

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 424))

424 1 - Hanušovice 2020+ * Předaný projekt

011	111	1	1395	154C10				11	3		0,04	20,000	93	1860		1860	
011	111	1	1395	158A09				11	3		0,15	65,000	93	6045		6045	
011	111	1	1395	160D07a				11	3		0,10	37,950	93	3529		3529	
011	111	1	1395	160D14				11	3		0,05	10,460	93	973		973	
011	111	1	1395	171A08				11	3		0,06	32,000	93	2976		2976	
011	111	1	1395	175A07				11	3		0,06	29,370	93	2731		2731	
011	111	1	1395	176A10				11	3		0,20	95,000	93	8835		8835	
011	111	1	1395	177B07a				11	3		0,04	21,000	93	1953		1953	
424	011	111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,70	310,780	m3	28902		28902

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

0,70 310,780

28902

28902

016	212	1	1395	153D10	20			11	3	50250	SML	1	0,03	0,300	8764	9279	2629	2784	5413
016	212	1	1395	154D12	20			11	3	1250	SML	1	0,04	0,200	8764	8764	1753	1753	3506
016	212	1	1395	154D12	20			11	3	50250	SML	1	0,06	0,550	8764	9279	4820	5103	9923
016	212	1	1395	154E10	18			11	4	50250	SML	1	0,05	0,400	8764	9279	3506	3712	7218
016	212	1	1395	154E10	20			11	3	1250	SML	1	0,05	0,200	8764	8764	1753	1753	3506
016	212	1	1395	670B08	20			11	3	50250	SML	1	0,10	0,900	8764	9279	7888	8351	16239
016	212	1	1395	670B08	20			11	4	10250	SML	1	0,10	0,500	8764	10826	4382	5413	9795
016	212	1	1395	670B08	20			11	9	1250	SML	1	0,10	0,400	8764	8764	3506	3506	7012
016	212	2	1395	201B14	20			11	3	1250	SML	1	0,28	1,150	8764	8764	10079	10079	20158
016	212	2	1395	203A11	20			11	3	1250	SML	1	0,10	0,400	8764	8764	3506	3506	7012
016	212	2	1395	203A11	20			11	3	50250	SML	1	0,05	0,400	8764	9279	3506	3712	7218
016	212	2	1395	204A07a	20			11	3	1250	SML	1	0,06	0,250	8764	8764	2191	2191	4382
016	212	2	1395	225B12	20			11	3	1250	SML	1	0,05	0,200	8764	8764	1753	1753	3506
016	212	2	1395	225B12	20			11	3	50250	SML	1	0,05	0,400	8764	9279	3506	3712	7218
016	212	2	1395	226A11	20			11	3	1250	SML	1	0,04	0,350	8764	8764	3067	3067	6134
016	212	2	1395	226A11	20			11	3	50250	SML	1	0,04	0,350	8764	9279	3067	3248	6315
016	212	2	1395	228C12	20			11	3	1250	SML	1	0,16	0,650	8764	8764	5697	5697	11394
016	212	2	1395	228C12	20			11	3	50250	SML	1	0,10	0,800	8764	9279	7011	7423	14434
016	212	4	1395	169C10a	20			11	5	1260	SML	1	0,06	0,250	8764	9279	2191	2320	4511
016	212	4	1395	169C10a	20			11	5	50260	SML	1	0,04	0,200	8764	9279	1753	1856	3609
016	212	4	1395	169D08	20			11	5	50260	SML	1	0,12	1,100	8764	9279	9640	10207	19847
016	212	4	1395	305B13	20			11	5	1260	SML	1	0,04	0,150	8764	9279	1315	1392	2707
016	212	4	1395	305B13	20			11	5	50260	SML	1	0,02	0,100	8764	9279	876	928	1804
016	212	4	1395	310A09	20			11	5	1260	SML	1	0,05	0,150	8764	9279	1315	1392	2707
016	212	4	1395	310A09	20			11	5	50260	SML	1	0,02	0,100	8764	9279	876	928	1804
016	212	4	1395	315B11	20			11	5	1260	SML	1	0,05	0,200	8764	9279	1753	1856	3609
016	212	4	1395	315B11	20			11	5	50260	SML	1	0,03	0,150	8764	9279	1315	1392	2707
016	212	4	1395	317A07a	20			11	5	1260	SML	1	0,03	0,150	8764	9279	1315	1392	2707
016	212	4	1395	317A07a	20			11	5	50260	SML	1	0,02	0,100	8764	9279	876	928	1804
016	212	4	1395	321B10	20			11	5	1260	SML	1	0,10	0,400	8764	9279	3506	3712	7218
016	212	4	1395	321B10	20			11	5	50260	SML	1	0,05	0,200	8764	9279	1753	1856	3609
016	212	4	1395	324D06	20			11	5	1260	SML	1	0,07	0,300	8764	9279	2629	2784	5413
016	212	4	1395	324D06	20			11	5	50260	SML	1	0,05	0,250	8764	9279	2191	2320	4511
016	212	4	1395	325B06	20			11	5	1260	SML	1	0,06	0,250	8764	9279	2191	2320	4511
016	212	4	1395	325B06	20			11	5	50260	SML	1	0,04	0,360	8764	9279	3155	3340	6495
016	212	4	1395	325C09	20			11	5	1260	SML	1	0,07	0,300	8764	9279	2629	2784	5413
016	212	4	1395	325C09	20			11	5	50260	SML	1	0,05	0,250	8764	9279	2191	2320	4511
016	212	4	1395	326A10	20			11	5	1260	SML	1	0,07	0,300	8764	9279	2629	2784	5413
016	212	4	1395	326A10	20			11	5	50260	SML	1	0,05	0,250	8764	9279	2191	2320	4511
016	212	5	1395	452B06b	20			11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	8764	8764	7011	7011	14022
016	212	5	1395	466B11a	20			11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	8764	8764	1753	1753	3506
016	212	5	1395	466C08	20			11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	8764	8764	1753	1753	3506
016	212	5	1395	469A14	20			11	5	1250	SML	1	0,02	0,100	8764	8764	876	876	1752
016	212	5	1395	470C12	20			11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	8764	8764	1753	1753	3506
016	212	5	1395	471A06	20			11	5	1250	SML	1	0,13	0,550	8764	8764	4820	4820	9640
016	212	5	1395	472B11b	20			11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	8764	8764	5258	5258	10516
016	212	5	1395	472B11b	20			11	5	50250	SML	1	0,15	1,200	8764	9279	10517	11135	21652
016	212	5	1395	472C06	20			11	5	1250	SML	1	0,10	0,400	8764	8764	3506	3506	7012
016	212	5	1395	475C09	20			11	5	1250	SML	1	0,12	0,500	8764	8764	4382	4382	8764
016	212	5	1395	475C09	20			11	5	50250	SML	1	0,08	0,650	8764	9279	5697	6031	11728
016	212	5	1395	478B07	20			11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	8764	8764	1753	1753	3506
016	212	5	1395	478C07a	20			11	5	1250	SML	1	0,36	1,450	8764	8764	12708	12708	25416
016	212	5	1395	479A10	20			11	5	1250	SML	1	0,50	2,000	8764	8764	17528	17528	35056
016	212	5	1395	479A10	20			11	5	50250	SML	1	0,15	1,350	8764	9279	11831	12527	24358
016	212	5	1395	479C06	20			11	5	1250	SML	1	0,40	1,600	8764	8764	14022	14022	28044
016	212	5	1395	479D08	20			11	5	1250	SML	1	0,17	0,700	8764	8764	6135	6135	12270
016	212	5	1395	479D10	20		</												

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212 5 1395 480B08 20 11 5 1250 SML 1 0,30 1,200 8764 8764 10517 10517 21034																		
016 212 5 1395 480D06 20 11 5 1250 SML 1 0,15 0,600 8764 8764 5258 5258 10516																		
016 212 5 1395 480D10 20 11 5 1250 SML 1 0,10 0,400 8764 8764 3506 3506 7012																		
016 212 5 1395 480D10 20 11 5 10250 SML 1 0,05 0,150 8764 10826 1315 1624 2939																		
016 212 5 1395 482C10 20 11 5 1250 SML 1 0,10 0,400 8764 8764 3506 3506 7012																		
016 212 5 1395 483C09 20 11 5 1250 SML 1 0,08 0,350 8764 8764 3067 3067 6134																		
016 212 5 1395 485D07a 20 11 5 1250 SML 1 0,12 0,500 8764 8764 4382 4382 8764																		
016 212 5 1395 485D10a 20 11 5 1250 SML 1 0,05 0,200 8764 8764 1753 1753 3506																		
016 212 5 1395 485D12 20 11 5 1250 SML 1 0,08 0,350 8764 8764 3067 3067 6134																		
016 212 5 1395 485D12 20 11 5 50250 SML 1 0,04 0,400 8764 9279 3506 3712 7218																		
016 212 5 1395 486A07 20 11 5 1250 SML 1 0,10 0,400 8764 8764 3506 3506 7012																		
016 212 5 1395 486B07 20 11 5 1250 SML 1 0,10 0,400 8764 8764 3506 3506 7012																		
016 212 5 1395 486C07b 20 11 5 1250 SML 1 0,05 0,200 8764 8764 1753 1753 3506																		
016 212 5 1395 486C12a 20 11 5 1250 SML 1 0,08 0,350 8764 8764 3067 3067 6134																		
016 212 5 1395 486D07a 20 11 5 1250 SML 1 0,08 0,350 8764 8764 3067 3067 6134																		
016 212 5 1395 486D07b 20 11 5 1250 SML 1 0,15 0,600 8764 8764 5258 5258 10516																		
016 212 5 1395 672A01 20 11 5 50250 SML 1 0,04 0,400 8764 9279 3506 3712 7218																		
016 212 5 1395 672B07 20 11 5 50250 SML 1 0,07 0,650 8764 9279 5697 6031 11728																		
016 212 5 1395 673A07 20 11 5 1250 SML 1 0,06 0,250 8764 8764 2191 2191 4382																		
016 212 5 1395 673A07 20 11 5 50250 SML 1 0,24 2,000 8764 9279 17528 18558 36086																		
016 212 5 1395 673A11 20 11 5 50250 SML 1 0,08 0,750 8764 9279 6573 6959 13532																		
016 212 5 1395 673B07 20 11 5 1250 SML 1 0,10 0,400 8764 8764 3506 3506 7012																		
016 212 5 1395 673B11b 20 11 5 50250 SML 1 0,11 1,000 8764 9279 8764 9279 18043																		
016 212 5 1395 674B08 20 11 5 1250 SML 1 0,04 0,200 8764 8764 1753 1753 3506																		
016 212 5 1395 674B08 20 11 5 50250 SML 1 0,07 0,650 8764 9279 5697 6031 11728																		
016 212 5 1395 674D04 20 11 5 50250 SML 1 0,09 0,850 8764 9279 7449 7887 15336																		
016 212 5 1395 674D09a 20 11 5 50250 SML 1 0,05 0,450 8764 9279 3944 4176 8120																		
016 212 5 1395 674D11a 20 11 5 50250 SML 1 0,16 1,450 8764 9279 12708 13455 26163																		
016 212 5 1395 674D14 20 11 5 50250 SML 1 0,07 0,650 8764 9279 5697 6031 11728																		
016 212 5 1395 675A06a 20 11 5 1250 SML 1 0,04 0,200 8764 8764 1753 1753 3506																		
016 212 5 1395 675A06a 20 11 5 50250 SML 1 0,10 0,900 8764 9279 7888 8351 16239																		
016 212 5 1395 675A11 20 11 5 1250 SML 1 0,10 0,400 8764 8764 3506 3506 7012																		
016 212 5 1395 675A11 20 11 5 50250 SML 1 0,17 1,550 8764 9279 13584 14382 27966																		
016 212 5 1395 675B10 20 11 5 50250 SML 1 0,06 0,500 8764 9279 4382 4640 9022																		
016 212 5 1395 675C10 20 11 5 50250 SML 1 0,14 1,150 8764 9279 10079 10671 20750																		
016 212 5 1395 675C13 20 11 5 50250 SML 1 0,10 0,800 8764 9279 7011 7423 14434																		
016 212 5 1395 676C07a 20 11 5 50250 SML 1 0,11 0,900 8764 9279 7888 8351 16239																		
016 212 5 1395 676C08 20 11 5 50250 SML 1 0,14 1,150 8764 9279 10079 10671 20750																		
016 212 5 1395 676D10 20 11 5 50250 SML 1 0,13 1,200 8764 9279 10517 11135 21652																		
016 212 5 1395 677A09 20 11 5 50250 SML 1 0,07 0,600 8764 9279 5258 5567 10825																		
016 212 5 1395 677B05 20 11 5 50250 SML 1 0,05 0,450 8764 9279 3944 4176 8120																		
016 212 5 1395 677B07 20 11 5 1250 SML 1 0,04 0,200 8764 8764 1753 1753 3506																		
016 212 5 1395 677B07 20 11 5 50250 SML 1 0,14 1,300 8764 9279 11393 12063 23456																		
016 212 5 1395 677B09 20 11 5 50250 SML 1 0,13 1,200 8764 9279 10517 11135 21652																		
016 212 5 1395 677B12 20 11 5 50250 SML 1 0,08 0,650 8764 9279 5697 6031 11728																		
016 212 5 1395 677C06 20 11 5 50250 SML 1 0,07 0,650 8764 9279 5697 6031 11728																		
016 212 5 1395 678B07a 20 11 5 1250 SML 1 0,06 0,250 8764 8764 2191 2191 4382																		
016 212 5 1395 678B07a 20 11 5 50250 SML 1 0,20 1,600 8764 9279 14022 14846 28868																		
016 212 5 1395 678B11a 20 11 5 50250 SML 1 0,10 0,800 8764 9279 7011 7423 14434																		
016 212 5 1395 678C07a 20 11 5 1250 SML 1 0,07 0,300 8764 8764 2629 2629 5258																		
016 212 5 1395 678C07a 20 11 5 50250 SML 1 0,20 1,600 8764 9279 14022 14846 28868																		
016 212 6 1395 426A14 20 11 4 1250 SML 1 0,80 3,200 8764 8764 28045 28045 56090																		
424 016 212-První sad.do nepř.půdy-ruční--jamk.prostok.25x25 cm 11,27 65,060 tis 570193 591649 1161842																		
016 217 1 1395 153D10 20 11 9 1255 SML 1 0,03 0,150 8764 17012 1315 2552 3867																		
016 217 3 1395 354B12a 19 11 5 1260 SML 1 0,11 0,450 8764 9279 3944 4176 8120																		
016 217 3 1395 365B14a 20 11 10 50155 SML 1 0,04 0,200 8764 14434 1753 2887 4640																		
016 217 3 1395 371A02d 19 11 10 53145 SML 1 0,06 0,240 8764 13403 2103 3217 5320																		
424 016 217-První sad.do nepř.půdy-ruční--jamk.obal.25x25 cm 0,24 1,040 tis 9115 12832 21947																		
016 612 3 1395 370D11 15 11 5 1250 SML 1 0,03 0,150 8764 8764 1315 1315 2630																		
016 612 4 1395 169C10a 19 11 5 50260 SML 1 0,04 0,200 8764 9279 1753 1856 3609																		
016 612 4 1395 301B07 18 11 5 50260 SML 1 0,06 0,500 8764 9279 4382 4640 9022																		
016 612 4 1395 301D11 20 11 5 1260 SML 1 0,15 0,550 8764 9279 4820 5103 9923																		
016 612 4 1395 316A09 18 11 5 50260 SML 1 0,08 0,400 8764 9279 3506 3712 7218																		
016 612 4 1395 320C07 19 11 5 50260 SML 1 0,02 0,100 8764 9279 876 928 1804																		
016 612 4 1395 321B11 19 11 5 50260 SML 1 0,04 0,200 8764 9279 1753 1856 3609																		
016 612 4 1395 321C11 19 11 5 50260 SML 1 0,04 0,200 8764 9279 1753 1856 3609																		
016 612 4 1395 323A06b 19 11 5 50260 SML 1 0,02 0,200 8764 9279 1753 1856 3609																		
016 612 4 1395 324A07 18 11 5 50260 SML 1 0,02 0,200 8764 9279 1753 1856 3609																		
016 612 4 1395 324E06 19 11 5 50260 SML 1 0,02 0,100 8764 9279 876 928 1804																		
016 612 4 1395 325B06 18 11 5 50260 SML 1 0,03 0,290 8764 9279 2542 2691 5233																		
016 612 4 1395 325B11 19 11 5 50260 SML 1 0,01 0,050 8764 9279 438 464 902																		
016 612 5 1395 478C07a 17 11 5 1250 SML 1 0,20 0,800 8764 8764 7011 7011 14022																		
016 612 5 1395 486D01b 14 11 5 1250 SML 1 0,04 0,200 8764 8764 1753 1753 3506																		
016 612 5 1395 674A08 18 11 5 1250 SML 1 0,05 0,200 8764 8764 1753 1753 3506																		

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
424	016	612-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční--jamk.prostok.25x25 cm										0,85	4,340 tis		38037	39578	77615
424	016	617-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční--jamk.obal.25x25 cm										0,03	0,120 tis	8764 14434	1052	1732	2784
* 016-Zalesňování sadbou												12,39	70,560	618397	645791	1264188	
022	041	3	1395	365B14a				11	7			0,04	0,100 206200		20620		20620
022	041	5	1395	472B11b				11	6			0,12	0,150 206200		30930		30930
022	041	5	1395	479A10				11	6			0,15	0,200 206200		41240		41240
022	041	5	1395	674D04				11	6			0,06	0,100 206200		20620		20620
022	041	5	1395	674D09a				11	6			0,06	0,080 206200		16496		16496
022	041	5	1395	675A11				11	6			0,10	0,150 206200		30930		30930
022	041	5	1395	676C08				11	6			0,10	0,150 206200		30930		30930
424	022	041-Oplocenky z nov.mat.--drátěná-Drátěná 220/4										0,63	0,930 km		191766		191766
022	321	3	1395	362A01				11	8			0,03	0,110 40209		4423		4423
424	022	321-Rozebirání a likvidace oploc.--dřevěné-nad 180 cm										0,03	0,110 km		4423		4423
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												0,66	1,040	196189		196189	
023	121	1	1395	151A00z				11	9	51 SML		0,16	0,550 1031		567		567
023	121	1	1395	151C01a				11	9	51 SML		0,19	0,750 1031		773		773
023	121	1	1395	151D11b				11	9	51 SML		0,20	0,800 1031		825		825
023	121	1	1395	151F00z				11	9	51 SML		0,09	0,100 1031		103		103
023	121	1	1395	151F13				11	9	51 SML		0,04	0,200 1031		206		206
023	121	1	1395	152A00				11	9	51 SML		0,13	0,250 1031		258		258
023	121	1	1395	152A01a				11	9	51 SML		0,70	0,550 1031		567		567
023	121	1	1395	152B01b				11	9	51 SML		0,35	0,350 1031		361		361
023	121	1	1395	152B01c				11	9	51 SML		0,95	0,800 1031		825		825
023	121	1	1395	152B01c				11	9	51 SML		0,85	0,550 1031		567		567
023	121	1	1395	152B00				11	9	51 SML		0,35	1,400 1031		1443		1443
023	121	1	1395	152D00				11	9	51 SML		0,05	0,250 1031		258		258
023	121	1	1395	152D01a				11	9	51 SML		0,60	0,600 1031		619		619
023	121	1	1395	152D01c				11	9	51 SML		0,15	0,550 1031		567		567
023	121	1	1395	153A00				11	9	51 SML		0,10	0,350 1031		361		361
023	121	1	1395	153B01a				11	9	51 SML		0,30	0,400 1031		412		412
023	121	1	1395	153D01a				11	9	51 SML		0,20	0,900 1031		928		928
023	121	1	1395	153D12				11	9	51 SML		0,20	1,200 1031		1237		1237
023	121	1	1395	153E01a				11	9	51 SML		0,35	1,250 1031		1289		1289
023	121	1	1395	153E09				11	9	51 SML		0,10	0,350 1031		361		361
023	121	1	1395	154A00				11	9	51 SML		0,70	1,500 1031		1547		1547
023	121	1	1395	154B11				11	9	51 SML		0,30	0,900 1031		928		928
023	121	1	1395	154D00				11	9	51 SML		0,30	0,900 1031		928		928
023	121	1	1395	154E10				11	9	51 SML		0,10	0,800 1031		825		825
023	121	1	1395	156B01a				11	9	51 SML		0,17	0,500 1031		516		516
023	121	1	1395	156B01b				11	9	51 SML		0,30	0,350 1031		361		361
023	121	1	1395	156D00a				11	9	51 SML		0,04	0,200 1031		206		206
023	121	1	1395	156D00a				11	9	51 SML		0,60	1,900 1031		1959		1959
023	121	1	1395	156D00b				11	9	51 SML		0,10	0,350 1031		361		361
023	121	1	1395	156D01b				11	9	51 SML		0,11	0,200 1031		206		206
023	121	1	1395	156E13				11	9	51 SML		0,12	0,450 1031		464		464
023	121	1	1395	156G11				11	9	51 SML		0,20	0,700 1031		722		722
023	121	1	1395	157A01a				11	9	51 SML		0,23	0,850 1031		876		876
023	121	1	1395	157A13a				11	9	51 SML		0,06	0,250 1031		258		258
023	121	1	1395	157B00				11	9	51 SML		0,26	0,850 1031		876		876
023	121	1	1395	158A01a				11	9	51 SML		0,15	0,400 1031		412		412
023	121	1	1395	158A00				11	9	51 SML		0,10	0,300 1031		309		309
023	121	1	1395	158B00				11	9	51 SML		0,23	0,750 1031		773		773
023	121	1	1395	158D01				9	11	9	51 SML	0,10	0,650 1031		670		670
023	121	1	1395	158D07				11	9	51 SML		0,18	1,200 1031		1237		1237
023	121	1	1395	158G01a				11	9	51 SML		0,65	2,400 1031		2474		2474
023	121	1	1395	158H04				11	9	51 SML		0,12	1,050 1031		1083		1083
023	121	1	1395	159C11				11	9	51 SML		0,04	0,200 1031		206		206
023	121	1	1395	159E00z				11	9	51 SML		0,12	0,480 1031		495		495
023	121	1	1395	159E00				11	9	51 SML		0,20	0,850 1031		876		876
023	121	1	1395	159G01a				11	9	51 SML		0,95	3,250 1031		3351		3351
023	121	1	1395	159J00				11	9	51 SML		0,25	0,950 1031		979		979
023	121	1	1395	160A05a				11	9	51 SML		0,06	0,250 1031		258		258
023	121	1	1395	160A09a				11	9	51 SML		0,04	0,350 1031		361		361
023	121	1	1395	160A12				11	9	51 SML		0,06	0,500 1031		516		516
023	121	1	1395	160C00				11	9	51 SML		0,15	0,550 1031		567		567
023	121	1	1395	160C00				11	9	51 SML		0,15	0,550 1031		567		567
023	121	1	1395	160C01a				11	9	51 SML		0,11	0,350 1031		361		361

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1395	160D07a	17	11	9	51 SML	0,10	0,600	1031	619	619				
023 121	1	1395	161A00	14	11	9	51 SML	0,09	0,500	1031	516	516				
023 121	1	1395	161A01a	10	11	9	51 SML	0,25	0,800	1031	825	825				
023 121	1	1395	161A05a	18	11	9	51 SML	0,15	1,050	1031	1083	1083				
023 121	1	1395	161A07	15	11	9	51 SML	0,04	0,200	1031	206	206				
023 121	1	1395	161A13	15	11	9	51 SML	0,06	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	161B00	14	11	9	51 SML	0,14	0,650	1031	670	670				
023 121	1	1395	162D00z	15	11	9	51 SML	0,12	0,450	1031	464	464				
023 121	1	1395	162D01a	10	11	9	51 SML	0,58	1,750	1031	1804	1804				
023 121	1	1395	162D01b	12	11	9	51 SML	0,10	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	162E01a	10	11	9	51 SML	0,08	0,300	1031	309	309				
023 121	1	1395	162E00	14	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464	464				
023 121	1	1395	163C00	13	11	9	51 SML	0,41	1,200	1031	1237	1237				
023 121	1	1395	163D00a	14	11	9	51 SML	0,13	0,400	1031	412	412				
023 121	1	1395	163D01a	12	11	9	51 SML	0,61	1,850	1031	1907	1907				
023 121	1	1395	163E00	14	11	9	51 SML	0,11	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	163E01	12	11	9	51 SML	0,60	1,850	1031	1907	1907				
023 121	1	1395	163E03	19	11	9	51 SML	0,04	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	163E05a	18	11	9	51 SML	0,04	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	163F00a	14	11	9	51 SML	0,08	0,250	1031	258	258				
023 121	1	1395	163F00b	14	11	9	51 SML	0,06	0,250	1031	258	258				
023 121	1	1395	164C01	10	11	9	51 SML	0,06	0,250	1031	258	258				
023 121	1	1395	164D00a	14	11	9	51 SML	0,50	1,700	1031	1753	1753				
023 121	1	1395	164D00b	14	11	9	51 SML	0,08	0,400	1031	412	412				
023 121	1	1395	165A00	14	11	9	51 SML	0,08	0,300	1031	309	309				
023 121	1	1395	165A01	11	11	9	51 SML	0,43	1,250	1031	1289	1289				
023 121	1	1395	165B00	14	11	9	51 SML	0,06	0,250	1031	258	258				
023 121	1	1395	165E01	10	11	9	51 SML	0,39	1,000	1031	1031	1031				
023 121	1	1395	165E01	14	11	9	51 SML	0,04	0,200	1031	206	206				
023 121	1	1395	165F00b	14	11	9	51 SML	0,07	0,250	1031	258	258				
023 121	1	1395	165F00a	14	11	9	51 SML	0,34	1,000	1031	1031	1031				
023 121	1	1395	165F01b	10	11	9	51 SML	0,60	1,850	1031	1907	1907				
023 121	1	1395	165F01b	13	11	9	51 SML	0,10	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	165G00	14	11	9	51 SML	1,00	3,450	1031	3557	3557				
023 121	1	1395	166A00	14	11	9	51 SML	0,46	1,400	1031	1443	1443				
023 121	1	1395	166B01a	12	11	9	51 SML	0,30	0,950	1031	979	979				
023 121	1	1395	166C01a	12	11	9	51 SML	0,09	0,300	1031	309	309				
023 121	1	1395	166C01b	13	11	9	51 SML	0,75	2,600	1031	2681	2681				
023 121	1	1395	166C00a	14	11	9	51 SML	0,15	0,400	1031	412	412				
023 121	1	1395	166C00b	14	11	9	51 SML	0,10	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	167A11a	15	11	9	51 SML	0,40	1,800	1031	1856	1856				
023 121	1	1395	167B00b	14	11	9	51 SML	0,11	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	167B00a	14	11	9	51 SML	0,75	2,550	1031	2629	2629				
023 121	1	1395	167C00	14	11	9	51 SML	0,04	0,200	1031	206	206				
023 121	1	1395	168A00	14	11	9	51 SML	0,10	0,300	1031	309	309				
023 121	1	1395	168B00	14	11	9	51 SML	0,25	0,900	1031	928	928				
023 121	1	1395	168B01a	11	11	9	51 SML	0,15	0,500	1031	516	516				
023 121	1	1395	168B05	18	11	9	51 SML	0,40	1,600	1031	1650	1650				
023 121	1	1395	168B07	18	11	9	51 SML	0,35	1,300	1031	1340	1340				
023 121	1	1395	170A10	19	11	9	51 SML	0,08	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	170B00	14	11	9	51 SML	0,05	0,150	1031	155	155				
023 121	1	1395	170B01a	13	11	9	51 SML	0,30	1,050	1031	1083	1083				
023 121	1	1395	170B12	17	11	9	51 SML	0,05	0,300	1031	309	309				
023 121	1	1395	171A08	19	11	9	51 SML	0,16	1,280	1031	1320	1320				
023 121	1	1395	171B01a	10	11	9	51 SML	0,45	1,800	1031	1856	1856				
023 121	1	1395	171C00z	15	11	9	51 SML	0,10	0,350	1031	361	361				
023 121	1	1395	171C06a	18	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	171D00a	14	11	9	51 SML	0,55	1,900	1031	1959	1959				
023 121	1	1395	171D00b	14	11	9	51 SML	0,33	0,900	1031	928	928				
023 121	1	1395	171D01a	10	11	9	51 SML	0,30	0,900	1031	928	928				
023 121	1	1395	171D01a	11	11	9	51 SML	0,25	0,870	1031	897	897				
023 121	1	1395	172D00a	14	11	9	51 SML	0,16	0,600	1031	619	619				
023 121	1	1395	172D00b	14	11	9	51 SML	0,08	0,300	1031	309	309				
023 121	1	1395	172D01a	10	11	9	51 SML	0,20	1,000	1031	1031	1031				
023 121	1	1395	172D07	18	11	9	51 SML	0,06	0,200	1031	206	206				
023 121	1	1395	172E00	14	11	9	51 SML	0,56	1,960	1031	2021	2021				
023 121	1	1395	172E07a	19	11	9	51 SML	0,08	0,750	1031	773	773				
023 121	1	1395	172F00	14	11	9	51 SML	0,12	0,400	1031	412	412				
023 121	1	1395	172F01a	13	11	9	51 SML	0,50	1,750	1031	1804	1804				
023 121	1	1395	172H00	14	11	9	51 SML	0,06	0,250	1031	258	258				
023 121	1	1395	172H00z	15	11	9	51 SML	0,07	0,300	1031	309	309				
023 121	1	1395	173C12b	17	11	9	51 SML	0,04	0,400	1031	412	412				
023 121	1	1395	173D12a	18	11	9	51 SML	0,04	0,200	1031	206	206				
023 121	1	1395	174B06a	19	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	174B06b	19	11	9	51 SML	0,04	0,400	1031	412	412				
023 121	1	1395	175A07	18	11	9	51 SML	0,15	0,800	1031	825	825				
023 121	1	1395	175E09	17	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	176A00a	14	11	9	51 SML	0,65	2,100	1031	2165	2165				
023 121	1	1395	176A00b	14	11	9	51 SML	0,18	0,600	1031	619	619				
023 121	1	1395	176A01	10	11	9	51 SML	0,30	0,950	1031	979	979				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1395	176A01	13	11	9	51 SML	0,30	0,950	1031	979	979				
023 121	1	1395	176B00	14	11	9	51 SML	0,04	0,150	1031	155	155				
023 121	1	1395	176D07b	15	11	9	51 SML	0,20	1,300	1031	1340	1340				
023 121	1	1395	177B01a	9	11	9	51 SML	0,04	0,150	1031	155	155				
023 121	1	1395	177B07a	18	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	177C00	14	11	9	51 SML	0,56	2,500	1031	2578	2578				
023 121	1	1395	177D01a	12	11	9	51 SML	0,50	1,750	1031	1804	1804				
023 121	1	1395	177D01b	12	11	9	51 SML	0,07	0,240	1031	247	247				
023 121	1	1395	177D01c	13	11	9	51 SML	0,15	0,500	1031	516	516				
023 121	1	1395	177D07	18	11	9	51 SML	0,15	1,250	1031	1289	1289				
023 121	1	1395	177D07	19	11	9	51 SML	0,30	2,000	1031	2062	2062				
023 121	1	1395	177D12	15	11	9	51 SML	0,06	0,250	1031	258	258				
023 121	1	1395	177D12	18	11	9	51 SML	0,45	2,600	1031	2680	2680				
023 121	1	1395	177E01	11	11	9	51 SML	0,67	2,350	1031	2423	2423				
023 121	1	1395	177E12	18	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	177F01a	13	11	9	51 SML	0,30	0,950	1031	979	979				
023 121	1	1395	177F01b	10	11	9	51 SML	0,35	1,500	1031	1547	1547				
023 121	1	1395	177F07a	18	11	9	51 SML	0,10	0,750	1031	773	773				
023 121	1	1395	177F14a	18	11	9	51 SML	0,08	0,640	1031	660	660				
023 121	1	1395	177G00	14	11	9	51 SML	0,07	0,200	1031	206	206				
023 121	1	1395	177G07	19	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	670A07	19	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	670B08	13	11	9	51 SML	0,04	0,150	1031	155	155				
023 121	1	1395	670B08	17	11	9	51 SML	0,34	1,200	1031	1237	1237				
023 121	1	1395	670B08	18	11	9	51 SML	0,26	1,000	1031	1031	1031				
023 121	1	1395	670B08	19	11	9	51 SML	0,14	1,250	1031	1289	1289				
023 121	1	1395	670D12	18	11	9	51 SML	0,04	0,150	1031	155	155				
023 121	1	1395	670F07b	18	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	671A01	10	11	9	51 SML	0,47	1,600	1031	1650	1650				
023 121	1	1395	671D11	18	11	9	51 SML	0,06	0,550	1031	567	567				
023 121	1	1395	671F01a	10	11	9	51 SML	0,30	1,050	1031	1083	1083				
023 121	1	1395	671G09a	16	11	9	51 SML	0,06	0,150	1031	155	155				
023 121	2	1395	201B00	14	11	9	51 SML	0,25	0,800	1031	825	825				
023 121	2	1395	201B01b	14	11	9	51 SML	0,25	0,800	1031	825	825				
023 121	2	1395	201B14	20	11	9	51 SML	0,28	1,100	1031	1134	1134				
023 121	2	1395	203A01b	7	11	9	51 SML	0,07	0,210	1031	217	217				
023 121	2	1395	203A01a	11	11	9	51 SML	0,08	0,200	1031	206	206				
023 121	2	1395	203A01a	12	11	9	51 SML	0,12	0,350	1031	361	361				
023 121	2	1395	203A07a	15	11	9	51 SML	0,25	0,800	1031	825	825				
023 121	2	1395	203A07a	16	11	9	51 SML	0,07	0,200	1031	206	206				
023 121	2	1395	203A07a	17	11	9	51 SML	0,04	0,100	1031	103	103				
023 121	2	1395	203A11	20	11	9	51 SML	0,15	0,700	1031	722	722				
023 121	2	1395	203A12	19	11	9	51 SML	0,28	1,020	1031	1052	1052				
023 121	2	1395	203C01a	12	11	9	51 SML	0,04	0,120	1031	124	124				
023 121	2	1395	204A00	14	11	9	51 SML	0,08	0,210	1031	217	217				
023 121	2	1395	204A07a	20	11	9	51 SML	0,06	0,250	1031	258	258				
023 121	2	1395	204B16	15	11	9	51 SML	0,10	0,300	1031	309	309				
023 121	2	1395	205A07b	18	11	9	51 SML	0,04	0,120	1031	124	124				
023 121	2	1395	205A12	18	11	9	51 SML	0,16	0,450	1031	464	464				
023 121	2	1395	207A07a	19	11	9	51 SML	0,08	0,320	1031	330	330				
023 121	2	1395	207B00	14	11	9	51 SML	0,15	0,400	1031	412	412				
023 121	2	1395	207B01	14	11	9	51 SML	0,20	0,500	1031	516	516				
023 121	2	1395	207B10	15	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619	619				
023 121	2	1395	209A01a	12	11	9	51 SML	0,15	0,480	1031	495	495				
023 121	2	1395	209A01b	12	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619	619				
023 121	2	1395	209B01a	14	11	9	51 SML	0,12	0,300	1031	309	309				
023 121	2	1395	209D01	12	11	9	51 SML	0,35	1,000	1031	1031	1031				
023 121	2	1395	210A08	16	11	9	51 SML	0,06	0,180	1031	186	186				
023 121	2	1395	210C01	6	11	9	51 SML	0,30	0,900	1031	928	928				
023 121	2	1395	210C01	7	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619	619				
023 121	2	1395	210C01	8	11	9	51 SML	0,30	0,800	1031	825	825				
023 121	2	1395	210C01	9	11	9	51 SML	0,10	0,300	1031	309	309				
023 121	2	1395	210C01	10	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619	619				
023 121	2	1395	210C01	12	11	9	51 SML	0,10	0,300	1031	309	309				
023 121	2	1395	210C01	13	11	9	51 SML	0,08	0,220	1031	227	227				
023 121	2	1395	212A12	15	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619	619				
023 121	2	1395	213C01	7	11	9	51 SML	0,60	1,800	1031	1856	1856				
023 121	2	1395	213C01	12	11	9	51 SML	0,25	0,750	1031	773	773				
023 121	2	1395	213D01a	6	11	9	51 SML	0,50	1,400	1031	1443	1443				
023 121	2	1395	213D00	13	11	9	51 SML	0,18	0,540	1031	557	557				
023 121	2	1395	213D01b	6	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619	619				
023 121	2	1395	213D01b	7	11	9	51 SML	0,50	1,500	1031	1547	1547				
023 121	2	1395	213E01	6	11	9	51 SML	0,30	0,900	1031	928	928				
023 121	2	1395	213E01	7	11	9	51 SML	0,25	0,750	1031	773	773				
023 121	2	1395	213E01	10	11	9	51 SML	0,15	0,400	1031	412	412				
023 121	2	1395	213E01	11	11	9	51 SML	0,35	0,700	1031	722	722				
023 121	2	1395	213E01	12	11	9	51 SML	0,35	1,000	1031	1031	1031				
023 121	2	1395	213E01	13	11	9	51 SML	0,18	0,500	1031	516	516				
023 121	2	1395	213E13	16	11	9	51 SML	0,19	0,600	1031	619	619				
023 121	2	1395	213E13	18	11	9	51 SML	0,45	1,350	1031	1392	1392				

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 2	1395 213F02	13	11	9	51 SML	0,05	0,150	1031	155					155		155
023 121 2	1395 214A01	12	11	9	51 SML	0,11	0,300	1031	309					309		309
023 121 2	1395 214B05	15	11	9	51 SML	0,04	0,120	1031	124					124		124
023 121 2	1395 216A00	14	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619					619		619
023 121 2	1395 216A01a	14	11	9	51 SML	0,10	0,320	1031	330					330		330
023 121 2	1395 216A01b	14	11	9	51 SML	0,15	0,400	1031	412					412		412
023 121 2	1395 216B00	14	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619					619		619
023 121 2	1395 216B01	14	11	9	51 SML	0,15	0,480	1031	495					495		495
023 121 2	1395 216B04	18	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619					619		619
023 121 2	1395 216C00	14	11	9	51 SML	0,15	0,500	1031	516					516		516
023 121 2	1395 216C12	15	11	9	51 SML	0,20	0,600	1031	619					619		619
023 121 2	1395 216F01a	12	11	9	51 SML	0,30	0,900	1031	928					928		928
023 121 2	1395 216F12	18	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 217A09a	19	11	9	51 SML	0,28	1,020	1031	1052					1052		1052
023 121 2	1395 217D01a	14	11	9	51 SML	0,04	0,120	1031	124					124		124
023 121 2	1395 218A01	11	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 219A00a	14	11	9	51 SML	0,07	0,210	1031	217					217		217
023 121 2	1395 219A01a	12	11	9	51 SML	0,55	1,700	1031	1753					1753		1753
023 121 2	1395 219A01c	14	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 220A01a	12	11	9	51 SML	0,12	0,350	1031	361					361		361
023 121 2	1395 220D01a	7	11	9	51 SML	0,30	0,950	1031	979					979		979
023 121 2	1395 220D01a	8	11	9	51 SML	0,30	0,900	1031	928					928		928
023 121 2	1395 220D01a	11	11	9	51 SML	0,12	0,350	1031	361					361		361
023 121 2	1395 220D01a	12	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 222C00	14	11	9	51 SML	0,15	0,600	1031	619					619		619
023 121 2	1395 222C01a	11	11	9	51 SML	0,07	0,250	1031	258					258		258
023 121 2	1395 223A00	14	11	9	51 SML	0,05	0,180	1031	186					186		186
023 121 2	1395 224A01a	11	11	9	51 SML	0,05	0,150	1031	155					155		155
023 121 2	1395 224A01a	13	11	9	51 SML	0,12	0,400	1031	412					412		412
023 121 2	1395 224B01a	11	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 224B01a	13	11	9	51 SML	0,10	0,300	1031	309					309		309
023 121 2	1395 224B01a	14	11	9	51 SML	0,07	0,210	1031	217					217		217
023 121 2	1395 225A00	13	11	9	51 SML	0,50	1,500	1031	1547					1547		1547
023 121 2	1395 225A01a	13	11	9	51 SML	0,90	2,800	1031	2887					2887		2887
023 121 2	1395 225B00	14	11	9	51 SML	0,16	0,400	1031	412					412		412
023 121 2	1395 225B12	19	11	9	51 SML	0,14	0,400	1031	412					412		412
023 121 2	1395 225B12	20	11	9	51 SML	0,10	0,600	1031	619					619		619
023 121 2	1395 226A00	13	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 226A01a	13	11	9	51 SML	1,00	3,000	1031	3093					3093		3093
023 121 2	1395 226A01b	12	11	9	51 SML	0,30	0,800	1031	825					825		825
023 121 2	1395 226A01b	13	11	9	51 SML	0,30	0,800	1031	825					825		825
023 121 2	1395 226A11	19	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 226A11	20	11	9	51 SML	0,08	0,550	1031	567					567		567
023 121 2	1395 227A00a	13	11	9	51 SML	0,10	0,300	1031	309					309		309
023 121 2	1395 227A00a	14	11	9	51 SML	0,05	0,150	1031	155					155		155
023 121 2	1395 227A00b	14	11	9	51 SML	0,07	0,200	1031	206					206		206
023 121 2	1395 227A07	16	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 227B09	15	11	9	51 SML	0,30	0,950	1031	979					979		979
023 121 2	1395 227B11	19	11	9	51 SML	0,14	0,400	1031	412					412		412
023 121 2	1395 227C01a	14	11	9	51 SML	0,09	0,270	1031	278					278		278
023 121 2	1395 228A00	14	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 228A06	18	11	9	51 SML	0,04	0,120	1031	124					124		124
023 121 2	1395 228B01a	13	11	9	51 SML	0,20	0,700	1031	722					722		722
023 121 2	1395 228C01a	9	11	9	51 SML	0,17	0,550	1031	567					567		567
023 121 2	1395 228C12	15	11	9	51 SML	0,15	0,450	1031	464					464		464
023 121 2	1395 228C12	20	11	9	51 SML	0,26	1,450	1031	1495					1495		1495
023 121 2	1395 229B11	18	11	9	51 SML	0,05	0,150	1031	155					155		155
023 121 2	1395 229C00	14	11	9	51 SML	0,07	0,200	1031	206					206		206
023 121 2	1395 229C01a	13	11	9	51 SML	0,90	2,700	1031	2784					2784		2784
023 121 2	1395 229C11	18	11	9	51 SML	0,30	1,100	1031	1134					1134		1134
023 121 2	1395 229D01a	13	11	9	51 SML	0,10	0,350	1031	361					361		361
023 121 3	1395 351B10b	15	11	9	51 SML	0,08	0,400	1031	412					412		412
023 121 3	1395 352A01b		11	9	51 SML	0,10	0,200	1031	206					206		206
023 121 3	1395 352A11a	15	11	9	51 SML	0,05	0,150	1031	155					155		155
023 121 3	1395 352C01a		11	9	51 SML	0,20	0,500	1031	516					516		516
023 121 3	1395 353A10	15	11	9	51 SML	0,13	1,100	1031	1134					1134		1134
023 121 3	1395 354A10	15	11	9	51 SML	0,14	0,600	1031	619					619		619
023 121 3	1395 354A13	15	11	9	51 SML	0,05	0,250	1031	258					258		258
023 121 3	1395 354B12a	15	11	9	51 SML	0,32	0,600	1031	619					619		619
023 121 3	1395 354B12b	15	11	9	51 SML	0,05	0,200	1031	206					206		206
023 121 3	1395 354C01a		11	9	51 SML	0,10	0,500	1031	516					516		516
023 121 3	1395 355C00	13	11	9	51 SML	0,04	0,150	1031	155					155		155
023 121 3	1395 356A00	14	11	9	51 SML	0,16	0,200	1031	206					206		206
023 121 3	1395 356B00	14	11	9	51 SML	0,53	1,500	1031	1547					1547		1547
023 121 3	1395 361H00	14	11	9	51 SML	0,08	0,200	1031	206					206		206
023 121 3	1395 361H01a		11	9	51 SML	0,10	0,400	1031	412					412		412
023 121 3	1395 361H01c		11	9	51 SML	0,15	0,500	1031	516					516		516
023 121 3	1395 363A00	13	11	9	51 SML	0,15	0,600	1031	619					619		619
023 121 3	1395 363A00	14	11	9	51 SML	0,15	0,600	1031	619					619		619
023 121 3	1395 363A01a		11	9	51 SML	0,15	0,600	1031	619					619		619

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1395	363E01a				11 9	51	SML		0,30	1,000	1031	1031		1031
023 121	3	1395	364E00		13		11 9	51	SML		0,10	0,100	1031	103		103
023 121	3	1395	364E00		14		11 9	51	SML		0,30	0,500	1031	516		516
023 121	3	1395	364E01a				11 9	51	SML		0,06	0,100	1031	103		103
023 121	3	1395	364E01b		9		11 9	51	SML		0,10	0,250	1031	258		258
023 121	3	1395	365A12		15		11 9	51	SML		0,17	0,650	1031	670		670
023 121	3	1395	365B12a		15		11 9	51	SML		0,10	0,400	1031	412		412
023 121	3	1395	365B14a		15		11 9	51	SML		0,10	0,800	1031	825		825
023 121	3	1395	365C00		13		11 9	51	SML		0,21	0,500	1031	516		516
023 121	3	1395	365C01a				11 9	51	SML		0,30	0,800	1031	825		825
023 121	3	1395	365C01b				11 9	51	SML		0,50	1,500	1031	1547		1547
023 121	3	1395	366A00		14		11 9	51	SML		0,08	0,300	1031	309		309
023 121	3	1395	366A01a				11 9	51	SML		0,50	1,400	1031	1443		1443
023 121	3	1395	366A12a		15		11 9	51	SML		0,07	0,230	1031	237		237
023 121	3	1395	366A12a		16		11 9	51	SML		0,03	0,100	1031	103		103
023 121	3	1395	366B01a				11 9	51	SML		0,02	0,100	1031	103		103
023 121	3	1395	366B12		15		11 9	51	SML		0,30	0,960	1031	990		990
023 121	3	1395	366B15		15		11 9	51	SML		0,20	0,650	1031	670		670
023 121	3	1395	366C00		13		11 9	51	SML		1,20	4,100	1031	4227		4227
023 121	3	1395	367A00		13		11 9	51	SML		0,05	0,250	1031	258		258
023 121	3	1395	367A01a				11 9	51	SML		0,50	1,900	1031	1959		1959
023 121	3	1395	367A01a		15		11 9	51	SML		0,10	0,400	1031	412		412
023 121	3	1395	367A03a		15		11 9	51	SML		0,02	0,100	1031	103		103
023 121	3	1395	367B01a				11 9	51	SML		0,03	0,150	1031	155		155
023 121	3	1395	367B01b				11 9	51	SML		0,20	0,700	1031	722		722
023 121	3	1395	367B14		15		11 9	51	SML		0,15	0,400	1031	412		412
023 121	3	1395	367B14		16		11 9	51	SML		0,10	0,150	1031	155		155
023 121	3	1395	368A01b				11 9	51	SML		0,10	0,250	1031	258		258
023 121	3	1395	368B01a				11 9	51	SML		0,09	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	368C01a				11 9	51	SML		0,30	0,500	1031	516		516
023 121	3	1395	368C01b				11 9	51	SML		0,16	0,300	1031	309		309
023 121	3	1395	368C01c				11 9	51	SML		0,16	0,250	1031	258		258
023 121	3	1395	369C00		13		11 9	51	SML		0,05	0,300	1031	309		309
023 121	3	1395	369C00		14		11 9	51	SML		0,05	0,300	1031	309		309
023 121	3	1395	369C01a				11 9	51	SML		0,10	0,300	1031	309		309
023 121	3	1395	369C01d				11 9	51	SML		0,10	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	369D00		14		11 9	51	SML		0,03	0,250	1031	258		258
023 121	3	1395	369D01a				11 9	51	SML		0,05	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	370A04		17		11 9	51	SML		0,03	0,150	1031	155		155
023 121	3	1395	370B00		14		11 9	51	SML		0,04	0,160	1031	165		165
023 121	3	1395	370B06		17		11 9	51	SML		0,03	0,150	1031	155		155
023 121	3	1395	370C00		13		11 9	51	SML		0,10	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	370C00		14		11 9	51	SML		0,10	0,300	1031	309		309
023 121	3	1395	370C01a				11 9	51	SML		0,20	0,700	1031	722		722
023 121	3	1395	370C01a		10		11 9	51	SML		0,10	0,300	1031	309		309
023 121	3	1395	370C01a		16		11 9	51	SML		0,10	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	370C06		15		11 9	51	SML		0,05	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	370C06		16		11 9	51	SML		0,03	0,120	1031	124		124
023 121	3	1395	370C12		15		11 9	51	SML		0,20	0,900	1031	928		928
023 121	3	1395	370D00		13		11 9	51	SML		0,10	0,400	1031	412		412
023 121	3	1395	370D11		15		11 9	51	SML		0,06	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	371A00		14		11 9	51	SML		0,10	0,400	1031	412		412
023 121	3	1395	371A12a		15		11 9	51	SML		0,60	2,400	1031	2474		2474
023 121	3	1395	371B00a		14		11 9	51	SML		0,05	0,250	1031	258		258
023 121	3	1395	371B01a		15		11 9	51	SML		0,03	0,120	1031	124		124
023 121	3	1395	371B13b		15		11 9	51	SML		0,80	2,500	1031	2578		2578
023 121	3	1395	371C00		16		11 9	51	SML		0,03	0,100	1031	103		103
023 121	3	1395	371C01a		16		11 9	51	SML		0,02	0,100	1031	103		103
023 121	3	1395	371C01c		16		11 9	51	SML		0,07	0,200	1031	206		206
023 121	3	1395	371C13		16		11 9	51	SML		0,55	2,000	1031	2062		2062
023 121	3	1395	372A13		15		11 9	51	SML		0,20	0,800	1031	825		825
023 121	3	1395	372B10a		15		11 9	51	SML		0,03	0,120	1031	124		124
023 121	4	1395	169C10a		18		11 12	51	SML		0,07	0,300	1031	309		309
023 121	4	1395	169C10a		19		11 12	51	SML		0,19	0,400	1031	412		412
023 121	4	1395	169D00		14		11 12	51	SML		0,26	0,700	1031	722		722
023 121	4	1395	169F01a		10		11 12	51	SML		0,09	0,300	1031	309		309
023 121	4	1395	230B01a		12		11 12	51	SML		0,05	0,150	1031	155		155
023 121	4	1395	230B01b		12		11 12	51	SML		0,16	0,500	1031	516		516
023 121	4	1395	230B02b		12		11 12	51	SML		0,49	1,500	1031	1547		1547
023 121	4	1395	230C01a		11		11 12	51	SML		0,68	2,200	1031	2268		2268
023 121	4	1395	230C01b		14		11 12	51	SML		0,12	0,350	1031	361		361
023 121	4	1395	314A10		18		11 12	51	SML		0,14	0,600	1031	619		619
023 121	4	1395	316A09		18		11 12	51	SML		0,34	1,500	1031	1547		1547
023 121	4	1395	317A07a		15		11 12	51	SML		0,74	2,400	1031	2474		2474
023 121	4	1395	317A07b		15		11 12	51	SML		0,33	0,800	1031	825		825
023 121	4	1395	317A12		15		11 12	51	SML		0,10	0,300	1031	309		309
023 121	4	1395	317B01a		11		11 12	51	SML		0,07	0,250	1031	258		258
023 121	4	1395	317B01c		10		11 12	51	SML		0,10	0,300	1031	309		309
023 121	4	1395	317B07		18		11 12	51	SML		0,15	1,350	1031	1392		1392
023 121	4	1395	317B11		15		11 12	51	SML		2,37	7,000	1031	7217		7217

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 4	1395 318A00	14	11 12	51 SML	0,08	0,250	1031	258								258
023 121 4	1395 318A07	18	11 12	51 SML	0,03	0,300	1031	309								309
023 121 4	1395 318A08	16	11 12	51 SML	0,10	0,300	1031	309								309
023 121 4	1395 318A11	15	11 12	51 SML	0,14	0,450	1031	464								464
023 121 4	1395 318B01	12	11 12	51 SML	1,00	3,500	1031	3609								3609
023 121 4	1395 319A01	11	11 12	51 SML	0,78	3,000	1031	3093								3093
023 121 4	1395 319B00	14	11 12	51 SML	0,08	0,300	1031	309								309
023 121 4	1395 319C01	11	11 12	51 SML	0,15	0,500	1031	516								516
023 121 4	1395 319C06a	16	11 12	51 SML	0,12	0,500	1031	516								516
023 121 4	1395 320B01b	13	11 12	51 SML	1,34	5,000	1031	5155								5155
023 121 4	1395 320B01c	13	11 12	51 SML	0,26	1,000	1031	1031								1031
023 121 4	1395 320B07b	16	11 12	51 SML	0,16	0,550	1031	567								567
023 121 4	1395 320B11b	15	11 12	51 SML	0,10	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 320C07	16	11 12	51 SML	0,17	0,650	1031	670								670
023 121 4	1395 320C07	18	11 12	51 SML	0,04	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 321B01b	9	11 12	51 SML	0,10	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 321B01b	14	11 12	51 SML	0,15	0,550	1031	567								567
023 121 4	1395 321C01a	10	11 12	51 SML	0,20	0,700	1031	722								722
023 121 4	1395 321C01a	12	11 12	51 SML	0,60	2,200	1031	2268								2268
023 121 4	1395 321C01a	14	11 12	51 SML	0,10	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 321C01b	12	11 12	51 SML	1,40	5,000	1031	5155								5155
023 121 4	1395 321C11	16	11 12	51 SML	0,12	0,500	1031	516								516
023 121 4	1395 323A01b	11	11 12	51 SML	0,17	0,650	1031	670								670
023 121 4	1395 323A01c	10	11 12	51 SML	0,05	0,150	1031	155								155
023 121 4	1395 323A00	14	11 12	51 SML	0,20	0,750	1031	773								773
023 121 4	1395 323A01d	12	11 12	51 SML	0,05	0,150	1031	155								155
023 121 4	1395 323A11b	8	11 12	51 SML	0,20	0,700	1031	722								722
023 121 4	1395 323A12	15	11 12	51 SML	0,29	1,000	1031	1031								1031
023 121 4	1395 324A07	18	11 12	51 SML	0,08	0,750	1031	773								773
023 121 4	1395 324A10	18	11 12	51 SML	0,02	0,200	1031	206								206
023 121 4	1395 324B00	14	11 12	51 SML	0,08	0,650	1031	670								670
023 121 4	1395 324B01a	10	11 12	51 SML	0,10	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 324C01b	12	11 12	51 SML	0,06	0,250	1031	258								258
023 121 4	1395 324D01	10	11 12	51 SML	0,07	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 324D06	16	11 12	51 SML	0,30	0,800	1031	825								825
023 121 4	1395 324E06	15	11 12	51 SML	0,09	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 324E12	15	11 12	51 SML	1,05	4,000	1031	4124								4124
023 121 4	1395 325A01b	12	11 12	51 SML	0,08	0,300	1031	309								309
023 121 4	1395 325B00	14	11 12	51 SML	0,80	3,000	1031	3093								3093
023 121 4	1395 325B01b	14	11 12	51 SML	2,10	8,000	1031	8248								8248
023 121 4	1395 325B02a	12	11 12	51 SML	0,07	0,300	1031	309								309
023 121 4	1395 325B06	18	11 12	51 SML	0,13	1,200	1031	1237								1237
023 121 4	1395 325B09	18	11 12	51 SML	0,23	2,100	1031	2165								2165
023 121 4	1395 325B11	16	11 12	51 SML	0,15	0,500	1031	516								516
023 121 4	1395 325B11	18	11 12	51 SML	0,06	0,550	1031	567								567
023 121 4	1395 325C00	14	11 12	51 SML	0,04	0,150	1031	155								155
023 121 4	1395 325C01a	10	11 12	51 SML	0,05	0,200	1031	206								206
023 121 4	1395 325C01a	13	11 12	51 SML	1,48	5,800	1031	5980								5980
023 121 4	1395 325C01a	14	11 12	51 SML	0,16	0,600	1031	619								619
023 121 4	1395 325E01	9	11 12	51 SML	0,10	0,350	1031	361								361
023 121 4	1395 325E06b	16	11 12	51 SML	0,12	0,400	1031	412								412
023 121 4	1395 325E06b	18	11 12	51 SML	0,07	0,700	1031	721								721
023 121 4	1395 325E08	16	11 12	51 SML	0,07	0,300	1031	309								309
023 121 4	1395 325E08	18	11 12	51 SML	0,04	0,400	1031	412								412
023 121 4	1395 325E12	18	11 12	51 SML	0,10	0,900	1031	928								928
023 121 4	1395 325F06	15	11 12	51 SML	0,15	0,600	1031	619								619
023 121 4	1395 325F07	16	11 12	51 SML	0,04	0,150	1031	155								155
023 121 4	1395 325F07	18	11 12	51 SML	0,20	0,800	1031	825								825
023 121 4	1395 325F11	15	11 12	51 SML	0,13	0,600	1031	619								619
023 121 4	1395 326A01	7	11 12	51 SML	0,20	0,800	1031	825								825
023 121 4	1395 326A06b	15	11 12	51 SML	0,34	1,200	1031	1237								1237
023 121 4	1395 326A08b	18	11 12	51 SML	0,10	0,900	1031	928								928
023 121 4	1395 326A10	15	11 12	51 SML	0,88	3,000	1031	3093								3093
023 121 4	1395 326B01b	10	11 12	51 SML	0,15	0,750	1031	773								773
023 121 4	1395 326B06	16	11 12	51 SML	0,05	0,200	1031	206								206
023 121 4	1395 326B11	16	11 12	51 SML	0,05	0,200	1031	206								206
023 121 4	1395 326C01a	14	11 12	51 SML	0,04	0,200	1031	206								206
023 121 4	1395 326C01b	14	11 12	51 SML	0,04	0,200	1031	206								206
023 121 6	1395 416A06	15	11 10	51 SML	3,00	15,000	1031	15465								15465
023 121 6	1395 416A09	15	11 10	51 SML	2,00	10,000	1031	10310								10310
023 121 6	1395 416A10	15	11 10	51 SML	1,00	5,000	1031	5155								5155
023 121 6	1395 416B06a	15	11 10	51 SML	1,00	5,000	1031	5155								5155
023 121 6	1395 416B06b	15	11 10	51 SML	0,30	1,500	1031	1547								1547
023 121 6	1395 416B09	15	11 10	51 SML	0,60	3,000	1031	3093								3093
023 121 6	1395 416B11	15	11 10	51 SML	0,30	1,500	1031	1547								1547
023 121 6	1395 416C06	16	11 10	51 SML	1,10	4,500	1031	4640								4640
023 121 6	1395 416C07	16	11 10	51 SML	0,10	0,400	1031	412								412
023 121 6	1395 416D06a	17	11 10	51 SML	0,80	5,000	1031	5155								5155
023 121 6	1395 416E03a	15	11 10	51 SML	2,00	10,000	1031	10310								10310
023 121 6	1395 430B14	15	11 10	51 SML	0,30	1,500	1031	1547								1547

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	6	1395	430C06	15		11	10	51	SML		3,00	12,000	1031	12372		12372	
023	121	6	1395	430C08	15		11	10	51	SML		1,00	4,000	1031	4124		4124	
424	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										114,24	417,850 tis		430826		430826
023	131	3	1395	351B10b	15		11	7	52	SML		0,03	0,250	1005	251		251	
023	131	3	1395	352C01a			11	7	52	SML		0,15	0,400	1005	402		402	
023	131	3	1395	353A10	15		11	7	52	SML		0,13	1,000	1005	1005		1005	
023	131	3	1395	354A10	15		11	7	52	SML		0,08	0,300	1005	302		302	
023	131	3	1395	354B12a	15		11	7	52	SML		0,05	0,200	1005	201		201	
023	131	3	1395	363A00	13		11	7	52	SML		0,04	0,300	1005	302		302	
023	131	3	1395	363A00	14		11	7	52	SML		0,05	0,300	1005	302		302	
023	131	3	1395	363A01a			11	7	52	SML		0,10	0,400	1005	402		402	
023	131	3	1395	363E01a			11	7	52	SML		0,15	0,550	1005	553		553	
023	131	3	1395	364E01a			11	7	52	SML		0,06	0,200	1005	201		201	
023	131	3	1395	364E01b			11	7	52	SML		0,03	0,100	1005	101		101	
023	131	3	1395	364E01b	9		11	7	52	SML		0,03	0,100	1005	101		101	
023	131	3	1395	365B14a	15		11	7	52	SML		0,10	0,800	1005	804		804	
023	131	3	1395	365C01a			11	7	52	SML		0,20	0,600	1005	603		603	
023	131	3	1395	365C01b			11	7	52	SML		0,05	0,250	1005	251		251	
023	131	3	1395	367A00	13		11	7	52	SML		0,20	0,800	1005	804		804	
023	131	3	1395	367A01a			11	7	52	SML		0,20	0,800	1005	804		804	
023	131	3	1395	367A03a	15		11	7	52	SML		0,02	0,080	1005	80		80	
023	131	3	1395	367B14	15		11	7	52	SML		0,03	0,150	1005	151		151	
023	131	3	1395	367B14	16		11	7	52	SML		0,02	0,100	1005	101		101	
023	131	3	1395	368A01b			11	7	52	SML		0,05	0,200	1005	201		201	
023	131	3	1395	368B01a			11	7	52	SML		0,09	0,250	1005	251		251	
023	131	3	1395	368B01b			11	7	52	SML		0,05	0,200	1005	201		201	
023	131	3	1395	370A04	17		11	7	52	SML		0,03	0,100	1005	101		101	
023	131	3	1395	370B00	14		11	7	52	SML		0,04	0,150	1005	151		151	
023	131	3	1395	370B06	17		11	7	52	SML		0,03	0,100	1005	101		101	
023	131	3	1395	370C01a	10		11	7	52	SML		0,10	0,400	1005	402		402	
023	131	3	1395	370C06	15		11	7	52	SML		0,05	0,150	1005	151		151	
023	131	3	1395	370C06	16		11	7	52	SML		0,03	0,150	1005	151		151	
023	131	3	1395	370C12	15		11	7	52	SML		0,03	0,250	1005	251		251	
023	131	3	1395	371B00a	14		11	7	52	SML		0,05	0,250	1005	251		251	
023	131	3	1395	372B10a	15		11	7	52	SML		0,03	0,100	1005	101		101	
023	131	4	1395	169C10a	19		11	7	52	SML		0,15	0,650	1005	653		653	
023	131	4	1395	301B00	14		11	7	52	SML		0,06	0,200	1005	201		201	
023	131	4	1395	301B01a	12		11	7	52	SML		0,05	0,150	1005	151		151	
023	131	4	1395	301B07	18		11	6	52	SML		0,08	0,650	1005	653		653	
023	131	4	1395	301C01	10		11	6	52	SML		0,10	0,300	1005	302		302	
023	131	4	1395	301C06b	18		11	6	52	SML		0,55	1,400	1005	1407		1407	
023	131	4	1395	302A00	14		11	7	52	SML		0,77	2,200	1005	2211		2211	
023	131	4	1395	302A01	10		11	7	52	SML		0,50	1,500	1005	1508		1508	
023	131	4	1395	302A11	14		11	7	52	SML		0,32	1,000	1005	1005		1005	
023	131	4	1395	303C01	8		11	7	52	SML		0,05	0,150	1005	151		151	
023	131	4	1395	303D01	8		11	7	52	SML		0,05	0,150	1005	151		151	
023	131	4	1395	303D01	14		11	7	52	SML		0,03	0,100	1005	101		101	
023	131	4	1395	304A01	6		11	7	52	SML		0,20	0,500	1005	503		503	
023	131	4	1395	304A01	8		11	7	52	SML		0,08	0,200	1005	201		201	
023	131	4	1395	304B01	13		11	7	52	SML		0,05	0,100	1005	101		101	
023	131	4	1395	305A01a	6		11	7	52	SML		0,60	1,000	1005	1005		1005	
023	131	4	1395	305A01a	7		11	7	52	SML		0,60	1,600	1005	1608		1608	
023	131	4	1395	305A01a	8		11	7	52	SML		0,85	2,200	1005	2211		2211	
023	131	4	1395	305A01a	9		11	7	52	SML		0,10	0,250	1005	251		251	
023	131	4	1395	305A01a	10		11	7	52	SML		0,30	0,800	1005	804		804	
023	131	4	1395	305A01a	11		11	7	52	SML		0,10	0,250	1005	251		251	
023	131	4	1395	305A01a	13		11	7	52	SML		0,20	0,500	1005	503		503	
023	131	4	1395	305A01b	4		11	7	52	SML		2,00	5,500	1005	5528		5528	
023	131	4	1395	305B01	3		11	7	52	SML		1,02	2,800	1005	2814		2814	
023	131	4	1395	305B01	6		11	7	52	SML		1,20	1,000	1005	1005		1005	
023	131	4	1395	305B01	7		11	7	52	SML		0,30	0,800	1005	804		804	
023	131	4	1395	305B01	8		11	7	52	SML		0,25	0,600	1005	603		603	
023	131	4	1395	305B01	10		11	7	52	SML		0,30	0,800	1005	804		804	
023	131	4	1395	305B01	11		11	7	52	SML		0,10	0,250	1005	251		251	
023	131	4	1395	305B13	18		11	7	52	SML		0,09	0,350	1005	352		352	
023	131	4	1395	305C01a	8		11	7	52	SML		0,70	1,900	1005	1910		1910	
023	131	4	1395	305C01a	10		11	7	52	SML		0,10	0,250	1005	251		251	
023	131	4	1395	306A01	9		11	7	52	SML		0,10	0,250	1005	251		251	
023	131	4	1395	306B00	14		11	7	52	SML		0,09	0,220	1005	221		221	
023	131	4	1395	306B01	6		11	7	52	SML		0,40	1,000	1005	1005		1005	
023	131	4	1395	306B01	7		11	7	52	SML		0,40	1,000	1005	1005		1005	
023	131	4	1395	306B01	8		11	7	52	SML		0,20	0,500	1005	503		503	
023	131	4	1395	306B01	10		11	7	52	SML		0,15	0,400	1005	402		402	
023	131	4	1395	306B13	18		11	7	52	SML		0,06	0,250	1005	251		251	
023	131	4	1395	306C01a	8		11	7	52	SML		0,15	0,400	1005	402		402	
023	131	4	1395	306C01b	4		11	7	52	SML		2,02	5,000	1005	5025		5025	
023	131	4	1395	306C01b	6		11	7	52	SML		0,10	0,350	1005	352		352	
023	13																	

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	4	1395	307A01a	10	11	7	52	SML	0,10	0,250	1005	251	251			
023	131	4	1395	307A01a	12	11	7	52	SML	0,05	0,150	1005	151	151			
023	131	4	1395	307A01b	4	11	7	52	SML	0,30	0,800	1005	804	804			
023	131	4	1395	307A01b	7	11	7	52	SML	0,20	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	307B01a	11	11	7	52	SML	0,05	0,150	1005	151	151			
023	131	4	1395	307C01a	10	11	7	52	SML	0,05	0,150	1005	151	151			
023	131	4	1395	307C01a	11	11	7	52	SML	0,05	0,150	1005	151	151			
023	131	4	1395	307C01a	12	11	7	52	SML	0,10	0,250	1005	251	251			
023	131	4	1395	307E01a	6	11	7	52	SML	0,10	0,250	1005	251	251			
023	131	4	1395	307F01a	8	11	7	52	SML	0,20	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	307F01a	9	11	7	52	SML	0,15	0,400	1005	402	402			
023	131	4	1395	307F01a	10	11	7	52	SML	0,05	0,100	1005	101	101			
023	131	4	1395	308B00	14	11	7	52	SML	0,15	0,400	1005	402	402			
023	131	4	1395	308C01a	9	11	7	52	SML	0,10	0,250	1005	251	251			
023	131	4	1395	308C12	18	11	7	52	SML	0,13	0,450	1005	452	452			
023	131	4	1395	310A01a	7	11	7	52	SML	0,05	0,100	1005	101	101			
023	131	4	1395	310B00	14	11	7	52	SML	0,20	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	310C01b	13	11	7	52	SML	1,00	2,500	1005	2513	2513			
023	131	4	1395	310D00	14	11	7	52	SML	0,18	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	310D01a	12	11	7	52	SML	0,15	0,400	1005	402	402			
023	131	4	1395	311A01	7	11	7	52	SML	0,08	0,150	1005	151	151			
023	131	4	1395	312B01a	10	11	7	52	SML	0,05	0,100	1005	101	101			
023	131	4	1395	313A01a	12	11	7	52	SML	0,05	0,100	1005	101	101			
023	131	4	1395	313A01b	9	11	7	52	SML	0,15	0,300	1005	302	302			
023	131	4	1395	314A01	11	11	7	52	SML	0,20	0,700	1005	704	704			
023	131	4	1395	314B01	11	11	6	52	SML	0,05	0,150	1005	151	151			
023	131	4	1395	314D01a	11	11	7	52	SML	0,49	1,600	1005	1608	1608			
023	131	4	1395	314D11	11	11	7	52	SML	0,14	0,300	1005	302	302			
023	131	4	1395	315B01a	10	11	7	52	SML	0,10	0,250	1005	251	251			
023	131	4	1395	315B01b	11	11	7	52	SML	0,15	0,400	1005	402	402			
023	131	4	1395	315B11	15	11	7	52	SML	0,50	1,800	1005	1809	1809			
023	131	4	1395	316A01	10	11	6	52	SML	0,05	0,100	1005	101	101			
023	131	4	1395	316A01	15	11	6	52	SML	0,20	0,800	1005	804	804			
023	131	4	1395	316A09	15	11	6	52	SML	0,33	1,200	1005	1206	1206			
023	131	4	1395	316A09	16	11	6	52	SML	0,17	0,700	1005	704	704			
023	131	4	1395	316B01	16	11	7	52	SML	0,06	0,250	1005	251	251			
023	131	4	1395	316B09	16	11	7	52	SML	0,52	1,500	1005	1508	1508			
023	131	4	1395	316D01a	10	11	6	52	SML	0,30	1,000	1005	1005	1005			
023	131	4	1395	316D01a	16	11	6	52	SML	0,02	0,050	1005	50	50			
023	131	4	1395	316D08a	16	11	6	52	SML	0,40	1,000	1005	1005	1005			
023	131	4	1395	316D11	16	11	7	52	SML	0,29	0,800	1005	804	804			
023	131	4	1395	317A07a	16	11	7	52	SML	0,02	0,100	1005	101	101			
023	131	4	1395	317A07b	16	11	7	52	SML	0,02	0,100	1005	101	101			
023	131	4	1395	318A01	13	11	6	52	SML	0,05	0,150	1005	151	151			
023	131	4	1395	318A01	15	11	6	52	SML	0,08	0,200	1005	201	201			
023	131	4	1395	318A07	16	11	6	52	SML	0,43	1,400	1005	1407	1407			
023	131	4	1395	318A07	18	11	6	52	SML	0,03	0,300	1005	302	302			
023	131	4	1395	318B06b	15	11	6	52	SML	0,20	0,800	1005	804	804			
023	131	4	1395	318B10b	16	11	6	52	SML	0,40	1,200	1005	1206	1206			
023	131	4	1395	318C06	16	11	6	52	SML	0,20	0,700	1005	704	704			
023	131	4	1395	319B07	15	11	6	52	SML	0,20	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	320B07b	15	11	6	52	SML	0,07	0,400	1005	402	402			
023	131	4	1395	320B07b	16	11	6	52	SML	0,16	0,600	1005	603	603			
023	131	4	1395	320C07	19	11	6	52	SML	0,10	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	320C08	16	11	6	52	SML	0,10	0,400	1005	402	402			
023	131	4	1395	321B11	17	11	6	52	SML	0,05	0,200	1005	201	201			
023	131	4	1395	321B11	19	11	6	52	SML	0,45	1,850	1005	1859	1859			
023	131	4	1395	321C09	19	11	7	52	SML	0,10	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	321C11	16	11	7	52	SML	0,12	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	321C11	18	11	7	52	SML	0,05	0,400	1005	402	402			
023	131	4	1395	321C11	19	11	7	52	SML	0,50	2,000	1005	2010	2010			
023	131	4	1395	323A06b	19	11	6	52	SML	0,05	0,450	1005	452	452			
023	131	4	1395	324E06	19	11	7	52	SML	0,16	0,700	1005	704	704			
023	131	4	1395	325B06	17	11	7	52	SML	0,12	0,500	1005	503	503			
023	131	4	1395	325B06	19	11	7	52	SML	0,30	1,100	1005	1106	1106			
023	131	4	1395	325B11	17	11	7	52	SML	0,25	1,100	1005	1106	1106			
023	131	4	1395	325B11	19	11	7	52	SML	0,10	0,450	1005	452	452			
023	131	4	1395	326B11	16	11	7	52	SML	0,05	0,200	1005	201	201			
424	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								30,13	89,550 tis		90018	90018			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												144,37	507,400	520844	520844		
=====																	
024	013	2	1395	201B01b	14	11	7	0,30	0,900	2165	1949	1949					
024	013	2	1395	201B06a	18	11	7	0,22	0,800	2165	1732	1732					
024	013	2	1395	201B14	20	11	7	0,28	1,150	2165	2490	2490					
024	013	2	1395	203A01a	11	11	7	0,08	0,240	2165	520	520					
024	013	2	1395	203A01a	12	11	7	0,12	0,300	2165	650	650					
024	013	2	1395	203A07a	15	11	7	0,20	0,600	2165	1299	1299					

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
024 013	2	1395	203A07a	17	11	7					0,04	0,110	2165	238		238
024 013	2	1395	203A12	19	11	8					0,14	0,400	2165	866		866
024 013	2	1395	203C01a	12	11	7					0,04	0,110	2165	238		238
024 013	2	1395	204B16	15	11	7					0,10	0,300	2165	650		650
024 013	2	1395	205A12	18	11	7					0,08	0,350	2165	758		758
024 013	2	1395	207A07a	19	11	7					0,04	0,200	2165	433		433
024 013	2	1395	207A07a	19	11	8					0,04	0,120	2165	260		260
024 013	2	1395	207B00	14	11	7					0,15	0,400	2165	866		866
024 013	2	1395	209B01a	14	11	8					0,12	0,300	2165	650		650
024 013	2	1395	209D01	12	11	8					0,30	0,900	2165	1949		1949
024 013	2	1395	210C01	10	11	8					0,20	0,600	2165	1299		1299
024 013	2	1395	210C01	12	11	8					0,12	0,350	2165	758		758
024 013	2	1395	210C01	13	11	8					0,08	0,200	2165	433		433
024 013	2	1395	213C01	12	11	8					0,30	0,900	2165	1949		1949
024 013	2	1395	213D01a	6	11	8					1,00	3,000	2165	6495		6495
024 013	2	1395	213D00	13	11	8					0,14	0,400	2165	866		866
024 013	2	1395	213D01b	7	11	8					0,60	1,800	2165	3897		3897
024 013	2	1395	213E01	7	11	8					0,30	0,800	2165	1732		1732
024 013	2	1395	213E01	9	11	8					0,15	0,450	2165	974		974
024 013	2	1395	213E01	11	11	8					0,40	1,000	2165	2165		2165
024 013	2	1395	213E01	12	11	8					0,45	1,300	2165	2815		2815
024 013	2	1395	213E13	18	11	8					0,24	0,600	2165	1299		1299
024 013	2	1395	213E13	19	11	8					0,24	0,800	2165	1732		1732
024 013	2	1395	214A01	12	11	8					0,11	0,300	2165	650		650
024 013	2	1395	216A00	14	11	8					0,20	0,600	2165	1299		1299
024 013	2	1395	216C00	14	11	7					0,15	0,400	2165	866		866
024 013	2	1395	216F01a	12	11	8					0,20	0,600	2165	1299		1299
024 013	2	1395	217A09a	19	11	8					0,14	0,420	2165	909		909
024 013	2	1395	217D01a	14	11	8					0,04	0,120	2165	260		260
024 013	2	1395	218A01	11	11	7					0,25	0,700	2165	1516		1516
024 013	2	1395	219A01a	12	11	8					0,40	1,200	2165	2598		2598
024 013	2	1395	225A00	13	11	8					0,40	1,200	2165	2598		2598
024 013	2	1395	225A01a	13	11	8					0,50	1,500	2165	3248		3248
024 013	2	1395	226A00	13	11	8					0,15	0,400	2165	866		866
024 013	2	1395	226A01a	13	11	8					0,70	2,100	2165	4547		4547
024 013	2	1395	226A01b	12	11	8					0,20	0,600	2165	1299		1299
024 013	2	1395	226A11	15	11	7					0,15	0,450	2165	974		974
024 013	2	1395	226A13	15	11	7					0,15	0,450	2165	974		974
024 013	2	1395	227B01a	13	11	7					0,25	0,700	2165	1516		1516
024 013	2	1395	227B09	15	11	7					0,30	0,850	2165	1840		1840
024 013	2	1395	227C01a	14	11	7					0,09	0,260	2165	563		563
024 013	2	1395	228A00	14	11	6					0,15	0,400	2165	866		866
024 013	2	1395	228B01a	13	11	7					0,87	2,400	2165	5196		5196
024 013	2	1395	228B01b	11	11	7					0,48	1,300	2165	2815		2815
024 013	2	1395	228C12	15	11	7					0,20	0,600	2165	1299		1299
024 013	2	1395	229C00	14	11	7					0,07	0,220	2165	476		476
024 013	2	1395	229C01a	13	11	7					0,60	1,800	2165	3897		3897
024 013	3	1395	351A06b	19	11	6					0,08	0,450	2165	974		974
024 013	3	1395	351B10b	15	11	6					0,10	0,400	2165	866		866
024 013	3	1395	351B10b	15	11	8					0,10	0,400	2165	866		866
024 013	3	1395	352A01b		11	7					0,05	0,200	2165	433		433
024 013	3	1395	352A11a	15	11	7					0,16	0,530	2165	1147		1147
024 013	3	1395	352C01a		11	7					0,35	0,500	2165	1083		1083
024 013	3	1395	353A10	15	11	7					0,15	0,600	2165	1299		1299
024 013	3	1395	354A10	15	11	6					0,05	0,200	2165	433		433
024 013	3	1395	354A13	15	11	7					0,15	0,600	2165	1299		1299
024 013	3	1395	354B12a	15	11	6					0,05	0,200	2165	433		433
024 013	3	1395	354B12b	15	11	7					0,05	0,200	2165	433		433
024 013	3	1395	354C01a		11	7					0,15	0,350	2165	758		758
024 013	3	1395	364E00	13	11	7					0,09	0,450	2165	974		974
024 013	3	1395	364E00	14	11	7					0,20	0,450	2165	974		974
024 013	3	1395	364E01a		11	7					0,06	0,200	2165	433		433
024 013	3	1395	366A01a		11	7					0,10	0,400	2165	866		866
024 013	3	1395	366B12	15	11	7					0,25	0,700	2165	1516		1516
024 013	3	1395	366C00	13	11	7					0,15	0,400	2165	866		866
024 013	3	1395	367A01a		11	7					0,50	1,500	2165	3248		3248
024 013	3	1395	367A01a	15	11	7					0,05	0,100	2165	217		217
024 013	3	1395	367A03a	15	11	6					0,02	0,080	2165	173		173
024 013	3	1395	367A04	15	11	7					0,05	0,200	2165	433		433
024 013	3	1395	367B01a		11	7					0,03	0,060	2165	130		130
024 013	3	1395	367B01a	15	11	7					0,02	0,020	2165	43		43
024 013	3	1395	367B14	15	11	7					0,15	0,650	2165	1407		1407
024 013	3	1395	367B14	16	11	7					0,10	0,400	2165	866		866
024 013	3	1395	368A09b	15	11	7					0,25	1,100	2165	2382		2382
024 013	3	1395	368B01b		11	7					0,12	0,300	2165	650		650
024 013	3	1395	370A01a		11	7					0,05	0,200	2165	433		433
024 013	3	1395	370B00	14	11	8					0,04	0,150	2165	325		325
024 013	3	1395	370B01a		11	7					0,06	0,250	2165	541		541
024 013	3	1395	370B06	17	11	7					0,03	0,100	2165	217		217
024 013	3	1395	370C00	13	11	7					0,05	0,200	2165	433		433

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
024 013	3		1395 370C00		14		11	8			0,07	0,200	2165		433		433
024 013	3		1395 370C01a				11	7			0,10	0,300	2165		650		650
024 013	3		1395 370C01a		10		11	8			0,05	0,150	2165		325		325
024 013	3		1395 370C01a		16		11	7			0,05	0,150	2165		325		325
024 013	3		1395 370C12		15		11	8			0,15	0,350	2165		758		758
024 013	3		1395 370E03a		15		11	7			0,31	1,000	2165		2165		2165
024 013	3		1395 370E03b		18		11	7			0,27	1,500	2165		3248		3248
024 013	3		1395 371A00		14		11	7			0,10	0,350	2165		758		758
024 013	3		1395 371A01a				11	7			0,05	0,200	2165		433		433
024 013	3		1395 371A06		16		11	7			0,06	0,250	2165		541		541
024 013	3		1395 371B00a		14		11	5			0,14	0,400	2165		866		866
024 013	3		1395 371B13b		15		11	7			0,60	2,000	2165		4330		4330
024 013	3		1395 371B13b		17		11	7			0,15	0,400	2165		866		866
024 013	3		1395 372A13		15		11	7			0,20	0,600	2165		1299		1299
024 013	3		1395 372A13		15		11	8			0,20	0,600	2165		1299		1299
024 013	3		1395 372B10a		15		11	7			0,03	0,100	2165		217		217
024 013	4		1395 301B00		14		11	7			0,06	0,200	2165		433		433
024 013	4		1395 301B07		18		11	7			0,08	0,650	2165		1407		1407
024 013	4		1395 301C06b		17		11	7			0,65	2,800	2165		6062		6062
024 013	4		1395 301C06b		18		11	6			0,55	2,000	2165		4330		4330
024 013	4		1395 301C06b		19		11	6			0,08	0,250	2165		541		541
024 013	4		1395 301C11		17		11	7			0,15	0,600	2165		1299		1299
024 013	4		1395 301E07		19		11	6			0,04	0,200	2165		433		433
024 013	4		1395 302A00		14		11	7			0,77	2,000	2165		4330		4330
024 013	4		1395 302A11		14		11	7			0,32	1,000	2165		2165		2165
024 013	4		1395 303D01		14		11	7			0,03	0,100	2165		217		217
024 013	4		1395 304B01		13		11	7			0,05	0,100	2165		217		217
024 013	4		1395 305A01a		13		11	7			0,20	0,500	2165		1083		1083
024 013	4		1395 305A01b		4		11	7			2,00	2,000	2165		4330		4330
024 013	4		1395 305B01		11		11	7			0,10	0,250	2165		541		541
024 013	4		1395 305B13		18		11	7			0,09	0,350	2165		758		758
024 013	4		1395 305C01a		10		11	7			0,10	0,250	2165		541		541
024 013	4		1395 306B00		14		11	7			0,09	0,220	2165		476		476
024 013	4		1395 306B01		10		11	7			0,15	0,400	2165		866		866
024 013	4		1395 306B13		18		11	7			0,06	0,250	2165		541		541
024 013	4		1395 308B00		14		11	7			0,15	0,400	2165		866		866
024 013	4		1395 308C12		18		11	7			0,05	0,450	2165		974		974
024 013	4		1395 310B00		14		11	7			0,20	0,500	2165		1083		1083
024 013	4		1395 310D00		14		11	7			0,18	0,500	2165		1083		1083
024 013	4		1395 317B01c		10		11	7			0,10	0,300	2165		650		650
024 013	4		1395 317B11		15		11	7			2,37	4,500	2165		9743		9743
024 013	4		1395 321B11		19		11	6			0,45	1,800	2165		3897		3897
024 013	4		1395 321C09		19		11	6			0,10	0,450	2165		974		974
024 013	4		1395 321C11		19		11	6			0,50	2,000	2165		4330		4330
024 013	6		1395 416D06a		17		11	7			0,80	5,000	2165		10825		10825
024 013	6		1395 430C08		15		11	7			0,20	1,000	2165		2165		2165
424 024	013-Ožinání - ručně - v ploškách průměr 80 cm										30,23	91,060 tis			197157		197157
024 021	4		1395 169C10a		18		11	7			0,07		10413		729		729
024 021	4		1395 169D00		14		11	7			0,26		10413		2707		2707
024 021	4		1395 169F01a		10		11	7			0,09		10413		937		937
024 021	4		1395 169F12		17		11	7			0,10		10413		1041		1041
024 021	4		1395 169F12		19		11	7			0,05		10413		521		521
024 021	4		1395 230B01b		12		11	7			0,16		10413		1666		1666
024 021	4		1395 230B02b		12		11	7			0,10		10413		1041		1041
024 021	4		1395 230C01a		11		11	7			0,68		10413		7081		7081
024 021	4		1395 230C01b		14		11	7			0,12		10413		1250		1250
024 021	4		1395 301C06b		18		11	7			0,25		10413		2603		2603
024 021	4		1395 301E07		19		11	7			0,04		10413		417		417
024 021	4		1395 314A10		18		11	7			0,14		10413		1458		1458
024 021	4		1395 315B11		15		11	7			0,50		10413		5207		5207
024 021	4		1395 316A01		10		11	7			0,05		10413		521		521
024 021	4		1395 316A01		15		11	7			0,20		10413		2083		2083
024 021	4		1395 316A09		15		11	7			0,33		10413		3436		3436
024 021	4		1395 316A09		16		11	7			0,17		10413		1770		1770
024 021	4		1395 316A09		19		11	6			0,06		10413		625		625
024 021	4		1395 316B01		16		11	7			0,06		10413		625		625
024 021	4		1395 316B09		16		11	7			0,52		10413		5415		5415
024 021	4		1395 316D01a		10		11	7			0,30		10413		3124		3124
024 021	4		1395 316D08a		16		11	7			0,40		10413		4165		4165
024 021	4		1395 316D11		16		11	7			0,29		10413		3020		3020
024 021	4		1395 317A02d		15		11	7			0,16		10413		1666		1666
024 021	4		1395 317A07a		15		11	7			0,74		10413		7706		7706
024 021	4		1395 317A07a		16		11	7			0,46		10413		4790		4790
024 021	4		1395 317A07b		15		11	7			0,33		10413		3436		3436
024 021	4		1395 317A07b		16		11	7			0,17		10413		1770		1770
024 021	4		1395 317A12		15		11	7			0,59		10413		6144		6144
024 021	4		1395 317B01a		11		11	7			0,07		10413		729		729
024 021	4		1395 317B01b		11		11	7			0,17		10413		1770		1770

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.	NaI	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1395	317B01c	10	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	317B07	16	11	7					0,63		10413	6560		6560
024 021	4	1395	320B01c	13	11	7					0,26		10413	2707		2707
024 021	4	1395	320B07b	15	11	7					0,07		10413	729		729
024 021	4	1395	320B07b	16	11	7					0,16		10413	1666		1666
024 021	4	1395	320B11b	15	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	320C07	16	11	7					0,17		10413	1770		1770
024 021	4	1395	320C07	18	11	7					0,04		10413	417		417
024 021	4	1395	320C07	19	11	6					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	320C07	19	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	320C08	16	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	321B01b	14	11	7					0,15		10413	1562		1562
024 021	4	1395	321B11	17	11	7					0,05		10413	521		521
024 021	4	1395	321B11	19	11	7					0,45		10413	4686		4686
024 021	4	1395	321C01a	14	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	321C09	19	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	321C11	16	11	7					0,12		10413	1250		1250
024 021	4	1395	321C11	18	11	7					0,05		10413	521		521
024 021	4	1395	321C11	19	11	7					0,50		10413	5207		5207
024 021	4	1395	323A01b	11	11	7					0,17		10413	1770		1770
024 021	4	1395	323A00	14	11	7					0,20		10413	2083		2083
024 021	4	1395	323A01d	12	11	7					0,05		10413	521		521
024 021	4	1395	323A06b	19	11	6					0,05	2,000	10413	521		521
024 021	4	1395	323A06b	19	11	7					0,05		10413	521		521
024 021	4	1395	323A12	15	11	7					0,29		10413	3020		3020
024 021	4	1395	323B07b	19	11	6					0,06	2,000	10413	625		625
024 021	4	1395	323B07b	19	11	7					0,06		10413	625		625
024 021	4	1395	324A00z	15	11	7					0,33		10413	3436		3436
024 021	4	1395	324A07	18	11	7					0,08		10413	833		833
024 021	4	1395	324A10	18	11	7					0,02		10413	208		208
024 021	4	1395	324B00	14	11	7					0,08		10413	833		833
024 021	4	1395	324C01b	12	11	7					0,06		10413	625		625
024 021	4	1395	324C09	19	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	324D06	16	11	7					0,60		10413	6248		6248
024 021	4	1395	324D08	16	11	7					0,12		10413	1250		1250
024 021	4	1395	324E06	15	11	7					0,09		10413	937		937
024 021	4	1395	324E06	19	11	7					0,16		10413	1666		1666
024 021	4	1395	324E12	15	11	7					1,05		10413	10934		10934
024 021	4	1395	325A01b	12	11	6					0,08		10413	833		833
024 021	4	1395	325B01a	16	11	6					0,06		10413	625		625
024 021	4	1395	325B00	14	11	6					0,80		10413	8330		8330
024 021	4	1395	325B01b	14	11	6					1,50		10413	15620		15620
024 021	4	1395	325B02a	12	11	6					0,07		10413	729		729
024 021	4	1395	325B06	16	11	6					0,20		10413	2083		2083
024 021	4	1395	325B06	17	11	6					0,12		10413	1250		1250
024 021	4	1395	325B06	18	11	6					0,13		10413	1354		1354
024 021	4	1395	325B06	19	11	6					0,60	2,000	10413	6248		6248
024 021	4	1395	325B09	18	11	6					0,23		10413	2395		2395
024 021	4	1395	325B11	16	11	6					0,15		10413	1562		1562
024 021	4	1395	325B11	17	11	6					0,25		10413	2603		2603
024 021	4	1395	325B11	18	11	6					0,23		10413	2395		2395
024 021	4	1395	325B11	19	11	6					0,20	2,000	10413	2082		2082
024 021	4	1395	325C00	14	11	6					0,04		10413	417		417
024 021	4	1395	325C01a	10	11	6					0,05		10413	521		521
024 021	4	1395	325C01a	13	11	6					1,48		10413	15411		15411
024 021	4	1395	325C01a	14	11	6					0,16		10413	1666		1666
024 021	4	1395	325C09	19	11	6					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	325D01	9	11	7					0,05		10413	521		521
024 021	4	1395	326A08b	18	11	7					0,10		10413	1041		1041
024 021	4	1395	326C01a	14	11	7					0,04		10413	417		417
024 021	4	1395	326C01b	14	11	7					0,04		10413	417		417
424 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										21,28	8,000		221594		221594
024 031	1	1395	153D12	18	11	5					0,10		15671	1567		1567
024 031	1	1395	160D07a	18	11	5					0,10		15671	1567		1567
024 031	1	1395	161A05a	18	11	5					0,05		15671	784		784
024 031	1	1395	161A07	18	11	5					0,10		15671	1567		1567
024 031	1	1395	161B07	18	11	5					0,30		15671	4701		4701
024 031	1	1395	163E05a	17	11	5					0,10		15671	1567		1567
024 031	1	1395	177F07a	18	11	5					0,10		15671	1567		1567
024 031	2	1395	201A01	11	11	7					0,04		15671	627		627
024 031	2	1395	201A01	11	11	8					0,04		15671	627		627
024 031	2	1395	201B06a	18	11	6					0,20		15671	3134		3134
024 031	2	1395	203A07a	15	11	6					0,22		15671	3447		3447
024 031	2	1395	203A12	19	11	6					0,14	0,600	15671	2194		2194
024 031	2	1395	204A00	14	11	6					0,06		15671	940		940
024 031	2	1395	204A07a	16	11	6					0,10		15671	1567		1567
024 031	2	1395	205A07b	18	11	7					0,04		15671	627		627
024 031	2	1395	228C12	15	11	7					0,20		15671	3134		3134

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	1395 351A06b	19	11	8						0,08		15671	1254		1254
024 031	3	1395 354A10	15	11	6						0,10		15671	1567		1567
024 031	3	1395 367A04	15	11	6						0,05		15671	784		784
024 031	3	1395 370A09	19	11	5						0,06		15671	940		940
024 031	3	1395 370A09	19	11	8						0,06		15671	940		940
024 031	3	1395 371A06	16	11	7						0,06		15671	940		940
024 031	4	1395 169C10a	19	11	6						0,19		15671	2977		2977
024 031	4	1395 169F12	19	11	6						0,05		15671	784		784
024 031	4	1395 230B01a	12	11	7						0,05		15671	784		784
024 031	4	1395 317B07	18	11	7						0,15		15671	2351		2351
024 031	4	1395 318A00	14	11	7						0,08		15671	1254		1254
024 031	4	1395 318A01	13	11	7						0,05		15671	784		784
024 031	4	1395 318A01	15	11	7						0,08		15671	1254		1254
024 031	4	1395 318A07	16	11	7						0,43		15671	6739		6739
024 031	4	1395 318A07	18	11	7						0,03		15671	470		470
024 031	4	1395 318A08	16	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 031	4	1395 318A11	15	11	7						0,47		15671	7365		7365
024 031	4	1395 318B06b	15	11	7						0,60		15671	9403		9403
024 031	4	1395 318B06b	16	11	7						0,60		15671	9403		9403
024 031	4	1395 318B06b	17	11	7						0,26		15671	4074		4074
024 031	4	1395 318B10b	16	11	7						0,40		15671	6268		6268
024 031	4	1395 318C06	16	11	7						0,20		15671	3134		3134
024 031	4	1395 319A01	11	11	7						0,38		15671	5955		5955
024 031	4	1395 319B00	14	11	7						0,08		15671	1254		1254
024 031	4	1395 319B07	15	11	7						0,20		15671	3134		3134
024 031	4	1395 319B07	16	11	7						0,27		15671	4231		4231
024 031	4	1395 319B07	18	11	7						0,08		15671	1254		1254
024 031	4	1395 319C06a	16	11	7						0,12		15671	1881		1881
024 031	4	1395 324C09	19	11	6						0,10	2,000	15671	1567		1567
024 031	4	1395 324E06	19	11	6						0,16	2,000	15671	2507		2507
024 031	4	1395 325B01a	16	11	7						0,06		15671	940		940
024 031	4	1395 325B06	16	11	7						0,20		15671	3134		3134
024 031	4	1395 325B06	17	11	7						0,12		15671	1881		1881
024 031	4	1395 325B06	18	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 031	4	1395 325B11	16	11	7						0,15		15671	2351		2351
024 031	4	1395 325B11	17	11	7						0,25		15671	3918		3918
024 031	4	1395 325C09	19	11	6						0,10	2,000	15671	1567		1567
024 031	4	1395 325E01	7	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 031	4	1395 325E06b	16	11	7						0,12		15671	1881		1881
024 031	4	1395 325E06b	18	11	7						0,07		15671	1097		1097
024 031	4	1395 325E08	16	11	7						0,07		15671	1097		1097
024 031	4	1395 325E08	18	11	7						0,04		15671	627		627
024 031	4	1395 325E12	18	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 031	4	1395 325F01	15	11	7						0,07		15671	1097		1097
024 031	4	1395 325F06	15	11	7						0,68		15671	10656		10656
024 031	4	1395 325F07	16	11	7						0,04		15671	627		627
024 031	4	1395 325F07	18	11	7						0,20		15671	3134		3134
024 031	4	1395 325F11	15	11	7						0,13		15671	2037		2037
024 031	4	1395 326A06b	15	11	7						0,34		15671	5328		5328
024 031	4	1395 326A10	15	11	7						0,88		15671	13790		13790
024 031	4	1395 326B06	16	11	7						0,05		15671	784		784
024 031	4	1395 326B11	15	11	7						0,74		15671	11597		11597
024 031	4	1395 326B11	16	11	7						0,05		15671	784		784
424 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										12,09	6,600		189464		189464
024 121	1	1395 158B00	14	11	6						0,23		10413	2395		2395
024 121	2	1395 201B14	20	11	7						0,28		10413	2916		2916
024 121	2	1395 203A11	20	11	7						0,15		10413	1562		1562
024 121	2	1395 204A07a	20	11	7						0,06		10413	625		625
024 121	2	1395 225B12	20	11	7						0,10		10413	1041		1041
024 121	2	1395 226A11	20	11	7						0,08		10413	833		833
024 121	2	1395 228C12	20	11	7						0,26		10413	2707		2707
424 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pružích										1,16			12079		12079
024 131	1	1395 151A00z	15	11	6						0,16		15671	2507		2507
024 131	1	1395 151D11b	16	11	7						0,40		15671	6268		6268
024 131	1	1395 151F00z	15	11	7						0,09		15671	1410		1410
024 131	1	1395 151F13	16	11	7						0,04		15671	627		627
024 131	1	1395 152A00	14	11	7						0,13		15671	2037		2037
024 131	1	1395 152B01c	12	11	7						0,95		15671	14887		14887
024 131	1	1395 152B01c	13	11	7						0,85		15671	13320		13320
024 131	1	1395 152B00	14	11	7						0,35		15671	5485		5485
024 131	1	1395 152B01a	13	11	7						0,16		15671	2507		2507
024 131	1	1395 152B06	18	11	6						0,20		15671	3134		3134
024 131	1	1395 152D00	14	11	7						0,05		15671	784		784
024 131	1	1395 152D01a	13	11	7						0,60		15671	9403		9403
024 131	1	1395 152D01c	11	11	7						0,15		15671	2351		2351
024 131	1	1395 153A00	14	11	7						0,10		15671	1567		1567

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1395	153B01a	12	11	7						0,30		15671	4701		4701
024 131	1	1395	153D12	18	11	6						0,20		15671	3134		3134
024 131	1	1395	153D12	18	11	7						0,20		15671	3134		3134
024 131	1	1395	153E01a	12	11	7						0,35		15671	5485		5485
024 131	1	1395	153E09	16	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	154A00	14	11	7						0,70		15671	10970		10970
024 131	1	1395	154B11	15	11	7						0,30		15671	4701		4701
024 131	1	1395	154D00	13	11	7						0,30		15671	4701		4701
024 131	1	1395	154E10	18	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	156B01a	13	11	7						0,17		15671	2664		2664
024 131	1	1395	156B01b	13	11	7						0,30		15671	4701		4701
024 131	1	1395	156D00a	13	11	7						0,04		15671	627		627
024 131	1	1395	156D00a	14	11	7						0,60		15671	9403		9403
024 131	1	1395	156D00b	14	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	156E13	19	11	6						0,12		15671	1881		1881
024 131	1	1395	156G11	15	11	7						0,20		15671	3134		3134
024 131	1	1395	157A01a	13	11	7						0,23		15671	3604		3604
024 131	1	1395	157A13a	15	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	157B00	14	11	7						0,26		15671	4074		4074
024 131	1	1395	158A00	14	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	158D01	9	11	6						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	158D07	18	11	6						0,18		15671	2821		2821
024 131	1	1395	158G01a	12	11	7						0,65		15671	10186		10186
024 131	1	1395	158H04	18	11	7						0,12		15671	1881		1881
024 131	1	1395	159C11	18	11	7						0,04		15671	627		627
024 131	1	1395	159E00z	15	11	7						0,12		15671	1881		1881
024 131	1	1395	159E00	14	11	7						0,20		15671	3134		3134
024 131	1	1395	159G09b	17	11	6						0,15		15671	2351		2351
024 131	1	1395	159J00	14	11	7						0,25		15671	3918		3918
024 131	1	1395	160A05a	15	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	160A09a	19	11	7						0,04		15671	627		627
024 131	1	1395	160A12	17	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	160C00	13	11	7						0,15		15671	2351		2351
024 131	1	1395	160C00	14	11	7						0,15		15671	2351		2351
024 131	1	1395	160C01a	12	11	7						0,11		15671	1724		1724
024 131	1	1395	160D07a	18	11	6						0,24		15671	3761		3761
024 131	1	1395	160D07a	18	11	7						0,24		15671	3761		3761
024 131	1	1395	161A00	14	11	7						0,09		15671	1410		1410
024 131	1	1395	161A05a	18	11	6						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	161A05a	18	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	161A07	18	11	6						0,24		15671	3761		3761
024 131	1	1395	161A07	18	11	7						0,24		15671	3761		3761
024 131	1	1395	161A13	15	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	161B10	17	11	6						0,15		15671	2351		2351
024 131	1	1395	161B10	17	11	7						0,15		15671	2351		2351
024 131	1	1395	162D00z	15	11	7						0,12		15671	1881		1881
024 131	1	1395	162D01a	10	11	7						0,40		15671	6268		6268
024 131	1	1395	162E01a	10	11	7						0,08		15671	1254		1254
024 131	1	1395	162E00	14	11	7						0,15		15671	2351		2351
024 131	1	1395	163C00	13	11	6						0,41		15671	6425		6425
024 131	1	1395	163D00a	14	11	7						0,13		15671	2037		2037
024 131	1	1395	163E00	14	11	6						0,11		15671	1724		1724
024 131	1	1395	163E03	19	11	6						0,04		15671	627		627
024 131	1	1395	163E03	19	11	7						0,04		15671	627		627
024 131	1	1395	163F00a	14	11	6						0,08		15671	1254		1254
024 131	1	1395	163F00a	14	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	163F00b	14	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	164C01	10	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	164D00a	14	11	7						0,50		15671	7836		7836
024 131	1	1395	164D00b	14	11	7						0,08		15671	1254		1254
024 131	1	1395	165A00	14	11	6						0,08		15671	1254		1254
024 131	1	1395	165B00	14	11	7						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	165D07b	18	11	6						0,12		15671	1881		1881
024 131	1	1395	165F00b	14	11	7						0,07		15671	1097		1097
024 131	1	1395	165F00a	14	11	7						0,30		15671	4701		4701
024 131	1	1395	165F01b	10	11	7						0,60		15671	9403		9403
024 131	1	1395	165F01b	13	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	165G00	14	11	6						0,65		15671	10186		10186
024 131	1	1395	165G11	18	11	6						0,06		15671	940		940
024 131	1	1395	166A00	14	11	7						0,46		15671	7209		7209
024 131	1	1395	166A12	18	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	167B00b	14	11	7						0,11		15671	1724		1724
024 131	1	1395	167B00a	14	11	7						0,45		15671	7052		7052
024 131	1	1395	167C00	14	11	7						0,04		15671	627		627
024 131	1	1395	168A00	14	11	7						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	168B00	14	11	7						0,25		15671	3918		3918
024 131	1	1395	168B05	18	11	6						0,40		15671	6268		6268
024 131	1	1395	168B07	18	11	6						0,10		15671	1567		1567
024 131	1	1395	168B07	18	11	7						0,35		15671	5485		5485
024 131	1	1395	170A10	19	11	7						0,04		15671	627		627

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131 1 1395 170B00 14 11 7 0,05 15671 784 784																
024 131 1 1395 170B01a 13 11 6 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 170B12 17 11 7 0,05 15671 784 784																
024 131 1 1395 171A08 19 11 6 0,16 15671 2507 2507																
024 131 1 1395 171C00z 15 11 7 0,10 15671 1567 1567																
024 131 1 1395 171C06a 18 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 171D00a 14 11 7 0,55 15671 8619 8619																
024 131 1 1395 171D00b 14 11 7 0,33 15671 5171 5171																
024 131 1 1395 171D01a 10 11 7 0,30 15671 4701 4701																
024 131 1 1395 171D01a 11 11 7 0,25 15671 3918 3918																
024 131 1 1395 172A08 18 11 7 0,05 15671 784 784																
024 131 1 1395 172D00a 14 11 7 0,16 15671 2507 2507																
024 131 1 1395 172D00b 14 11 7 0,08 15671 1254 1254																
024 131 1 1395 172D01a 10 11 7 0,20 15671 3134 3134																
024 131 1 1395 172D07 18 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 172E00 14 11 7 0,56 15671 8776 8776																
024 131 1 1395 172E07a 19 11 7 0,08 15671 1254 1254																
024 131 1 1395 172F00 14 11 7 0,12 15671 1881 1881																
024 131 1 1395 172F01a 13 11 7 0,50 15671 7836 7836																
024 131 1 1395 172H00 14 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 172H00z 15 11 7 0,07 15671 1097 1097																
024 131 1 1395 173C12b 17 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 173D12a 18 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 174B06a 19 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 174B06b 19 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 174B15a 17 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 175A07 18 11 6 0,15 15671 2351 2351																
024 131 1 1395 175E09 17 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 176A00a 14 11 7 0,65 15671 10186 10186																
024 131 1 1395 176A00b 14 11 7 0,18 15671 2821 2821																
024 131 1 1395 176A01 13 11 7 0,30 15671 4701 4701																
024 131 1 1395 176B00 14 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 176D07b 15 11 7 0,30 15671 4701 4701																
024 131 1 1395 177B01a 9 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 177B07a 18 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 177C00 14 11 7 0,50 15671 7836 7836																
024 131 1 1395 177D01b 12 11 7 0,07 15671 1097 1097																
024 131 1 1395 177D01c 13 11 7 0,15 15671 2351 2351																
024 131 1 1395 177D07 18 11 6 0,15 15671 2351 2351																
024 131 1 1395 177D12 18 11 6 0,26 15671 4074 4074																
024 131 1 1395 177D12 18 11 7 0,19 15671 2977 2977																
024 131 1 1395 177E07 19 11 6 0,10 15671 1567 1567																
024 131 1 1395 177E12 18 11 6 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 177F07a 16 11 6 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 177F07a 16 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 177F14a 18 11 7 0,08 15671 1254 1254																
024 131 1 1395 177G00 14 11 7 0,07 15671 1097 1097																
024 131 1 1395 177G07 19 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 670A07 19 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 670B08 13 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 670B08 17 11 6 0,20 15671 3134 3134																
024 131 1 1395 670B08 18 11 6 0,10 15671 1567 1567																
024 131 1 1395 670B08 19 11 6 0,14 15671 2194 2194																
024 131 1 1395 670D12 18 11 7 0,04 15671 627 627																
024 131 1 1395 670F07b 18 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 671D11 18 11 7 0,06 15671 940 940																
024 131 1 1395 671G09a 16 11 6 0,06 15671 940 940																
424 024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně 28,09 440199 440199																
024 431 2 1395 204B07b 11 7 4 SML 0,20 7346 1469 1469																
424 024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně 0,20 1469 1469																
024 521 1 1395 158G01a 11 9 1,00 15465 15465 15465																
024 521 1 1395 161A01a 11 9 0,60 15465 9279 9279																
024 521 1 1395 171C06a 18 11 6 0,06 15465 928 928																
024 521 3 1395 370E03b 18 11 2 0,12 15465 1856 1856																
424 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně 1,78 27528 27528																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 94,83 105,660 1089490 1089490																
031 321 1 1395 151F02b 11 9 1 2,15 18352 39457 39457																
031 321 1 1395 152A01b 11 9 1 0,40 18352 7341 7341																
031 321 1 1395 152B01b 11 9 1 0,48 18352 8809 8809																
031 321 1 1395 152B01d 11 9 1 0,41 18352 7524 7524																
031 321 1 1395 152B02c 11 3 1 0,23 18352 4221 4221																
031 321 1 1395 152C02a 11 9 1 0,10 18352 1835 1835																

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	1	1395	153F01a				11	3		1	0,51		18352	9360		9360
031 321	1	1395	153F01b				11	9		1	0,05		18352	918		918
031 321	1	1395	153F02b				11	9		1	0,15		18352	2753		2753
031 321	1	1395	159E01a				11	3		1	0,40		18352	7341		7341
031 321	1	1395	159E01b				11	9		1	0,09		18352	1652		1652
031 321	1	1395	159E02b				11	3		1	0,74		18352	13580		13580
031 321	1	1395	159E02d				11	3		1	0,35		18352	6423		6423
031 321	1	1395	159F01a				11	9		1	0,75		18352	13764		13764
031 321	1	1395	159G01a				11	9		1	1,01		18352	18536		18536
031 321	2	1395	201B01a				11	4		1	2,17		18352	39824		39824
031 321	2	1395	201B01b				11	4		1	0,54		18352	9910		9910
031 321	2	1395	207A02a				11	4		1	0,06		18352	1101		1101
031 321	2	1395	207C01b				11	4		1	1,53		18352	28079		28079
031 321	2	1395	207C02				11	4		1	0,93		18352	17067		17067
031 321	2	1395	209A02a				11	7		1	0,09		18352	1652		1652
031 321	2	1395	209A02b				11	7		1	0,65		18352	11929		11929
031 321	2	1395	210B02a				11	7		1	3,97		18352	72857		72857
031 321	2	1395	210B02b				11	7		1	10,58		18352	194164		194164
031 321	2	1395	216B02a				11	7		1	0,10		18352	1835		1835
031 321	2	1395	219B01c				11	7		1	1,80		18352	33034		33034
031 321	2	1395	222A02a				11	7		1	2,10		18352	38539		38539
031 321	2	1395	223A02a				11	7		1	0,15		18352	2753		2753
031 321	2	1395	223A02b				11	7		1	0,81		18352	14865		14865
031 321	2	1395	224B01a				11	7		1	1,34		18352	24592		24592
031 321	2	1395	224B01d				11	7		1	0,53		18352	9727		9727
031 321	2	1395	226A01b				11	7		1	1,51		18352	27712		27712
031 321	2	1395	226A02				11	7		1	2,73		18352	50101		50101
031 321	3	1395	202A01b				11	1		1	0,13		18352	2386		2386
031 321	3	1395	351A01b				11	1		1	0,06		18352	1101		1101
031 321	3	1395	352A01c				11	3		1	0,25		18352	4588		4588
031 321	3	1395	352A01d				11	4		1	0,52		18352	9543		9543
031 321	3	1395	352B01				11	5		1	0,58		18352	10644		10644
031 321	3	1395	352B03a				11	4		1	4,87		18352	89374		89374
031 321	3	1395	354C01b				11	5		1	1,89		18352	34685		34685
031 321	3	1395	361B02				11	7		1	0,37		18352	6790		6790
031 321	3	1395	361F02				11	7		1	4,09		18352	75060		75060
031 321	3	1395	362A01				11	6		1	0,15		18352	2753		2753
031 321	3	1395	362D01				11	8		1	0,08		18352	1468		1468
031 321	3	1395	362D02				11	7		1	0,16		18352	2936		2936
031 321	3	1395	365B01e				11	7		1	1,72		18352	31565		31565
031 321	3	1395	365B01h				11	6		1	0,98		18352	17985		17985
031 321	3	1395	368A01c				11	7		1	0,11		18352	2019		2019
031 321	3	1395	370B01c				11	5		1	0,06		18352	1101		1101
031 321	3	1395	371C01c				11	2		1	3,04		18352	55790		55790
031 321	4	1395	169A01				11	3		1	0,64		18352	11745		11745
031 321	4	1395	230B01b				11	6		1	0,16		18352	2936		2936
031 321	4	1395	230C01a				11	6		1	0,68		18352	12479		12479
031 321	4	1395	230C01b				11	6		1	1,30		18352	23858		23858
031 321	4	1395	231A02a				11	3		1	0,25		18352	4588		4588
031 321	4	1395	231B01				11	3		1	0,50		18352	9176		9176
031 321	4	1395	301A01				11	9		1	0,73		18352	13397		13397
031 321	4	1395	301B01b				11	9		1	0,10		18352	1835		1835
031 321	4	1395	301C01				11	9		1	0,45		18352	8258		8258
031 321	4	1395	302A01				11	9		1	1,08		18352	19820		19820
031 321	4	1395	307A01b				11	9		1	2,11		18352	38723		38723
031 321	4	1395	307A01c				11	9		1	0,56		18352	10277		10277
031 321	4	1395	307B01a				11	9		1	4,04		18352	74142		74142
031 321	4	1395	308C01a				11	6		1	1,09		18352	20004		20004
031 321	4	1395	313A02a				11	12		1	0,13		18352	2386		2386
031 321	4	1395	315A01				11	12		1	0,07		18352	1285		1285
031 321	4	1395	315B01a				11	12		1	0,53		18352	9727		9727
031 321	4	1395	321B01b				11	9		1	2,47		18352	45329		45329
031 321	4	1395	321C01b				11	9		1	1,00		18352	18352		18352
031 321	4	1395	325C02a				11	3		1	2,06		18352	37805		37805
031 321	5	1395	469C01b				11	9		1	0,27		18352	4955		4955
031 321	5	1395	469C02				11	9		1	0,55		18352	10094		10094
031 321	5	1395	470C01a				11	9		1	0,13		18352	2386		2386
031 321	5	1395	471C02a				11	6		1	0,07		18352	1285		1285
031 321	5	1395	471C02b				11	6		1	0,66		18352	12112		12112
031 321	5	1395	472B01a				11	6		1	0,16		18352	2936		2936
031 321	5	1395	472B01b				11	6		1	0,54		18352	9910		9910
031 321	5	1395	472B01d				11	6		1	0,06		18352	1101		1101
031 321	5	1395	473B01b				11	6		1	0,25		18352	4588		4588
031 321	5	1395	475B01				11	6		1	0,25		18352	4588		4588
031 321	5	1395	475C01b				11	6		1	0,06		18352	1101		1101
031 321	5	1395	476B02a				11	6		1	0,45		18352	8258		8258
031 321	5	1395	476B02b				11	6		1	0,26		18352	4772		4772
031 321	5	1395	476D01a				11	6		1	0,51		18352	9360		9360
031 321	5	1395	476D01b				11	6		1	0,25		18352	4588		4588
031 321	5	1395	476D02a				11	6		1	0,11		18352	2019		2019

Smč. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	5		1395 476D02b				11 6					0,15		18352		2753		2753
031 321	5		1395 476E02				11 6					0,07		18352		1285		1285
031 321	5		1395 477A02				11 6					0,38		18352		6974		6974
031 321	5		1395 477B02				11 6					0,51		18352		9360		9360
031 321	5		1395 479C01b				11 6					0,90		18352		16517		16517
031 321	5		1395 479C02				11 6					0,27		18352		4955		4955
031 321	5		1395 481B02				11 6					0,08		18352		1468		1468
031 321	5		1395 482B01a				11 6					0,30		18352		5506		5506
031 321	5		1395 482B02				11 6					0,07		18352		1285		1285
031 321	5		1395 483A01c				11 6					1,04		18352		19086		19086
031 321	5		1395 483B01b				11 6					0,84		18352		15416		15416
031 321	5		1395 485A01a				11 6					1,05		18352		19270		19270
031 321	5		1395 485D02c				11 6					0,42		18352		7708		7708
031 321	5		1395 486A01b				11 6					0,16		18352		2936		2936
031 321	5		1395 486B01b				11 6					2,04		18352		37438		37438
031 321	5		1395 486D01c				11 6					0,62		18352		11378		11378
031 321	5		1395 486E02				11 6					0,46		18352		8442		8442
031 321	5		1395 486J01				11 6					0,47		18352		8625		8625
031 321	5		1395 486J02a				11 6					0,05		18352		918		918
031 321	5		1395 486K01c				11 6					0,27		18352		4955		4955
031 321	5		1395 486L01				11 6					0,11		18352		2019		2019
031 321	5		1395 486L02				11 6					0,23		18352		4221		4221
031 321	5		1395 676C01b				11 9					0,69		18352		12663		12663
031 321	5		1395 677B01b				11 9					0,78		18352		14315		14315
031 321	6		1395 407C01				11 7				1	0,25		18352		4588		4588
031 321	6		1395 408A01				11 7				1	0,75		18352		13764		13764
031 321	6		1395 408A02				11 7				1	1,45		18352		26610		26610
031 321	6		1395 408B02a				11 7				1	0,36		18352		6607		6607
031 321	6		1395 408B02b				11 7				1	0,64		18352		11745		11745
031 321	6		1395 416C01				11 7				1	0,06		18352		1101		1101
031 321	6		1395 421B01a				11 7				1	0,68		18352		12479		12479
031 321	6		1395 422A01a				11 7				1	0,34		18352		6240		6240
031 321	6		1395 422A01b				11 7				1	0,40		18352		7341		7341
031 321	6		1395 422B01a				11 7				1	0,12		18352		2202		2202
031 321	6		1395 422B01b				11 7				1	0,37		18352		6790		6790
031 321	6		1395 430B01a				11 4				1	0,55		18352		10094		10094
031 321	6		1395 430B01b				11 4				1	1,02		18352		18719		18719
031 321	6		1395 430B02				11 4				1	0,21		18352		3854		3854
031 321	6		1395 430C01				11 4				1	0,15		18352		2753		2753
031 321	6		1395 438B01c				11 4				1	0,24		18352		4404		4404
031 321	6		1395 438C01				11 4				1	0,87		18352		15966		15966
031 321	6		1395 439B01a				11 4				1	0,21		18352		3854		3854
031 321	6		1395 439B01b				11 4				1	0,18		18352		3303		3303
031 321	6		1395 439C01				11 4				1	1,66		18352		30464		30464
031 321	6		1395 439C02				11 4				1	1,40		18352		25693		25693
031 321	6		1395 463A01				11 7				1	2,04		18352		37438		37438
031 321	6		1395 468A01				11 7				1	0,32		18352		5873		5873
424 031	321- -----		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- -----				mechanizované					109,23				2004593		2004593
031 613	3		1395 361F02				11 7				1	0,12	0,300	12888		3866		3866
031 613	3		1395 371C01c				11 2				1	0,08	0,200	12888		2578		2578
424 031	613- -----		Rozčleňování porostů-šíře pruhu 4 m									0,20	0,500 km			6444		6444
* 031- -----	Prořezávky											109,43	0,500			2011037		2011037

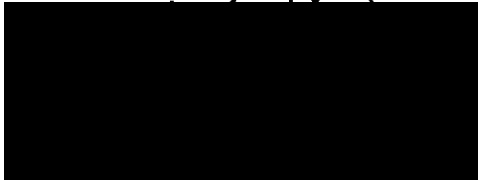
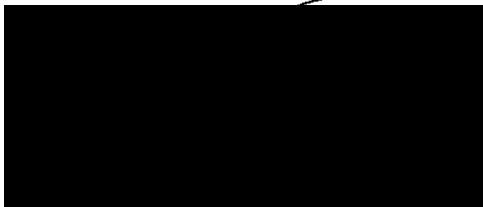
424 1 - Hanušovice 2020+ * Předaný projekt celkem zakázka 4464859 645791 5110650

Rozpis dle arondace:
0 - Nešetřeno 4464859 645791 5110650

Rozpis dle potenciálního vlastníka:
11 - Parcely nepodléhající restitucím 4464859 645791 5110650

předal šnc 15.11.2020

13-11-2020



Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
424 2 - Hanušovice 2020+ * Předaný-podmíněný																	

011	011	6	1395	999X999				1			0,10	50,000	113	5650		5650	
424	011		011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										0,10	50,000	m3	5650	5650

011	111	1	1395	999X999				6			1,88	1128,000	93	104904		104904	
011	111	1	1395	999X999				9			1,50	500,000	93	46500		46500	
011	111	1	1395	999X999				12			3,00	1000,000	93	93000		93000	
011	111	2	1395	999X999				12			0,50	200,000	93	18600		18600	
011	111	2	1395	999X999				6			2,43	900,000	93	83700		83700	
011	111	2	1395	999X999				9			2,50	800,000	93	74400		74400	
011	111	3	1395	366A12a			11	5			1,50	800,000	93	74400		74400	
011	111	3	1395	371B13b			11	5			1,00	500,000	93	46500		46500	
011	111	3	1395	999X999				12			1,00	500,000	93	46500		46500	
011	111	4	1395	999X999				9			1,00	400,000	93	37200		37200	
011	111	4	1395	999X999				12			3,00	1200,000	93	111600		111600	
011	111	4	1395	999X999				6			1,20	500,000	93	46500		46500	
011	111	5	1395	999X999				6			2,00	1000,000	93	93000		93000	
011	111	5	1395	999X999				9			3,00	2000,000	93	186000		186000	
011	111	5	1395	999X999				10			1,00	500,000	93	46500		46500	
011	111	6	1395	999X999				4			2,00	800,000	93	74400		74400	
011	111	6	1395	999X999				7			1,00	400,000	93	37200		37200	
011	111	6	1395	999X999				10			2,00	1000,000	93	93000		93000	
424	011		111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										31,51	14128,000	m3	1313904	1313904

011	611	1	1395	176A13			11	6			0,01		8764	88		88	
011	611	2	1395	999X999				12			0,50		8764	4382		4382	
011	611	4	1395	999X999				6			0,50		8764	4382		4382	
011	611	4	1395	999X999				9			0,50		8764	4382		4382	
011	611	4	1395	999X999				12			0,50		8764	4382		4382	
424	011		611-Dočišťování ploch po těžbě										2,01			17616	17616

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											33,62	14178,000		1337170	1337170		
=====																	
022	221	4	1395	306C02a			11	12			0,200	40209		8042		8042	
022	221	4	1395	308A02a			11	12			0,800	40209		32167		32167	
022	221	5	1395	999X999				9			0,300	40209		12063		12063	
022	221	6	1395	999X999				7			0,500	40209		20105		20105	
424	022		221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,800	km	72377	72377	

022	321	3	1395	999X999				12			0,200	40209		8042		8042	
022	321	4	1395	308A02a			11	12			0,200	40209		8042		8042	
022	321	6	1395	999X999				7			0,500	40209		20105		20105	
424	022		321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm										0,900	km	36189	36189	

022	981	1	1395	999X999				6			0,300	102069		30621		30621	
022	981	2	1395	999X999				10			0,700	102069		71448		71448	
022	981	3	1395	999X999				12			0,500	102069		51035		51035	
022	981	4	1395	999X999				6			1,000	102069		102069		102069	
022	981	5	1395	999X999				6			0,300	102069		30621		30621	
022	981	6	1395	999X999				1			0,200	102069		20414		20414	
022	981	6	1395	999X999				4			1,000	102069		102069		102069	
424	022		981-Údržba a opravy oplocenek										4,000	km	408277	408277	

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											6,700		516843	516843			
=====																	
023	131	5	1395	999X999				7	52 SML		62,00	230,000	1005	231150		231150	
424	023		131-Postřiky kultur repelenty-letní										62,00	230,000	tis	231150	231150

023	371	2	1395	999X999				10	99 SML		0,100	149495		14950		14950	
424	023		371-Individuální ochrana - údržba a opravy										0,100	tis	14950	14950	

023	381	4	1395	999X999				6			0,200	87635		17527		17527	
424	023		381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,200	tis	17527	17527	

023	621	1	1395	999X999				12			20,000	124		2480		2480	
023	621	4	1395	999X999				6			15,000	124		1860		1860	

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	
424 023	621-Opravy oplůtků											35,000 ks			4340		4340
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											62,00	265,300		267967		267967	
024 013	2		1395 201B01b		14		11	8			0,30	0,900	2165	1949		1949	
024 013	2		1395 218A01		11		11	8			0,25	0,700	2165	1516		1516	
024 013	2		1395 228C12		15		11	9			0,20	0,600	2165	1299		1299	
024 013	3		1395 364E00		13		11	8			0,09	0,450	2165	974		974	
024 013	3		1395 364E00		14		11	8			0,20	0,450	2165	974		974	
024 013	3		1395 371B00a		14		11	8			0,14	0,400	2165	866		866	
024 013	5		1395 999X999					6			30,00	108,000	2165	233820		233820	
024 013	5		1395 999X999					7			20,00	72,000	2165	155880		155880	
424 024	013-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm											51,18	183,500 tis		397278		397278
024 031	2		1395 204A00		14		11	8			0,06		15671	940		940	
024 031	2		1395 204A07a		16		11	8			0,10		15671	1567		1567	
024 031	3		1395 370A09		19		11	8			0,06		15671	940		940	
024 031	5		1395 999X999					6			2,00		15671	31342		31342	
424 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně											2,22			34789		34789
024 121	1		1395 151A00z		15		11	9			0,16		10413	1666		1666	
024 121	1		1395 151D11b		16		11	9			0,40		10413	4165		4165	
024 121	1		1395 151F00z		15		11	9			0,09		10413	937		937	
024 121	1		1395 151F13		16		11	9			0,04		10413	417		417	
024 121	1		1395 152A00		14		11	9			0,13		10413	1354		1354	
024 121	1		1395 152B01c		12		11	9			0,95		10413	9892		9892	
024 121	1		1395 152B01c		13		11	9			0,85		10413	8851		8851	
024 121	1		1395 152B00		14		11	9			0,35		10413	3645		3645	
024 121	1		1395 152B01a		13		11	9			0,16		10413	1666		1666	
024 121	1		1395 152B06		18		11	9			0,20		10413	2083		2083	
024 121	1		1395 152D00		14		11	9			0,05		10413	521		521	
024 121	1		1395 152D01a		13		11	9			0,60		10413	6248		6248	
024 121	1		1395 152D01c		11		11	9			0,15		10413	1562		1562	
024 121	1		1395 153A00		14		11	9			0,10		10413	1041		1041	
024 121	1		1395 153B01a		12		11	9			0,30		10413	3124		3124	
024 121	1		1395 153D12		18		11	9			0,20		10413	2083		2083	
024 121	1		1395 153E01a		12		11	9			0,35		10413	3645		3645	
024 121	1		1395 153E09		16		11	9			0,10		10413	1041		1041	
024 121	1		1395 154A00		14		11	9			0,70		10413	7289		7289	
024 121	1		1395 154B11		15		11	9			0,30		10413	3124		3124	
024 121	1		1395 154D00		13		11	9			0,30		10413	3124		3124	
024 121	1		1395 154E10		18		11	9			0,10		10413	1041		1041	
024 121	1		1395 156B01a		13		11	9			0,17		10413	1770		1770	
024 121	1		1395 156B01b		13		11	9			0,30		10413	3124		3124	
024 121	1		1395 156D00a		13		11	9			0,04		10413	417		417	
024 121	1		1395 156D00a		14		11	9			0,60		10413	6248		6248	
024 121	1		1395 156D00b		14		11	9			0,10		10413	1041		1041	
024 121	1		1395 156E13		19		11	9			0,12		10413	1250		1250	
024 121	1		1395 156G11		15		11	9			0,20		10413	2083		2083	
024 121	1		1395 157A01a		13		11	9			0,23		10413	2395		2395	
024 121	1		1395 157A13a		15		11	9			0,06		10413	625		625	
024 121	1		1395 157B00		14		11	9			0,26		10413	2707		2707	
024 121	1		1395 158A00		14		11	9			0,10		10413	1041		1041	
024 121	1		1395 158B00		14		11	9			0,23		10413	2395		2395	
024 121	1		1395 158D01		9		11	9			0,10		10413	1041		1041	
024 121	1		1395 158D07		18		11	9			0,18		10413	1874		1874	
024 121	1		1395 158G01a		12		11	9			0,65		10413	6768		6768	
024 121	1		1395 158H04		18		11	9			0,12		10413	1250		1250	
024 121	1		1395 159C11		18		11	9			0,04		10413	417		417	
024 121	1		1395 159E00z		15		11	9			0,12		10413	1250		1250	
024 121	1		1395 159E00		14		11	9			0,20		10413	2083		2083	
024 121	1		1395 159G09b		17		11	9			0,15		10413	1562		1562	
024 121	1		1395 159J00		14		11	9			0,25		10413	2603		2603	
024 121	1		1395 160A05a		15		11	9			0,06		10413	625		625	
024 121	1		1395 160A09a		19		11	9			0,04		10413	417		417	
024 121	1		1395 160A12		17		11	9			0,06		10413	625		625	
024 121	1		1395 160C00		13		11	9			0,15		10413	1562		1562	
024 121	1		1395 160C00		14		11	9			0,15		10413	1562		1562	
024 121	1		1395 160C01a		12		11	9			0,11		10413	1145		1145	
024 121	1		1395 160D07a		18		11	9			0,34		10413	3540		3540	
024 121	1		1395 161A00		14		11	9			0,09		10413	937		937	
024 121	1		1395 161A05a		18		11	9			0,15		10413	1562		1562	
024 121	1		1395 161A07		15		11	9			0,04		10413	417		417	
024 121	1		1395 161A07		18		11	9			0,30		10413	3124		3124	
024 121	1		1395 161A13		15		11	9			0,06		10413	625		625	
024 121	1		1395 161B07		18		11	9			0,30		10413	3124		3124	

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
024 121	1	1395	161B10	17	11	9					0,15		10413	1562		1562
024 121	1	1395	162D00z	15	11	9					0,12		10413	1250		1250
024 121	1	1395	162D01a	10	11	9					0,40		10413	4165		4165
024 121	1	1395	162E01a	10	11	9					0,08		10413	833		833
024 121	1	1395	162E00	14	11	9					0,15		10413	1562		1562
024 121	1	1395	163C00	13	11	9					0,41		10413	4269		4269
024 121	1	1395	163D00a	14	11	9					0,13		10413	1354		1354
024 121	1	1395	163E00	14	11	9					0,11		10413	1145		1145
024 121	1	1395	163E03	19	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	163E05a	17	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	163E05a	18	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	163F00a	14	11	9					0,08		10413	833		833
024 121	1	1395	163F00b	14	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	164C01	10	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	164D00a	14	11	9					0,50		10413	5207		5207
024 121	1	1395	164D00b	14	11	9					0,08		10413	833		833
024 121	1	1395	165A00	14	11	9					0,08		10413	833		833
024 121	1	1395	165B00	14	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	165D07b	18	11	9					0,12		10413	1250		1250
024 121	1	1395	165F00b	14	11	9					0,07		10413	729		729
024 121	1	1395	165F00a	14	11	9					0,30		10413	3124		3124
024 121	1	1395	165F01b	10	11	9					0,60		10413	6248		6248
024 121	1	1395	165F01b	13	11	9					0,10		10413	1041		1041
024 121	1	1395	165G00	14	11	9					0,65		10413	6768		6768
024 121	1	1395	166A00	14	11	9					0,46		10413	4790		4790
024 121	1	1395	166A12	18	11	9					0,10		10413	1041		1041
024 121	1	1395	167B00b	14	11	9					0,11		10413	1145		1145
024 121	1	1395	167B00a	14	11	9					0,45		10413	4686		4686
024 121	1	1395	167C00	14	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	168A00	14	11	9					0,10		10413	1041		1041
024 121	1	1395	168B00	14	11	9					0,25		10413	2603		2603
024 121	1	1395	168B05	18	11	9					0,40		10413	4165		4165
024 121	1	1395	168B07	18	11	9					0,45		10413	4686		4686
024 121	1	1395	170A10	19	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	170B00	14	11	9					0,05		10413	521		521
024 121	1	1395	170B01a	13	11	6					0,30		10413	3124		3124
024 121	1	1395	170B12	17	11	9					0,05		10413	521		521
024 121	1	1395	171A08	19	11	9					0,16		10413	1666		1666
024 121	1	1395	171C00z	15	11	9					0,10		10413	1041		1041
024 121	1	1395	171C06a	18	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	171D00a	14	11	9					0,55		10413	5727		5727
024 121	1	1395	171D00b	14	11	9					0,33		10413	3436		3436
024 121	1	1395	171D01a	10	11	9					0,30		10413	3124		3124
024 121	1	1395	171D01a	11	11	9					0,25		10413	2603		2603
024 121	1	1395	172A08	18	11	9					0,05		10413	521		521
024 121	1	1395	172D00a	14	11	9					0,16		10413	1666		1666
024 121	1	1395	172D00b	14	11	9					0,08		10413	833		833
024 121	1	1395	172D01a	10	11	9					0,20		10413	2083		2083
024 121	1	1395	172D07	18	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	172E00	14	11	9					0,56		10413	5831		5831
024 121	1	1395	172E07a	19	11	9					0,08		10413	833		833
024 121	1	1395	172F00	14	11	9					0,12		10413	1250		1250
024 121	1	1395	172F01a	13	11	9					0,50		10413	5207		5207
024 121	1	1395	172H00	14	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	172H00z	15	11	9					0,07		10413	729		729
024 121	1	1395	173C12b	17	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	173D12a	18	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	174B06a	19	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	174B06b	19	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	174B15a	17	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	175E09	17	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	176A00a	14	11	9					0,65		10413	6768		6768
024 121	1	1395	176A00b	14	11	9					0,18		10413	1874		1874
024 121	1	1395	176A01	13	11	9					0,30		10413	3124		3124
024 121	1	1395	176B00	14	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	176D07b	15	11	9					0,30		10413	3124		3124
024 121	1	1395	177B01a	9	11	9					0,04		10413	417		417
024 121	1	1395	177B07a	18	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	177C00	14	11	9					0,50		10413	5207		5207
024 121	1	1395	177D01b	12	11	9					0,07		10413	729		729
024 121	1	1395	177D01c	13	11	9					0,15		10413	1562		1562
024 121	1	1395	177D07	18	11	9					0,15		10413	1562		1562
024 121	1	1395	177D12	18	11	9					0,45		10413	4685		4685
024 121	1	1395	177E07	19	11	9					0,10		10413	1041		1041
024 121	1	1395	177E12	18	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	177F07a	16	11	9					0,06		10413	625		625
024 121	1	1395	177F07a	18	11	9					0,10		10413	1041		1041
024 121	1	1395	177F14a	18	11	9					0,08		10413	833		833
024 121	1	1395	177G00	14	11	9					0,07		10413	729		729
024 121	1	1395	177G07	19	11	9					0,06		10413	625		625

Smí 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
024	121	1	1395	670A07	19		11	9				0,06		10413		625		625
024	121	1	1395	670B08	13		11	9				0,04		10413		417		417
024	121	1	1395	670B08	17		11	9				0,20		10413		2083		2083
024	121	1	1395	670B08	18		11	9				0,10		10413		1041		1041
024	121	1	1395	670B08	19		11	9				0,14		10413		1458		1458
024	121	1	1395	670D12	18		11	9				0,04		10413		417		417
024	121	1	1395	670F07b	18		11	9				0,06		10413		625		625
024	121	1	1395	671D11	18		11	9				0,06		10413		625		625
024	121	1	1395	671G09a	16		11	9				0,06		10413		625		625
424	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										28,07				292305		292305

024	521	5	1395	999X999				6				6,00		15465		92790		92790
424	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										6,00				92790		92790

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření												87,47	183,500		817162		817162	
=====																		
031	613	2	1395	999X999				7					1,000	12888		12888		12888
031	613	4	1395	312A03			11	6		1	0,48		1,200	12888		15466		15466
031	613	5	1395	999X999				9				0,20	0,500	12888		6444		6444
424	031	613-Rozčleňování porostů-šíře pruhu 4 m										0,68	2,700 km			34798		34798

* 031-Prořezávky												0,68	2,700		34798		34798	
=====																		
032	311	2	1395	999X999				10				3,00		15053		45159		45159
032	311	3	1395	364E03			11	2				0,20		15053		3011		3011
032	311	3	1395	369D03a			11	8				2,00		15053		30106		30106
032	311	3	1395	370B03			11	5				1,00		15053		15053		15053
032	311	4	1395	999X999				6				1,00		15053		15053		15053
032	311	4	1395	999X999				12				1,00		15053		15053		15053
032	311	6	1395	423B03			11	7		2	7,00			15053		105371		105371
032	311	6	1395	425A03			11	7		2	2,00			15053		30106		30106
032	311	6	1395	425A04			11	7		2	3,00			15053		45159		45159
032	311	6	1395	425B03			11	7		2	4,00			15053		60212		60212
032	311	6	1395	425B04			11	7		2	1,00			15053		15053		15053
032	311	6	1395	428A03			11	7		2	3,00			15053		45159		45159
032	311	6	1395	428A04			11	7		2	1,00			15053		15053		15053
032	311	6	1395	428B03			11	7		2	5,00			15053		75265		75265
424	032	311-Zpřístupňování porostů řezem										34,20				514813		514813

032	331	4	1395	312A03			11	6				3,00		24229		72687		72687
032	331	4	1395	318C02			11	9				0,40		24229		9692		9692
424	032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										3,40				82379		82379

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												37,60			597192		597192	
=====																		
036	011	2	1395	999X999				4					20,000	217		4340		4340
036	011	3	1395	999X999				5					80,000	217		17360		17360
036	011	3	1395	999X999				7					5,000	217		1085		1085
036	011	4	1395	999X999				5					10,000	217		2170		2170
036	011	5	1395	999X999				3					10,000	217		2170		2170
036	011	6	1395	999X999				4					100,000	217		21700		21700
424	036	011-Lapače na kůrovce - instalace											225,000 ks			48825		48825

036	111	1	1395	999X999				4					50,000	113		5650		5650
036	111	2	1395	999X999				3					110,000	113		12430		12430
036	111	2	1395	999X999				4					50,000	113		5650		5650
036	111	2	1395	999X999				6					80,000	113		9040		9040
036	111	3	1395	999X999				4					10,000	113		1130		1130
036	111	3	1395	999X999				5					80,000	113		9040		9040
036	111	4	1395	999X999				4					100,000	113		11300		11300
036	111	4	1395	999X999				3					100,000	113		11300		11300
036	111	4	1395	999X999				6					100,000	113		11300		11300
036	111	5	1395	999X999				3					250,000	113		28250		28250
036	111	5	1395	999X999				6					100,000	113		11300		11300
036	111	6	1395	999X999				4					500,000	113		56500		56500
424	036	111-Lapáky - kladení - SM											1530,000 ks			172890		172890

036	321	1	1395	999X999				9					620,000	680		421600		421600
036	321	2	1395	999X999				6					55,000	680		37400		37400
036	321	2	1395	999X999				9					300,000	680		204000		204000

Smí 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
036 321	2		1395 999X999					11				100,000	680	68000		68000
036 321	2		1395 999X999					9				345,000	680	234600		234600
036 321	3		1395 999X999					6				50,000	680	34000		34000
036 321	3		1395 999X999					7				300,000	680	204000		204000
036 321	3		1395 999X999					9				250,000	680	170000		170000
036 321	4		1395 999X999					6				600,000	680	408000		408000
036 321	5		1395 999X999					6				350,000	680	238000		238000
036 321	5		1395 999X999					7				300,000	680	204000		204000
036 321	6		1395 999X999					4				300,000	680	204000		204000
036 321	6		1395 999X999					7				300,000	680	204000		204000
424 036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											3870,000 m3		2631600		2631600
036 331	1		1395 999X999					9				100,000	134	13400		13400
036 331	1		1395 999X999					9				100,000	134	13400		13400
036 331	2		1395 999X999					10				400,000	134	53600		53600
036 331	2		1395 999X999					9				500,000	134	67000		67000
036 331	3		1395 999X999					8				250,000	134	33500		33500
036 331	4		1395 999X999					9				500,000	134	67000		67000
036 331	4		1395 999X999					6				100,000	134	13400		13400
036 331	5		1395 999X999					6				200,000	134	26800		26800
036 331	5		1395 999X999					7				100,000	134	13400		13400
036 331	6		1395 999X999					7				700,000	134	93800		93800
424 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											2950,000 m3		395300		395300
036 431	2		1395 999X999					9				100,000	134	13400		13400
036 431	4		1395 999X999					9				100,000	134	13400		13400
424 036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická											200,000 m3		26800		26800
* 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											8775,000		3275415		3275415
058 111	1		1395 999X999					6				11,000	258	2838		2838
058 111	1		1395 999X999					3				1,000	258	258		258
058 111	1		1395 999X999					12				39,000	258	10062		10062
058 111	2		1395 999X999					12				30,000	258	7740		7740
058 111	3		1395 999X999					6				10,000	258	2580		2580
058 111	3		1395 999X999					12				10,000	258	2580		2580
058 111	4		1395 999X999					6				10,000	258	2580		2580
058 111	4		1395 999X999					9				10,000	258	2580		2580
058 111	4		1395 999X999					12				10,000	258	2580		2580
058 111	4		1395 999X999					3				10,000	258	2580		2580
058 111	5		1395 999X999					6				50,000	258	12900		12900
058 111	6		1395 999X999					6				25,000	258	6450		6450
058 111	6		1395 999X999					9				40,000	258	10320		10320
058 111	6		1395 999X999					12				25,000	258	6450		6450
424 058 111	Ruční práce											281,000 h		72498		72498
058 121	1		1395 999X999					6				4,000	412	1648		1648
058 121	1		1395 999X999					9				21,000	412	8652		8652
058 121	2		1395 999X999					12				30,000	412	12360		12360
058 121	3		1395 999X999					12				10,000	412	4120		4120
058 121	4		1395 999X999					6				10,000	412	4120		4120
058 121	4		1395 999X999					9				10,000	412	4120		4120
058 121	4		1395 999X999					12				10,000	412	4120		4120
058 121	4		1395 999X999					3				10,000	412	4120		4120
058 121	5		1395 999X999					6				30,000	412	12360		12360
058 121	6		1395 999X999					3				10,000	412	4120		4120
058 121	6		1395 999X999					6				15,000	412	6180		6180
058 121	6		1395 999X999					9				15,000	412	6180		6180
058 121	6		1395 999X999					12				10,000	412	4120		4120
424 058 121	Práce s JMP											185,000 h		76220		76220
058 131	1		1395 999X999					6				4,000	722	2888		2888
058 131	1		1395 999X999					9				11,000	722	7942		7942
058 131	2		1395 999X999					12				30,000	722	21660		21660
058 131	3		1395 999X999					12				5,000	722	3610		3610
058 131	4		1395 999X999					6				10,000	722	7220		7220
058 131	4		1395 999X999					9				10,000	722	7220		7220
058 131	4		1395 999X999					12				10,000	722	7220		7220
058 131	4		1395 999X999					3				10,000	722	7220		7220
058 131	5		1395 999X999					6				20,000	722	14440		14440
058 131	6		1395 999X999					3				5,000	722	3610		3610
058 131	6		1395 999X999					6				10,000	722	7220		7220
058 131	6		1395 999X999					9				10,000	722	7220		7220
058 131	6		1395 999X999					12				5,000	722	3610		3610

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 MŮ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424	058	131-Práce s traktorem										140,000 h		101080		101080
058	141	1	1395 999X999					9				10,000	412	4120		4120
058	141	4	1395 999X999					6				10,000	412	4120		4120
058	141	4	1395 999X999					9				10,000	412	4120		4120
424	058	141-Práce s křovinořezem										30,000 h		12360		12360
058	411	1	1395 999X999					9				1,500	13919	20879		20879
058	411	2	1395 999X999					12				1,500	13919	20879		20879
058	411	3	1395 999X999					12				1,000	13919	13919		13919
058	411	4	1395 999X999					9				0,250	13919	3480		3480
058	411	4	1395 999X999					12				0,250	13919	3480		3480
058	411	4	1395 999X999					6				0,250	13919	3480		3480
058	411	5	1395 999X999					6				1,000	13919	13919		13919
058	411	6	1395 999X999					6				1,000	13919	13919		13919
058	411	6	1395 999X999					12				1,000	13919	13919		13919
424	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										7,750 km		107874		107874
*	058	Ostatní pěstební práce										643,750		370032		370032
212	144	3	1395 364D907					7				0,275	0			
424	212	144-Provoz semen.sadů - vyžínání, plošky										0,275 tis				
*	212	Provoz semen. sadů, klonových archívů a matečnic										0,275				
424	2	Hanušovice 2020+ * Předaný-podminěný											celkem zakázka	7216579		7216579
Rozpis dle arondace:																
		0 - Nešetřeno												7216579		7216579
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
		0 -												6206617		6206617
		11 - Parcely nepodléhající restitucím												1009962		1009962

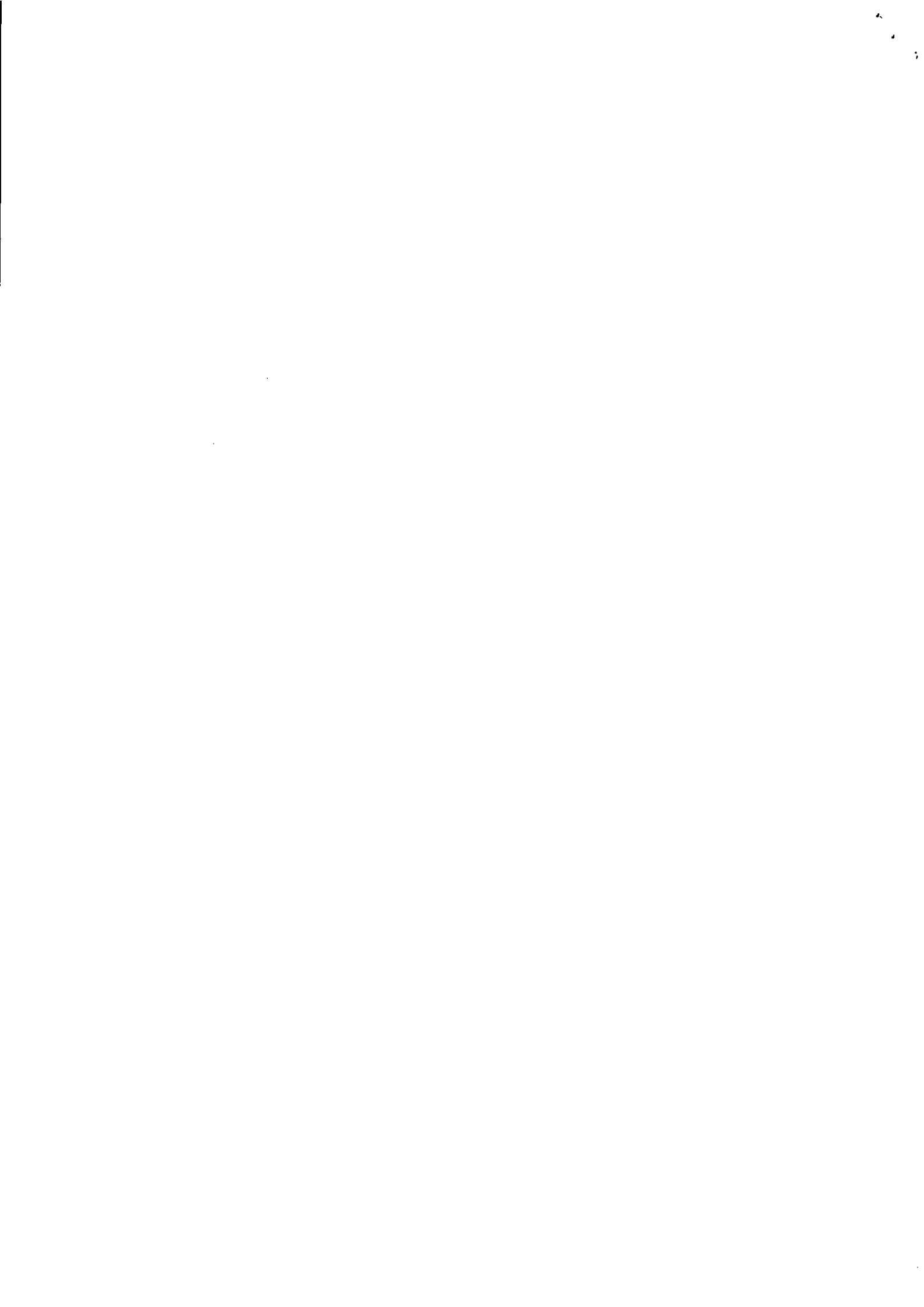
Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 124 LS Hanušovice												(kontrolní čísla)	583,75		11681438	645791	12327229
													25051,165				
Rozpis dle zakázek:																	
424 - Hanušovice 2020+													11681438	645791	12327229		
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno													11681438	645791	12327229		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													6206617		6206617		
11 - Parcely nepodléhající restitucím													5474821	645791	6120612		

Předal dne

13-11-2020

13-11-2020

[03]



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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 424))

424 1 Hanušovice 2020+ * smluvní materiál

					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,12	0,500	8764	4382	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,08	0,650	9278	6031	
424	27	4			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:buk.	0,20	1,150		10413	

					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,54	2,200	8765	19282	
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,15	1,200	9279	11135	
					3	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,03	0,150	8767	1315	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,550	9278	5103	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,89	3,600	8764	31550	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,15	1,200	9279	11135	
424	27	5			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:jd-bk	1,91	8,900		79520	

					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,15	0,800	8764	7011	
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,09	0,750	9280	6960	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,11	0,450	9280	4176	
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,07	0,320	14434	4619	
					3	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,06	0,240	13404	3217	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	9280	1856	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,17	1,050	9280	9744	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,45	1,850	8764	16214	
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,80	3,200	8764	28045	
424	27	6			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:sm-bk	1,95	8,860		81842	

					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,09	0,300	9280	2784	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200	9280	1856	
424	27	7			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:bk-sm	0,13	0,500		4640	

					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400	8765	3506	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,11	1,000	9279	9279	
424	28	3			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:db-bk	0,21	1,400		12785	

					1	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400	8765	3506	
					1	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,03	0,150	17013	2552	
					1	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,10	0,500	10826	5413	
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,13	1,200	9279	11135	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,12	1,100	9279	10207	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,21	5,150	8764	45135	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	2,90	25,250	9279	234294	
424	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:buk.	4,59	33,750		312242	

					1	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,09	0,400	8765	3506	
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,11	0,950	9279	8815	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,36	1,550	9280	14384	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,39	2,450	9280	22735	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	2,00	8,050	8764	70550	
					5	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,05	0,150	10827	1624	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,15	1,350	9279	12527	
424	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	3,15	14,900		134141	

					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	9280	3712	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,15	0,700	9280	6496	
424	28	6			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:sm-bk	0,25	1,100		10208	

424 1 Hanušovice 2020+ * smluvní materiál 12,39 70,560 645791

v tom druh SM, LO, LVS:

					1250	27	4		0,12	0,500	8764	4382	
					1250	27	5		1,46	5,950	8764	52147	
					1250	27	6		1,40	5,850	8764	51270	
					1250	28	3		0,10	0,400	8765	3506	
					1250	28	4		1,31	5,550	8764	48641	
					1250	28	5		2,09	8,450	8764	74056	
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	6,48	26,700	8764	234002	
					1255	28	4		0,03	0,150	17013	2552	
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,03	0,150	17013	2552	
					1260	27	5		0,15	0,550	9278	5103	
					1260	27	6		0,16	0,650	9280	6032	
					1260	27	7		0,09	0,300	9280	2784	
					1260	28	5		0,36	1,550	9280	14384	
					1260	28	6		0,10	0,400	9280	3712	
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,86	3,450	9280	32015	

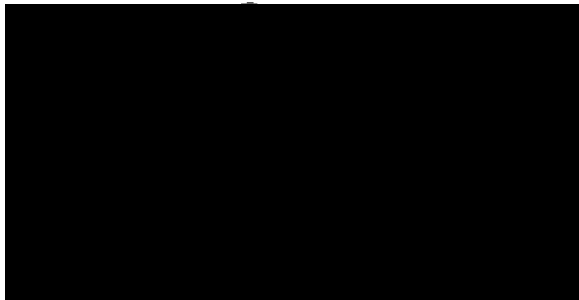
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10250	28	4			0,10	0,500	10826	5413	
					10250	28	5			0,05	0,150	10827	1624	
				*	10250	JEDLE		sazenice	5 PRK	0,15	0,650	10826	7037	
					50155	27	6			0,07	0,320	14434	4619	
				*	50155	BUK		semenáčky	5 SAD	0,07	0,320	14434	4619	
					50250	27	4			0,08	0,650	9278	6031	
					50250	27	5			0,30	2,400	9279	22270	
					50250	27	6			0,09	0,750	9280	6960	
					50250	28	3			0,11	1,000	9279	9279	
					50250	28	4			3,03	26,450	9279	245429	
					50250	28	5			0,26	2,300	9279	21342	
				*	50250	BUK		sazenice	5 PRK	3,87	33,550	9279	311311	
					50260	27	6			0,17	1,050	9280	9744	
					50260	27	7			0,04	0,200	9280	1856	
					50260	28	4			0,12	1,100	9279	10207	
					50260	28	5			0,39	2,450	9280	22735	
					50260	28	6			0,15	0,700	9280	6496	
				*	50260	BUK		sazenice	6 PRK	0,87	5,500	9280	51038	
					53145	27	6			0,06	0,240	13404	3217	
				*	53145	KLEN		semenáčky	4 SAD	0,06	0,240	13404	3217	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	124	LS Hanušovice					(kontrolní čísla)		12,39	70,560		645791	
v tom dodání druh SM, revír:													
	1		1250	1					0,19	0,800	8765	7012	
	1		1250	2					0,69	3,000	8764	26293	
	1		1250	3					0,03	0,150	8767	1315	
	1		1250	5					4,77	19,550	8764	171337	
	1		1250	6					0,80	3,200	8764	28045	
	1	*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		6,48	26,700	8764	234002	
	1		1255	1					0,03	0,150	17013	2552	
	1	*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD		0,03	0,150	17013	2552	
	1		1260	3					0,11	0,450	9280	4176	
	1		1260	4					0,75	3,000	9280	27839	
	1	*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,86	3,450	9280	32015	
	1		10250	1					0,10	0,500	10826	5413	
	1		10250	5					0,05	0,150	10827	1624	
	1	*	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,15	0,650	10826	7037	
	1		50155	3					0,07	0,320	14434	4619	
	1	*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,07	0,320	14434	4619	
	1		50250	1					0,24	2,150	9279	19950	
	1		50250	2					0,24	1,950	9279	18095	
	1		50250	5					3,39	29,450	9279	273266	
	1	*	50250	BUK	sazenice	5	PRK		3,87	33,550	9279	311311	
	1		50260	4					0,87	5,500	9280	51038	
	1	*	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,87	5,500	9280	51038	
	1		53145	3					0,06	0,240	13404	3217	
	1	*	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD		0,06	0,240	13404	3217	
	*				1 smluvní materiál				12,39	70,560		645791	

předal dne

13-11-2020

13-11-2020



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

Výběrová kritéria:

{
{"33 Typ projektu" < 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 424}}

424-Hanušovice 2020+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

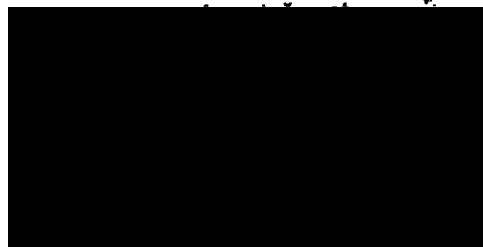
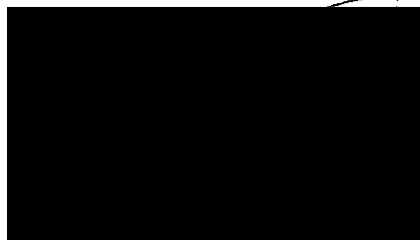
11	2	1	1395	152B04b	*	1	26	12	1000	12	SM	1	1,76	70,00	16800	20930			20930
11	2	1	1395	152C03		1	18	12	1000	12	SM	1	7,99	40,00	5080	17320			17320
11	2	1	1395	152C03		1	16	12	1000	12	BK	1		50,00	27050	21650			21650
11	2	1	1395	152C03		1	14	12	1000	12	KL	1		160,00	79680	75840			75840
11	2	1	1395	152C03		1	16	12	1000	12	BR	1		20,00	4600	8660			8660
			1395	152C03	*	1		12					7,99	270,00	116410	123470			123470
11	2	1	1395	152C04		1	32	12	1000	9	SM	1	1,25	60,00	28200	13020			13020
11	2	1	1395	152C04		1	21	12	1000	9	BK	1		10,00	5460	2990			2990
			1395	152C04	*	1		12					1,25	70,00	33660	16010			16010
11	2	1	1395	156C04c	*	1	28	12	1000	12	BR	1	0,49	30,00	8160	8970			8970
11	2	1	1395	158B04b		1	18	12	1000	3	SM	1	1,31	21,00	2667	9093			9093
11	2	1	1395	158B04b		1	24	12	1000	3	BK	1		1,00	546	299			299
			1395	158B04b	*	1		12					1,31	22,00	3213	9392			9392
11	2	1	1395	159F04b		1	24	12	1000	12	SM	1	0,21	3,00	720	897			897
11	2	1	1395	159F04b		1	26	12	1000	12	BR	1		3,00	816	897			897
11	2	1	1395	159F04b		1	28	12	1000	12	OL	1		2,00	544	598			598
			1395	159F04b	*	1		12					0,21	8,00	2080	2392			2392
11	2	1	1395	159G03	*	1	8	12	1000	6	SM	1	1,39	40,00	40	22680			22680
11	2	1	1395	159J03		1	11	12	1000	6	SM	1	6,99	295,00	3540	139830			139830
11	2	1	1395	159J03		1	14	12	1000	6	KL	1		10,00	4980	4740			4740
11	2	1	1395	159J03		1	16	12	1000	6	BR	1		20,00	4600	8660			8660
			1395	159J03	*	1		12					6,99	325,00	13120	153230			153230
11	2	1	1395	162C04		1	20	12	1000	12	SM	1	5,19	160,00	38400	47840			47840
11	2	1	1395	162C04		1	20	12	1010	12	SM	1		20,00	680	5980			5980
11	2	1	1395	162C04		1	18	12	1000	12	MD	1		10,00	690	4330			4330
			1395	162C04	*	1		12					5,19	190,00	39770	58150			58150
11	2	1	1395	162E04a		1	21	12	1000	12	SM	1		40,00	9600	11960			11960
11	2	1	1395	162E04a		1	28	12	1000	4	MD	1	3,08	16,00	2784	4784			4784
11	2	1	1395	162E04a		1	28	12	9010	12	MD	1		24,00	24	7176			7176
11	2	1	1395	162E04a		1	26	12	1000	12	BR	1		5,00	1360	1495			1495
			1395	162E04a	*	1		12					3,08	85,00	13768	25415			25415
11	2	1	1395	167B04		1	27	12	1000	12	SM	1	2,26	115,00	27600	34385			34385
11	2	1	1395	167B04		1	28	12	1000	12	BR	1		10,00	2720	2990			2990
			1395	167B04	*	1		12					2,26	125,00	30320	37375			37375
11	2	1	1395	celkem za revír a LHC									31,92	1235,00	277341	478014			478014
.....																			
11	2	2	1395	205A04	*	1	18		1000	1	SM	1	0,17	5,00	635	2165			2165
11	2	2	1395	205B03		1	8		1000	1	SM	1	1,10	16,00	16	9072			9072
11	2	2	1395	205B03		1	6		1010	1	MD	1		4,00	4	2268			2268
11	2	2	1395	205B03		1	6		1000	1	BR	1		1,00	191	567			567
			1395	205B03	*	1							1,10	21,00	211	11907			11907
11	2	2	1395	205B04		1	14		1000	1	SM	1	0,49	10,00	120	4740			4740
11	2	2	1395	205B04		1	10		1000	1	BR	1		1,00	187	474			474
			1395	205B04	*	1							0,49	11,00	307	5214			5214
11	2	2	1395	206B03a		1	8		1000	7	SM	1	3,09	60,00	60	34020			34020
11	2	2	1395	206B03a		1	6		1010	7	MD	1		10,00	10	5670			5670
11	2	2	1395	206B03a		1	6		1000	7	BK	1		1,00	458	567			567
11	2	2	1395	206B03a		1	6		1000	7	BR	1		1,00	191	567			567
			1395	206B03a	*	1							3,09	72,00	719	40824			40824
11	2	2	1395	206B03b		1	8		1000	10	SM	1	0,37	8,00	8	4536			4536
11	2	2	1395	206B03b		1	8		1010	10	MD	1		2,00	2	1134			1134
11	2	2	1395	206B03b		1	6		1000	10	BR	1		1,00	191	567			567
			1395	206B03b	*	1							0,37	11,00	201	6237			6237
11	2	2	1395	206B03c	*	1	8		1000	10	SM	1	1,60	30,00	30	17010			17010
11	2	2	1395	210A03	*	1	7		1000	4	SM	1	1,42	30,00	30	17010			17010
11	2	2	1395	210A04a	*	1	10		1000	4	SM	1	1,82	40,00	480	18960			18960
11	2	2	1395	211A04	*	1	14		1000	4	SM	1	15,30	310,00	3720	146940			146940
11	2	2	1395	211B04	*	1	13		1000	4	SM	1	20,28	405,00	4860	191970			191970
11	2	2	1395	213A03	*	1	8		1000	7	SM	1	4,66	95,00	95	53865			53865
11	2	2	1395	213C03b	*	1	11		1000	7	SM	1	4,33	90,00	1080	42660			42660
11	2	2	1395	213C04	*	1	13		1000	7	SM	1	3,19	65,00	780	30810			30810
11	2	2	1395	213D03	*	1	7		1000	7	SM	1	1,66	30,00	30	17010			17010
11	2	2	1395	213F03	*	1	6		1000	7	SM	1	3,97	80,00	80	45360			45360
11	2	2	1395	213F04	*	1	12		1000	7	SM	1	13,62	275,00	3300	130350			130350
11	2	2	1395	215B04	*	1	14		1000	7	SM	1	16,00	320,00	3840	151680			151680
11	2	2	1395	215C04	*	1	24		1000	7	SM	1	2,02	40,00	9600	11960			11960
11	2	2	1395	celkem za revír a LHC									95,09	1930,00	29998	941932			941932
.....																			
11	2	3	1395	352C03b	*	1	9		1000	4	SM	1	9,82	200,00	200	113400			113400
11	2	3	1395	353A03	*	1	14		1000	4	SM	1	0,70	14,00	168	6636			6636
11	2	3	1395	353B04	*	1	14		1000	6	SM	1	4,99	100,00	1200	47400			47400

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	3		1395 354B03	*	1	16		1000	6	SM	1	5,93	120,00	15240	51960			51960
11	2	3		1395 354C03b	*	1	17		1000	8	SM	1	6,78	150,00	19050	64950			64950
11	2	3		1395 355A03	*	1	10		1000	8	SM	1	0,21	2,00	24	948			948
11	2	3		1395 356B03a	*	1	16		1000	8	SM	1	1,12	30,00	3810	12990			12990
11	2	3		1395 356B03b	*	1	20		1000	8	SM	1	2,29	50,00	12000	14950			14950
11	2	3		1395 356B04b	*	1	18		1000	8	SM	1	2,84	40,00	5080	17320			17320
11	2	3		1395 356B04c	*	1	10		1000	8	SM	1	0,25	5,00	60	2370			2370
11	2	3		1395 361E04	*	1	22		1000	6	SM	1	3,47	70,00	16800	20930			20930
11	2	3		1395 364E03		1	17		1000	2	SM	1	1,13	23,00	2921	9959			9959
11	2	3		1395 364E03		1	11		1000	2	BK	1		3,00	1494	1422			1422
				1395 364E03	*	1							1,13	26,00	4415	11381			11381
11	2	3		1395 368C04a	*	1	16		1000	6	SM	1	2,48	50,00	6350	21650			21650
11	2	3		1395 368C04b	*	1	10		1000	6	SM	1	0,24	3,00	36	1422			1422
11	2	3		1395 369B03		1	13		1000	6	SM	1	2,03	10,00	120	4740			4740
11	2	3		1395 369B03		1	8		1000	5	MD	1		1,00	1	567			567
11	2	3		1395 369B03		1	9		1000	5	BK	1		1,00	458	567			567
11	2	3		1395 369B03		1	16		1000	5	BR	1		9,00	2070	3897			3897
				1395 369B03	*	1							2,03	21,00	2649	9771			9771
11	2	3		1395 369C03c	*	1	14		1000	5	SM	1	0,70	15,00	180	7110			7110
11	2	3		1395 369D03a		1	15		1000	5	SM	1	9,37	154,00	19558	66682			66682
11	2	3		1395 369D03a		1	8		1000	5	BR	1		4,00	764	2268			2268
				1395 369D03a	*	1							9,37	158,00	20322	68950			68950
11	2	3		1395 369D03b	*	1	16		1000	5	SM	1	4,83	100,00	12700	43300			43300
11	2	3		1395 370B03	*	1	17		1000	5	SM	1	4,30	86,00	10922	37238			37238
11	2	3		1395 370D04	*	1	25		1000	2	SM	1	4,46	90,00	21600	26910			26910
11	2	3		1395 celkem za revír a LHC									67,94	1330,00	152806	581586			581586
11	2	4		1395 302B04		1	12	12	1000	12	SM	1	3,90	130,00	1560	61620			61620
11	2	4		1395 302B04		1	5	12	1000	12	BK	1	3,24	15,00	6870	8505			8505
				1395 302B04	*	1		12					7,14	145,00	8430	70125			70125
11	2	4		1395 307B03	*	1	4	12	1000	12	SM	1	1,00	12,00	12	6804			6804
11	2	4		1395 307B04	*	1	7	12	1000	12	SM	1	0,96	40,00	40	22680			22680
11	2	4		1395 307D04	*	1	8	12	1000	12	SM	1	1,53	35,00	35	19845			19845
11	2	4		1395 308A03	*	1	17	12	1000	6	SM	1	3,49	100,00	12700	43300			43300
11	2	4		1395 311B04a	*	1	5	12	1000	12	SM	1	1,33	45,00	45	25515			25515
11	2	4		1395 311B04c	*	1	14	12	1000	6	SM	1	0,24	5,00	60	2370			2370
11	2	4		1395 311B04d	*	1	14	12	1000	6	SM	1	2,95	70,00	840	33180			33180
11	2	4		1395 312A03	*	1	7	12	1000	9	SM	1	11,74	325,00	325	184275			184275
11	2	4		1395 312A04	*	1	6	12	1000	6	BK	1	0,21	15,00	6870	8505			8505
11	2	4		1395 313A03	*	1	8	12	1000	6	SM	1	1,11	30,00	30	17010			17010
11	2	4		1395 celkem za revír a LHC									31,70	822,00	29387	433609			433609
11	2	5		1395 452A03		1	6		1000	3	SM	1	1,87	27,00	27	15309			15309
11	2	5		1395 452A03		1	5		1000	3	KL	1		1,00	458	567			567
				1395 452A03	*	1							1,87	28,00	485	15876			15876
11	2	5		1395 452A04	*	1	45		1000	3	SM	1	0,88	45,00	21150	9765			9765
11	2	5		1395 464A04	*	1	9		1000	4	SM	1	2,78	37,00	37	20979			20979
11	2	5		1395 465A04	*	1	12		1000	4	SM	1	3,42	48,00	576	22752			22752
11	2	5		1395 465B04	*	1	18		1000	4	SM	1	0,76	28,00	3556	12124			12124
11	2	5		1395 482B04	*	1	16		1000	4	SM	1	1,05	38,00	4826	16454			16454
11	2	5		1395 482C04	*	1	15		1000	4	SM	1	1,15	42,00	5334	18186			18186
11	2	5		1395 483C04	*	1	15		1000	10	SM	1	1,36	25,00	3175	10825			10825
11	2	5		1395 484B04	*	1	22		1000	10	SM	1	1,57	43,00	10320	12857			12857
11	2	5		1395 485A04		1	25		1000	3	SM	1	0,68	21,00	5040	6279			6279
11	2	5		1395 485A04		1	28		1000	3	MD	1		1,00	174	299			299
				1395 485A04	*	1							0,68	22,00	5214	6578			6578
11	2	5		1395 485B04b	*	1	28		1000	3	MD	1	0,25	10,00	1740	2990			2990
11	2	5		1395 486B03b	*	1	9		1000	3	SM	1	0,34	8,00	8	4536			4536
11	2	5		1395 486B04	*	1	20		1000	3	SM	1	0,62	20,00	4800	5980			5980
11	2	5		1395 486C03	*	1	7		1000	3	SM	1	1,13	30,00	30	17010			17010
11	2	5		1395 486D04a	*	1	15		1000	3	SM	1	1,03	31,00	3937	13423			13423
11	2	5		1395 486D04b	*	1	9		1000	3	SM	1	0,38	10,00	10	5670			5670
11	2	5		1395 486E03	*	1	7		1000	3	SM	1	3,07	65,00	65	36855			36855
11	2	5		1395 486F04	*	1	38		1000	3	SM	1	0,34	18,00	8460	3906			3906
11	2	5		1395 486G03a		1	6		1000	3	SM	1	1,42	20,00	20	11340			11340
11	2	5		1395 486G03a		1	10		1000	3	MD	1		2,00	2	948			948
				1395 486G03a	*	1							1,42	22,00	22	12288			12288
11	2	5		1395 celkem za revír a LHC									24,10	570,00	73745	249054			249054
11	2	6		1395 423B03	*	1	10	47	1000	9	SM	1	11,18	320,00	3840	151680			151680
11	2	6		1395 425A03	*	1	12	47	1000	3	SM	1	2,48	50,00	600	23700			23700
11	2	6		1395 425A04	*	1	15	47	1000	3	SM	1	5,40	170,00	21590	73610			73610
11	2	6		1395 425B03	*	1	11	47	1000	3	SM	1	6,34	200,00	2400	94800			94800
11	2	6		1395 425B04	*	1	15	47	1000	3	SM	1	2,82	80,00	10160	34640			34640
11	2	6		1395 428A03	*	1	11	47	1000	3	SM	1	3,56	160,00	1920	75840			75840
11	2	6		1395 428A04	*	1	14	47	1000	4	SM	1	2,41	80,00	960	37920			37920
11	2	6		1395 428B03	*	1	10	47	1000	4	SM	1	7,10	180,00	2160	85320			85320
11	2	6		1395 celkem za revír a LHC									41,29	1240,00	43630	577510			577510
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									292,04	7127,00	606907	3261705			3261705

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	3	5		1395 677C06		1	20		1000	3	BR			2,00	544	598			598
				1395 677C06	*	1							1,89	78,00	36264	17090			17090
11	3	5		1395				celkem za revír a LHC					29,92	1067,00	494710	216407			216407
11	3	6		1395 424B06	*	1	18	12	1000	3	SM		9,49	300,00	38100	129900			129900
11	3	6		1395 424C05	*	1	19	12	1000	6	SM		5,46	200,00	25400	86600			86600
11	3	6		1395 424C07	*	1	22	12	1000	6	SM		9,23	300,00	72000	89700			89700
11	3	6		1395 425A06	*	1	18	47	1000	3	SM		5,28	200,00	25400	86600			86600
11	3	6		1395				celkem za revír a LHC					29,46	1000,00	160900	392800			392800
11	3							3-Výchovná z probírek přes 40 let					138,78	5687,00	2093815	1407602			1407602
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						5306,00	1972170	1323961			1323961
								30-MD						20,00	7080	3300			3300
								53-KL						45,00	24905	11195			11195
								64-BR						296,00	83980	64806			64806
								83-OL						20,00	5680	4340			4340
								jehl.						5326,00	1979250	1327261			1327261
								list.						361,00	114565	80341			80341
424	11							smluv. dříví při pni											
								celkem						12814,00	2700722	4669307			4669307
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						11979,00	2412928	4389238			4389238
								30-MD						100,00	12511	33466			33466
								50-BK						96,00	49206	44505			44505
								53-KL						216,00	110023	92342			92342
								64-BR						401,00	109830	104818			104818
								83-OL						22,00	6224	4938			4938
								jehl.						12079,00	2425439	4422704			4422704
								list.						735,00	275283	246603			246603
424								Hanušovice 2020+											
								Typ projektu: 1-Předaný projekt						12814,00	2700722	4669307			4669307
								Průměrné ceny za 1m3 dříví:							211	364			364
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						11979,00	2412928	4389238			4389238
								30-MD						100,00	12511	33466			33466
								50-BK						96,00	49206	44505			44505
								53-KL						216,00	110023	92342			92342
								64-BR						401,00	109830	104818			104818
								83-OL						22,00	6224	4938			4938
								jehl.						12079,00	2425439	4422704			4422704
								list.						735,00	275283	246603			246603
								v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:											
								11 smluv. dříví při pni						12814,00	2700722	4669307			4669307

předal dne 11.11.2020

13-11-2020



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
424-Hanušovice 2020+				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																

11	3	1	1395	160A05a	*	1	50		1000	6	SM		11,50	400,00	173200	78400			78400	
11	3	1	1395	celkem za revír a LHC																78400
.....																				
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let																78400		
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM						
														jehl.						

11	4	2	1395	999X999	4	99			9020	6	SM			100,00	34100	13400			13400	
11	4	2	1395	999X999	4	100			9020	1	SM			255,00	86955	26265			26265	
			1395	999X999	* 4															39665
11	4	2	1395	celkem za revír a LHC																39665
.....																				
11	4	3	1395	999X999	*	4	99		9020	6	SM			250,00	85250	33500			33500	
11	4	3	1395	celkem za revír a LHC																33500
.....																				
11	4	Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)																73165		
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM						
														jehl.						

11	5	1	1395	999X999	4	98			9020	3	SM			300,00	102300	40200			40200	
11	5	1	1395	999X999	4	99			9020	9	SM			1415,00	482515	189610			189610	
			1395	999X999	* 4															229810
11	5	1	1395	999X999	*	4	130		9020	9	SM			1184,00	403744	121952			121952	
11	5	1	1395	celkem za revír a LHC																351762
.....																				
11	5	2	1395	999X999	4	69			9020	9	SM			1000,00	335000	196000			196000	
11	5	2	1395	999X999	4	99			9020	3	SM			50,00	17050	6700			6700	
11	5	2	1395	999X999	4	100			9020	9	SM			222,00	75702	22866			22866	
			1395	999X999	* 4															225566
11	5	2	1395	celkem za revír a LHC																225566
.....																				
11	5	3	1395	999X999	4	100			9020	12	SM			100,00	34100	10300			10300	
11	5	3	1395	999X999	4	100			9020	9	SM			100,00	34100	10300			10300	
			1395	999X999	* 4															20600
11	5	3	1395	celkem za revír a LHC																20600
.....																				
11	5	4	1395	999X999	4	99			9020	9	SM			200,00	68200	26800			26800	
11	5	4	1395	999X999	4	100			9020	9	SM			450,00	153450	46350			46350	
			1395	999X999	* 4															73150
11	5	4	1395	999X999	4	99			9020	3	SM			150,00	51150	20100			20100	
11	5	4	1395	999X999	4	100			9020	6	SM			1000,00	341000	103000			103000	
			1395	999X999	* 4															123100
11	5	4	1395	celkem za revír a LHC																196250
.....																				
11	5	5	1395	999X999	4	100			9020	6	SM			1000,00	341000	103000			103000	
11	5	5	1395	999X999	4	100			9020	9	SM			2500,00	852500	257500			257500	
11	5	5	1395	999X999	4	100			9020	10	SM			150,00	51150	15450			15450	
			1395	999X999	* 4															375950
11	5	5	1395	celkem za revír a LHC																375950
.....																				
11	5	6	1395	999X999	4	100	12		9020	6	SM	1		50,00	17050	5150			5150	
11	5	6	1395	999X999	4	100	12		9020	9	SM	1		1000,00	341000	103000			103000	
11	5	6	1395	999X999	4	100	12		9020	12	SM	1		1500,00	511500	154500			154500	
			1395	999X999	* 4															262650
11	5	6	1395	celkem za revír a LHC																262650
.....																				
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																1432778		
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM						
														jehl.						

11	7	2	1395	999X999	*	4	99		9010	9	SM			183,00	37881	24522			24522	
11	7	2	1395	celkem za revír a LHC																24522
.....																				
11	7	3	1395	366A12a	*	4	300		9010	12	SM			200,00	41800	20600			20600	
11	7	3	1395	celkem za revír a LHC																20600
.....																				
11	7	Nahodilá - exhalační (PN i MN)																45122		
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM						
														jehl.						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
											jehl.						383,00	79681	45122			45122
11	8	1		1395 999X999	4				85			9040	3	SM			300,00	137400	40200			40200
11	8	1		1395 999X999	4				99			9040	6	SM			1500,00	687000	201000			201000
11	8	1		1395 999X999	4				120			9040	3	BK			300,00	110700	30900			30900
11	8	1		1395 999X999	4				45			9040	3	BK			231,00	84084	50127			50127
				1395 999X999	*				4								2331,00	1019184	322227			322227
11	8	1		1395 999X999	4				99			9040	12	SM			395,00	180910	52930			52930
11	8	1		1395 999X999	4				99			9040	6	BK			250,00	113000	33500			33500
11	8	1		1395 999X999	4				65			9040	6	BK			200,00	89800	39200			39200
				1395 999X999	*				4								845,00	383710	125630			125630
11	8	1		1395 celkem za revír a LHC													3176,00	1402894	447857			447857
11	8	2		1395 999X999	4				69			9040	1	SM			370,00	125800	72520			72520
11	8	2		1395 999X999	4				99			9040	6	SM			600,00	274800	80400			80400
11	8	2		1395 999X999	4				100			9040	9	BK			50,00	18450	5150			5150
				1395 999X999	*				4								1020,00	419050	158070			158070
11	8	2		1395 999X999	4				99			9040	12	SM			350,00	160300	46900			46900
11	8	2		1395 999X999	4				29			9040	12	SM			480,00	36960	143520			143520
11	8	2		1395 999X999	4				99			9040	3	SM			61,00	27938	8174			8174
11	8	2		1395 999X999	4				100			9040	12	SM			500,00	240000	51500			51500
11	8	2		1395 999X999	4				100			9040	4	SM			511,00	245280	52633			52633
11	8	2		1395 999X999	4				99			9040	6	BK			523,00	236396	70082			70082
				1395 999X999	*				4								2425,00	946874	372809			372809
11	8	2		1395 celkem za revír a LHC													3445,00	1365924	530879			530879
11	8	3		1395 999X999	4				49			9040	6	SM			150,00	29400	32550			32550
11	8	3		1395 999X999	4				69			9040	9	SM			900,00	306000	176400			176400
11	8	3		1395 999X999	4				99			9040	6	SM			1200,00	549600	160800			160800
11	8	3		1395 999X999	4				100			9040	3	SM			1000,00	480000	103000			103000
11	8	3		1395 999X999	4				100			9040	9	SM			1000,00	480000	103000			103000
11	8	3		1395 999X999	4				99			9040	12	SM			170,00	77860	22780			22780
11	8	3		1395 999X999	4				99			9040	9	SM			500,00	229000	67000			67000
11	8	3		1395 999X999	4				100			9040	3	BK			300,00	110700	30900			30900
11	8	3		1395 999X999	4				99			9040	3	BK			200,00	90400	26800			26800
				1395 999X999	*				4								5420,00	2352960	723230			723230
11	8	3		1395 celkem za revír a LHC													5420,00	2352960	723230			723230
11	8	4		1395 999X999	4				69			9040	6	SM			250,00	85000	49000			49000
11	8	4		1395 999X999	4				69			9040	3	SM			150,00	51000	29400			29400
11	8	4		1395 999X999	4				99			9040	3	SM			250,00	114500	33500			33500
11	8	4		1395 999X999	4				49			9040	3	SM			150,00	29400	32550			32550
11	8	4		1395 999X999	4				100			9040	9	SM			600,00	288000	61800			61800
11	8	4		1395 999X999	4				99			9040	9	SM			350,00	160300	46900			46900
11	8	4		1395 999X999	4				69			9040	6	SM			300,00	102000	58800			58800
11	8	4		1395 999X999	4				49			9040	6	SM			250,00	49000	54250			54250
11	8	4		1395 999X999	4				69			9040	9	SM			200,00	68000	39200			39200
11	8	4		1395 999X999	4				99			9040	12	SM			200,00	91600	26800			26800
11	8	4		1395 999X999	4				100			9040	9	SM			100,00	48000	10300			10300
11	8	4		1395 999X999	4				49			9040	9	SM			150,00	29400	32550			32550
11	8	4		1395 999X999	4				69			9040	6	BK			20,00	8980	3920			3920
11	8	4		1395 999X999	4				99			9040	6	BK			50,00	22600	6700			6700
11	8	4		1395 999X999	4				100			9040	6	BK			30,00	11070	3090			3090
11	8	4		1395 999X999	4				99			9040	9	BK			50,00	22600	6700			6700
11	8	4		1395 999X999	4				100			9040	12	BK			50,00	18450	5150			5150
11	8	4		1395 999X999	4				99			9040	12	BK			50,00	22600	6700			6700
				1395 999X999	*				4								3200,00	1222500	507310			507310
11	8	4		1395 999X999	4				100			9040	3	SM			250,00	120000	25750			25750
11	8	4		1395 999X999	4				49			9040	6	SM			100,00	19600	21700			21700
11	8	4		1395 999X999	4				99			9040	6	SM			400,00	183200	53600			53600
11	8	4		1395 999X999	4				100			9040	6	SM			600,00	288000	61800			61800
				1395 999X999	*				4								1350,00	610800	162850			162850
11	8	4		1395 celkem za revír a LHC													4550,00	1833300	670160			670160
11	8	5		1395 999X999	4				100			9040	3	SM			320,00	153600	32960			32960
11	8	5		1395 999X999	4				100			9040	6	SM			2115,00	1015200	217845			217845
11	8	5		1395 999X999	4				100			9040	9	SM			500,00	240000	51500			51500
				1395 999X999	*				4								2935,00	1408800	302305			302305
11	8	5		1395 celkem za revír a LHC													2935,00	1408800	302305			302305
11	8	6		1395 999X999	4				99			9040	9	SM			500,00	229000	67000			67000
11	8	6		1395 999X999	4				100			9040	3	SM			850,00	408000	87550			87550
				1395 999X999	*				4								1350,00	637000	154550			154550

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																				
				Rozpis dle dřevin:																				
																21372,00	9367448	2823262		2823262				
																2304,00	959830	318919		318919				
												jehl.				21372,00	9367448	2823262		2823262				
												list.				2304,00	959830	318919		318919				
11	11	1		1395	999X999		4	75		9030	6	SM			115,00	51060	15410			15410				
11	11	1		1395	999X999		4	150		9030	6	SM			300,00	134100	30900			30900				
11	11	1		1395	999X999		4	99		9030	6	SM			200,00	88800	26800			26800				
11	11	1		1395	999X999		4	120		9030	6	SM			90,00	40230	9270			9270				
				1395	999X999	*	4								705,00	314190	82380			82380				
11	11	1		1395	celkem za revír a LHC															705,00	314190	82380		82380
11	11	2		1395	999X999		4	100		9030	6	SM			140,00	62580	14420			14420				
11	11	2		1395	999X999		4	99		9030	3	SM			30,00	13320	4020			4020				
				1395	999X999	*	4								170,00	75900	18440			18440				
11	11	2		1395	celkem za revír a LHC															170,00	75900	18440		18440
11	11	3		1395	999X999		4	69		9030	6	SM			150,00	66300	29400			29400				
11	11	3		1395	999X999		4	99		9030	6	SM			500,00	222000	67000			67000				
11	11	3		1395	999X999		4	100		9030	6	SM			250,00	111750	25750			25750				
				1395	999X999	*	4								900,00	400050	122150			122150				
11	11	3		1395	celkem za revír a LHC															900,00	400050	122150		122150
11	11	4		1395	999X999	*	4	108		9040	6	SM			250,00	120000	25750			25750				
11	11	4		1395	999X999	*	4	108		9040	3	SM			350,00	168000	36050			36050				
11	11	4		1395	celkem za revír a LHC															600,00	288000	61800		61800
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																				
				Rozpis dle dřevin:																				
																2375,00	1078140	284770		284770				
																2375,00	1078140	284770		284770				
												jehl.				2375,00	1078140	284770		284770				
11	12	1		1395	999X999	*	4	99		9010	6	SM			10,00	2070	1340			1340				
11	12	1		1395	999X999	*	4	130		9010	3	SM			100,00	20900	10300			10300				
11	12	1		1395	celkem za revír a LHC															110,00	22970	11640		11640
11	12	2		1395	999X999		4	29		9010	12	SM			350,00	11900	104650			104650				
11	12	2		1395	999X999		4	69		9010	9	SM			400,00	75200	78400			78400				
11	12	2		1395	999X999		4	100		9010	6	SM			200,00	41800	20600			20600				
				1395	999X999	*	4								950,00	128900	203650			203650				
11	12	2		1395	celkem za revír a LHC															950,00	128900	203650		203650
11	12	3		1395	999X999		4	69		9010	9	SM			100,00	18800	19600			19600				
11	12	3		1395	999X999		4	100		9010	9	SM			200,00	41800	20600			20600				
				1395	999X999	*	4								300,00	60600	40200			40200				
11	12	3		1395	celkem za revír a LHC															300,00	60600	40200		40200
11	12	4		1395	999X999		4	100		9010	9	SM			200,00	41800	20600			20600				
11	12	4		1395	999X999		4	99		9010	9	SM			100,00	20700	13400			13400				
11	12	4		1395	999X999		4	100		9010	12	SM			100,00	20900	10300			10300				
11	12	4		1395	999X999		4	99		9010	12	SM			128,00	26496	17152			17152				
				1395	999X999	*	4								528,00	109896	61452			61452				
11	12	4		1395	999X999	*	4	99		9010	3	SM			250,00	51750	33500			33500				
11	12	4		1395	celkem za revír a LHC															778,00	161646	94952		94952
11	12	5		1395	999X999		4	100		9010	3	SM			100,00	20900	10300			10300				
11	12	5		1395	999X999		4	100		9010	6	SM			335,00	70015	34505			34505				
11	12	5		1395	999X999		4	100		9010	9	SM			610,00	127490	62830			62830				
11	12	5		1395	999X999		4	100		9010	10	SM			133,00	27797	13699			13699				
				1395	999X999	*	4								1178,00	246202	121334			121334				
11	12	5		1395	celkem za revír a LHC															1178,00	246202	121334		121334
11	12	6		1395	999X999		4	100	12	9010	3	SM			200,00	41800	20600			20600				
11	12	6		1395	999X999		4	99	12	9010	6	SM	1		100,00	20700	13400			13400				
				1395	999X999	*	4		12						300,00	62500	34000			34000				
11	12	6		1395	celkem za revír a LHC															300,00	62500	34000		34000
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																				
				Rozpis dle dřevin:																				
																3616,00	682818	505776		505776				
																3616,00	682818	505776		505776				
												jehl.				3616,00	682818	505776		505776				

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

424	11-smluv.	dříví při pni																celkem	53186,00	22885203	6637842		6637842
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	49337,00	20873733	6139638		6139638
																		10-JD	65,00	40170	6695		6695
																		30-MD	140,00	148960	14420		14420
																		50-BK	3624,00	1809360	475029		475029
																		53-KL	20,00	12980	2060		2060
																		jehl.	49542,00	21062863	6160753		6160753
																		list.	3644,00	1822340	477089		477089
=====																							
60	4	3		1395 999X999	4			100					9090	9	SM			80,00		8240			8240
60	4	3		1395 999X999	4			69					9090	6	SM			60,00		11760			11760
				1395 999X999 * 4														140,00		20000			20000
60	4	3		1395 celkem za revír a LHC														140,00		20000			20000

60	4-Nahodilá	- exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)																140,00		20000			20000
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	140,00		20000		20000
																		jehl.	140,00		20000		20000

60	5	1		1395 999X999 * 4				150					9020	12	SM			50,00		5150			5150
60	5	1		1395 celkem za revír a LHC														50,00		5150			5150

60	5	4		1395 999X999 * 4				100					9090	12	SM			50,00		5150			5150
60	5	4		1395 celkem za revír a LHC														50,00		5150			5150

60	5	5		1395 999X999 * 4				100					9020	6	SM			100,00		10300			10300
60	5	5		1395 celkem za revír a LHC														100,00		10300			10300

60	5-Nahodilá	- kůrovcová (PN i MN)																200,00		20600			20600
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	200,00		20600		20600
																		jehl.	200,00		20600		20600

60	8	2		1395 999X999 * 4				99					1040	10	SM			50,00		6700			6700
60	8	2		1395 celkem za revír a LHC														50,00		6700			6700

60	8	3		1395 999X999 * 4				69					9090	6	SM			60,00		11760			11760
60	8	3		1395 celkem za revír a LHC														60,00		11760			11760

60	8-Nahodilá	- živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																110,00		18460			18460
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	110,00		18460		18460
																		jehl.	110,00		18460		18460

60	11	3		1395 999X999	4			80					9090	6	SM			10,00		1340			1340
60	11	3		1395 999X999	4			49					9090	6	SM			10,00		2170			2170
60	11	3		1395 999X999	4			99					9090	9	SM			30,00		4020			4020
				1395 999X999 * 4														50,00		7530			7530
60	11	3		1395 celkem za revír a LHC														50,00		7530			7530

60	11-Nahodilá	- lapáky (PN i MN)																50,00		7530			7530
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	50,00		7530		7530
																		jehl.	50,00		7530		7530

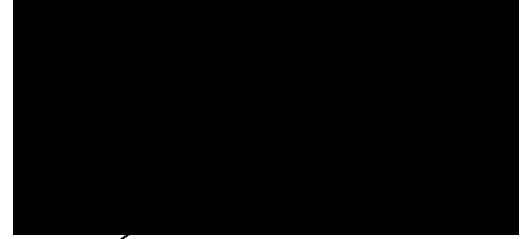
424	60-hroubí ponech. v por																	celkem	500,00		66590		66590
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	500,00		66590		66590
																		jehl.	500,00		66590		66590
=====																							
424-Hanušovice 2020+																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	53686,00	22885203	6704432		6704432
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		430	125		125
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	49837,00	20873733	6206228		6206228
																		10-JD	65,00	40170	6695		6695
																		30-MD	140,00	148960	14420		14420

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ								
														50-BK	3624,00	1809360	475029		475029								
														53-KL	20,00	12980	2060		2060								
														jehl.	50042,00	21062863	6227343		6227343								
														list.	3644,00	1822340	477089		477089								
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																											
11 smluv, dříví při pni														53186,00	22885203	6637842		6637842									
60 hroubí ponech. v por														500,00		66590		66590									

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír.	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	124	LS Hanušovice									(kontr. čísla)					460,41	66500,00	25585925	11373739			11373739
Rozpis dle dřevin:																						
																	61816,00	23286661	10595466			10595466
																	65,00	40170	6695			6695
																	240,00	161471	47886			47886
																	3720,00	1858566	519534			519534
																	236,00	123003	94402			94402
																	401,00	109830	104818			104818
																	22,00	6224	4938			4938
																	jehl.	62121,00	23488302	10650047		10650047
																	list.	4379,00	2097623	723692		723692

Předal dne 13-11-2020

13-11-2020



31. 1

31. 1/2 - 1/2

32. 1/2 - 1/2
33. 1/2 - 1/2
34. 1/2 - 1/2
35. 1/2 - 1/2
36. 1/2 - 1/2
37. 1/2 - 1/2
38. 1/2 - 1/2
39. 1/2 - 1/2
40. 1/2 - 1/2
41. 1/2 - 1/2
42. 1/2 - 1/2
43. 1/2 - 1/2
44. 1/2 - 1/2
45. 1/2 - 1/2
46. 1/2 - 1/2
47. 1/2 - 1/2
48. 1/2 - 1/2
49. 1/2 - 1/2
50. 1/2 - 1/2
51. 1/2 - 1/2
52. 1/2 - 1/2
53. 1/2 - 1/2
54. 1/2 - 1/2
55. 1/2 - 1/2
56. 1/2 - 1/2
57. 1/2 - 1/2
58. 1/2 - 1/2
59. 1/2 - 1/2
60. 1/2 - 1/2
61. 1/2 - 1/2
62. 1/2 - 1/2
63. 1/2 - 1/2
64. 1/2 - 1/2
65. 1/2 - 1/2
66. 1/2 - 1/2
67. 1/2 - 1/2
68. 1/2 - 1/2
69. 1/2 - 1/2
70. 1/2 - 1/2
71. 1/2 - 1/2
72. 1/2 - 1/2
73. 1/2 - 1/2
74. 1/2 - 1/2
75. 1/2 - 1/2
76. 1/2 - 1/2
77. 1/2 - 1/2
78. 1/2 - 1/2
79. 1/2 - 1/2
80. 1/2 - 1/2
81. 1/2 - 1/2
82. 1/2 - 1/2
83. 1/2 - 1/2
84. 1/2 - 1/2
85. 1/2 - 1/2
86. 1/2 - 1/2
87. 1/2 - 1/2
88. 1/2 - 1/2
89. 1/2 - 1/2
90. 1/2 - 1/2
91. 1/2 - 1/2
92. 1/2 - 1/2
93. 1/2 - 1/2
94. 1/2 - 1/2
95. 1/2 - 1/2
96. 1/2 - 1/2
97. 1/2 - 1/2
98. 1/2 - 1/2
99. 1/2 - 1/2
100. 1/2 - 1/2