50,00	
11	5	7		1322 999X999		4	65		9020	12	SM			73,00	
11	5	7		1322 999X999		4	85		9020	12	SM			130,00	
11	5	7		1322 999X999		4	105		9020	12	SM			180,00	
11	5	7		1322 999X999		4	45		9020	12	SM			100,00	
				1322 999X999		*	4							533,00	
	5	7		1322 celkem za revír a LHC										533,00	
.....															
11	5	8		1322 999X999		*	4	40	9020	9	SM			500,00	
5	8			1322 celkem za revír a LHC										500,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	3523,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3523,00
														jehl.	3523,00

11	8	1		1322 999X999		4	125		9040	9	SM			378,00	
11	8	1		1322 999X999		4	95		9040	6	SM			288,00	
11	8	1		1322 999X999		4	62		9040	6	SM			250,00	
11	8	1		1322 999X999		4	40		9040	9	SM			180,00	
11	8	1		1322 999X999		4	25		9040	6	SM			110,00	
11	8	1		1322 999X999		4	102		9040	6	BO			60,00	
11	8	1		1322 999X999		4	55		9040	6	BO			50,00	
11	8	1		1322 999X999		4	111		9040	6	MD			10,00	
11	8	1		1322 999X999		4	65		9040	6	MD			30,00	
11	8	1		1322 999X999		4	105		9040	6	BK			150,00	
11	8	1		1322 999X999		4	85		9040	6	BK			100,00	
11	8	1		1322 999X999		4	41		9040	6	BK			30,00	
11	8	1		1322 999X999		4	92		9040	6	BR			60,00	
11	8	1		1322 999X999		4	62		9040	6	BR			50,00	
11	8	1		1322 999X999		4	85		9040	6	OS			10,00	
11	8	1		1322 999X999		4	65		9040	6	OS			10,00	
11	8	1		1322 999X999		4	110		9040	6	OS			20,00	
				1322 999X999		*	4							1786,00	
	8	1		1322 celkem za revír a LHC										1786,00	
.....															
11	8	2		1322 999X999		4	19		9040	12	SM			100,00	
11	8	2		1322 999X999		4	29		9040	12	SM			100,00	
11	8	2		1322 999X999		4	49		9040	12	SM			200,00	
11	8	2		1322 999X999		4	69		9040	12	SM			210,00	
11	8	2		1322 999X999		4	99		9040	12	SM			300,00	
11	8	2		1322 999X999		4	101		9040	12	SM			450,00	
11	8	2		1322 999X999		4	99		9040	12	BO			400,00	
11	8	2		1322 999X999		4	101		9040	12	BO			100,00	
11	8	2		1322 999X999		4	99		9040	12	BK			400,00	
				1322 999X999		*	4							2260,00	
	8	2		1322 celkem za revír a LHC										2260,00	
.....															
11	8	3		1322 999X999		4	25		9040	6	SM	1		90,00	
11	8	3		1322 999X999		4	45		9040	9	SM	1		120,00	

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	
11	8	3		1322 999X999		4	65		9040	6	SM	1		216,00	
11	8	3		1322 999X999		4	95		9040	6	SM	1		180,00	
11	8	3		1322 999X999		4	110		9040	6	SM	1		250,00	
11	8	3		1322 999X999		4	25		9040	6	BO	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	40		9040	9	BO	1		140,00	
11	8	3		1322 999X999		4	60		9040	6	BO	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	90		9040	9	BO	1		100,00	
11	8	3		1322 999X999		4	105		9040	9	BO	1		100,00	
11	8	3		1322 999X999		4	45		9040	6	MD	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	65		9040	9	MD	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	90		9040	6	MD	1		116,00	
11	8	3		1322 999X999		4	110		9040	9	MD	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	30		9040	6	BK	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	45		9040	9	BK	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	85		9040	9	BK	1		70,00	
11	8	3		1322 999X999		4	35		9040	9	BR	1		28,00	
11	8	3		1322 999X999		4	65		9040	9	BR	1		30,00	
11	8	3		1322 999X999		4	95		9040	9	BR	1		60,00	
11	8	3		1322 999X999		4	35		9040	9	OL	1		60,00	
11	8	3		1322 999X999		4	40		9040	9	OL	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	60		9040	9	OL	1		80,00	
11	8	3		1322 999X999		4	75		9040	9	OL	1		40,00	
11	8	3		1322 999X999		4	20		9040	9	OS	1		70,00	
11	8	3		1322 999X999		4	40		9040	9	OS	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	65		9040	9	OS	1		50,00	
11	8	3		1322 999X999		4	85		9040	9	OS	1		40,00	
11	8	3		1322 999X999		4	110		9040	9	OS	1		87,00	
				1322 999X999 * 4										2377,00	
8	3			1322 celkem za revír a LHC										2377,00	
.....															
11	8	4		1322 999X999		4	14		9040	6	SM			275,00	
11	8	4		1322 999X999		4	25		9040	6	BO			255,00	
11	8	4		1322 999X999		4	55		9040	6	BO			355,00	
11	8	4		1322 999X999		4	45		9040	6	BO			354,00	
11	8	4		1322 999X999		4	25		9040	6	BO			268,00	
11	8	4		1322 999X999		4	12		9040	6	BO			452,00	
				1322 999X999 * 4										1959,00	
8	4			1322 celkem za revír a LHC										1959,00	
.....															
11	8	7		1322 999X999		4	25		9040	12	SM			20,00	
11	8	7		1322 999X999		4	45		9040	12	SM			30,00	
11	8	7		1322 999X999		4	65		9040	12	SM			50,00	
11	8	7		1322 999X999		4	85		9040	12	SM			80,00	
11	8	7		1322 999X999		4	105		9040	12	SM			100,00	
11	8	7		1322 999X999		4	25		9040	12	BO			20,00	
11	8	7		1322 999X999		4	45		9040	12	BO			30,00	
11	8	7		1322 999X999		4	65		9040	12	BO			50,00	
11	8	7		1322 999X999		4	85		9040	12	BO			60,00	
11	8	7		1322 999X999		4	105		9040	12	BO			80,00	
11	8	7		1322 999X999		4	25		9040	12	MD			10,00	
11	8	7		1322 999X999		4	45		9040	12	MD			10,00	
11	8	7		1322 999X999		4	65		9040	12	MD			10,00	
11	8	7		1322 999X999		4	85		9040	12	MD			10,00	
11	8	7		1322 999X999		4	35		9040	12	DB			10,00	
11	8	7		1322 999X999		4	65		9040	12	DB			20,00	
11	8	7		1322 999X999		4	95		9040	12	DB			30,00	
11	8	7		1322 999X999		4	35		9040	12	BR			20,00	
11	8	7		1322 999X999		4	65		9040	12	BR			10,00	
11	8	7		1322 999X999		4	105		9040	12	BR			10,00	
11	8	7		1322 999X999		4	45		9040	12	OS			5,00	
11	8	7		1322 999X999		4	85		9040	12	OS			5,00	
				1322 999X999 * 4										670,00	
8	7			1322 celkem za revír a LHC										670,00	
.....															
11	8	8		1322 999X999		4	35		9040	9	SM			100,00	
11	8	8		1322 999X999		4	40		9040	9	BO			50,00	
				1322 999X999 * 4										150,00	
8	8			1322 celkem za revír a LHC										150,00	
.....															
11	8			Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										9202,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	4077,00
														20-BO	3024,00
														30-MD	346,00
														40-DB	60,00
														50-BK	850,00
														64-BR	268,00
														83-OL	230,00
														86-OS	347,00

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
														jehl. 7447,00 list. 1755,00
11	11	1		1322 999X999		4	132		9030	6	SM			370,00
11	11	1		1322 999X999		4	85		9030	6	SM			325,00
11	11	1		1322 999X999		4	55		9030	6	SM			50,00
11	11	1		1322 999X999		4	35		9030	6	SM			30,00
				1322 999X999 * 4										775,00
				1322 celkem za revír a LHC										775,00
11	11	2		1322 999X999		* 4	99		9030	12	SM			100,00
11	11	2		1322 999X999		* 4	101		9030	12	SM			300,00
				1322 celkem za revír a LHC										400,00
11	11	3		1322 999X999		4	105		9030	6	SM	1		300,00
11	11	3		1322 999X999		4	75		9030	9	SM	1		190,00
				1322 999X999 * 4										490,00
				1322 celkem za revír a LHC										490,00
11	11	4		1322 999X999		4	72		9030	6	SM			50,00
11	11	4		1322 999X999		4	105		9030	6	SM			50,00
11	11	4		1322 999X999		4	55		9030	6	SM			50,00
				1322 999X999 * 4										150,00
				1322 celkem za revír a LHC										150,00
11	11	7		1322 999X999		4	35		9030	12	SM			50,00
11	11	7		1322 999X999		4	65		9030	12	SM			100,00
11	11	7		1322 999X999		4	85		9030	12	SM			143,00
11	11	7		1322 999X999		4	105		9030	12	SM			200,00
				1322 999X999 * 4										493,00
				1322 celkem za revír a LHC										493,00
11	11	8		1322 999X999		* 4	40		9030	6	SM			200,00
				1322 celkem za revír a LHC										200,00
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem 2508,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 2508,00
														jehl. 2508,00
11	12	4		1322 999X999		4	17		9010	6	SM			55,00
11	12	4		1322 999X999		4	55		9010	6	SM			106,00
11	12	4		1322 999X999		4	45		9010	6	BO			55,00
11	12	4		1322 999X999		4	85		9010	6	BO			45,00
				1322 999X999 * 4										261,00
				1322 celkem za revír a LHC										261,00
11	12	7		1322 999X999		4	65		9010	12	SM			20,00
11	12	7		1322 999X999		4	45		9010	12	SM			30,00
11	12	7		1322 999X999		4	95		9010	12	SM			50,00
11	12	7		1322 999X999		4	105		9010	12	SM			80,00
11	12	7		1322 999X999		4	65		9010	12	BO			20,00
11	12	7		1322 999X999		4	85		9010	12	BO			30,00
11	12	7		1322 999X999		4	45		9010	12	DB			10,00
11	12	7		1322 999X999		4	65		9010	12	DB			20,00
11	12	7		1322 999X999		4	85		9010	12	DB			20,00
				1322 999X999 * 4										280,00
				1322 celkem za revír a LHC										280,00
11	12	8		1322 999X999		4	15		9010	6	SM			100,00
11	12	8		1322 999X999		4	45		9010	6	BO			229,00
				1322 999X999 * 4										329,00
				1322 celkem za revír a LHC										329,00
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem 870,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 441,00
														20-BO 379,00
														40-DB 50,00
														jehl. 820,00
														list. 50,00
105	11-smluv. dříví při pni													celkem 16103,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 10549,00

Zpracováno dne 29.11.2016 14:21:49 Ing. Jaroslav Vlasák

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																		20-BO	3403,00
																		30-MD	346,00
																		40-DB	110,00
																		50-BK	850,00
																		64-BR	268,00
																		83-OL	230,00
																		86-OS	347,00
																		jehl.	14298,00
																		list.	1805,00
=====																			
105-Horšovský Týn																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	16103,00
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	10549,00
																		20-BO	3403,00
																		30-MD	346,00
																		40-DB	110,00
																		50-BK	850,00
																		64-BR	268,00
																		83-OL	230,00
																		86-OS	347,00
																		jehl.	14298,00
																		list.	1805,00
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																		11 smluv. dříví při pni	16103,00

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

Úhrn za LS 222 LS Horšovský Týn (kontr. čísla) 454,05 56554,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	38482,00
10-JD	164,00
18-DG	42,00
20-BO	10903,00
22-BKS	33,00
30-MD	1066,00
40-DB	533,00
42-DBZ	1,00
43-DBC	6,00
50-BK	2559,00
51-HB	1,00
53-KL	30,00
57-JS	107,00
64-BR	1435,00
66-JR	5,00
74-TR	3,00
80-LP	18,00
83-OL	561,00
86-OS	585,00
91-JIV	20,00

jehl. 50690,00
list. 5864,00

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1105/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Horšovský Týn
Gorkého 79, Píseňské Předměstí, 345 01 Horšovský Týn

Pr
dne: 15 11 16

Převzal:

