

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" = 425)}

425 1 - Králíky 2020+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011	111	11	9124	703C07p			11	6		2	0,15	50,000	88	4400		4400	
425	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,15	50,000	m3	4400		4400

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě

0,15 50,000

4400

4400

016	212	7	1396	432C06	19	11	4	1250	SML	1	0,20	0,800	8300	8764	6640	7011	13651
016	212	7	1396	502C07	19	11	4	1250	SML	1	0,52	2,100	8300	8764	17430	18404	35834
016	212	7	1396	502H12	19	11	4	50250	SML	1	0,35	2,800	8300	8248	23240	23094	46334
016	212	7	1396	503C03	19	11	4	1250	SML	1	0,20	0,800	8300	8764	6640	7011	13651
016	212	7	1396	503D03	19	11	4	1250	SML	1	0,15	0,600	8300	8764	4980	5258	10238
016	212	7	1396	504B06	19	11	4	1250	SML	1	1,00	4,000	8300	8764	33200	35056	68256
016	212	7	1396	504H12	19	11	4	1250	SML	1	0,25	1,000	8300	8764	8300	8764	17064
016	212	7	1396	504H12	19	11	4	50250	SML	1	0,10	0,900	8300	8248	7470	7423	14893
016	212	7	1396	506B06b	19	11	4	1250	SML	1	0,20	0,800	8300	8764	6640	7011	13651
016	212	7	1396	506C07a	19	11	4	1250	SML	1	0,25	1,000	8300	8764	8300	8764	17064
016	212	7	1396	512B07	19	11	4	1250	SML	1	0,25	1,000	8300	8764	8300	8764	17064
016	212	8	1396	524A13	20	11	4	1250	SML	1	0,30	1,200	8300	8764	9960	10517	20477
016	212	8	1396	524A13	20	11	4	50250	SML	1	0,20	1,600	8300	8248	13280	13197	26477
016	212	8	1396	527B08	20	11	4	50250	SML	1	0,20	1,800	8300	8248	14940	14846	29786
016	212	8	1396	527E08	20	11	4	50250	SML	1	0,20	1,800	8300	8248	14940	14846	29786
016	212	8	1396	655B13	20	11	4	1250	SML	1	0,30	1,200	8300	8764	9960	10517	20477
016	212	8	1396	655B13	20	11	4	50250	SML	1	0,20	1,600	8300	8248	13280	13197	26477
016	212	8	1396	656D07b	20	11	4	50250	SML	1	0,30	2,400	8300	8248	19920	19795	39715
016	212	8	1396	667E07a	20	11	4	1250	SML	1	0,20	0,800	8300	8764	6640	7011	13651
016	212	8	1396	667E07a	20	11	4	50250	SML	1	0,10	0,900	8300	8248	7470	7423	14893
016	212	8	1396	669B07	20	11	4	1250	SML	1	0,30	1,200	8300	8764	9960	10517	20477
016	212	8	1396	669B07	20	11	4	50250	SML	1	0,20	1,800	8300	8248	14940	14846	29786
016	212	9	1396	602F01	19	11	5	50250	SML	1	0,20	1,600	8300	8248	13280	13197	26477
016	212	9	1396	602F02	19	11	5	50250	SML	1	0,03	0,250	8300	8248	2075	2062	4137
016	212	9	1396	602F14	19	11	5	1250	SML	1	0,08	0,250	8300	8764	2075	2191	4266
016	212	9	1396	612B07a	20	11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	8300	8764	6640	7011	13651
016	212	9	1396	612B07a	20	11	5	50250	SML	1	0,50	4,000	8300	8248	33200	32992	66192
016	212	9	1396	612B11b	20	11	5	1250	SML	1	0,40	1,600	8300	8764	13280	14022	27302
016	212	9	1396	612B11b	20	11	5	50250	SML	1	0,60	5,000	8300	8248	41500	41240	82740
016	212	9	1396	616A06	20	11	5	50250	SML	1	0,30	2,700	8300	8248	22410	22270	44680
016	212	9	1396	616E12	20	11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	8300	8764	6640	7011	13651
016	212	9	1396	630B06	20	11	5	50250	SML	1	0,15	1,350	8300	8248	11205	11135	22340
016	212	9	1396	664C09	20	11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	8300	8764	6640	7011	13651
016	212	9	1396	665C14	20	11	5	50250	SML	1	0,50	4,000	8300	8248	33200	32992	66192
016	212	10	1396	761F11	20	11	4	1250	SML	1	0,08	0,350	8300	8764	2905	3067	5972
016	212	10	1396	764B08	20	11	4	1250	SML	1	0,17	0,700	8300	8764	5810	6135	11945
016	212	10	1396	764B08	20	11	4	66250	SML	1	0,08	0,250	8300	13403	2075	3351	5426
016	212	10	1396	764C10	20	11	4	1250	SML	1	0,14	0,600	8300	8764	4980	5258	10238
016	212	10	1396	764C10	20	11	4	66250	SML	1	0,06	0,200	8300	13403	1660	2681	4341
016	212	10	1396	766D08	20	11	4	1250	SML	1	0,08	0,350	8300	8764	2905	3067	5972
016	212	10	1396	766D13	20	11	4	18250	SML	1	0,08	0,250	8300	16496	2075	4124	6199
016	212	10	1396	766E11a	20	11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	8300	8764	3320	3506	6826
016	212	10	1396	766E13	20	11	4	1250	SML	1	0,08	0,350	8300	8764	2905	3067	5972
016	212	10	1396	766E13	20	11	4	18250	SML	1	0,04	0,150	8300	16496	1245	2474	3719
016	212	10	1396	768B05	20	11	4	1250	SML	1	0,20	0,700	8300	8764	5810	6135	11945
016	212	10	1396	768B05	20	11	4	83250	SML	1	0,15	0,450	8300	9795	3735	4408	8143
016	212	11	1396	701B07	20	11	4	1250	SML	1	0,12	0,500	8300	8764	4150	4382	8532
016	212	11	1396	701B09	20	11	4	1250	SML	1	0,05	0,200	8300	8764	1660	1753	3413
016	212	11	1396	701B09	20	11	4	50250	SML	1	0,03	0,150	8300	8248	1245	1237	2482
016	212	11	1396	702A04	20	11	4	1250	SML	1	0,07	0,300	8300	8764	2490	2629	5119
016	212	11	1396	702B06	20	11	4	1250	SML	1	0,50	2,000	8300	8764	16600	17528	34128
016	212	11	1396	702B06	20	11	4	50250	SML	1	0,05	0,450	8300	8248	3735	3712	7447
016	212	11	1396	702B12	20	11	4	1250	SML	1	0,13	0,550	8300	8764	4565	4820	9385
016	212	11	1396	702B12	20	11	4	50250	SML	1	0,05	0,250	8300	8248	2075	2062	4137
016	212	11	1396	705A09	19	11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	8300	8764	1660	1753	3413
016	212	11	1396	705B09	20	11	5	1250	SML	1	0,07	0,300	8300	8764	2490	2629	5119
016	212	11	1396	705B09	20	11	5	50250	SML	1	0,05	0,400	8300	8248	3320	3299	6619
016	212	11	1396	705E05	20	11	5	1250	SML	1	0,08	0,350	8300	8764	2905	3067	5972
016	212	11	1396	714B13	19	11	5	1250	SML	1	0,17	0,700	8300	8764	5810	6135	11945
016	212	11	1396	714B13	19	11	5	10250	SML	1	0,06	0,200	8300	10826	1660	2165	3825
016	212	11	1396	718C07	19	11	5	1250	SML	1	0,08	0,350	8300	8764	2905	3067	5972
016	212	11	1396	719A07a	20	11	5	1250	SML	1	0,08	0,350	8300	8764	2905	3067	5972
016	212	11	1396	723C11	20	11	5	1250	SML	1	0,09	0,400	8300	8764	3320	3506	6826
016	212	11	1396	723C11	20	11	5	50250	SML	1	0,03	0,150	8300	8248	1245	1237	2482

SmI zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212 11			1396 726B09		20		11 5		1250 SML	1	0,08	0,350	8300 8764	2905	3067	5972
016 212 11			1396 728C12		20		11 5		1250 SML	1	0,07	0,300	8300 8764	2490	2629	5119
016 212 11			1396 728C12		20		11 5		50250 SML	1	0,05	0,200	8300 8248	1660	1650	3310
016 212 11			9124 703C07p		19		11 4		1250 SML	1	0,25	1,000	8300 8764	8300	8764	17064
016 212 12			1396 813C06		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 813C09		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 813D03		19		11 4		18240 SML	1	0,20	0,600	8300 14434	4980	8660	13640
016 212 12			1396 813D06		19		11 4		18240 SML	1	0,30	0,900	8300 14434	7470	12991	20461
016 212 12			1396 813D08		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 814B04		19		11 4		18240 SML	1	0,30	0,900	8300 14434	7470	12991	20461
016 212 12			1396 814B07		19		11 4		18240 SML	1	0,20	0,600	8300 14434	4980	8660	13640
016 212 12			1396 814B07		19		11 4		50250 SML	1	0,20	0,800	8300 8248	6640	6598	13238
016 212 12			1396 819E06		19		11 4		50250 SML	1	0,20	0,800	8300 8248	6640	6598	13238
016 212 12			1396 819E07		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 819E12		19		11 4		1250 SML	1	0,40	1,600	8300 8764	13280	14022	27302
016 212 12			1396 820A04		19		11 4		1250 SML	1	0,50	2,000	8300 8764	16600	17528	34128
016 212 12			1396 820A04		19		11 4		18240 SML	1	0,20	0,600	8300 14434	4980	8660	13640
016 212 12			1396 820A04		19		11 4		50250 SML	1	0,20	0,800	8300 8248	6640	6598	13238
016 212 12			1396 820A09		19		11 4		1250 SML	1	0,15	0,600	8300 8764	4980	5258	10238
016 212 12			1396 820A14		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 820B06		19		11 4		1250 SML	1	0,20	0,800	8300 8764	6640	7011	13651
016 212 12			1396 821A04		19		11 4		10250 SML	1	0,10	0,300	8300 10826	2490	3248	5738
016 212 12			1396 821A04		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 821D14		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 822C07		20		11 4		10250 SML	1	0,15	0,450	8300 10826	3735	4872	8607
016 212 12			1396 822C09		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 822C14		19		11 4		1250 SML	1	0,20	0,800	8300 8764	6640	7011	13651
016 212 12			1396 822C14		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 823A07b		19		11 4		18240 SML	1	0,20	0,600	8300 14434	4980	8660	13640
016 212 12			1396 823A11		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,500	8300 8248	4150	4124	8274
016 212 12			1396 823B09		19		11 4		1250 SML	1	0,10	0,400	8300 8764	3320	3506	6826
016 212 12			1396 823B12		19		11 4		10250 SML	1	0,20	0,600	8300 10826	4980	6496	11476
016 212 12			1396 823B12		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,500	8300 8248	4150	4124	8274
016 212 12			1396 823B14		19		11 4		50250 SML	1	0,20	1,000	8300 8248	8300	8248	16548
016 212 12			1396 824A10		19		11 4		50250 SML	1	0,20	0,800	8300 8248	6640	6598	13238
016 212 12			1396 824B07a		19		11 4		50250 SML	1	0,10	0,500	8300 8248	4150	4124	8274
016 212 12			1396 824C07		19		11 4		53250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 824C07		20		11 4		53250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 212 12			1396 824C08		19		11 4		53250 SML	1	0,01	0,050	8300 8248	415	412	827
016 212 12			1396 824C11		19		11 4		1250 SML	1	0,40	1,600	8300 8764	13280	14022	27302
016 212 12			1396 824C11		20		11 4		50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
425 016 212-První			sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm		19,11							93,550 tis		776465	828445	1604910
016 217 10			1396 756C06a		20		11 9		1255 SML	1	0,08	0,350	8300 17012	2905	5954	8859
016 217 10			1396 762E08		20		11 9		1255 SML	1	0,14	0,600	8300 17012	4980	10207	15187
016 217 10			1396 762E08		20		11 9		30245 SML	1	0,06	0,200	8300 15465	1660	3093	4753
016 217 10			1396 763C11a		20		11 9		1255 SML	1	0,14	0,600	8300 17012	4980	10207	15187
016 217 10			1396 763C11a		20		11 9		30245 SML	1	0,06	0,200	8300 15465	1660	3093	4753
016 217 10			1396 768C06		20		11 9		1255 SML	1	0,12	0,450	8300 17012	3735	7655	11390
016 217 10			1396 768C06		20		11 9		64245 SML	1	0,06	0,200	8300 16496	1660	3299	4959
016 217 10			1396 769A08		20		11 9		1255 SML	1	0,25	0,900	8300 17012	7470	15311	22781
016 217 10			1396 769A08		20		11 9		64245 SML	1	0,13	0,400	8300 16496	3320	6598	9918
016 217 10			1396 769A11		20		11 9		1255 SML	1	0,07	0,250	8300 17012	2075	4253	6328
016 217 10			1396 769A11		20		11 9		64245 SML	1	0,04	0,150	8300 16496	1245	2474	3719
016 217 10			1396 771C04		20		11 9		1255 SML	1	0,30	1,050	8300 17012	8715	17863	26578
016 217 10			1396 771C04		20		11 9		64245 SML	1	0,12	0,400	8300 16496	3320	6598	9918
016 217 10			1396 771E05		20		11 9		1255 SML	1	0,45	1,600	8300 17012	13280	27219	40499
016 217 10			1396 771E05		20		11 9		64245 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 10			1396 771E05		20		11 9		83145 SML	1	0,15	0,450	8300 16496	3735	7423	11158
016 217 11			1396 706A09		19		11 9		1255 SML	1	0,19	0,800	8300 17012	6640	13610	20250
016 217 11			1396 706A09		19		11 9		50175 SML	1	0,07	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 11			1396 711A01		19		11 9		1255 SML	1	0,10	0,300	8300 17012	2490	5104	7594
016 217 11			1396 711A17		19		11 9		1255 SML	1	0,03	0,100	8300 17012	830	1701	2531
016 217 12			1396 807B10		19		11 9		50155 SML	1	0,10	0,400	8300 14434	3320	5774	9094
016 217 12			1396 814B04		19		11 9		30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 814B07		19		11 9		30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 814B07		19		11 9		50155 SML	1	0,10	0,400	8300 14434	3320	5774	9094
016 217 12			1396 814C08		19		11 9		30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 814C08		19		11 9		53145 SML	1	0,40	1,600	8300 13403	13280	21445	34725
016 217 12			1396 817E02		19		11 9		1255 SML	1	0,05	0,150	8300 17012	1245	2552	3797
016 217 12			1396 817E14a		19		11 9		1255 SML	1	0,10	0,400	8300 17012	3320	6805	10125
016 217 12			1396 819C09		19		11 9		1255 SML	1	0,10	0,400	8300 17012	3320	6805	10125
016 217 12			1396 819C09		19		11 9		30255 SML	1	0,05	0,150	8300 16496	1245	2474	3719
016 217 12			1396 819C15		19		11 9		1255 SML	1	0,10	0,400	8300 17012	3320	6805	10125
016 217 12			1396 819D07		19		11 9		30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 819E05		19		11 9		1255 SML	1	0,20	0,800	8300 17012	6640	13610	20250
016 217 12			1396 819E12		19		11 9		30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 820A04		19		11 9		30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 820A14		19		11 9		30255 SML	1	0,05	0,150	8300 16496	1245	2474	3719

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 217 12			1396 821C14		19		11	9	50155 SML	1	0,10	0,400	8300 14434	3320	5774	9094
016 217 12			1396 821D05		19		11	9	1255 SML	1	0,10	0,400	8300 17012	3320	6805	10125
016 217 12			1396 821D05		19		11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 821D05		19		11	9	53145 SML	1	0,10	0,400	8300 13403	3320	5361	8681
016 217 12			1396 822B07		19		11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 822B10		19		11	9	1255 SML	1	0,40	1,600	8300 17012	13280	27219	40499
016 217 12			1396 822B10		19		11	9	10255 SML	1	0,10	0,300	8300 19589	2490	5877	8367
016 217 12			1396 822B10		20		11	9	30255 SML	1	0,05	0,150	8300 16496	1245	2474	3719
016 217 12			1396 822B10		20		11	9	50155 SML	1	0,20	0,800	8300 14434	6640	11547	18187
016 217 12			1396 822C09		19		11	9	30255 SML	1	0,05	0,150	8300 16496	1245	2474	3719
016 217 12			1396 822C10		19		11	9	50155 SML	1	0,20	0,800	8300 14434	6640	11547	18187
016 217 12			1396 822C10		20		11	9	1255 SML	1	0,20	0,800	8300 17012	6640	13610	20250
016 217 12			1396 822C14		19		11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 823B09		19		11	9	30255 SML	1	0,05	0,150	8300 16496	1245	2474	3719
016 217 12			1396 823B12		19		11	9	30255 SML	1	0,05	0,150	8300 16496	1245	2474	3719
016 217 12			1396 824A08		20		11	9	1255 SML	1	0,10	0,400	8300 17012	3320	6805	10125
016 217 12			1396 824A08		20		11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
016 217 12			1396 824B13a		19		11	9	53145 SML	1	0,30	1,200	8300 13403	9960	16084	26044
016 217 12			1396 824C11		20		11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8300 16496	2490	4949	7439
425 016 217-První sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25 cm											7,01	25,450 tis		211235	411042	622277
016 612 7			1396 526C07b		15		11	4	50250 SML	1	0,10	0,900	8300 8248	7470	7423	14893
016 612 8			1396 655B13		19		11	4	1250 SML		0,20	0,800	8300 8764	6640	7011	13651
016 612 8			1396 656B12		19		11	4	1250 SML		0,10	0,400	8300 8764	3320	3506	6826
016 612 8			1396 656D12a		19		11	4	1250 SML		0,10	0,400	8300 8764	3320	3506	6826
016 612 8			1396 667C07		19		11	4	1250 SML		0,10	0,400	8300 8764	3320	3506	6826
016 612 8			1396 669A07a		19		11	4	1250 SML		0,10	0,400	8300 8764	3320	3506	6826
016 612 10			1396 757E01		10		11	4	1250 SML	1	0,08	0,350	8300 8764	2905	3067	5972
016 612 10			1396 759E00		14		11	4	50250 SML	1	0,15	1,200	8300 8248	9960	9898	19858
016 612 10			1396 761B01		10		11	4	50250 SML	1	0,10	0,800	8300 8248	6640	6598	13238
016 612 10			1396 763D07		15		11	4	1250 SML	1	0,05	0,200	8300 8764	1660	1753	3413
016 612 10			1396 769C04		15		11	4	84250 SML	1	0,10	0,300	8300 10155	2490	3047	5537
016 612 10			1396 773C04		16		11	4	1250 SML	1	0,10	0,350	8300 8764	2905	3067	5972
016 612 11			1396 701A03		16		11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	8300 8764	4980	5258	10238
016 612 11			1396 702B06		18		11	4	1250 SML	1	0,17	0,700	8300 8764	5810	6135	11945
016 612 11			1396 702B06		18		11	4	10250 SML	1	0,10	0,300	8300 10826	2490	3248	5738
016 612 11			1396 702B12		18		11	4	1250 SML	1	0,35	1,400	8300 8764	11620	12270	23890
016 612 11			1396 702B12		18		11	4	50250 SML	1	0,08	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 612 11			1396 703C07		16		11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	8300 8764	4980	5258	10238
016 612 12			1396 821A04		15		11	4	50250 SML	1	0,20	0,800	8300 8248	6640	6598	13238
016 612 12			1396 821A14		15		11	4	50250 SML	1	0,20	0,800	8300 8248	6640	6598	13238
016 612 12			1396 821B04		15		11	4	53250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 612 12			1396 821B08		15		11	4	50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 612 12			1396 821B14		15		11	4	50250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
016 612 12			1396 821B14		15		11	4	53250 SML	1	0,10	0,400	8300 8248	3320	3299	6619
425 016 612-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm											3,08	13,700 tis		113710	117748	231458
016 617 10			1396 758B00		14		11	9	10255 SML	1	0,05	0,150	8300 19589	1245	2938	4183
016 617 10			1396 760D01b		14		11	9	10255 SML	1	0,10	0,300	8300 19589	2490	5877	8367
016 617 10			1396 771B01a		12		11	9	1255 SML	1	0,20	0,700	8300 17012	5810	11908	17718
016 617 10			1396 771D01a		13		11	9	1255 SML	1	0,25	0,900	8300 17012	7470	15311	22781
016 617 10			1396 771D01a		13		11	9	64245 SML	1	0,15	0,450	8300 16496	3735	7423	11158
016 617 11			1396 706A01a		15		11	9	50175 SML	1	0,08	0,650	8300 16496	5395	10722	16117
016 617 12			1396 807B10		17		11	9	10255 SML	1	0,10	0,300	8300 19589	2490	5877	8367
425 016 617-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25 cm											0,93	3,450 tis		28635	60056	88691
* 016-Zalesňování sadbou											30,13	136,150		1130045	1417291	2547336
022 041 7			1396 511B02a		13		11	6		1	0,30	0,200	190735	38147		38147
022 041 8			1396 656D07b		20		11	4			0,30	0,250	190735	47684		47684
022 041 11			1396 702B06		20		11	5		1	0,25	0,300	190735	57221		57221
022 041 11			1396 705B09		20		11	7		1	0,07	0,110	190735	20981		20981
022 041 11			1396 727A01				11	6		1	0,18	0,200	190735	38147		38147
022 041 12			1396 813B04		15		11	6			0,33	0,200	190735	38147		38147
022 041 12			1396 821A04		19		11	6			0,16	0,100	190735	19074		19074
022 041 12			1396 822C07		20		11	6			0,16	0,100	190735	19074		19074
022 041 12			1396 824A10		15		11	6			0,33	0,200	190735	38147		38147
425 022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4											2,08	1,660 km		316622		316622
022 221 8			1396 517A02				11	7				0,230	19486	4482		4482
022 221 8			1396 518C01				11	7				0,312	19486	6080		6080
022 221 8			1396 527E08				11	7				0,310	19486	6041		6041
022 221 8			1396 653B11				11	7				0,020	19486	390		390
022 221 8			1396 667C02b				11	7				0,250	19486	4872		4872
022 221 11			1396 718C01				11	12		2	0,15	0,180	19486	3507		3507

SmL zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	221	11	1396	727A01			11	6		1	0,18	0,195	19486		3800		3800
022	221	12	1396	813B04	15		11	6			0,33	0,200	19486		3897		3897
022	221	12	1396	823B07			11	6			0,33	0,200	19486		3897		3897
022	221	12	1396	823D01			11	6			0,11	0,100	19486		1949		1949
022	221	12	1396	824A10	15		11	6			0,33	0,200	19486		3897		3897
425	022	221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									1,43	2,197	km		42812		42812
022	321	11	1396	722B01a			11	10		2		0,390	19486		7600		7600
425	022	321-Rozebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm										0,390	km		7600		7600
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,51	4,247		367034		367034	
023	121	7	1396	432C06	19		11	8	51 SML	1	0,20	0,800	1021		817		817
023	121	7	1396	502C07	19		11	8	51 SML	1	0,52	2,100	1021		2144		2144
023	121	7	1396	502H12	19		11	8	51 SML	1	0,35	2,800	1021		2859		2859
023	121	7	1396	503C03	19		11	8	51 SML	1	0,20	0,800	1021		817		817
023	121	7	1396	503D03	19		11	8	51 SML	1	0,15	0,600	1021		613		613
023	121	7	1396	504B06	19		11	8	51 SML	1	1,00	4,000	1021		4084		4084
023	121	7	1396	504H12	19		11	8	51 SML	1	0,35	1,800	1021		1838		1838
023	121	7	1396	506B06b	19		11	8	51 SML	1	0,20	0,800	1021		817		817
023	121	7	1396	506C07a	19		11	8	51 SML	1	0,25	1,000	1021		1021		1021
023	121	7	1396	512B07	19		11	8	51 SML	1	0,25	1,000	1021		1021		1021
023	121	7	1396	526C07b	15		11	8	51 SML	1	0,10	0,900	1021		919		919
023	121	8	1396	518B04	15		11	9	51 SML		0,30	1,400	1021		1429		1429
023	121	8	1396	518B08	15		11	9	51 SML		2,00	7,200	1021		7351		7351
023	121	8	1396	522A11	15		11	9	51 SML		0,77	2,350	1021		2399		2399
023	121	8	1396	522C11	18		11	10	51 SML		0,10	0,900	1021		919		919
023	121	8	1396	522E12	15		11	9	51 SML		1,00	3,500	1021		3574		3574
023	121	8	1396	524A13	18		11	10	51 SML		0,30	1,600	1021		1634		1634
023	121	8	1396	524A13	19		11	10	51 SML		0,50	2,800	1021		2859		2859
023	121	8	1396	524A13	20		11	10	51 SML		0,50	2,800	1021		2859		2859
023	121	8	1396	524A15	15		11	9	51 SML		0,50	2,400	1021		2450		2450
023	121	8	1396	524A15	18		11	10	51 SML		0,20	1,200	1021		1225		1225
023	121	8	1396	524B13	17		11	10	51 SML		0,30	1,200	1021		1225		1225
023	121	8	1396	524B13	18		11	10	51 SML		0,60	3,200	1021		3267		3267
023	121	8	1396	524C00	14		11	9	51 SML		0,30	1,200	1021		1226		1226
023	121	8	1396	524C12	15		11	9	51 SML		0,40	1,600	1021		1634		1634
023	121	8	1396	524C12	17		11	10	51 SML		0,10	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	527A11	17		11	10	51 SML		0,18	1,000	1021		1021		1021
023	121	8	1396	527A11	18		11	10	51 SML		0,20	1,300	1021		1327		1327
023	121	8	1396	527A14	18		11	10	51 SML		0,20	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	527B08	19		11	10	51 SML		0,10	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	527B08	20		11	10	51 SML		0,20	1,600	1021		1634		1634
023	121	8	1396	527B11	15		11	9	51 SML		2,00	8,000	1021		8168		8168
023	121	8	1396	527C14b	15		11	9	51 SML		2,50	11,000	1021		11231		11231
023	121	8	1396	527E08	20		11	10	51 SML		0,20	1,800	1021		1838		1838
023	121	8	1396	527F04	15		11	9	51 SML		0,60	3,000	1021		3063		3063
023	121	8	1396	527F07	15		11	9	51 SML		0,20	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	528A09	17		11	10	51 SML		1,70	6,300	1021		6432		6432
023	121	8	1396	528A14	15		11	9	51 SML		2,00	6,600	1021		6739		6739
023	121	8	1396	528B14	15		11	9	51 SML		2,00	6,600	1021		6739		6739
023	121	8	1396	528D09	17		11	10	51 SML		0,22	1,200	1021		1225		1225
023	121	8	1396	528E14	15		11	9	51 SML		1,00	4,000	1021		4084		4084
023	121	8	1396	620B00	14		11	10	51 SML		0,50	1,000	1021		1021		1021
023	121	8	1396	623B13	15		11	9	51 SML		0,35	1,450	1021		1481		1481
023	121	8	1396	651A04	15		11	9	51 SML		1,00	5,500	1021		5616		5616
023	121	8	1396	651A04	17		11	10	51 SML		0,40	2,400	1021		2450		2450
023	121	8	1396	651A06	17		11	10	51 SML		0,30	0,900	1021		919		919
023	121	8	1396	651C09a	15		11	9	51 SML		1,00	4,000	1021		4084		4084
023	121	8	1396	651C09a	17		11	10	51 SML		0,16	0,600	1021		613		613
023	121	8	1396	651D10	15		11	9	51 SML		0,25	1,400	1021		1430		1430
023	121	8	1396	651E00	14		11	10	51 SML		0,33	1,000	1021		1021		1021
023	121	8	1396	651E11	17		11	10	51 SML		0,20	1,300	1021		1327		1327
023	121	8	1396	651E11	18		11	10	51 SML		0,10	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	652A00	14		11	10	51 SML		0,14	0,600	1021		613		613
023	121	8	1396	652A10	15		11	9	51 SML		0,20	1,000	1021		1021		1021
023	121	8	1396	652A10	17		11	10	51 SML		0,15	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	652B09	15		11	9	51 SML		0,75	3,000	1021		3063		3063
023	121	8	1396	652B11	15		11	9	51 SML		1,00	5,000	1021		5105		5105
023	121	8	1396	652B11	17		11	10	51 SML		0,26	1,300	1021		1327		1327
023	121	8	1396	653A00	14		11	10	51 SML		0,15	0,600	1021		613		613
023	121	8	1396	653A07	15		11	9	51 SML		0,30	1,300	1021		1328		1328
023	121	8	1396	653A11a	15		11	9	51 SML		1,00	5,250	1021		5360		5360
023	121	8	1396	653A11b	15		11	9	51 SML		0,50	2,600	1021		2654		2654
023	121	8	1396	653A14	18		11	10	51 SML		0,10	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	653A14	19		11	10	51 SML		0,10	0,800	1021		817		817
023	121	8	1396	653B11	15				51 SML		1,00	5,000	1021		5105		5105

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 8			1396 653B11		17		11 10		51 SML		0,32	1,800	1021	1838		1838
023 121 8			1396 655A08		19		11 10		51 SML		0,10	0,900	1021	919		919
023 121 8			1396 655A12		19		11 10		51 SML		0,10	0,400	1021	408		408
023 121 8			1396 655B13		16		11 10		51 SML		0,17	0,500	1021	511		511
023 121 8			1396 655B13		17		11 10		51 SML		0,20	1,600	1021	1634		1634
023 121 8			1396 655B13		18		11 10		51 SML		0,30	1,400	1021	1429		1429
023 121 8			1396 655B13		19		11 10		51 SML		0,70	2,100	1021	2144		2144
023 121 8			1396 655B13		20		11 10		51 SML		0,50	2,800	1021	2859		2859
023 121 8			1396 656B12		19		11 10		51 SML		0,30	1,700	1021	1736		1736
023 121 8			1396 656C10		15		11 9		51 SML		0,90	4,000	1021	4084		4084
023 121 8			1396 656D12a		19		11 10		51 SML		0,40	1,700	1021	1736		1736
023 121 8			1396 656G00z		15		11 10		51 SML		0,20	1,100	1021	1123		1123
023 121 8			1396 659C00		14		11 10		51 SML		0,90	4,000	1021	4084		4084
023 121 8			1396 660B01a		14		11 10		51 SML		0,73	2,500	1021	2553		2553
023 121 8			1396 666A00		14		11 10		51 SML		0,13	0,800	1021	817		817
023 121 8			1396 666F09		15		11 9		51 SML		0,30	1,400	1021	1430		1430
023 121 8			1396 667E00		14		11 10		51 SML		0,14	0,600	1021	613		613
023 121 8			1396 667E07a		20		11 10		51 SML		0,30	1,700	1021	1736		1736
023 121 8			1396 667E10		19		11 10		51 SML		0,10	0,900	1021	919		919
023 121 8			1396 667F00		14		11 10		51 SML		0,17	0,700	1021	715		715
023 121 8			1396 667F12		15		11 9		51 SML		0,35	1,750	1021	1787		1787
023 121 8			1396 668B12		19		11 10		51 SML		0,20	1,600	1021	1634		1634
023 121 8			1396 668C00		14		11 10		51 SML		0,66	2,000	1021	2042		2042
023 121 8			1396 669A07a		18		11 10		51 SML		0,20	1,600	1021	1634		1634
023 121 8			1396 669A07a		19		11 10		51 SML		0,30	1,400	1021	1429		1429
023 121 8			1396 669B07		20		11 10		51 SML		0,50	3,000	1021	3063		3063
023 121 8			1396 669B11		19		11 10		51 SML		0,20	1,800	1021	1838		1838
023 121 8			1396 669C00		14		11 10		51 SML		0,29	1,000	1021	1021		1021
023 121 9			1396 601B14		18		11 10		51 SML		0,20	1,600	1021	1634		1634
023 121 9			1396 601B14		19		11 10		51 SML		0,30	0,900	1021	919		919
023 121 9			1396 601C09a		16		11 10		51 SML		0,20	1,000	1021	1021		1021
023 121 9			1396 601D07		18		11 10		51 SML		1,00	4,000	1021	4084		4084
023 121 9			1396 601D07		19		11 10		51 SML		0,80	3,200	1021	3267		3267
023 121 9			1396 601D13a		15		11 10		51 SML		0,50	2,000	1021	2042		2042
023 121 9			1396 601D13a		18		11 10		51 SML		0,35	2,000	1021	2042		2042
023 121 9			1396 601E04		16		11 10		51 SML		0,25	2,000	1021	2042		2042
023 121 9			1396 601E06		16		11 10		51 SML		0,10	0,800	1021	817		817
023 121 9			1396 602A00		14		11 10		51 SML		0,16	0,400	1021	408		408
023 121 9			1396 602B14		15		11 10		51 SML		0,61	2,400	1021	2450		2450
023 121 9			1396 602C06		18		11 10		51 SML		0,23	1,200	1021	1225		1225
023 121 9			1396 602C14		15		11 10		51 SML		0,11	0,900	1021	919		919
023 121 9			1396 602C14		17		11 10		51 SML		0,25	0,750	1021	766		766
023 121 9			1396 602F01		19		11 10		51 SML		0,20	1,600	1021	1634		1634
023 121 9			1396 602F02		19		11 10		51 SML		0,03	0,250	1021	255		255
023 121 9			1396 602F14		19		11 10		51 SML		0,08	0,350	1021	357		357
023 121 9			1396 603B14		17		11 10		51 SML		0,10	0,300	1021	306		306
023 121 9			1396 604A17		16		11 10		51 SML		0,30	2,400	1021	2450		2450
023 121 9			1396 605A17		15		11 10		51 SML		2,00	4,800	1021	4901		4901
023 121 9			1396 605C10		16		11 10		51 SML		0,36	2,900	1021	2961		2961
023 121 9			1396 605C17		16		11 10		51 SML		0,50	1,500	1021	1532		1532
023 121 9			1396 606A03		15		11 10		51 SML		0,30	0,900	1021	919		919
023 121 9			1396 606A06		16		11 10		51 SML		0,91	7,300	1021	7453		7453
023 121 9			1396 606A09		15		11 10		51 SML		1,84	7,000	1021	7147		7147
023 121 9			1396 606A17		15		11 10		51 SML		1,91	8,000	1021	8168		8168
023 121 9			1396 606A17		17		11 10		51 SML		0,50	2,000	1021	2042		2042
023 121 9			1396 606D04		16		11 10		51 SML		0,75	6,000	1021	6126		6126
023 121 9			1396 606D05		16		11 10		51 SML		0,66	2,700	1021	2757		2757
023 121 9			1396 606D08		16		11 10		51 SML		0,40	1,200	1021	1225		1225
023 121 9			1396 607B11		15		11 10		51 SML		0,50	1,500	1021	1532		1532
023 121 9			1396 607B11		16		11 10		51 SML		0,35	1,400	1021	1429		1429
023 121 9			1396 607D07		16		11 10		51 SML		0,10	0,300	1021	306		306
023 121 9			1396 608A04		15		11 10		51 SML		0,92	3,900	1021	3982		3982
023 121 9			1396 608A06		16		11 10		51 SML		0,51	2,300	1021	2348		2348
023 121 9			1396 608A08		16		11 10		51 SML		0,39	2,500	1021	2553		2553
023 121 9			1396 608C05		15		11 10		51 SML		0,05	0,100	1021	102		102
023 121 9			1396 609C15		15		11 10		51 SML		0,50	4,000	1021	4084		4084
023 121 9			1396 611D00		14		11 10		51 SML		0,20	0,400	1021	408		408
023 121 9			1396 612B07a		20		11 10		51 SML		0,70	5,300	1021	5411		5411
023 121 9			1396 612B11b		20		11 10		51 SML		1,00	7,000	1021	7147		7147
023 121 9			1396 612C07		19		11 10		51 SML		0,40	1,600	1021	1634		1634
023 121 9			1396 612C11		16		11 10		51 SML		0,24	1,000	1021	1021		1021
023 121 9			1396 614B00a		14		11 10		51 SML		0,30	1,000	1021	1021		1021
023 121 9			1396 615B07		15		11 10		51 SML		0,05	0,200	1021	204		204
023 121 9			1396 616B07		19		11 10		51 SML		1,00	8,000	1021	8168		8168
023 121 9			1396 616C07		19		11 10		51 SML		0,30	2,400	1021	2450		2450
023 121 9			1396 616E06		16		11 10		51 SML		0,04	0,320	1021	327		327
023 121 9			1396 616E06		19		11 10		51 SML		0,30	2,400	1021	2450		2450
023 121 9			1396 616E12		16		11 10		51 SML		0,65	2,000	1021	2042		2042
023 121 9			1396 616E12		20		11 10		51 SML		0,20	0,800	1021	817		817
023 121 9			1396 625B01a		13		11 10		51 SML		1,46	5,000	1021	5105		5105

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód			Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C										služby	mater.			
023	121	9	1396	625C00			14	11	10		51	SML		1,09	4,200	1021		4288		4288
023	121	9	1396	625C14			15	11	10		51	SML		0,40	1,600	1021		1634		1634
023	121	9	1396	626B00			14	11	10		51	SML		0,70	2,500	1021		2553		2553
023	121	9	1396	627A00			14	11	10		51	SML		2,00	8,000	1021		8168		8168
023	121	9	1396	628B16a			16	11	10		51	SML		0,40	1,200	1021		1225		1225
023	121	9	1396	629A12			15	11	10		51	SML		0,15	0,500	1021		511		511
023	121	9	1396	630A00			14	11	10		51	SML		1,50	7,800	1021		7964		7964
023	121	9	1396	662B01a			9	11	10		51	SML		1,51	6,000	1021		6126		6126
023	121	9	1396	662D00			14	11	10		51	SML		0,11	0,350	1021		357		357
023	121	9	1396	662D00			16	11	10		51	SML		0,06	0,150	1021		153		153
023	121	9	1396	662D01a			13	11	10		51	SML		1,18	6,000	1021		6126		6126
023	121	9	1396	662D07			16	11	10		51	SML		0,06	0,500	1021		511		511
023	121	9	1396	662D07			19	11	10		51	SML		0,50	1,800	1021		1838		1838
023	121	9	1396	662E00			13	11	10		51	SML		0,45	1,200	1021		1225		1225
023	121	9	1396	662E00			14	11	10		51	SML		0,05	0,200	1021		204		204
023	121	9	1396	662E01c			15	11	10		51	SML		0,13	0,400	1021		408		408
023	121	9	1396	662E09			15	11	10		51	SML		0,40	1,500	1021		1532		1532
023	121	9	1396	662E09			16	11	10		51	SML		0,11	0,400	1021		408		408
023	121	9	1396	664C09			20	11	10		51	SML		0,20	0,800	1021		817		817
023	121	9	1396	665C00			14	11	10		51	SML		0,28	1,500	1021		1532		1532
023	121	9	1396	665C14			20	11	10		51	SML		0,50	4,500	1021		4595		4595
023	121	10	1396	663A07			17	11	10		51	SML		0,10	0,640	1021		653		653
023	121	10	1396	663B08			16	11	10		51	SML		0,07	0,300	1021		306		306
023	121	10	1396	754A00			14	11	10		51	SML		0,16	0,500	1021		511		511
023	121	10	1396	754A07b			19	11	10		51	SML		0,15	1,200	1021		1225		1225
023	121	10	1396	754A13b			19	11	10		51	SML		0,15	1,200	1021		1225		1225
023	121	10	1396	755A01			13	11	10		51	SML		0,40	3,000	1021		3063		3063
023	121	10	1396	755E01a			12	11	10		51	SML		0,05	0,150	1021		153		153
023	121	10	1396	757B01b			10	11	10		51	SML		0,30	1,200	1021		1225		1225
023	121	10	1396	757B12b			19	11	10		51	SML		0,10	0,400	1021		408		408
023	121	10	1396	757E11b			17	11	10		51	SML		0,06	0,500	1021		511		511
023	121	10	1396	759E00			14	11	10		51	SML		0,21	1,500	1021		1532		1532
023	121	10	1396	759E16			15	11	10		51	SML		0,05	0,350	1021		357		357
023	121	10	1396	760C01			12	11	10		51	SML		0,50	3,000	1021		3063		3063
023	121	10	1396	761B01			10	11	10		51	SML		0,36	2,140	1021		2185		2185
023	121	10	1396	761E00			13	11	10		51	SML		0,19	1,550	1021		1583		1583
023	121	10	1396	761F11			16	11	10		51	SML		0,08	0,400	1021		408		408
023	121	10	1396	762D01a			12	11	10		51	SML		0,05	0,200	1021		204		204
023	121	10	1396	762E01			12	11	10		51	SML		0,49	2,900	1021		2961		2961
023	121	10	1396	764B00			14	11	10		51	SML		0,49	3,500	1021		3574		3574
023	121	10	1396	764B10			16	11	10		51	SML		0,18	1,150	1021		1174		1174
023	121	10	1396	764D00			14	11	10		51	SML		0,37	2,800	1021		2859		2859
023	121	10	1396	765A00			14	11	10		51	SML		0,70	5,900	1021		6024		6024
023	121	10	1396	765C00			14	11	10		51	SML		0,48	3,800	1021		3880		3880
023	121	10	1396	765C08			15	11	10		51	SML		0,06	0,450	1021		459		459
023	121	10	1396	765C11			15	11	10		51	SML		0,05	0,350	1021		357		357
023	121	10	1396	765C11			16	11	10		51	SML		0,05	0,400	1021		408		408
023	121	10	1396	768A01			15	11	10		51	SML		0,05	0,200	1021		204		204
023	121	10	1396	768A09			15	11	10		51	SML		0,25	0,900	1021		919		919
023	121	10	1396	768B01			10	11	10		51	SML		0,06	0,200	1021		204		204
023	121	10	1396	768B05			19	11	10		51	SML		0,30	0,900	1021		919		919
023	121	10	1396	768B09			15	11	10		51	SML		0,03	0,200	1021		204		204
023	121	10	1396	768C06			19	11	10		51	SML		0,20	0,600	1021		613		613
023	121	10	1396	769A00			13	11	10		51	SML		0,72	5,000	1021		5105		5105
023	121	10	1396	770B01b			10	11	10		51	SML		0,05	0,250	1021		255		255
023	121	10	1396	771B01a			12	11	10		51	SML		0,20	0,500	1021		511		511
023	121	10	1396	771B01a			15	11	10		51	SML		0,10	0,700	1021		715		715
023	121	10	1396	771C01			12	11	10		51	SML		0,04	0,200	1021		204		204
023	121	10	1396	771C01			13	11	10		51	SML		0,04	0,200	1021		204		204
023	121	10	1396	771D01a			12	11	10		51	SML		0,12	0,800	1021		817		817
023	121	10	1396	771D01a			13	11	10		51	SML		0,50	3,000	1021		3063		3063
023	121	10	1396	771D11			15	11	10		51	SML		0,08	0,600	1021		613		613
023	121	10	1396	771D11			19	11	10		51	SML		0,15	0,450	1021		459		459
023	121	10	1396	772B01a			10	11	10		51	SML		0,23	1,050	1021		1072		1072
023	121	10	1396	772B01a			15	11	10		51	SML		0,05	0,400	1021		408		408
023	121	10	1396	772B09			16	11	10		51	SML		0,05	0,400	1021		408		408
023	121	10	1396	772B11			16	11	10		51	SML		0,05	0,400	1021		408		408
023	121	10	1396	773F02			15	11	10		51	SML		0,10	0,400	1021		408		408
023	121	10	1396	773F09			15	11	10		51	SML		0,12	0,700	1021		715		715
023	121	10	1396	773G01a			15	11	10		51	SML		0,06	0,250	1021		255		255
023	121	10	1396	773G10			15	11	10		51	SML		0,07	0,300	1021		306		306
023	121	10	1396	773G10			16	11	10		51	SML		0,12	0,380	1021		388		388
023	121	10	1396	775A01			10	11	10		51	SML		0,08	0,300	1021		306		306
023	121	10	1396	776B07a			16	11	10		51	SML		0,10	0,720	1021		735		735
023	121	10	1396	777B12b			15	11	10		51	SML		0,18	1,400	1021		1429		1429
023	121	10	1396	778B01a			15	11	10		51	SML		0,09	0,360	1021		368		368
023	121	10	1396	778B01b			13	11	10		51	SML		0,10	0,600	1021		612		612
023	121	11	1396	701A06			16	11	10		51	SML		0,14	0,600	1021		613		613
023	121	11	1396	701A07			17	11	10		5									

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 11	1396 701B01	16	11 10	51 SML	0,08	0,200	1021	204	204							
023 121 11	1396 701B06	16	11 10	51 SML	1,40	4,900	1021	5003	5003							
023 121 11	1396 701B06	17	11 10	51 SML	0,10	0,400	1021	408	408							
023 121 11	1396 701B07	17	11 10	51 SML	0,12	0,400	1021	408	408							
023 121 11	1396 701B07	18	11 10	51 SML	0,06	0,250	1021	255	255							
023 121 11	1396 701B07	19	11 10	51 SML	0,25	1,000	1021	1021	1021							
023 121 11	1396 701B07	20	11 10	51 SML	0,12	0,450	1021	459	459							
023 121 11	1396 701B09	16	11 10	51 SML	0,48	1,500	1021	1532	1532							
023 121 11	1396 701B09	17	11 10	51 SML	0,32	0,900	1021	919	919							
023 121 11	1396 701B09	18	11 10	51 SML	0,18	1,000	1021	1021	1021							
023 121 11	1396 701B09	19	11 10	51 SML	0,11	0,440	1021	449	449							
023 121 11	1396 701B09	20	11 10	51 SML	0,08	0,350	1021	357	357							
023 121 11	1396 701B12	16	11 10	51 SML	0,75	1,800	1021	1838	1838							
023 121 11	1396 702A04	20	11 10	51 SML	0,07	0,300	1021	306	306							
023 121 11	1396 702A06	16	11 10	51 SML	0,33	1,390	1021	1419	1419							
023 121 11	1396 702A10	15	11 10	51 SML	0,15	0,750	1021	766	766							
023 121 11	1396 702A10	16	11 10	51 SML	0,24	1,100	1021	1123	1123							
023 121 11	1396 702A10	17	11 10	51 SML	0,18	0,900	1021	919	919							
023 121 11	1396 702A10	18	11 10	51 SML	0,28	1,000	1021	1021	1021							
023 121 11	1396 702A12	15	11 10	51 SML	0,75	3,400	1021	3471	3471							
023 121 11	1396 702A12	18	11 10	51 SML	0,22	1,000	1021	1021	1021							
023 121 11	1396 702A12	19	11 10	51 SML	0,22	1,000	1021	1021	1021							
023 121 11	1396 702B06	16	11 10	51 SML	1,10	4,100	1021	4186	4186							
023 121 11	1396 702B06	17	11 10	51 SML	0,63	2,500	1021	2553	2553							
023 121 11	1396 702B06	18	11 10	51 SML	0,61	2,400	1021	2450	2450							
023 121 11	1396 702B06	20	11 10	51 SML	0,55	2,000	1021	2042	2042							
023 121 11	1396 702B08	18	11 10	51 SML	0,15	0,550	1021	562	562							
023 121 11	1396 702B12	16	11 10	51 SML	0,21	0,910	1021	929	929							
023 121 11	1396 702B12	17	11 10	51 SML	0,32	0,900	1021	919	919							
023 121 11	1396 702B12	18	11 10	51 SML	1,15	5,400	1021	5513	5513							
023 121 11	1396 702B12	20	11 10	51 SML	0,18	0,950	1021	970	970							
023 121 11	1396 702C07a	15	11 10	51 SML	1,00	4,200	1021	4288	4288							
023 121 11	1396 702C07a	18	11 10	51 SML	0,33	1,300	1021	1327	1327							
023 121 11	1396 702C07a	19	11 10	51 SML	0,22	1,000	1021	1021	1021							
023 121 11	1396 702C11	16	11 10	51 SML	0,41	1,800	1021	1838	1838							
023 121 11	1396 703C07	16	11 10	51 SML	0,60	2,400	1021	2450	2450							
023 121 11	1396 703C07	17	11 10	51 SML	0,10	0,450	1021	459	459							
023 121 11	1396 703C07	18	11 10	51 SML	0,43	1,700	1021	1736	1736							
023 121 11	1396 704C01a	15	11 10	51 SML	0,08	0,300	1021	306	306							
023 121 11	1396 704C07	16	11 10	51 SML	0,22	0,800	1021	817	817							
023 121 11	1396 704C09	16	11 10	51 SML	0,15	0,600	1021	613	613							
023 121 11	1396 705B06b	15	11 10	51 SML	0,48	0,750	1021	766	766							
023 121 11	1396 705B06c	15	11 10	51 SML	0,16	0,550	1021	562	562							
023 121 11	1396 705B09	16	11 10	51 SML	0,57	2,800	1021	2859	2859							
023 121 11	1396 705B10a	15	11 10	51 SML	0,10	0,600	1021	613	613							
023 121 11	1396 705B10b	15	11 10	51 SML	0,28	1,100	1021	1123	1123							
023 121 11	1396 705B12	15	11 10	51 SML	0,29	1,100	1021	1123	1123							
023 121 11	1396 705D05	16	11 10	51 SML	0,24	0,960	1021	980	980							
023 121 11	1396 705D07a	16	11 10	51 SML	1,11	4,400	1021	4492	4492							
023 121 11	1396 705D10	16	11 10	51 SML	0,45	1,800	1021	1838	1838							
023 121 11	1396 705E05	20	11 10	51 SML	0,08	0,350	1021	357	357							
023 121 11	1396 705E07	15	11 10	51 SML	0,90	4,400	1021	4492	4492							
023 121 11	1396 705F06	15	11 10	51 SML	0,43	2,100	1021	2144	2144							
023 121 11	1396 705F07	15	11 10	51 SML	0,24	1,200	1021	1225	1225							
023 121 11	1396 718C07	19	11 10	51 SML	0,08	0,350	1021	357	357							
023 121 11	1396 718F07	15	11 10	51 SML	1,00	3,600	1021	3676	3676							
023 121 11	1396 718F07	18	11 10	51 SML	0,24	1,000	1021	1021	1021							
023 121 11	1396 718F07	19	11 10	51 SML	0,33	1,300	1021	1327	1327							
023 121 11	1396 718G07a	16	11 10	51 SML	0,17	0,680	1021	694	694							
023 121 11	1396 718G14	18	11 10	51 SML	0,07	0,250	1021	255	255							
023 121 11	1396 718H07	15	11 10	51 SML	0,54	2,600	1021	2655	2655							
023 121 11	1396 718H10a	15	11 10	51 SML	0,55	2,450	1021	2501	2501							
023 121 11	1396 718H10b	15	11 10	51 SML	0,79	2,700	1021	2757	2757							
023 121 11	1396 718J06b	15	11 10	51 SML	0,18	0,900	1021	919	919							
023 121 11	1396 718J07a	16	11 10	51 SML	0,20	0,700	1021	715	715							
023 121 11	1396 718J07c	15	11 10	51 SML	2,44	8,900	1021	9087	9087							
023 121 11	1396 718J13a	15	11 10	51 SML	0,45	2,150	1021	2195	2195							
023 121 11	1396 718J13b	15	11 10	51 SML	0,49	2,800	1021	2859	2859							
023 121 11	1396 719A07a	18	11 10	51 SML	0,32	1,300	1021	1327	1327							
023 121 11	1396 719A07a	20	11 10	51 SML	0,08	0,350	1021	357	357							
023 121 11	1396 719A07b	15	11 10	51 SML	0,35	1,400	1021	1429	1429							
023 121 11	1396 719A10	16	11 10	51 SML	0,05	0,160	1021	163	163							
023 121 11	1396 719B05	16	11 10	51 SML	0,08	0,320	1021	327	327							
023 121 11	1396 719B07	15	11 10	51 SML	0,96	3,000	1021	3063	3063							
023 121 11	1396 719B08	15	11 10	51 SML	0,15	0,600	1021	613	613							
023 121 11	1396 719C04	18	11 10	51 SML	0,05	0,200	1021	204	204							
023 121 11	1396 721A08	15	11 10	51 SML	0,47	2,100	1021	2144	2144							
023 121 11	1396 721B03	15	11 10	51 SML	0,24	0,800	1021	817	817							
023 121 11	9124 703C07p	16	11 10	51 SML	0,78	3,100	1021	3165	3165							
023 121 11	9124 703C07p	19	11 9	51	1	0,25	0,900	1021	919	919						

Sml zak	TP Výk	Re- vir	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	12	1396	807B10	16	11	9	51	SML			0,15	0,600	1021	613		613
023	121	12	1396	807B10	17	11	9	51	SML			0,20	0,750	1021	766		766
023	121	12	1396	807B10	18	11	10	51	SML	1		0,25	0,950	1021	970		970
023	121	12	1396	807B10	19	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	807B12	16	11	10	51	SML			0,15	0,600	1021	613		613
023	121	12	1396	807C10	16	11	9	51	SML			0,05	0,200	1021	204		204
023	121	12	1396	807C13	16	11	10	51	SML			0,25	1,000	1021	1021		1021
023	121	12	1396	807C13	17	11	9	51	SML			0,30	1,150	1021	1174		1174
023	121	12	1396	807D10	16	11	9	51	SML			0,15	0,600	1021	613		613
023	121	12	1396	807D10	17	11	9	51	SML			0,05	0,150	1021	153		153
023	121	12	1396	808A14	17	11	10	51	SML			0,10	0,350	1021	357		357
023	121	12	1396	808B09	16	11	10	51	SML			0,15	0,480	1021	490		490
023	121	12	1396	808C04	16	11	9	51	SML			0,80	2,800	1021	2859		2859
023	121	12	1396	808C06	16	11	9	51	SML			0,10	0,320	1021	327		327
023	121	12	1396	808C06	18	11	10	51	SML	1		0,15	0,600	1021	613		613
023	121	12	1396	808C08	16	11	9	51	SML			0,10	0,320	1021	327		327
023	121	12	1396	808C08	18	11	10	51	SML	1		0,30	1,200	1021	1225		1225
023	121	12	1396	809C17	16	11	10	51	SML			0,08	0,065	1021	66		66
023	121	12	1396	809E06	16	11	10	51	SML			0,05	0,160	1021	163		163
023	121	12	1396	812C07	16	11	10	51	SML			0,10	0,320	1021	327		327
023	121	12	1396	812D13	16	11	10	51	SML			0,15	0,480	1021	490		490
023	121	12	1396	813A04a	16	11	9	51	SML			0,27	1,080	1021	1103		1103
023	121	12	1396	813A04b	16	11	9	51	SML			0,20	0,800	1021	817		817
023	121	12	1396	813A06	16	11	10	51	SML			0,50	2,000	1021	2042		2042
023	121	12	1396	813A09	15	11	9	51	SML			0,25	1,000	1021	1021		1021
023	121	12	1396	813A15	15	11	9	51	SML			0,30	1,100	1021	1123		1123
023	121	12	1396	813A15	17	11	9	51	SML			0,36	1,260	1021	1286		1286
023	121	12	1396	813B04	15	11	9	51	SML			2,16	8,600	1021	8781		8781
023	121	12	1396	813B06	15	11	9	51	SML			1,80	4,080	1021	4166		4166
023	121	12	1396	813B09	15	11	9	51	SML			0,79	3,160	1021	3226		3226
023	121	12	1396	813C06	15	11	9	51	SML			0,92	3,680	1021	3757		3757
023	121	12	1396	813C06	19	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	813C09	15	11	9	51	SML			0,40	1,600	1021	1634		1634
023	121	12	1396	813C09	18	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	813C09	19	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	813D04	15	11	9	51	SML			0,60	2,300	1021	2348		2348
023	121	12	1396	813D06	15	11	9	51	SML			0,60	2,400	1021	2450		2450
023	121	12	1396	813D08	15	11	9	51	SML			0,90	3,600	1021	3676		3676
023	121	12	1396	813D08	19	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	813E05	15	11	9	51	SML			0,90	3,600	1021	3676		3676
023	121	12	1396	814B04	15	11	9	51	SML			1,70	6,800	1021	6943		6943
023	121	12	1396	814B04	16	11	9	51	SML			0,55	2,200	1021	2246		2246
023	121	12	1396	814B07	15	11	9	51	SML			0,60	2,400	1021	2450		2450
023	121	12	1396	814B07	18	11	9	51	SML			0,19	0,760	1021	776		776
023	121	12	1396	814B07	19	11	10	51	SML	1		0,20	0,800	1021	817		817
023	121	12	1396	814B09	15	11	9	51	SML			0,30	1,200	1021	1225		1225
023	121	12	1396	814B09	17	11	9	51	SML			0,05	0,200	1021	204		204
023	121	12	1396	814C04	15	11	9	51	SML			0,70	2,800	1021	2859		2859
023	121	12	1396	814C08	19	11	10	51	SML	1		0,40	1,600	1021	1634		1634
023	121	12	1396	814C09	15	11	9	51	SML			0,20	0,700	1021	715		715
023	121	12	1396	817A15	16	11	10	51	SML			0,20	0,640	1021	653		653
023	121	12	1396	817A15	18	11	10	51	SML	1		0,25	0,750	1021	766		766
023	121	12	1396	817C09	16	11	10	51	SML			0,25	0,800	1021	817		817
023	121	12	1396	817D09b	15	11	10	51	SML			0,05	0,120	1021	123		123
023	121	12	1396	817D14a	15	11	10	51	SML			0,90	4,900	1021	5003		5003
023	121	12	1396	817D14a	18	11	10	51	SML	1		0,20	0,800	1021	817		817
023	121	12	1396	817D14b	15	11	10	51	SML			0,01	0,064	1021	65		65
023	121	12	1396	817D14b	16	11	10	51	SML			0,20	0,480	1021	490		490
023	121	12	1396	817E02	19	11	10	51	SML	1		0,05	0,150	1021	153		153
023	121	12	1396	817E14a	15	11	10	51	SML			0,29	1,300	1021	1327		1327
023	121	12	1396	817E14a	18	11	10	51	SML	1		0,25	1,000	1021	1021		1021
023	121	12	1396	817E14a	19	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	817E14b	15	11	10	51	SML			0,31	1,000	1021	1021		1021
023	121	12	1396	818B15	16	11	10	51	SML			0,15	0,480	1021	490		490
023	121	12	1396	819A07	17	11	9	51	SML			0,20	0,800	1021	817		817
023	121	12	1396	819C07	15	11	9	51	SML			1,00	3,800	1021	3880		3880
023	121	12	1396	819C07	17	11	9	51	SML			0,13	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	819C07	18	11	9	51	SML			0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	819C07	18	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	819C09	15	11	9	51	SML			0,50	1,900	1021	1940		1940
023	121	12	1396	819C09	16	11	9	51	SML			0,66	2,310	1021	2359		2359
023	121	12	1396	819C09	17	11	9	51	SML			0,20	0,700	1021	715		715
023	121	12	1396	819C09	18	11	10	51	SML	1		0,30	1,200	1021	1225		1225
023	121	12	1396	819C09	19	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	819C15	16	11	10	51	SML			0,15	0,480	1021	490		490
023	121	12	1396	819C15	19	11	10	51	SML	1		0,10	0,400	1021	408		408
023	121	12	1396	819D07	17	11	9	51	SML			0,20	0,800	1021	817		817
023	121	12	1396	819D07	18	11	10	51	SML	1		0,60	2,400	1021	2451		2451
023	121	12	1396	819D10	15	11	9	51	SML			1,18	4,130	1021	4217		4217
023	121	12	1396	819E05	19	11	10	51	SML	1		0,20	0,800	1021	817		817

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 12	1396 819E06	16	11 10	51 SML	0,35	1,400	1021	1429	1429							
023 121 12	1396 819E06	19	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 819E07	15	11 9	51 SML	1,00	3,500	1021	3574	817							
023 121 12	1396 819E07	16	11 10	51 SML	0,20	0,800	1021	817	817							
023 121 12	1396 819E07	17	11 9	51 SML	0,75	2,620	1021	2675	2675							
023 121 12	1396 819E07	18	11 9	51 SML	1,43	5,000	1021	5105	5105							
023 121 12	1396 819E07	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	408							
023 121 12	1396 819E12	15	11 9	51 SML	0,70	2,450	1021	2501	2501							
023 121 12	1396 819E12	16	11 9	51 SML	0,35	1,220	1021	1246	1246							
023 121 12	1396 819E12	17	11 9	51 SML	0,15	0,520	1021	531	531							
023 121 12	1396 819E12	18	11 10	51 SML	1	0,15	0,450	1021	459							
023 121 12	1396 819E12	19	11 10	51 SML	1	0,40	1,600	1021	1634							
023 121 12	1396 819E15	16	11 10	51 SML	0,40	1,600	1021	1634	1634							
023 121 12	1396 820A04	15	11 10	51 SML	0,10	0,400	1021	408	408							
023 121 12	1396 820A04	17	11 10	51 SML	0,05	0,150	1021	153	153							
023 121 12	1396 820A04	18	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	41							
023 121 12	1396 820A04	19	11 10	51 SML	1	0,70	2,800	1021	2859							
023 121 12	1396 820A09	17	11 10	51 SML	0,05	0,150	1021	153	153							
023 121 12	1396 820A09	19	11 10	51 SML	1	0,15	0,600	1021	613							
023 121 12	1396 820A14	16	11 10	51 SML	0,10	0,400	1021	408	408							
023 121 12	1396 820A14	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	408							
023 121 12	1396 820B01	13	11 10	51 SML	0,05	0,180	1021	184	184							
023 121 12	1396 820B06	17	11 10	51 SML	0,10	0,350	1021	357	357							
023 121 12	1396 820B06	19	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 820B15	15	11 10	51 SML	0,10	0,800	1021	817	817							
023 121 12	1396 820B15	17	11 10	51 SML	0,20	0,750	1021	766	766							
023 121 12	1396 820B15	18	11 10	51 SML	1	2,30	8,900	1021	9087							
023 121 12	1396 821A04	15	11 9	51 SML	1,00	4,000	1021	4084	4084							
023 121 12	1396 821A04	17	11 9	51 SML	0,17	0,590	1021	602	602							
023 121 12	1396 821A04	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	408							
023 121 12	1396 821A05	15	11 9	51 SML	0,75	2,620	1021	2675	2675							
023 121 12	1396 821A07	15	11 9	51 SML	0,05	0,200	1021	204	204							
023 121 12	1396 821A14	15	11 9	51 SML	3,10	10,850	1021	11078	11078							
023 121 12	1396 821A14	18	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 821B04	15	11 9	51 SML	1,41	5,640	1021	5758	5758							
023 121 12	1396 821B08	15	11 9	51 SML	1,04	4,160	1021	4247	4247							
023 121 12	1396 821B14	15	11 9	51 SML	2,80	11,200	1021	11435	11435							
023 121 12	1396 821B14	17	11 9	51 SML	0,15	0,600	1021	613	613							
023 121 12	1396 821B14	18	11 10	51 SML	1	0,25	1,000	1021	1021							
023 121 12	1396 821C07a	15	11 10	51 SML	0,10	0,800	1021	817	817							
023 121 12	1396 821C07a	18	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	408							
023 121 12	1396 821C09	15	11 10	51 SML	0,10	0,800	1021	817	817							
023 121 12	1396 821C14	15	11 10	51 SML	0,10	0,800	1021	817	817							
023 121 12	1396 821C14	18	11 10	51 SML	1	0,80	1,700	1021	1736							
023 121 12	1396 821C14	19	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 821D03	15	11 9	51 SML	0,90	3,600	1021	3676	3676							
023 121 12	1396 821D04	15	11 9	51 SML	0,80	3,200	1021	3267	3267							
023 121 12	1396 821D05	15	11 9	51 SML	1,40	5,600	1021	5718	5718							
023 121 12	1396 821D05	19	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 821D14	15	11 10	51 SML	0,34	1,200	1021	1225	1225							
023 121 12	1396 821D14	17	11 10	51 SML	0,10	0,350	1021	357	357							
023 121 12	1396 821D14	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	408							
023 121 12	1396 822B07	18	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 822B10	17	11 10	51 SML	0,30	1,200	1021	1225	1225							
023 121 12	1396 822B10	18	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 822B10	19	11 10	51 SML	1	0,40	1,600	1021	1634							
023 121 12	1396 822B10	20	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 822C09	15	11 10	51 SML	0,10	0,400	1021	408	408							
023 121 12	1396 822C09	17	11 10	51 SML	0,05	0,200	1021	204	204							
023 121 12	1396 822C09	18	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 822C09	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	408							
023 121 12	1396 822C10	15	11 10	51 SML	0,10	0,400	1021	408	408							
023 121 12	1396 822C10	18	11 10	51 SML	1	0,30	1,200	1021	1225							
023 121 12	1396 822C10	19	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 822C10	20	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	1021	817							
023 121 12	1396 822C12	15	11 10	51 SML	0,10	0,400	1021	408	408							
023 121 12	1396 822C14	15	11 9	51 SML	0,90	3,150	1021	3216	3216							
023 121 12	1396 822C14	18	11 10	51 SML	1	0,40	1,200	1021	1225							
023 121 12	1396 822C14	19	11 10	51 SML	1	0,30	1,200	1021	1225							
023 121 12	1396 822D05	15	11 10	51 SML	0,20	0,800	1021	817	817							
023 121 12	1396 822D05	18	11 10	51 SML	1	0,15	0,600	1021	613							
023 121 12	1396 822D07a	18	11 10	51 SML	1	0,30	0,900	1021	919							
023 121 12	1396 822D09	15	11 9	51 SML	0,35	1,400	1021	1429	1429							
023 121 12	1396 822D09	18	11 10	51 SML	1	0,30	0,900	1021	919							
023 121 12	1396 822D13	15	11 9	51 SML	1,11	4,400	1021	4492	4492							
023 121 12	1396 822D13	18	11 10	51 SML	1	0,10	0,300	1021	306							
023 121 12	1396 823A09	17	11 9	51 SML	0,05	0,200	1021	204	204							
023 121 12	1396 823A11	16	11 9	51 SML	0,20	0,800	1021	817	817							
023 121 12	1396 823A11	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	1021	408							
023 121 12	1396 823A15	15	11 9	51 SML	0,30	1,200	1021	1225	1225							

Smč zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	12	1396	823B09	19		11	10	51	SML	1	0,10	0,400	1021	408		408	
023	121	12	1396	823B12	17		11	10	51	SML		0,10	0,450	1021	459		459	
023	121	12	1396	823B12	19		11	10	51	SML	1	0,10	0,500	1021	511		511	
023	121	12	1396	823B14	17		11	10	51	SML		0,05	0,500	1021	511		511	
023	121	12	1396	823B14	19		11	10	51	SML	1	0,20	1,000	1021	1021		1021	
023	121	12	1396	824A08	20		11	10	51	SML	1	0,10	0,400	1021	408		408	
023	121	12	1396	824A10	17		11	9	51	SML		0,15	0,600	1021	613		613	
023	121	12	1396	824A10	18		11	10	51	SML	1	0,20	0,800	1021	817		817	
023	121	12	1396	824A10	19		11	10	51	SML	1	0,20	0,800	1021	817		817	
023	121	12	1396	824B07a	15		11	10	51	SML		0,20	1,500	1021	1532		1532	
023	121	12	1396	824B07a	19		11	10	51	SML	1	0,10	0,500	1021	511		511	
023	121	12	1396	824B09a	15		11	10	51	SML		0,90	4,600	1021	4697		4697	
023	121	12	1396	824B09b	16		11	10	51	SML		0,05	0,200	1021	204		204	
023	121	12	1396	824B13a	15		11	9	51	SML		1,50	6,000	1021	6126		6126	
023	121	12	1396	824B13a	18		11	9	51	SML		0,60	2,400	1021	2450		2450	
023	121	12	1396	824B13a	18		11	10	51	SML	1	0,59	2,360	1021	2409		2409	
023	121	12	1396	824B13a	19		11	10	51	SML	1	0,30	1,200	1021	1225		1225	
023	121	12	1396	824C04	15		11	9	51	SML		0,80	3,200	1021	3267		3267	
023	121	12	1396	824C05	15		11	9	51	SML		0,30	1,200	1021	1225		1225	
023	121	12	1396	824C06	15		11	9	51	SML		0,88	3,500	1021	3574		3574	
023	121	12	1396	824C07	15		11	10	51	SML		0,07	0,300	1021	306		306	
023	121	12	1396	824C07	18		11	10	51	SML	1	0,10	0,500	1021	511		511	
023	121	12	1396	824C07	19		11	10	51	SML	1	0,10	0,400	1021	408		408	
023	121	12	1396	824C07	20		11	10	51	SML	1	0,10	0,400	1021	408		408	
023	121	12	1396	824C08	15		11	9	51	SML		0,30	1,200	1021	1225		1225	
023	121	12	1396	824C08	17		11	9	51	SML		0,15	0,600	1021	613		613	
023	121	12	1396	824C08	19		11	10	51	SML	1	0,01	0,050	1021	51		51	
023	121	12	1396	824C11	15		11	9	51	SML		0,40	1,600	1021	1634		1634	
023	121	12	1396	824C11	18		11	10	51	SML	1	0,30	0,900	1021	919		919	
023	121	12	1396	824C11	19		11	10	51	SML	1	0,40	1,600	1021	1634		1634	
023	121	12	1396	824C11	20		11	10	51	SML	1	0,10	0,400	1021	408		408	
023	121	12	1396	824C13	15		11	9	51	SML		0,86	3,440	1021	3512		3512	
425	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní										198,42	850,479 tis		868341		868341

023	131	8	1396	518B08	15		11	6	52	SML		2,00	8,000	979	7832		7832
023	131	8	1396	518C17	17		11	6	52	SML		0,25	1,200	979	1175		1175
023	131	8	1396	522B00	14		11	6	52	SML		1,00	3,000	979	2937		2937
023	131	8	1396	522C11	18		11	6	52	SML		0,10	0,900	979	881		881
023	131	8	1396	524A13	18		11	6	52	SML		0,30	1,600	979	1566		1566
023	131	8	1396	524A13	19		11	6	52	SML		0,50	2,800	979	2741		2741
023	131	8	1396	524A13	20		11	6	52	SML		0,50	2,800	979	2741		2741
023	131	8	1396	524A15	18		11	6	52	SML		0,20	1,200	979	1175		1175
023	131	8	1396	524B13	15		11	6	52	SML		0,30	1,000	979	979		979
023	131	8	1396	524B13	16		11	6	52	SML		0,25	1,800	979	1762		1762
023	131	8	1396	524B13	17		11	6	52	SML		0,30	1,200	979	1175		1175
023	131	8	1396	524B13	18		11	6	52	SML		0,60	3,200	979	3133		3133
023	131	8	1396	524C12	16		11	6	52	SML		0,20	1,000	979	979		979
023	131	8	1396	524C12	17		11	6	52	SML		0,10	0,800	979	783		783
023	131	8	1396	527A11	16		11	6	52	SML		0,50	3,000	979	2937		2937
023	131	8	1396	527A11	17		11	6	52	SML		0,18	1,000	979	979		979
023	131	8	1396	527A11	18		11	6	52	SML		0,20	1,300	979	1273		1273
023	131	8	1396	527A14	18		11	6	52	SML		0,20	0,800	979	783		783
023	131	8	1396	527B08	19		11	6	52	SML		0,10	0,800	979	783		783
023	131	8	1396	527B11	15		11	6	52	SML		2,00	6,000	979	5874		5874
023	131	8	1396	527B15b	15		11	6	52	SML		0,30	1,000	979	979		979
023	131	8	1396	527C14a	15		11	6	52	SML		0,40	1,500	979	1469		1469
023	131	8	1396	527C14b	15		11	6	52	SML		2,50	10,000	979	9790		9790
023	131	8	1396	527D11	15		11	6	52	SML		0,20	0,800	979	783		783
023	131	8	1396	527D12	15		11	6	52	SML		0,30	1,000	979	979		979
023	131	8	1396	527E08	20		11	6	52	SML		0,40	3,400	979	3328		3328
023	131	8	1396	527F04	15		11	6	52	SML		0,60	3,000	979	2937		2937
023	131	8	1396	528A09	17		11	6	52	SML		1,70	6,300	979	6168		6168
023	131	8	1396	528B00	14		11	6	52	SML		0,65	2,000	979	1958		1958
023	131	8	1396	528C15	16		11	6	52	SML		0,10	0,700	979	685		685
023	131	8	1396	528C15	18		11	6	52	SML		0,10	0,800	979	783		783
023	131	8	1396	528D09	17		11	6	52	SML		0,22	1,200	979	1175		1175
023	131	8	1396	528E14	15		11	6	52	SML		1,00	4,000	979	3916		3916
023	131	8	1396	620A17	16		11	6	52	SML		0,30	1,000	979	979		979
023	131	8	1396	622C09	16		11	6	52	SML		0,20	1,000	979	979		979
023	131	8	1396	651A04	16		11	6	52	SML		0,30	1,500	979	1469		1469
023	131	8	1396	651A04	17		11	6	52	SML		0,40	2,400	979	2350		2350
023	131	8	1396	651A06	17		11	6	52	SML		0,30	1,200	979	1175		1175
023	131	8	1396	651C09a	15		11	6	52	SML		1,00	4,000	979	3916		3916
023	131	8	1396	651C09a	17		11	6	52	SML		0,16	0,600	979	587		587
023	131	8	1396	651E11	16		11	6	52	SML		1,00	5,000	979	4895		4895
023	131	8	1396	651E11	17		11	6	52	SML		0,20	1,300	979	1273		1273
023	131	8	1396	651E11	18		11	6	52	SML		0,10	0,800	979	783		783
023	131	8	1396	651E13	16		11	6	52	SML		0,30	1,500	979	1469		1469
023	131	8	1396	652A10	17		11	6	52	SML		0,15	0,800	979	783		783

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
023 131 8	1396 652B09	15	11	6	52 SML	1,00	4,000	979	3916		3916					
023 131 8	1396 652B11	15	11	6	52 SML	1,00	4,000	979	3916		3916					
023 131 8	1396 652B11	17	11	6	52 SML	0,26	1,300	979	1273		1273					
023 131 8	1396 653A14	18	11	6	52 SML	0,10	0,800	979	783		783					
023 131 8	1396 653A14	19	11	6	52 SML	0,10	0,800	979	783		783					
023 131 8	1396 653B11	15	11	6	52 SML	1,00	3,000	979	2937		2937					
023 131 8	1396 653B11	17	11	6	52 SML	0,32	1,800	979	1762		1762					
023 131 8	1396 655A08	19	11	6	52 SML	0,10	0,900	979	881		881					
023 131 8	1396 655A12	19	11	6	52 SML	0,10	0,400	979	392		392					
023 131 8	1396 655B13	17	11	6	52 SML	0,20	1,600	979	1566		1566					
023 131 8	1396 655B13	18	11	6	52 SML	0,30	1,400	979	1371		1371					
023 131 8	1396 655B13	19	11	6	52 SML	0,70	2,100	979	2056		2056					
023 131 8	1396 655B13	20	11	6	52 SML	0,50	2,800	979	2741		2741					
023 131 8	1396 656B12	19	11	6	52 SML	0,30	1,700	979	1664		1664					
023 131 8	1396 656D12a	19	11	6	52 SML	0,40	1,700	979	1664		1664					
023 131 8	1396 666E07a	19	11	6	52 SML	0,30	2,700	979	2643		2643					
023 131 8	1396 667E07a	20	11	6	52 SML	0,30	1,700	979	1664		1664					
023 131 8	1396 667E10	19	11	6	52 SML	0,10	0,900	979	881		881					
023 131 8	1396 668B12	19	11	6	52 SML	0,20	1,600	979	1566		1566					
023 131 8	1396 669A07a	18	11	6	52 SML	0,20	1,600	979	1566		1566					
023 131 8	1396 669A07a	19	11	6	52 SML	0,30	1,400	979	1371		1371					
023 131 8	1396 669B07	20	11	6	52 SML	0,50	3,000	979	2937		2937					
023 131 8	1396 669B11	19	11	6	52 SML	0,20	1,800	979	1762		1762					
425 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní					31,14	143,200	tis	140191		140191					
023 332 12	1396 821C01c				11	6	99 SML		0,10	0,020	190735	3815	3815			
023 332 12	1396 823B07				11	6	99 SML		0,10	0,020	190735	3815	3815			
023 332 12	1396 823D01				11	6	99 SML		0,05	0,010	190735	1907	1907			
425 023	332-Individuální ochrana-drátěný oplůtek na jedli					0,25	0,050	tis	9537		9537					
023 711 11	9124 703C07p	19	11	4	52 SML	1	0,25	1,000	516		516	516	516			
425 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou					0,25	1,000	tis	516		516					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						230,06	994,729		1018585		1018585					
024 013 8	1396 518C17	17	11	7		0,25	1,200	2010	2412		2412					
024 013 8	1396 522A11	15	11	7		0,70	2,000	2010	4020		4020					
024 013 8	1396 522C11	18	11	7		0,10	0,900	2010	1809		1809					
024 013 8	1396 522E12	15	11	7		0,77	4,000	2010	8040		8040					
024 013 8	1396 522F10	15	11	7		0,33	1,500	2010	3015		3015					
024 013 8	1396 524A13	18	11	7		0,30	1,600	2010	3216		3216					
024 013 8	1396 524A13	19	11	7		0,50	2,800	2010	5628		5628					
024 013 8	1396 524A13	20	11	7		0,50	0,800	2010	1608		1608					
024 013 8	1396 524A15	15	11	7		0,50	2,500	2010	5025		5025					
024 013 8	1396 524A15	18	11	7		0,20	1,200	2010	2412		2412					
024 013 8	1396 524B13	16	11	7		0,25	2,000	2010	4020		4020					
024 013 8	1396 524B13	17	11	7		0,30	1,200	2010	2412		2412					
024 013 8	1396 524B13	18	11	7		0,60	3,200	2010	6432		6432					
024 013 8	1396 524C12	17	11	7		0,10	0,800	2010	1608		1608					
024 013 8	1396 527A11	17	11	7		0,18	0,800	2010	1608		1608					
024 013 8	1396 527A11	18	11	7		0,20	1,300	2010	2613		2613					
024 013 8	1396 527A14	17	11	7		0,50	3,000	2010	6030		6030					
024 013 8	1396 527A14	18	11	7		0,20	0,800	2010	1608		1608					
024 013 8	1396 527B08	19	11	7		0,10	0,800	2010	1608		1608					
024 013 8	1396 527B08	20	11	7		0,20	1,600	2010	3216		3216					
024 013 8	1396 527B11	15	11	7		3,00	14,000	2010	28140		28140					
024 013 8	1396 527C14b	15	11	7		2,50	11,000	2010	22110		22110					
024 013 8	1396 527D12	16	11	7		0,10	0,400	2010	804		804					
024 013 8	1396 527E08	20	11	7		0,20	1,800	2010	3618		3618					
024 013 8	1396 527F04	15	11	7		0,60	3,000	2010	6030		6030					
024 013 8	1396 527F07	15	11	7		0,20	0,800	2010	1608		1608					
024 013 8	1396 528A09	17	11	7		1,70	6,300	2010	12663		12663					
024 013 8	1396 528A14	15	11	7		2,00	6,000	2010	12060		12060					
024 013 8	1396 528B14	15	11	7		2,00	6,000	2010	12060		12060					
024 013 8	1396 528C15	18	11	7		0,10	0,800	2010	1608		1608					
024 013 8	1396 528D09	17	11	7		0,22	1,200	2010	2412		2412					
024 013 8	1396 528E14	15	11	7		1,00	3,800	2010	7638		7638					
024 013 8	1396 620B00	14	11	7		0,50	1,000	2010	2010		2010					
024 013 8	1396 622B00	14	11	7		0,49	1,400	2010	2814		2814					
024 013 8	1396 623B13	15	11	7		0,35	1,500	2010	3015		3015					
024 013 8	1396 651A04	15	11	7		1,00	6,000	2010	12060		12060					
024 013 8	1396 651A04	17	11	7		0,40	2,400	2010	4824		4824					
024 013 8	1396 651A06	17	11	7		0,30	0,900	2010	1809		1809					
024 013 8	1396 651C00	14	11	7		0,10	0,400	2010	804		804					
024 013 8	1396 651C09a	15	11	7		2,00	10,000	2010	20100		20100					
024 013 8	1396 651C09a	17	11	7		0,16	0,600	2010	1206		1206					

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	013	8	1396	651E00		14	11	7				0,33	1,650	2010	3317		3317
024	013	8	1396	651E11		17	11	7				0,20	1,300	2010	2613		2613
024	013	8	1396	651E11		18	11	7				0,10	0,800	2010	1608		1608
024	013	8	1396	652A00		14	11	7				0,14	0,600	2010	1206		1206
024	013	8	1396	652A10		17	11	7				0,15	0,800	2010	1608		1608
024	013	8	1396	652B11		15	11	7				2,00	10,000	2010	20100		20100
024	013	8	1396	652B11		17	11	7				0,26	1,300	2010	2613		2613
024	013	8	1396	653A00		14	11	7				0,30	1,400	2010	2814		2814
024	013	8	1396	653A11a		15	11	7				0,75	3,000	2010	6030		6030
024	013	8	1396	653A11b		15	11	7				0,50	2,500	2010	5025		5025
024	013	8	1396	653A14		19	11	7				0,10	0,800	2010	1608		1608
024	013	8	1396	653B11		15	11	7				1,00	5,000	2010	10050		10050
024	013	8	1396	653B11		17	11	7				0,32	1,800	2010	3618		3618
024	013	8	1396	653D06		17	11	7				0,50	3,900	2010	7839		7839
024	013	8	1396	653E11		18	11	7				0,20	1,300	2010	2613		2613
024	013	8	1396	654A07a		17	11	7				0,30	2,200	2010	4422		4422
024	013	8	1396	655A00		14	11	7				0,51	2,500	2010	5025		5025
024	013	8	1396	655A08		19	11	7				0,10	0,900	2010	1809		1809
024	013	8	1396	655A12		19	11	7				0,10	0,400	2010	804		804
024	013	8	1396	655B00		14	11	7				0,25	0,800	2010	1608		1608
024	013	8	1396	655B13		17	11	7				0,20	1,600	2010	3216		3216
024	013	8	1396	655B13		18	11	7				0,30	2,100	2010	4221		4221
024	013	8	1396	655B13		19	11	7				1,00	4,500	2010	9045		9045
024	013	8	1396	655B13		20	11	7				0,50	2,800	2010	5628		5628
024	013	8	1396	656B12		19	11	7				0,30	1,700	2010	3417		3417
024	013	8	1396	656C10		15	11	7				0,70	3,500	2010	7035		7035
024	013	8	1396	656D07b		20	11	7				0,30	2,400	2010	4824		4824
024	013	8	1396	656D12b		19	11	7				0,40	1,700	2010	3417		3417
024	013	8	1396	658C02		17	11	7				0,14	1,100	2010	2211		2211
024	013	8	1396	658C06		17	11	7				0,13	0,800	2010	1608		1608
024	013	8	1396	659C00		14	11	7				0,90	4,000	2010	8040		8040
024	013	8	1396	659D06b		19	11	7				0,20	1,200	2010	2412		2412
024	013	8	1396	660B01a		14	11	7				0,73	2,500	2010	5025		5025
024	013	8	1396	666A00		14	11	7				0,13	0,800	2010	1608		1608
024	013	8	1396	666D11		17	11	7				0,10	0,900	2010	1809		1809
024	013	8	1396	666D11		18	11	7				0,08	0,750	2010	1508		1508
024	013	8	1396	666E07a		17	11	7				0,22	2,000	2010	4020		4020
024	013	8	1396	666F09		15	11	7				0,30	1,500	2010	3015		3015
024	013	8	1396	667C07		19	11	7				0,20	1,200	2010	2412		2412
024	013	8	1396	667E00		14	11	7				0,14	0,600	2010	1206		1206
024	013	8	1396	667E07a		20	11	7				0,30	1,700	2010	3417		3417
024	013	8	1396	667E10		19	11	7				0,10	0,900	2010	1809		1809
024	013	8	1396	667F00		14	11	7				0,17	0,700	2010	1407		1407
024	013	8	1396	667F11		17	11	7				0,34	3,100	2010	6231		6231
024	013	8	1396	668B12		19	11	7				0,20	1,600	2010	3216		3216
024	013	8	1396	668C00		14	11	7				0,66	2,200	2010	4422		4422
024	013	8	1396	668E08		19	11	7				0,10	0,600	2010	1206		1206
024	013	8	1396	669A07a		17	11	7				0,30	2,400	2010	4824		4824
024	013	8	1396	669A07a		18	11	7				0,20	1,600	2010	3216		3216
024	013	8	1396	669A07a		19	11	7				0,30	1,400	2010	2814		2814
024	013	8	1396	669B07		20	11	7				0,50	3,000	2010	6030		6030
024	013	8	1396	669B11		19	11	7				0,20	1,800	2010	3618		3618
024	013	8	1396	669C00		14	11	7				0,29	1,000	2010	2010		2010
024	013	9	1396	601A01		12	11	9				0,38	1,000	2010	2010		2010
024	013	9	1396	601B14		19	11	9			1	0,30	0,900	2010	1809		1809
024	013	9	1396	601C09a		16	11	7				0,20	1,000	2010	2010		2010
024	013	9	1396	601D07		18	11	9				1,50	8,000	2010	16080		16080
024	013	9	1396	601D07		19	11	9			1	0,80	3,200	2010	6432		6432
024	013	9	1396	601D13a		15	11	7				0,50	2,000	2010	4020		4020
024	013	9	1396	601D13a		18	11	9				0,35	2,000	2010	4020		4020
024	013	9	1396	601E04		16	11	7				0,25	2,000	2010	4020		4020
024	013	9	1396	601E06		16	11	7				0,10	0,800	2010	1608		1608
024	013	9	1396	601E15		18	11	9				0,15	1,200	2010	2412		2412
024	013	9	1396	602A00		14	11	8				0,16	0,600	2010	1206		1206
024	013	9	1396	602A00		14	11	9				0,16	0,600	2010	1206		1206
024	013	9	1396	602B14		15	11	7				0,61	2,400	2010	4824		4824
024	013	9	1396	602C06		18	11	9				0,23	1,200	2010	2412		2412
024	013	9	1396	602C14		15	11	7				0,11	0,900	2010	1809		1809
024	013	9	1396	602C14		17	11	7				0,25	0,750	2010	1508		1508
024	013	9	1396	602C14		17	11	9				0,25	0,750	2010	1508		1508
024	013	9	1396	602F01		19	11	9			1	0,20	1,600	2010	3216		3216
024	013	9	1396	602F02		19	11	9			1	0,03	0,250	2010	503		503
024	013	9	1396	602F14		19	11	9			1	0,08	0,350	2010	704		704
024	013	9	1396	603B00		14	11	8				0,25	1,100	2010	2211		2211
024	013	9	1396	603B00		14	11	9				0,25	1,100	2010	2211		2211
024	013	9	1396	603B14		16	11	7				0,30	0,900	2010	1809		1809
024	013	9	1396	603B14		17	11	7				0,10	0,300	2010	603		603
024	013	9	1396	603B14		17	11	9				0,10	0,300	2010	603		603
024	013	9	1396	604A17		16	11	7				0,30	2,400	2010	4824		4824
024	013	9	1396	605C10		16	11	7				0,36	2,900	2010	5829		5829

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	9	1396	605C17	16	11	7					0,50	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	606A03	15	11	7					0,30	0,900	2010	1809		1809
024 013	9	1396	606A06	16	11	7					0,91	7,300	2010	14673		14673
024 013	9	1396	606A09	15	11	7					1,84	7,000	2010	14070		14070
024 013	9	1396	606A17	15	11	7					1,91	8,000	2010	16080		16080
024 013	9	1396	606A17	17	11	8					0,50	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	606A17	17	11	9					0,50	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	606C04	16	11	7					0,14	1,200	2010	2412		2412
024 013	9	1396	606D04	16	11	7					0,75	6,000	2010	12060		12060
024 013	9	1396	606D05	16	11	7					0,66	2,700	2010	5427		5427
024 013	9	1396	606D08	16	11	7					0,40	1,200	2010	2412		2412
024 013	9	1396	607B11	15	11	7					0,50	2,500	2010	5025		5025
024 013	9	1396	607B11	16	11	9					0,35	1,400	2010	2814		2814
024 013	9	1396	607B11	17	11	8					0,35	1,400	2010	2814		2814
024 013	9	1396	607D07	15	11	7					0,10	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	607D07	15	11	8					0,40	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	607D07	15	11	9					0,30	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	607D07	16	11	9					0,10	0,300	2010	603		603
024 013	9	1396	607D07	17	11	8					0,10	0,300	2010	603		603
024 013	9	1396	608A04	15	11	9				1	0,92	3,900	2010	7839		7839
024 013	9	1396	608A06	16	11	9				1	0,51	2,300	2010	4623		4623
024 013	9	1396	608A08	16	11	9				1	0,39	2,500	2010	5025		5025
024 013	9	1396	608C05	15	11	8					0,25	1,400	2010	2814		2814
024 013	9	1396	608C05	15	11	9					0,25	1,400	2010	2814		2814
024 013	9	1396	608D05	16	11	7					0,10	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	609C15	15	11	7					0,50	4,000	2010	8040		8040
024 013	9	1396	610D00	14	11	8					0,14	0,500	2010	1005		1005
024 013	9	1396	610D00	14	11	9					0,14	0,500	2010	1005		1005
024 013	9	1396	611D00	14	11	8					0,20	0,950	2010	1910		1910
024 013	9	1396	611D00	14	11	9					0,20	0,950	2010	1910		1910
024 013	9	1396	612B07a	20	11	9				1	0,70	5,300	2010	10653		10653
024 013	9	1396	612B11b	20	11	9				1	1,00	7,000	2010	14070		14070
024 013	9	1396	612C07	19	11	9				1	0,40	1,600	2010	3216		3216
024 013	9	1396	612C11	16	11	7					0,24	1,000	2010	2010		2010
024 013	9	1396	613B10	16	11	7					0,22	1,800	2010	3618		3618
024 013	9	1396	614B00a	14	11	8					0,30	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	614B00a	14	11	9					0,30	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	614B00b	14	11	8					0,70	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	614B00b	14	11	9					0,70	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	615B07	15	11	8					0,20	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	615B07	15	11	9					0,20	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	616A06	20	11	9				1	0,30	2,700	2010	5427		5427
024 013	9	1396	616B07	19	11	9				1	1,00	8,000	2010	16080		16080
024 013	9	1396	616C07	19	11	9				1	0,30	2,400	2010	4824		4824
024 013	9	1396	616D07	19	11	9				1	0,50	1,800	2010	3618		3618
024 013	9	1396	616E00	14	11	8					0,28	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	616E00	14	11	9					0,28	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	616E06	16	11	7					0,04	0,320	2010	643		643
024 013	9	1396	616E06	18	11	9					0,45	3,300	2010	6633		6633
024 013	9	1396	616E06	19	11	9				1	0,30	2,400	2010	4824		4824
024 013	9	1396	616E12	16	11	7					0,65	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	616E12	20	11	9				1	0,20	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	616F01	15	11	8					0,10	0,300	2010	603		603
024 013	9	1396	616F01	15	11	9					0,05	0,300	2010	603		603
024 013	9	1396	617B07	15	11	8					0,22	1,000	2010	2010		2010
024 013	9	1396	617B07	15	11	9					0,22	1,000	2010	2010		2010
024 013	9	1396	617C05	15	11	8					0,09	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	617C05	15	11	9					0,09	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	625B01a	13	11	8					1,46	5,000	2010	10050		10050
024 013	9	1396	625B01a	13	11	9					0,50	0,900	2010	1809		1809
024 013	9	1396	625C00	14	11	8					1,09	5,000	2010	10050		10050
024 013	9	1396	625C00	14	11	9					1,09	5,000	2010	10050		10050
024 013	9	1396	625C14	15	11	7					0,40	1,600	2010	3216		3216
024 013	9	1396	625D00	14	11	8					1,00	4,000	2010	8040		8040
024 013	9	1396	625D00	14	11	9					1,00	4,000	2010	8040		8040
024 013	9	1396	626B00	14	11	8					0,70	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	626B00	14	11	9					0,70	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	627A00	14	11	8					2,70	10,000	2010	20100		20100
024 013	9	1396	627A00	14	11	9					2,70	10,000	2010	20100		20100
024 013	9	1396	628B16a	16	11	7					0,40	1,200	2010	2412		2412
024 013	9	1396	629A12	15	11	7					0,15	0,500	2010	1005		1005
024 013	9	1396	629A12	15	11	8					0,35	0,700	2010	1407		1407
024 013	9	1396	629A12	15	11	9					0,20	0,600	2010	1206		1206
024 013	9	1396	630A00	14	11	8					1,50	7,000	2010	14070		14070
024 013	9	1396	630A00	14	11	9					1,50	7,000	2010	14070		14070
024 013	9	1396	630B06	20	11	9				1	0,15	1,400	2010	2814		2814
024 013	9	1396	662C01a	13	11	8					0,47	2,000	2010	4020		4020
024 013	9	1396	662D00	14	11	8					0,17	0,400	2010	804		804
024 013	9	1396	662D00	14	11	9					0,11	0,400	2010	804		804
024 013	9	1396	662D00	16	11	7					0,06	0,500	2010	1005		1005

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 013	9	1396	662D01a		13		11	8			1,18	5,000	2010	10050		10050
024 013	9	1396	662D07		16		11	7			0,06	0,500	2010	1005		1005
024 013	9	1396	662D07		17		11	7			0,30	0,900	2010	1809		1809
024 013	9	1396	662D07		17		11	9			0,30	0,900	2010	1809		1809
024 013	9	1396	662E01a		13		11	8			0,10	0,400	2010	804		804
024 013	9	1396	662E00		13		11	8			0,45	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	662E00		13		11	9			0,45	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	662E00		14		11	8			0,05	0,200	2010	402		402
024 013	9	1396	662E00		14		11	9			0,05	0,200	2010	402		402
024 013	9	1396	662E01c		15		11	8			0,13	0,500	2010	1005		1005
024 013	9	1396	662E01c		15		11	9			0,13	0,500	2010	1005		1005
024 013	9	1396	662E07a		18		11	9			0,27	2,200	2010	4422		4422
024 013	9	1396	662E09		16		11	7			0,11	0,400	2010	804		804
024 013	9	1396	664C09		20		11	9		1	0,20	0,800	2010	1608		1608
024 013	9	1396	665C00		14		11	8			0,28	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	665C00		14		11	9			0,28	1,500	2010	3015		3015
024 013	9	1396	665C14		20		11	9		1	0,50	4,500	2010	9045		9045
425 024	013-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm										100,19	475,520	tis	955799		955799
024 014	10	1396	663A07		16		11	7			0,20	0,800	2010	1608		1608
024 014	10	1396	663A12		16		11	7			0,08	0,350	2010	704		704
024 014	10	1396	663B08		16		11	7			0,07	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	663B10		15		11	7			0,08	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	663B10		16		11	6			0,07	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	753B11		15		11	7			0,07	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	755A01		13		11	7			1,00	4,500	2010	9045		9045
024 014	10	1396	755A14		16		11	7			0,15	0,800	2010	1608		1608
024 014	10	1396	756C06c		16		11	7			0,07	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	757B12a		16		11	7			0,12	0,500	2010	1005		1005
024 014	10	1396	757E11a		16		11	7			0,08	0,350	2010	704		704
024 014	10	1396	758B07		15		11	7			0,07	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	759E00		14		11	7			0,60	1,500	2010	3015		3015
024 014	10	1396	759E04		18		11	7			0,15	0,600	2010	1206		1206
024 014	10	1396	759E16		15		11	7			0,20	1,000	2010	2010		2010
024 014	10	1396	763D02		15		11	7			0,05	0,200	2010	402		402
024 014	10	1396	763D07		15		11	7			0,08	0,350	2010	704		704
024 014	10	1396	763D07		16		11	7			0,07	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	764B00		14		11	7			0,50	3,500	2010	7035		7035
024 014	10	1396	764B10		16		11	7			0,18	1,000	2010	2010		2010
024 014	10	1396	765A00		14		11	7			0,70	5,500	2010	11055		11055
024 014	10	1396	765C11		16		11	7			0,05	0,400	2010	804		804
024 014	10	1396	769B05		17		11	6			0,12	0,550	2010	1106		1106
024 014	10	1396	769B07a		17		11	6			0,07	0,250	2010	503		503
024 014	10	1396	770A06		15		11	6			0,07	0,250	2010	503		503
024 014	10	1396	770A11		18		11	6			0,20	0,950	2010	1910		1910
024 014	10	1396	770B06		15		11	6			0,15	0,550	2010	1106		1106
024 014	10	1396	770B10		15		11	6			0,07	0,250	2010	503		503
024 014	10	1396	770B10		18		11	6			0,22	1,000	2010	2010		2010
024 014	10	1396	771B01a		12		11	6			1,06	4,300	2010	8643		8643
024 014	10	1396	771B01a		15		11	6			0,15	0,700	2010	1407		1407
024 014	10	1396	772B01a		15		11	7			0,20	1,000	2010	2010		2010
024 014	10	1396	772B03		15		11	7			0,08	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	772B09		15		11	7			0,61	2,800	2010	5628		5628
024 014	10	1396	772B09		16		11	7			0,15	0,750	2010	1508		1508
024 014	10	1396	772B09		17		11	7			0,08	0,350	2010	704		704
024 014	10	1396	772B11		15		11	7			0,63	2,800	2010	5628		5628
024 014	10	1396	772B11		16		11	7			0,15	0,750	2010	1508		1508
024 014	10	1396	772B11		17		11	7			0,15	0,480	2010	965		965
024 014	10	1396	772B11		18		11	7			0,20	0,900	2010	1809		1809
024 014	10	1396	773D04		15		11	7			1,30	5,400	2010	10854		10854
024 014	10	1396	773D05		18		11	7			0,15	0,600	2010	1206		1206
024 014	10	1396	773F02		15		11	7			0,10	0,500	2010	1005		1005
024 014	10	1396	773F09		15		11	7			0,12	0,600	2010	1206		1206
024 014	10	1396	773G01a		15		11	7			0,06	0,250	2010	503		503
024 014	10	1396	773G10		15		11	7			0,07	0,300	2010	603		603
024 014	10	1396	773G10		16		11	7			0,08	0,350	2010	704		704
024 014	10	1396	775A01		10		11	7			0,08	0,400	2010	804		804
024 014	10	1396	775A01		11		11	7			0,10	0,500	2010	1005		1005
024 014	10	1396	775A08		15		11	7			0,10	0,600	2010	1206		1206
024 014	10	1396	776C09		15		11	7			0,09	0,200	2010	402		402
024 014	10	1396	778B01b		13		11	6			0,63	3,500	2010	7035		7035
024 014	10	1396	778B01b		14		11	6			0,04	0,200	2010	402		402
024 014	10	1396	778B01b		15		11	7			0,15	0,700	2010	1407		1407
024 014	10	1396	778B09a		15		11	7			0,09	0,500	2010	1005		1005
024 014	10	1396	778B09b		15		11	7			0,41	1,500	2010	3015		3015
024 014	10	1396	778C01		15		11	7			0,10	0,600	2010	1206		1206
024 014	11	1396	705A09		19		11	7			0,05	0,200	2010	402		402
024 014	11	1396	705B09		16		11	7			0,72	2,800	2010	5628		5628
024 014	11	1396	705B09		20		11	7			0,01	0,650	2010	1307		1307

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
024 014 11 1396 706A01a 15 11 9 0,15 0,450 2010 905 905																
024 014 11 1396 706A05 15 11 9 0,50 0,690 2010 1387 1387																
024 014 11 1396 706A06 17 11 9 0,25 0,800 2010 1608 1608																
024 014 11 1396 706A06 18 11 7 0,26 1,000 2010 2010 2010																
024 014 11 1396 706A09 17 11 9 0,31 0,900 2010 1809 1809																
024 014 11 1396 706A09 18 11 7 0,35 1,900 2010 3819 3819																
024 014 11 1396 706A09 19 11 7 0,26 0,780 2010 1568 1568																
024 014 11 1396 706A09 19 11 10 0,26 1,000 2010 2010 2010																
024 014 11 1396 706A14 15 11 9 1,80 5,310 2010 10673 10673																
024 014 11 1396 711A01 19 11 10 0,10 0,300 2010 603 603																
024 014 11 1396 711A17 19 11 10 0,03 0,100 2010 201 201																
024 014 11 1396 714A11 18 11 7 0,28 1,200 2010 2412 2412																
024 014 11 1396 714B13 17 11 9 0,05 0,150 2010 302 302																
024 014 11 1396 714B13 18 11 7 0,12 0,500 2010 1005 1005																
024 014 11 1396 714B13 19 11 7 0,23 0,900 2010 1809 1809																
024 014 11 1396 719A10 16 11 9 0,05 0,200 2010 402 402																
024 014 11 1396 721A08 15 11 9 0,47 2,000 2010 4020 4020																
024 014 11 1396 723B11 17 11 10 0,15 0,400 2010 804 804																
024 014 11 1396 723C11 15 11 9 0,26 1,200 2010 2412 2412																
024 014 11 1396 723C11 19 11 7 0,23 1,050 2010 2111 2111																
024 014 11 1396 723C11 20 11 7 0,12 0,550 2010 1106 1106																
024 014 11 1396 724E12 17 11 7 0,06 0,200 2010 402 402																
024 014 11 1396 726B09 20 11 7 0,08 0,400 2010 804 804																
024 014 11 1396 726B11b 15 11 9 0,42 1,650 2010 3317 3317																
024 014 11 1396 728C12 20 11 7 0,12 0,500 2010 1005 1005																
425 024 014-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 100 cm 20,36 86,860 tis 174599 174599																
024 021 10 1396 768A01 15 11 6 0,10 0,350 9537 954 954																
024 021 10 1396 768A09 15 11 6 0,25 0,900 9537 2384 2384																
024 021 10 1396 768A09 17 11 6 0,20 0,800 9537 1907 1907																
024 021 10 1396 768B01 10 11 6 0,10 0,350 9537 954 954																
024 021 10 1396 768B05 18 11 6 1 0,51 9537 4864 4864																
024 021 10 1396 768B05 19 11 6 1 0,70 9537 6676 6676																
024 021 10 1396 768B09 15 11 6 0,12 0,600 9537 1144 1144																
024 021 10 1396 768C06 16 11 6 0,19 0,700 9537 1812 1812																
024 021 10 1396 768C06 17 11 6 0,26 1,150 9537 2480 2480																
024 021 10 1396 768C06 19 11 6 0,50 9537 4769 4769																
024 021 10 1396 769A08 15 11 6 0,65 1,000 9537 6199 6199																
024 021 10 1396 769A08 16 11 6 0,25 9537 2384 2384																
024 021 10 1396 769A08 17 11 6 0,40 9537 3815 3815																
024 021 10 1396 769A11 15 11 6 0,70 1,700 9537 6676 6676																
024 021 10 1396 769A11 16 11 6 0,30 9537 2861 2861																
024 021 10 1396 769A11 18 11 6 0,70 9537 6676 6676																
024 021 10 1396 770C05 15 11 6 0,05 0,200 9537 477 477																
024 021 10 1396 771B03 15 11 6 0,60 9537 5722 5722																
024 021 10 1396 771B05 15 11 6 0,50 9537 4769 4769																
024 021 10 1396 771B06 15 11 6 0,40 9537 3815 3815																
024 021 10 1396 771C04 15 11 6 2,49 9537 23747 23747																
024 021 10 1396 771C04 16 11 6 0,20 9537 1907 1907																
024 021 10 1396 771C04 18 11 6 0,45 9537 4292 4292																
024 021 10 1396 771C08 16 11 6 0,07 9537 668 668																
024 021 10 1396 771C08 18 11 6 0,09 9537 858 858																
024 021 10 1396 771C11a 18 11 6 0,08 9537 763 763																
024 021 10 1396 771C11b 16 11 6 0,08 9537 763 763																
024 021 10 1396 771D00 13 11 7 0,10 0,600 9537 954 954																
024 021 10 1396 771D01a 12 11 7 0,12 0,750 9537 1144 1144																
024 021 10 1396 771D01a 13 11 7 0,99 6,000 9537 9442 9442																
024 021 10 1396 771D05 15 11 7 0,10 0,350 9537 954 954																
024 021 10 1396 771D05 18 11 7 0,18 0,850 9537 1717 1717																
024 021 10 1396 771D11 15 11 7 0,30 1,300 9537 2861 2861																
024 021 10 1396 771D11 18 11 7 0,15 0,900 9537 1431 1431																
024 021 10 1396 771D11 19 11 7 0,35 9537 3338 3338																
024 021 10 1396 771E05 16 11 7 0,15 0,500 9537 1431 1431																
425 024 021-Ožínání - ručně - v pružích 13,38 19,000 127608 127608																
024 031 10 1396 756A06b 15 11 6 0,08 13919 1114 1114																
024 031 10 1396 756A06b 16 11 6 0,08 13919 1114 1114																
024 031 10 1396 756B01a 12 11 6 0,15 13919 2088 2088																
024 031 10 1396 757E11b 16 11 6 0,07 0,300 13919 974 974																
024 031 10 1396 757E11b 17 11 6 0,06 0,500 13919 835 835																
024 031 10 1396 758B00 14 11 6 0,14 13919 1949 1949																
024 031 10 1396 760D01b 14 11 6 0,26 13919 3619 3619																
024 031 10 1396 769C00 14 11 6 0,08 13919 1114 1114																
024 031 10 1396 769C04 15 11 6 0,30 13919 4176 4176																
024 031 10 1396 769C04 16 11 6 0,19 13919 2645 2645																
024 031 10 1396 769C04 17 11 6 0,06 13919 835 835																
024 031 10 1396 771B01a 15 11 6 0,15 13919 2088 2088																
024 031 10 1396 771C11b 15 11 6 0,17 13919 2366 2366																

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
														služby	mater.				
024	031	10		1396	771E05	15		11	6			0,35	1,100	13919		4872		4872	
024	031	10		1396	773A04	15		11	6			0,07	0,250	13919		974		974	
024	031	10		1396	773D04	16		11	7			0,25	0,800	13919		3480		3480	
024	031	10		1396	776B07a	16		11	6			0,10		13919		1392		1392	
024	031	10		1396	776B11a	15		11	6			0,07		13919		974		974	
024	031	10		1396	778B01a	15		11	7			0,20		13919		2784		2784	
024	031	10		1396	778C09	15		11	7			0,22	0,800	13919		3062		3062	
024	031	10		9124	773E00p	17		11	6			1,09		13919		15172		15172	
024	031	11		1396	701A03	16		11	5		1	0,40		13919		5568		5568	
024	031	11		1396	701A06	16		11	5		1	0,14		13919		1949		1949	
024	031	11		1396	701A07	19		11	6		1	0,76		13919		10578		10578	
024	031	11		1396	701B01	16		11	6		1	0,08		13919		1114		1114	
024	031	11		1396	701B04	16		11	6		1	0,05		13919		696		696	
024	031	11		1396	701B06	16		11	6		1	1,20		13919		16703		16703	
024	031	11		1396	701B06	17		11	6		1	0,10		13919		1392		1392	
024	031	11		1396	701B07	18		11	6		1	0,06		13919		835		835	
024	031	11		1396	701B07	19		11	6		1	0,25		13919		3480		3480	
024	031	11		1396	701B09	16		11	6		1	0,48		13919		6681		6681	
024	031	11		1396	701B09	17		11	6		1	0,20		13919		2784		2784	
024	031	11		1396	701B09	18		11	6		1	0,18		13919		2505		2505	
024	031	11		1396	701B09	19		11	6		1	0,11		13919		1531		1531	
024	031	11		1396	701B09	20		11	5		1	0,08		13919		1114		1114	
024	031	11		1396	701B12	16		11	6		1	0,75		13919		10439		10439	
024	031	11		1396	702B06	16		11	5		1	1,10		13919		15311		15311	
024	031	11		1396	702B06	17		11	4		1	0,15		13919		2088		2088	
024	031	11		1396	702B06	17		11	5		1	0,78		13919		10857		10857	
024	031	11		1396	702B06	18		11	5		1	0,71		13919		9882		9882	
024	031	11		1396	702B06	19		11	4		1	0,75		13919		10439		10439	
024	031	11		1396	702B06	20		11	5		1	0,55		13919		7655		7655	
024	031	11		1396	702B12	16		11	5		1	0,21		13919		2923		2923	
024	031	11		1396	702B12	17		11	5		1	0,32		13919		4454		4454	
024	031	11		1396	702B12	18		11	5		1	1,15		13919		16007		16007	
024	031	11		1396	702B12	19		11	6		1	0,48		13919		6681		6681	
024	031	11		1396	702B12	20		11	5		1	0,18		13919		2505		2505	
024	031	11		1396	702C07a	18		11	5		1	0,33		13919		4593		4593	
024	031	11		1396	702C07a	19		11	6		1	0,22		13919		3062		3062	
024	031	11		1396	702C11	16		11	5		1	0,41		13919		5707		5707	
024	031	11		1396	703C07	16		11	5		1	0,75		13919		10439		10439	
024	031	11		1396	703C07	17		11	5		1	0,10		13919		1392		1392	
024	031	11		1396	703C07	18		11	5		1	0,46		13919		6403		6403	
024	031	11		1396	704C07	16		11	5		1	0,49		13919		6820		6820	
024	031	11		1396	704C09	16		11	5		1	0,15		13919		2088		2088	
024	031	11		1396	705E05	20		11	5		1	0,08		13919		1114		1114	
024	031	11		1396	705F06	16		11	6		1	0,38		13919		5289		5289	
024	031	11		1396	707B14	18		11	7			0,04	0,150	13919		557		557	
024	031	11		1396	718C07	19		11	5		1	0,08		13919		1114		1114	
024	031	11		1396	718G07a	16		11	6		1	0,17		13919		2366		2366	
024	031	11		1396	718G14	18		11	6		1	0,07		13919		974		974	
024	031	11		1396	718J07a	16		11	4		1	0,20		13919		2784		2784	
024	031	11		1396	718J07a	16		11	6		1	0,15		13919		2088		2088	
024	031	11		1396	719A07a	20		11	5		1	0,07		13919		974		974	
024	031	11		9124	703C07p	16		11	5			0,78		13919		10857		10857	
024	031	11		9124	703C07p	19		11	5		1	0,25		13919		3480		3480	
425	024			031-Ožínání - ručně - celoplošně								20,54	3,900			285899		285899	
-----																			
024	521	9		1396	606D04			11	4		1	0,80		11857		9486		9486	
024	521	9		1396	608A06			11	4		1	0,90		11857		10671		10671	
024	521	9		1396	608C05			11	4		1	0,30		11857		3557		3557	
024	521	9		1396	662D01a			11	4		1	2,06		11857		24425		24425	
425	024			521-Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně								4,06				48139		48139	
-----																			
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											150,53	585,280			1592044		1592044	
=====																			
031	011	12		1396	809C02			11	7		1	0,16	0,400	20105		3217		3217	
425	031			011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,16	0,400			3217		3217	
-----																			
031	321	7		1396	414A01			11	5		1	0,07		16599		1162		1162	
031	321	7		1396	414A02a			11	5		1	0,21		16599		3486		3486	
031	321	7		1396	414A02b			11	5		1	0,70		16599		11619		11619	
031	321	7		1396	432B01			11	5		1	0,45		16599		7470		7470	
031	321	7		1396	433A01			11	6		1	0,15		16599		2490		2490	
031	321	7		1396	433D01			11	6		1	0,56		16599		9295		9295	
031	321	7		1396	433D02b			11	7		1	4,97		16599		82497		82497	
031	321	7		1396	434C01			11	6		1	0,22		16599		3652		3652	
031	321	7		1396	435C02a			11	6		1	0,04		16599		664		664	
031	321	7		1396	435C02b			11	6		1	0,12		16599		1992		1992	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Tdx 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	7	1396	436D02					11	6		1	0,31		16599	5146		5146
031 321	7	1396	502B02					14	6		1	0,10		16599	1660		1660
031 321	7	1396	502C01b					11	6		1	0,77		16599	12781		12781
031 321	7	1396	502F01a					11	6		1	0,62		16599	10291		10291
031 321	7	1396	504J02					11	6		1	0,20		16599	3320		3320
031 321	7	1396	505D02					11	6		1	0,11		16599	1826		1826
031 321	7	1396	507B01b					11	6		1	0,05		16599	830		830
031 321	7	1396	508C01					11	7		1	2,64		16599	43821		43821
031 321	7	1396	509B01					11	7		1	2,85		16599	47307		47307
031 321	7	1396	509D01					11	7		1	5,89		16599	97768		97768
031 321	7	1396	512A01a					11	7		1	0,19		16599	3154		3154
031 321	7	1396	513A01					11	7		1	0,63		16599	10457		10457
031 321	7	1396	513C02					11	7		1	0,24		16599	3984		3984
031 321	7	1396	514B01b					11	7		1	0,55		16599	9129		9129
031 321	7	1396	514C01e					11	7		1	1,92		16599	31870		31870
031 321	7	1396	514C02					11	7		1	0,18		16599	2988		2988
031 321	7	1396	515B01					11	7		1	0,48		16599	7968		7968
031 321	7	1396	515B02					11	7		1	0,25		16599	4150		4150
031 321	7	1396	515C02a					11	7		1	6,17		16599	102416		102416
031 321	7	1396	516B01					11	7		1	0,47		16599	7802		7802
031 321	7	1396	516B02					11	7		1	2,21		16599	36684		36684
031 321	7	1396	519D01a					11	7		1	0,06		16599	996		996
031 321	7	1396	519D01c					11	7		1	0,35		16599	5810		5810
031 321	7	1396	519D02					11	7		1	0,94		16599	15603		15603
031 321	7	1396	520D01c					11	7		1	0,16		16599	2656		2656
031 321	7	1396	525C01					11	7		1	0,16		16599	2656		2656
031 321	7	1396	526B01a					11	7		1	0,14		16599	2324		2324
031 321	7	1396	526B02c					11	7		1	0,82		16599	13611		13611
031 321	8	1396	517D02					11	6		1	7,46		16599	123829		123829
031 321	8	1396	523B01					11	6		1	2,09		16599	34692		34692
031 321	8	1396	524A01					11	6		1	1,36		16599	22575		22575
031 321	8	1396	524B01					11	6		1	3,09		16599	51291		51291
031 321	8	1396	527D01a					11	6		1	0,70		16599	11619		11619
031 321	8	1396	620B01					11	6		1	4,49		16599	74530		74530
031 321	8	1396	620C01					11	6		1	3,00		16599	49797		49797
031 321	8	1396	620D01					11	6		1	7,98		16599	132460		132460
031 321	8	1396	621A02a					11	6		1	2,34		16599	38842		38842
031 321	8	1396	621A02b					11	6		1	4,15		16599	68886		68886
031 321	8	1396	621A03					11	6		1	7,27		16599	120675		120675
031 321	8	1396	623B01					11	6		1	0,52		16599	8631		8631
031 321	9	1396	601A01					11	4		1	0,38		16599	6308		6308
031 321	9	1396	601A02					11	4		1	0,44		16599	7304		7304
031 321	9	1396	601B01b					11	4		1	0,15		16599	2490		2490
031 321	9	1396	601C02a					11	4		1	0,12		16599	1992		1992
031 321	9	1396	601C01d					11	4		1	0,40		16599	6640		6640
031 321	9	1396	601D02d					11	4		1	0,95		16599	15769		15769
031 321	9	1396	602A02					11	4		1	1,11		16599	18425		18425
031 321	9	1396	602B02					11	4		1	0,81		16599	13445		13445
031 321	9	1396	602B03a					11	4		1	0,76		16599	12615		12615
031 321	9	1396	602D02					11	4		1	0,19		16599	3154		3154
031 321	9	1396	602D03a					11	4		1	0,62		16599	10291		10291
031 321	9	1396	602F02					11	4		1	1,02		16599	16931		16931
031 321	9	1396	602F02					11	4		1	0,81		16599	13445		13445
031 321	9	1396	603A03					11	4		1	0,85		16599	14109		14109
031 321	9	1396	603B02					11	4		1	0,26		16599	4316		4316
031 321	9	1396	603C01					11	4		1	3,54		16599	58760		58760
031 321	9	1396	603C02					11	4		1	1,81		16599	30044		30044
031 321	9	1396	603C03a					11	4		1	4,50		16599	74696		74696
031 321	9	1396	608B01b					11	4		1	0,95		16599	15769		15769
031 321	9	1396	608D02a					11	4		1	0,15		16599	2490		2490
031 321	9	1396	612A02a					11	4		1	0,05		16599	830		830
031 321	9	1396	612A02b					11	4		1	0,22		16599	3652		3652
031 321	9	1396	612A02c					11	4		1	0,30		16599	4980		4980
031 321	9	1396	614A02c					11	4		1	2,41		16599	40004		40004
031 321	9	1396	615B02e					11	4		1	1,68		16599	27886		27886
031 321	9	1396	617C02					11	4		1	0,15		16599	2490		2490
031 321	9	1396	618B02					11	4		1	0,06		16599	996		996
031 321	9	1396	618D02					11	4		1	1,66		16599	27554		27554
031 321	9	1396	662B03b					11	4		1	1,47		16599	24401		24401
031 321	10	1396	753C01b					11	4		1	0,78		16599	12947		12947
031 321	10	1396	753C02					11	4		1	0,04		16599	664		664
031 321	10	1396	754B01c					11	4		1	1,92		16599	31870		31870
031 321	10	1396	755E01b					11	4		1	0,66		16599	10955		10955
031 321	10	1396	756A01					11	4		1	1,10		16599	18259		18259
031 321	10	1396	757B01a					11	4		1	0,83		16599	13777		13777
031 321	10	1396	759A02					11	4		1	1,00		16599	16599		16599
031 321	10	1396	759E02b					11	4		1	1,72		16599	28550		28550
031 321	10	1396	760C02					11	4		1	3,48		16599	57765		57765
031 321	10	1396	761C01b					11	4		1	0,53		16599	8797		8797
031 321	10	1396	762A02					11	4		1	0,49		16599	8134		8134

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 10			1396 762B01a				11 4			1	2,41		16599	40004		40004	
031 321 10			1396 762B01b				11 4			1	0,31		16599	5146		5146	
031 321 10			1396 762F02				11 4			1	0,98		16599	16267		16267	
031 321 10			1396 763C01b				11 7			1	0,46		16599	7636		7636	
031 321 10			1396 764A01a				11 7			1	1,03		16599	17097		17097	
031 321 10			1396 766B01c				11 7			1	0,65		16599	10789		10789	
031 321 10			1396 766E01a				11 7			1	3,32		16599	55109		55109	
031 321 10			1396 768A01				11 7			1	1,85		16599	30708		30708	
031 321 10			1396 768A02				11 7			1	0,50		16599	8300		8300	
031 321 10			1396 768B01				11 7			1	1,52		16599	25230		25230	
031 321 10			1396 769B02				11 7			1	0,42		16599	6972		6972	
031 321 10			1396 769C02				11 7			1	0,68		16599	11287		11287	
031 321 10			1396 770A02				11 7			1	0,46		16599	7636		7636	
031 321 10			1396 775E02				11 7			1	0,06		16599	996		996	
031 321 10			1396 776A02a				11 7			1	0,26		16599	4316		4316	
031 321 10			1396 776B01				11 7			1	0,58		16599	9627		9627	
031 321 10			1396 776D01a				11 7			1	0,25		16599	4150		4150	
031 321 10			1396 776D01b				11 7			1	1,66		16599	27554		27554	
031 321 10			1396 777B01c				11 7			1	0,71		16599	11785		11785	
031 321 10			1396 778B01c				11 7			1	0,29		16599	4814		4814	
031 321 10			1396 778B02				11 7			1	0,23		16599	3818		3818	
031 321 10			1396 778C02				11 7			1	0,30		16599	4980		4980	
031 321 11			1396 705B02a				11 8			1	0,15		16599	2490		2490	
031 321 11			1396 705C01b				11 4			1	0,11		16599	1826		1826	
031 321 11			1396 705C02c				11 8			1	0,15		16599	2490		2490	
031 321 11			1396 705F01b				11 8			1	0,15		16599	2490		2490	
031 321 11			1396 707A01a				11 4			1	6,30		16599	104574		104574	
031 321 11			1396 707A01b				11 10			1	0,80		16599	13279		13279	
031 321 11			1396 711A02				11 8			1	4,49		16599	74530		74530	
031 321 11			1396 716B02				11 4			1	9,41		16599	156197		156197	
031 321 11			1396 723B01b				11 10			1	1,34		16599	22243		22243	
031 321 11			1396 723C02				11 8			1	3,38		16599	56105		56105	
031 321 11			1396 728B01				11 8			1	1,02		16599	16931		16931	
031 321 12			1396 803A02				11 5			1	4,96		16599	82331		82331	
031 321 12			1396 803B02				11 5			1	0,72		16599	11951		11951	
031 321 12			1396 804A02				11 5			1	7,04		16599	116857		116857	
031 321 12			1396 804B02				11 6			1	5,25		16599	87145		87145	
031 321 12			1396 804C02a				11 6			1	6,91		16599	114699		114699	
031 321 12			1396 804C02b				11 6			1	0,68		16599	11287		11287	
031 321 12			1396 809A02				11 10			1	2,78		16599	46145		46145	
031 321 12			1396 809C02				11 7			1	7,20		16599	119513		119513	
031 321 12			1396 810A02				11 8			1	12,72		16599	211139		211139	
031 321 12			1396 820B01				11 9			1	6,32		16599	104906		104906	
425 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										222,58				3694614		3694614

031 613 10			1396 766E01a				11 7			1	0,09	0,230	12888	2964		2964	
031 613 12			1396 810A02				11 8			1	0,40	1,000	12888	12888		12888	
425 031 613	-Rozčleňování porostů-šíře pruhu 4 m										0,49		1,230 km		15852		15852

\* 031-Prořezávky 223,23 1,630 3713683 3713683

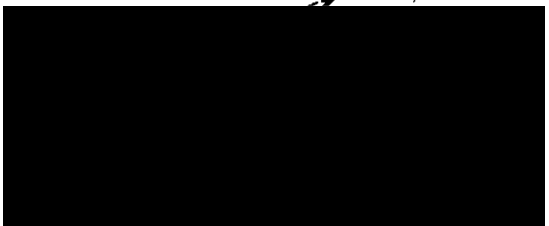
425 1 - Králíky 2020+ \* Předaný projekt celkem zakázka 7825791 1417291 9243082

Rozpis dle arondace:  
0 - Nešetřeno 7825791 1417291 9243082

Rozpis dle potenciálního vlastníka:  
11 - Parcely nepodléhající restitucím 7824131 1417291 9241422  
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením 1660 1660

*Předal dle 13-11-2020*

*13-11-2020*



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
425	2															
***** 2 - Králíky 2020+ * Předaný-podmíněný *****																
011	011	8	1396	999X999				12			0,30	150,000	113	16950		16950
011	011	10	1396	999X999				12			0,10	300,000	113	33900		33900
011	011	11	1396	999X999				12		1	0,20	100,000	113	11300		11300
011	011	12	1396	999X999				12			0,27	100,000	113	11300		11300
425	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,87	650,000	m3	73450		73450
-----																
011	111	7	1396	999X999				9			5,00	2000,000	88	176000		176000
011	111	8	1396	999X999				1			2,00	800,000	88	70400		70400
011	111	8	1396	999X999				10			1,00	500,000	88	44000		44000
011	111	8	1396	999X999				6			4,00	1900,000	88	167200		167200
011	111	8	1396	999X999				7			3,00	1500,000	88	132000		132000
011	111	9	1396	999X999				3			1,00	500,000	88	44000		44000
011	111	9	1396	999X999				5			4,00	1800,000	88	158400		158400
011	111	9	1396	999X999				9			4,50	2000,000	88	176000		176000
011	111	10	1396	999X999				10			4,00	1500,000	88	132000		132000
011	111	11	1396	999X999				3		2	0,25	200,000	88	17600		17600
011	111	11	1396	999X999				6		1	2,00	800,000	88	70400		70400
011	111	11	1396	999X999				12		1	5,00	2000,000	88	176000		176000
011	111	12	1396	999X999				6		1	1,90	700,000	88	61600		61600
011	111	12	1396	999X999				10		1	8,40	3130,000	88	275440		275440
011	111	12	1396	999X999				4		1	2,40	900,000	88	79200		79200
425	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									48,45	20230,000	m3	1780240		1780240
-----																
011	611	7	1396	999X999				9			5,00		8764	43820		43820
011	611	8	1396	999X999				12			2,00		8764	17528		17528
011	611	11	1396	999X999				4		1	1,90		8764	16652		16652
425	011	611-Dočišťování ploch po těžbě									8,90			78000		78000
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											58,22	20880,000		1931690		1931690
=====																
022	041	9	1396	616A06				11	9	1	0,30	0,200	190735	38147		38147
022	041	9	1396	630B06				11	9	1	0,15	0,150	190735	28610		28610
022	041	10	1396	999X999				10			0,05	0,200	190735	38147		38147
425	022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									0,50	0,550	km	104904		104904
-----																
022	221	7	1396	999X999				12				1,000	19486	19486		19486
022	221	10	1396	999X999				10				0,400	19486	7794		7794
425	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,400	km	27280		27280
-----																
022	321	7	1396	506B01				11	6		0,50	0,300	19486	5846		5846
022	321	7	1396	999X999				12				0,300	19486	5846		5846
022	321	10	1396	999X999				10				0,500	19486	9743		9743
425	022	321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									0,50	1,100	km	21435		21435
-----																
022	981	7	1396	999X999				12		1		2,000	57736	115472		115472
022	981	8	1396	999X999				4				1,000	57736	57736		57736
022	981	9	1396	999X999				9				0,300	57736	17321		17321
022	981	9	1396	999X999				12				0,100	57736	5774		5774
022	981	10	1396	999X999				3				0,500	57736	28868		28868
022	981	11	1396	999X999				4		1		0,200	57736	11547		11547
022	981	11	1396	999X999				9		1		0,100	57736	5774		5774
022	981	12	1396	999X999				6				0,600	57736	34642		34642
425	022	981-Údržba a opravy oplocenek										4,800	km	277134		277134
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,00	7,850		430753		430753
=====																
023	111	12	1396	999X999				4	52	SML	2,33	7,000	979	6853		6853
425	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									2,33	7,000	tis	6853		6853
-----																
023	121	7	1396	405A00				14	11	8	51	SML	0,42	511		511
023	121	7	1396	411C01				13	11	8	51	SML	0,81	3063		3063
023	121	7	1396	412B10				15	11	8	51	SML	0,20	817		817
023	121	7	1396	414C00				14	11	8	51	SML	0,85	3471		3471
023	121	7	1396	432A07				15	11	8	51	SML	0,47	2246		2246
023	121	7	1396	432A12				16	11	8	51	SML	0,02	153		153
023	121	7	1396	432B03a				16	11	8	51	SML	0,19	817		817
023	121	7	1396	432B03b				16	11	8	51	SML	0,13	511		511
023	121	7	1396	432B07a				15	11	8	51	SML	1,53	6126		6126

SmI zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód			Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C										služby	mater.			
023	121	7	1396	432B07b	15	11	8	51	SML	2,40	10,000	1021		10210		10210		10210		10210
023	121	7	1396	432B13a	15	11	8	51	SML	0,58	2,700	1021		2757		2757		2757		2757
023	121	7	1396	432B13b	15	11	8	51	SML	0,53	2,400	1021		2450		2450		2450		2450
023	121	7	1396	432C06	16	11	8	51	SML	0,27	1,000	1021		1021		1021		1021		1021
023	121	7	1396	433C09	15	11	8	51	SML	1,78	5,200	1021		5309		5309		5309		5309
023	121	7	1396	432C09	17	11	8	51	SML	0,66	5,950	1021		6075		6075		6075		6075
023	121	7	1396	432C12	15	11	8	51	SML	0,33	1,550	1021		1583		1583		1583		1583
023	121	7	1396	433A06	16	11	8	51	SML	0,02	0,100	1021		102		102		102		102
023	121	7	1396	433B05a	16	11	8	51	SML	0,38	1,700	1021		1736		1736		1736		1736
023	121	7	1396	433B07a	15	11	8	51	SML	1,91	7,200	1021		7351		7351		7351		7351
023	121	7	1396	433B07b	16	11	8	51	SML	0,53	2,100	1021		2144		2144		2144		2144
023	121	7	1396	433C06a	15	11	8	51	SML	0,38	1,300	1021		1327		1327		1327		1327
023	121	7	1396	433C06b	15	11	8	51	SML	0,05	0,200	1021		204		204		204		204
023	121	7	1396	433D01	10	11	8	51	SML	0,15	0,700	1021		715		715		715		715
023	121	7	1396	433D06	15	11	8	51	SML	0,15	0,500	1021		511		511		511		511
023	121	7	1396	434C01	16	11	8	51	SML	0,03	0,150	1021		153		153		153		153
023	121	7	1396	434C02a	17	11	8	51	SML	0,20	1,800	1021		1838		1838		1838		1838
023	121	7	1396	434C06	15	11	8	51	SML	0,65	1,750	1021		1787		1787		1787		1787
023	121	7	1396	501C12	16	11	8	51	SML	0,05	0,400	1021		408		408		408		408
023	121	7	1396	501D07	16	11	8	51	SML	0,27	1,000	1021		1021		1021		1021		1021
023	121	7	1396	501D09	16	11	8	51	SML	0,19	1,000	1021		1021		1021		1021		1021
023	121	7	1396	501D11	16	11	8	51	SML	0,01	0,080	1021		82		82		82		82
023	121	7	1396	502C01a	14	11	8	51	SML	0,05	0,150	1021		153		153		153		153
023	121	7	1396	502C03	16	11	8	51	SML	0,05	0,200	1021		204		204		204		204
023	121	7	1396	502C07	16	11	8	51	SML	1,96	7,800	1021		7964		7964		7964		7964
023	121	7	1396	502C10	16	11	8	51	SML	0,05	0,400	1021		408		408		408		408
023	121	7	1396	502D06	16	11	8	51	SML	0,35	1,400	1021		1429		1429		1429		1429
023	121	7	1396	502D09	16	11	8	51	SML	0,17	1,500	1021		1532		1532		1532		1532
023	121	7	1396	502F01a	10	11	8	51	SML	0,20	0,500	1021		511		511		511		511
023	121	7	1396	502G00	14	11	8	51	SML	0,38	1,500	1021		1532		1532		1532		1532
023	121	7	1396	502G01b	13	11	8	51	SML	0,05	0,200	1021		204		204		204		204
023	121	7	1396	502G13	16	11	8	51	SML	0,09	0,500	1021		511		511		511		511
023	121	7	1396	502H01a	9	11	8	51	SML	0,15	0,400	1021		408		408		408		408
023	121	7	1396	502H01b	10	11	8	51	SML	0,07	0,500	1021		511		511		511		511
023	121	7	1396	502H01c	13	11	8	51	SML	0,10	0,400	1021		408		408		408		408
023	121	7	1396	502H07	16	11	8	51	SML	0,23	1,500	1021		1532		1532		1532		1532
023	121	7	1396	503A00	15	11	8	51	SML	0,15	0,800	1021		817		817		817		817
023	121	7	1396	503B03a	16	11	8	51	SML	0,09	0,400	1021		408		408		408		408
023	121	7	1396	503B06	15	11	8	51	SML	2,17	9,000	1021		9189		9189		9189		9189
023	121	7	1396	503B11	15	11	8	51	SML	1,11	5,600	1021		5718		5718		5718		5718
023	121	7	1396	503D06a	15	11	8	51	SML	3,16	15,500	1021		15826		15826		15826		15826
023	121	7	1396	503D06a	17	11	8	51	SML	0,15	1,350	1021		1378		1378		1378		1378
023	121	7	1396	503D06b	15	11	8	51	SML	0,26	1,400	1021		1429		1429		1429		1429
023	121	7	1396	503D07	16	11	8	51	SML	0,16	0,600	1021		613		613		613		613
023	121	7	1396	503D15	16	11	8	51	SML	0,22	1,100	1021		1123		1123		1123		1123
023	121	7	1396	503E06a	16	11	8	51	SML	2,56	10,000	1021		10210		10210		10210		10210
023	121	7	1396	503E08	16	11	8	51	SML	0,05	0,200	1021		204		204		204		204
023	121	7	1396	503E11	16	11	8	51	SML	0,26	1,400	1021		1429		1429		1429		1429
023	121	7	1396	503F01a	10	11	8	51	SML	0,07	0,500	1021		511		511		511		511
023	121	7	1396	503F07	16	11	8	51	SML	0,30	1,400	1021		1429		1429		1429		1429
023	121	7	1396	503F09	16	11	8	51	SML	0,31	2,000	1021		2042		2042		2042		2042
023	121	7	1396	503F12	16	11	8	51	SML	0,09	0,600	1021		613		613		613		613
023	121	7	1396	504A14	16	11	8	51	SML	0,96	6,000	1021		6126		6126		6126		6126
023	121	7	1396	504H01	16	11	8	51	SML	0,04	0,350	1021		357		357		357		357
023	121	7	1396	504H09	16	11	8	51	SML	0,20	1,000	1021		1021		1021		1021		1021
023	121	7	1396	504H12	16	11	8	51	SML	0,29	1,500	1021		1532		1532		1532		1532
023	121	7	1396	505B02	16	11	8	51	SML	0,08	0,300	1021		306		306		306		306
023	121	7	1396	505B04a	16	11	8	51	SML	1,39	7,300	1021		7453		7453		7453		7453
023	121	7	1396	505B06	15	11	8	51	SML	0,58	2,400	1021		2450		2450		2450		2450
023	121	7	1396	505B12	16	11	8	51	SML	1,06	4,000	1021		4084		4084		4084		4084
023	121	7	1396	505C06	16	11	8	51	SML	0,23	0,900	1021		919		919		919		919
023	121	7	1396	505C08	16	11	8	51	SML	1,26	6,000	1021		6126		6126		6126		6126
023	121	7	1396	505C12	16	11	8	51	SML	0,13	0,700	1021		715		715		715		715
023	121	7	1396	506A07	16	11	8	51	SML	0,24	1,000	1021		1021		1021		1021		1021
023	121	7	1396	506A12	15	11	8	51	SML	0,52	2,700	1021		2757		2757		2757		2757
023	121	7	1396	506B06a	15	11	8	51	SML	0,43	2,200	1021		2246		2246		2246		2246
023	121	7	1396	506B06b	15	11	8	51	SML	1,84	7,200	1021		7351		7351		7351		7351
023	121	7	1396	506B07	15	11	8	51	SML	0,55	2,400	1021		2450		2450		2450		2450
023	121	7	1396	506B10	15	11	8	51	SML	0,28	1,400	1021		1429		1429		1429		1429
023	121	7	1396	506B12	16	11	8	51	SML	0,35	1,500	1021		1532		1532		1532		1532
023	121	7	1396	506C07a	15	11	8	51	SML	2,66	10,600	1021		10823		10823		10823		10823
023	121	7	1396	506C07b	15	11	8	51	SML	0,59	2,300	1021		2348		2348		2348		2348
023	121	7	1396	507C01a	10	11	8	51	SML	0,58	1,500	1021		1532		1532		1532		1532
023	121	7	1396	508A01a	8	11	8	51	SML	4,08	7,200	1021		7351		7351		7351		7351
023	121	7	1396	508B01	6	11	8	51	SML	0,05	0,200									

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1396	509D01	12	11	8	51 SML	1,73	5,000	1021	5105	5105				5105
023 121	7	1396	509F13	15	11	8	51 SML	0,29	1,000	1021	1021	1021				1021
023 121	7	1396	510A01	7	11	8	51 SML	0,50	1,500	1021	1532	1532				1532
023 121	7	1396	511A01	13	11	8	51 SML	0,40	3,000	1021	3063	3063				3063
023 121	7	1396	511B01	10	11	8	51 SML	0,25	2,000	1021	2042	2042				2042
023 121	7	1396	511B09	15	11	8	51 SML	0,44	0,600	1021	613	613				613
023 121	7	1396	511B15	15	11	8	51 SML	0,40	1,600	1021	1634	1634				1634
023 121	7	1396	511C01a	13	11	8	51 SML	0,37	2,000	1021	2042	2042				2042
023 121	7	1396	512A01a	10	11	8	51 SML	0,05	0,200	1021	204	204				204
023 121	7	1396	512A10	15	11	8	51 SML	1,05	3,500	1021	3574	3574				3574
023 121	7	1396	512A11	15	11	8	51 SML	0,62	4,000	1021	4084	4084				4084
023 121	7	1396	512B11	15	11	8	51 SML	0,11	0,350	1021	357	357				357
023 121	7	1396	513B01a	11	11	8	51 SML	0,52	2,000	1021	2042	2042				2042
023 121	7	1396	513C01	10	11	8	51 SML	0,56	2,400	1021	2450	2450				2450
023 121	7	1396	513C06	15	11	8	51 SML	0,25	1,000	1021	1021	1021				1021
023 121	7	1396	514A01a	6	11	8	51 SML	0,65	2,400	1021	2450	2450				2450
023 121	7	1396	514A01a	9	11	8	51 SML	0,40	1,500	1021	1532	1532				1532
023 121	7	1396	514A01b	8	11	8	51 SML	0,45	1,000	1021	1021	1021				1021
023 121	7	1396	514C11	15	11	8	51 SML	1,25	5,000	1021	5105	5105				5105
023 121	7	1396	515A01	6	11	8	51 SML	0,41	1,200	1021	1225	1225				1225
023 121	7	1396	515C11	17	11	8	51 SML	0,10	0,300	1021	306	306				306
023 121	7	1396	515E02b	10	11	8	51 SML	0,35	1,500	1021	1532	1532				1532
023 121	7	1396	520C01a	11	11	8	51 SML	0,20	0,600	1021	613	613				613
023 121	7	1396	520D00b	14	11	8	51 SML	0,17	0,600	1021	613	613				613
023 121	7	1396	520D01a	13	11	8	51 SML	0,43	2,000	1021	2042	2042				2042
023 121	7	1396	520D00a	14	11	8	51 SML	0,13	0,450	1021	459	459				459
023 121	7	1396	525C06	15	11	8	51 SML	0,62	1,700	1021	1736	1736				1736
023 121	7	1396	526A07	15	11	8	51 SML	0,20	0,750	1021	766	766				766
023 121	7	1396	526A11	15	11	8	51 SML	0,33	0,700	1021	715	715				715
023 121	7	1396	526B05	17	11	8	51 SML	0,25	1,000	1021	1021	1021				1021
023 121	7	1396	526B07	15	11	8	51 SML	1,50	7,500	1021	7658	7658				7658
023 121	7	1396	526B09	15	11	8	51 SML	0,60	2,300	1021	2348	2348				2348
023 121	7	1396	526B13	17	11	8	51 SML	0,05	0,400	1021	408	408				408
023 121	7	1396	526C05b	15	11	8	51 SML	0,26	0,800	1021	817	817				817
023 121	7	1396	526C05c	17	11	8	51 SML	0,15	1,200	1021	1225	1225				1225
023 121	7	1396	526C07b	15	11	8	51 SML	1,00	3,800	1021	3880	3880				3880
023 121	7	1396	526D07	15	11	8	51 SML	2,28	7,200	1021	7351	7351				7351
023 121	7	1396	526F00	14	11	8	51 SML	0,40	1,800	1021	1838	1838				1838
023 121	7	1396	526F06	15	11	8	51 SML	0,95	6,000	1021	6126	6126				6126
425 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										73,12	297,010 tis	303251			303251
023 131	7	1396	414C01b	14	11	6	52 SML	1,08	3,400	979	3329	3329				3329
023 131	7	1396	432A07	15	11	6	52 SML	0,47	2,200	979	2154	2154				2154
023 131	7	1396	432A12	16	11	6	52 SML	0,02	0,150	979	147	147				147
023 131	7	1396	432B03a	16	11	6	52 SML	0,19	0,800	979	783	783				783
023 131	7	1396	432B03b	16	11	6	52 SML	0,13	0,500	979	490	490				490
023 131	7	1396	432B07a	15	11	6	52 SML	1,53	6,000	979	5874	5874				5874
023 131	7	1396	432B07b	15	11	6	52 SML	2,40	10,000	979	9790	9790				9790
023 131	7	1396	432B13a	15	11	6	52 SML	0,58	2,700	979	2643	2643				2643
023 131	7	1396	432B13b	15	11	6	52 SML	0,53	2,400	979	2350	2350				2350
023 131	7	1396	432C06	16	11	6	52 SML	0,27	1,000	979	979	979				979
023 131	7	1396	432C09	17	11	6	52 SML	0,66	2,100	979	2056	2056				2056
023 131	7	1396	433A06	16	11	6	52 SML	0,02	0,100	979	98	98				98
023 131	7	1396	433B05a	16	11	6	52 SML	0,38	1,700	979	1664	1664				1664
023 131	7	1396	433B07a	15	11	6	52 SML	1,91	7,200	979	7049	7049				7049
023 131	7	1396	433B07b	16	11	6	52 SML	0,53	2,100	979	2056	2056				2056
023 131	7	1396	433C06a	15	11	6	52 SML	0,38	1,300	979	1273	1273				1273
023 131	7	1396	433C06b	15	11	6	52 SML	0,05	0,200	979	196	196				196
023 131	7	1396	434C01	16	11	6	52 SML	0,03	0,150	979	147	147				147
023 131	7	1396	434C02a	17	11	6	52 SML	0,02	0,200	979	196	196				196
023 131	7	1396	434C06	15	11	6	52 SML	0,65	1,750	979	1713	1713				1713
023 131	7	1396	501D07	16	11	6	52 SML	0,27	1,000	979	979	979				979
023 131	7	1396	501D09	16	11	6	52 SML	0,19	1,000	979	979	979				979
023 131	7	1396	501D11	16	11	6	52 SML	0,01	0,080	979	78	78				78
023 131	7	1396	502C07	16	11	6	52 SML	1,84	6,800	979	6657	6657				6657
023 131	7	1396	502C07	16	11	7	52 SML	0,15	1,000	979	979	979				979
023 131	7	1396	502H01a	9	11	6	52 SML	0,15	0,400	979	392	392				392
023 131	7	1396	502H01b	10	11	6	52 SML	0,07	0,500	979	490	490				490
023 131	7	1396	502H01c	13	11	6	52 SML	0,10	0,400	979	392	392				392
023 131	7	1396	502H07	16	11	6	52 SML	0,23	1,500	979	1469	1469				1469
023 131	7	1396	503B03a	16	11	6	52 SML	0,09	0,400	979	392	392				392
023 131	7	1396	503B06	15	11	6	52 SML	1,32	6,700	979	6559	6559				6559
023 131	7	1396	503E11	15	11	6	52 SML	0,96	3,900	979	3818	3818				3818
023 131	7	1396	503D06a	15	11	6	52 SML	3,16	15,500	979	15175	15175				15175
023 131	7	1396	503D06a	17	11	6	52 SML	0,15	1,350	979	1322	1322				1322
023 131	7	1396	503D06b	15	11	6	52 SML	0,26	1,400	979	1371	1371				1371
023 131	7	1396	503E06a	16	11	6	52 SML	1,74	6,700	979	6559	6559				6559
023 131	7	1396	503E08	16	11	6	52 SML	0,05	0,200	979	196	196				196
023 131	7	1396	503E11	16	11	6	52 SML	0,26	1,400	979	1371	1371				1371

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
023 131 7	1396 503F07				16	11	6		52 SML		0,30	1,400	979	1371		1371
023 131 7	1396 503F09				16	11	6		52 SML		0,31	2,000	979	1958		1958
023 131 7	1396 503F12				16	11	6		52 SML		0,09	0,600	979	587		587
023 131 7	1396 504A14				16	11	6		52 SML		0,76	4,000	979	3916		3916
023 131 7	1396 504H01				16	11	6		52 SML		0,04	0,350	979	343		343
023 131 7	1396 504H09				16	11	6		52 SML		0,20	1,000	979	979		979
023 131 7	1396 504H12				16	11	6		52 SML		0,29	1,500	979	1469		1469
023 131 7	1396 506A07				16	11	6		52 SML		0,24	1,000	979	979		979
023 131 7	1396 506A12				15	11	6		52 SML		0,52	2,700	979	2643		2643
023 131 7	1396 506B06a				15	11	6		52 SML		0,11	1,000	979	979		979
023 131 7	1396 506B06b				15	11	6		52 SML		1,84	7,200	979	7049		7049
023 131 7	1396 506B07				15	11	6		52 SML		0,55	2,400	979	2350		2350
023 131 7	1396 506B12				16	11	6		52 SML		0,35	1,500	979	1469		1469
023 131 7	1396 506C07a				15	11	6		52 SML		1,44	4,900	979	4797		4797
023 131 7	1396 506C07b				15	11	6		52 SML		1,12	4,600	979	4503		4503
023 131 7	1396 507B01a				13	11	6		52 SML		0,18	1,500	979	1469		1469
023 131 7	1396 511A01				13	11	6		52 SML		0,40	3,000	979	2937		2937
023 131 7	1396 511B01				10	11	6		52 SML		0,25	2,000	979	1958		1958
023 131 7	1396 511C01a				13	11	6		52 SML		0,37	2,000	979	1958		1958
023 131 7	1396 511C06				16	11	6		52 SML		0,23	0,700	979	685		685
023 131 7	1396 511C12				16	11	6		52 SML		0,77	2,100	979	2056		2056
023 131 7	1396 513B01a				11	11	6		52 SML		0,52	2,000	979	1958		1958
023 131 7	1396 513B05				16	11	6		52 SML		0,47	1,500	979	1469		1469
023 131 7	1396 513B07				15	11	6		52 SML		0,93	3,800	979	3720		3720
023 131 7	1396 513B10				15	11	6		52 SML		1,97	7,100	979	6951		6951
023 131 7	1396 513B12				15	11	6		52 SML		0,12	0,400	979	392		392
023 131 7	1396 513C06				15	11	6		52 SML		0,25	1,000	979	979		979
023 131 7	1396 513C12				15	11	6		52 SML		0,71	2,200	979	2154		2154
023 131 7	1396 515B00				14	11	6		52 SML		0,09	0,400	979	392		392
023 131 7	1396 525A03a				16	11	6		52 SML		0,14	0,500	979	490		490
023 131 7	1396 525A05b				16	11	6		52 SML		0,30	0,900	979	881		881
023 131 7	1396 525C06				15	11	6		52 SML		0,62	1,700	979	1664		1664
023 131 7	1396 526A07				15	11	6		52 SML		0,20	0,750	979	734		734
023 131 7	1396 526A11				15	11	6		52 SML		0,33	0,700	979	685		685
023 131 7	1396 526B05				17	11	6		52 SML		0,25	1,000	979	979		979
023 131 7	1396 526B07				15	11	6		52 SML		1,50	7,500	979	7343		7343
023 131 7	1396 526B09				15	11	6		52 SML		0,60	2,300	979	2252		2252
023 131 7	1396 526B13				17	11	6		52 SML		0,05	0,400	979	392		392
023 131 7	1396 526C05b				15	11	6		52 SML		0,26	0,800	979	783		783
023 131 7	1396 526C05c				17	11	6		52 SML		0,15	1,200	979	1175		1175
023 131 7	1396 526C07b				15	11	6		52 SML		1,00	3,800	979	3720		3720
023 131 7	1396 526D07				15	11	6		52 SML		2,28	7,200	979	7049		7049
023 131 7	1396 526F00				14	11	6		52 SML		0,40	1,800	979	1762		1762
023 131 7	1396 526F06				15	11	6		52 SML		0,95	6,000	979	5874		5874
023 131 7	1396 526F12				15	11	6		52 SML		0,69	2,200	979	2154		2154
023 131 9	1396 611D00				14	11	6		52 SML		0,20	0,500	979	490		490
023 131 9	1396 614B00a				14	11	6		52 SML		0,30	0,500	979	490		490
023 131 9	1396 627A00				14	11	6		52 SML		2,70	3,000	979	2937		2937
023 131 9	1396 629B01a				12	11	6		52 SML		0,86	2,000	979	1958		1958
425 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní											52,03	206,780 tis		202447		202447
023 381 7	1396 999X999						6				0,60	0,500	56705	28353		28353
023 381 11	1396 999X999						10			2		0,050	56705	2835		2835
023 381 12	1396 999X999						6					0,160	0			
425 023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace											0,60	0,710 tis		31188		31188
023 711 10	1396 759E00				20	11	4		52 SML		0,15	1,200	516	619		619
023 711 11	1396 999X999						4		52 SML	1	2,96	12,900	516	6656		6656
023 711 12	1396 999X999				19		4		52 SML		3,31	13,650	516	7043		7043
425 023 711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou											6,42	27,750 tis		14318		14318
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											134,50	539,250		558057		558057
024 014 10	1396 999X999						10				10,00	35,000	2010	70350		70350
425 024 014-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 100 cm											10,00	35,000 tis		70350		70350
024 021 7	1396 405A00				14	11	8				0,42		9537	4006		4006
024 021 7	1396 411C01				13	11	8				0,81		9537	7725		7725
024 021 7	1396 412B10				15	11	8				0,20		9537	1907		1907
024 021 7	1396 414C00				14	11	8				0,85		9537	8106		8106
024 021 7	1396 432A07				15	11	8				0,47		9537	4482		4482
024 021 7	1396 432B03a				16	11	8				0,19		9537	1812		1812
024 021 7	1396 432B03b				16	11	8				0,13		9537	1240		1240
024 021 7	1396 432B07a				15	11	8				1,20		9537	11444		11444
024 021 7	1396 432B07b				15	11	8				2,21		9537	21077		21077

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1396	432B13a	15	11	8					0,43		9537	4101		4101
024 021	7	1396	432B13b	15	11	8					0,39		9537	3719		3719
024 021	7	1396	432C06	16	11	8					0,27		9537	2575		2575
024 021	7	1396	432C09	15	11	8					1,78		9537	16976		16976
024 021	7	1396	432C09	17	11	8					0,66		9537	6294		6294
024 021	7	1396	432C12	15	11	8					0,24		9537	2289		2289
024 021	7	1396	433A06	16	11	8					0,02		9537	191		191
024 021	7	1396	433B05a	16	11	8					0,31		9537	2956		2956
024 021	7	1396	433B07a	15	11	8					3,11		9537	29660		29660
024 021	7	1396	433B07b	16	11	8					0,58		9537	5531		5531
024 021	7	1396	433C06a	15	11	8					0,38		9537	3624		3624
024 021	7	1396	433C06b	15	11	8					0,05		9537	477		477
024 021	7	1396	433D06	15	11	8					0,30		9537	2861		2861
024 021	7	1396	434C06	15	11	8					0,59		9537	5627		5627
024 021	7	1396	501C12	16	11	8					0,05		9537	477		477
024 021	7	1396	501D07	16	11	6					0,27		9537	2575		2575
024 021	7	1396	501D07	16	11	8					0,27		9537	2575		2575
024 021	7	1396	501D09	16	11	6					0,14		9537	1335		1335
024 021	7	1396	501D09	16	11	8					0,19		9537	1812		1812
024 021	7	1396	501D11	16	11	8					0,01		9537	95		95
024 021	7	1396	502C03	16	11	8					0,05		9537	477		477
024 021	7	1396	502C07	16	11	8					1,08		9537	10300		10300
024 021	7	1396	502C07	17	11	8					0,10		9537	954		954
024 021	7	1396	502D06	16	11	6					0,35		9537	3338		3338
024 021	7	1396	502D06	16	11	8					0,35		9537	3338		3338
024 021	7	1396	502D09	16	11	8					0,17		9537	1621		1621
024 021	7	1396	502G00	14	11	8					0,38		9537	3624		3624
024 021	7	1396	502H07	16	11	8					0,23		9537	2194		2194
024 021	7	1396	503A00	15	11	8					0,15		9537	1431		1431
024 021	7	1396	503B03a	16	11	8					0,09		9537	858		858
024 021	7	1396	503B06	15	11	8					2,00		9537	19074		19074
024 021	7	1396	503B11	15	11	8					0,82		9537	7820		7820
024 021	7	1396	503D06a	15	11	8					1,34		9537	12780		12780
024 021	7	1396	503D06b	15	11	8					0,36		9537	3433		3433
024 021	7	1396	503D07	16	11	8					0,16		9537	1526		1526
024 021	7	1396	503D15	16	11	8					0,16		9537	1526		1526
024 021	7	1396	503E06a	16	11	8					2,56		9537	24415		24415
024 021	7	1396	503E08	16	11	8					0,05		9537	477		477
024 021	7	1396	503E11	16	11	8					0,19		9537	1812		1812
024 021	7	1396	503F07	16	11	8					0,30		9537	2861		2861
024 021	7	1396	503F09	16	11	8					0,21		9537	2003		2003
024 021	7	1396	503F12	16	11	8					0,18		9537	1717		1717
024 021	7	1396	504A14	16	11	8					0,50		9537	4769		4769
024 021	7	1396	504H09	16	11	8					0,20		9537	1907		1907
024 021	7	1396	504H12	16	11	8					0,29		9537	2766		2766
024 021	7	1396	505B02	16	11	8					0,08		9537	763		763
024 021	7	1396	505B04a	16	11	8					1,04		9537	9918		9918
024 021	7	1396	505B06	15	11	8					0,42		9537	4006		4006
024 021	7	1396	505B12	16	11	8					1,06		9537	10109		10109
024 021	7	1396	505C06	16	11	8					0,23		9537	2194		2194
024 021	7	1396	505C08	16	11	8					0,85		9537	8106		8106
024 021	7	1396	505C12	16	11	8					0,13		9537	1240		1240
024 021	7	1396	506A07	16	11	9					0,24		9537	2289		2289
024 021	7	1396	506A12	15	11	9					0,39		9537	3719		3719
024 021	7	1396	506B06a	15	11	9					0,32		9537	3052		3052
024 021	7	1396	506B06b	15	11	8					2,84		9537	27085		27085
024 021	7	1396	506B07	15	11	8					0,41		9537	3910		3910
024 021	7	1396	506B10	15	11	9					0,21		9537	2003		2003
024 021	7	1396	506B12	16	11	8					0,35		9537	3338		3338
024 021	7	1396	506C07a	15	11	8					2,08		9537	19837		19837
024 021	7	1396	506C07b	15	11	8					0,79		9537	7534		7534
024 021	7	1396	511B09	15	11	8					0,44		9537	4196		4196
024 021	7	1396	513C06	15	11	8					0,22		9537	2098		2098
024 021	7	1396	513C12	15	11	8					0,95		9537	9060		9060
024 021	7	1396	526A07	15	11	8					0,15		9537	1431		1431
024 021	7	1396	526A11	15	11	8					0,24		9537	2289		2289
024 021	7	1396	526B07	15	11	8					1,50		9537	14306		14306
024 021	7	1396	526B09	15	11	8					0,60		9537	5722		5722
024 021	7	1396	526C05b	15	11	7					0,64		9537	6104		6104
024 021	7	1396	526C07b	15	11	7					5,63		9537	53693		53693
024 021	7	1396	526C11	15	11	7					0,52		9537	4959		4959
024 021	7	1396	526D07	15	11	8					2,28		9537	21744		21744
024 021	7	1396	526F00	14	11	8					0,40		9537	3815		3815
024 021	7	1396	526F06	15	11	8					0,38		9537	3624		3624
024 021	7	1396	526F12	15	11	7					0,69		9537	6581		6581
024 021	10	9124	773E00p	17	11	8					1,09		9537	10395		10395
024 021	12	1396	802B12	16	11	7					0,10		9537	954		954
024 021	12	1396	802B14	17	11	7					0,15		9537	1431		1431
024 021	12	1396	802C09	16	11	7					0,75		9537	7153		7153
024 021	12	1396	802D12	17	11	7					0,10		9537	954		954

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	021	12	1396	807B10	15	11	7				0,50		9537	4769		4769	
024	021	12	1396	807B10	16	11	7				0,80		9537	7630		7630	
024	021	12	1396	807B10	17	11	7				0,40		9537	3815		3815	
024	021	12	1396	807B10	18	11	7				0,25		9537	2384		2384	
024	021	12	1396	807B12	16	11	7				0,15		9537	1431		1431	
024	021	12	1396	807C10	16	11	7				0,05		9537	477		477	
024	021	12	1396	807C13	17	11	7				0,30		9537	2861		2861	
024	021	12	1396	807D10	16	11	7				0,15		9537	1431		1431	
024	021	12	1396	807D10	17	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	808C04	16	11	7				0,80		9537	7630		7630	
024	021	12	1396	808C06	16	11	7				0,40		9537	3815		3815	
024	021	12	1396	808C06	18	11	7				0,15		9537	1431		1431	
024	021	12	1396	808C08	16	11	7				0,55		9537	5245		5245	
024	021	12	1396	808C08	18	11	7				0,30		9537	2861		2861	
024	021	12	1396	813A06	16	11	7				0,40		9537	3815		3815	
024	021	12	1396	814C04	15	11	7				0,50		9537	4769		4769	
024	021	12	1396	817C06	15	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	817C06	17	11	7				0,05		9537	477		477	
024	021	12	1396	817C09	15	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	817C09	16	11	7				0,25		9537	2384		2384	
024	021	12	1396	817C09	17	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	817D14a	15	11	7				0,80		9537	7630		7630	
024	021	12	1396	817D14a	18	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	817D14b	15	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	817D14b	16	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	819E06	15	11	7				0,45		9537	4292		4292	
024	021	12	1396	819E06	16	11	7				0,35		9537	3338		3338	
024	021	12	1396	819E06	19	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	819E15	16	11	7				0,40		9537	3815		3815	
024	021	12	1396	820A00	14	11	6				1,01		9537	9632		9632	
024	021	12	1396	820A04	19	11	7				1,00		9537	9537		9537	
024	021	12	1396	820A09	17	11	7				0,05		9537	477		477	
024	021	12	1396	820A09	19	11	7				0,15		9537	1431		1431	
024	021	12	1396	820A14	17	11	7				0,15		9537	1431		1431	
024	021	12	1396	820B01	13	11	7				0,05		9537	477		477	
024	021	12	1396	820B06	17	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	820B06	19	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	821A01a	11	11	7				0,35		9537	3338		3338	
024	021	12	1396	821A04	17	11	7				0,17		9537	1621		1621	
024	021	12	1396	821A04	19	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	821A14	15	11	7				2,80		9537	26704		26704	
024	021	12	1396	821A14	18	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	821B04	15	11	7				1,10		9537	10491		10491	
024	021	12	1396	821B08	15	11	7				0,70		9537	6676		6676	
024	021	12	1396	821B14	15	11	7				2,40		9537	22889		22889	
024	021	12	1396	821B14	17	11	7				0,15		9537	1431		1431	
024	021	12	1396	821C07a	15	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	821C07a	18	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	821C09	15	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	821C14	15	11	7				0,30		9537	2861		2861	
024	021	12	1396	821C14	18	11	7				0,80		9537	7630		7630	
024	021	12	1396	821C14	19	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	821D14	15	11	7				1,50		9537	14306		14306	
024	021	12	1396	821D14	17	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	821D14	19	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	822B06	15	11	7				0,05		9537	477		477	
024	021	12	1396	822B06	17	11	7				0,15		9537	1431		1431	
024	021	12	1396	823A15	15	11	7				0,30		9537	2861		2861	
024	021	12	1396	824A08	20	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	824B07a	15	11	7				0,20		9537	1907		1907	
024	021	12	1396	824B07a	19	11	7				0,10		9537	954		954	
024	021	12	1396	824B09a	15	11	7				0,80		9537	7630		7630	
024	021	12	1396	824B09b	16	11	7				0,05		9537	477		477	
024	021	12	1396	824B13a	15	11	7				0,70		9537	6676		6676	
024	021	12	1396	824B13a	18	11	7				0,60		9537	5722		5722	
024	021	12	1396	824B13a	19	11	7				0,30		9537	2861		2861	
024	021	12	1396	824C06	15	11	7				0,60		9537	5722		5722	
425	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									84,49			805788		805788
024	031	7	1396	432A12	16	11	8				0,02		13919	278		278	
024	031	7	1396	432B07a	15	11	7				0,33		13919	4593		4593	
024	031	7	1396	432B07b	15	11	7				0,19		13919	2645		2645	
024	031	7	1396	432B13a	15	11	7				0,15		13919	2088		2088	
024	031	7	1396	432B13b	15	11	7				0,14		13919	1949		1949	
024	031	7	1396	432C06	19	11	6				0,20		13919	2784		2784	
024	031	7	1396	432C12	15	11	7				0,09		13919	1253		1253	
024	031	7	1396	433B05a	16	11	7				0,07		13919	974		974	
024	031	7	1396	433B07a	15	11	7				0,97		13919	13501		13501	
024	031	7	1396	433C06a	15	11	7				0,44		13919	6124		6124	

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	7	1396	434C06	15	11	7					0,06		13919	835		835
024 031	7	1396	501D09	16	11	6					0,05		13919	696		696
024 031	7	1396	502C07	16	11	7					0,65		13919	9047		9047
024 031	7	1396	502C07	19	11	6					0,52		13919	7238		7238
024 031	7	1396	502H07	16	11	6					0,23		13919	3201		3201
024 031	7	1396	502H12	19	11	6					0,35		13919	4872		4872
024 031	7	1396	503B06	15	11	7					0,17		13919	2366		2366
024 031	7	1396	503B11	15	11	7					0,24		13919	3341		3341
024 031	7	1396	503C03	19	11	6					0,20		13919	2784		2784
024 031	7	1396	503D03	19	11	6					0,15		13919	2088		2088
024 031	7	1396	503D06a	15	11	7					0,58		13919	8073		8073
024 031	7	1396	503D06a	17	11	8					0,15		13919	2088		2088
024 031	7	1396	503D06b	15	11	7					0,07		13919	974		974
024 031	7	1396	503D15	16	11	7					0,06		13919	835		835
024 031	7	1396	503E11	16	11	7					0,07		13919	974		974
024 031	7	1396	503F09	16	11	7					0,10		13919	1392		1392
024 031	7	1396	503F12	16	11	7					0,08		13919	1114		1114
024 031	7	1396	504A14	16	11	7					0,46		13919	6403		6403
024 031	7	1396	504B06	19	11	6					1,00		13919	13919		13919
024 031	7	1396	504H12	19	11	6					0,35		13919	4872		4872
024 031	7	1396	505B04a	16	11	7					0,35		13919	4872		4872
024 031	7	1396	505B06	15	11	7					0,16		13919	2227		2227
024 031	7	1396	505B12	16	11	7					0,35		13919	4872		4872
024 031	7	1396	506A12	15	11	7					0,13		13919	1809		1809
024 031	7	1396	506A12	17	11	9					0,08		13919	1114		1114
024 031	7	1396	506B06a	15	11	7					0,11		13919	1531		1531
024 031	7	1396	506B06b	19	11	6					0,20		13919	2784		2784
024 031	7	1396	506B07	15	11	7					0,14		13919	1949		1949
024 031	7	1396	506B10	15	11	7					0,07		13919	974		974
024 031	7	1396	506C07a	15	11	7					0,58		13919	8073		8073
024 031	7	1396	506C07a	19	11	6					0,25		13919	3480		3480
024 031	7	1396	506C07b	15	11	7					1,22		13919	16981		16981
024 031	7	1396	512B07	19	11	6					0,25		13919	3480		3480
024 031	7	1396	513B06	16	11	7					0,06		13919	835		835
024 031	7	1396	513B07	15	11	7					0,63		13919	8769		8769
024 031	7	1396	513C06	15	11	7					0,40		13919	5568		5568
024 031	7	1396	526A07	15	11	7					0,05		13919	696		696
024 031	7	1396	526A11	15	11	7					0,09		13919	1253		1253
024 031	7	1396	526B07	15	11	7					0,44		13919	6124		6124
024 031	7	1396	526C07b	15	11	6					0,10		13919	1392		1392
024 031	7	1396	526C07b	15	11	7					0,69		13919	9604		9604
024 031	7	1396	526C11	15	11	7					0,18		13919	2505		2505
024 031	7	1396	526D07	15	11	7					0,24		13919	3341		3341
024 031	7	1396	526F06	15	11	7					0,57		13919	7934		7934
024 031	7	1396	526F12	15	11	7					0,23		13919	3201		3201
024 031	11	1396	701A03	16	11	9				1	0,40		13919	5568		5568
024 031	11	1396	701A06	16	11	9				1	0,14		13919	1949		1949
024 031	11	1396	701A07	19	11	9				1	0,76		13919	10578		10578
024 031	11	1396	701B01	16	11	9				1	0,08		13919	1114		1114
024 031	11	1396	701B04	16	11	9				1	0,05		13919	696		696
024 031	11	1396	701B06	16	11	7				1	1,40		13919	19487		19487
024 031	11	1396	701B06	16	11	9				1	1,40		13919	19487		19487
024 031	11	1396	701B07	18	11	9				1	0,06		13919	835		835
024 031	11	1396	701B07	19	11	9				1	0,25		13919	3480		3480
024 031	11	1396	701B07	20	11	8				1	0,12		13919	1670		1670
024 031	11	1396	701B09	16	11	9				1	0,48		13919	6681		6681
024 031	11	1396	701B09	17	11	9				1	0,20		13919	2784		2784
024 031	11	1396	701B09	18	11	9				1	0,18		13919	2505		2505
024 031	11	1396	701B09	19	11	9				1	0,11		13919	1531		1531
024 031	11	1396	701B09	20	11	8				1	0,08		13919	1114		1114
024 031	11	1396	701B12	16	11	9				1	0,75		13919	10439		10439
024 031	11	1396	702A04	20	11	8				1	0,07		13919	974		974
024 031	11	1396	702A06	16	11	7				1	0,33		13919	4593		4593
024 031	11	1396	702A06	16	11	9				1	0,33		13919	4593		4593
024 031	11	1396	702A10	16	11	7				1	0,24		13919	3341		3341
024 031	11	1396	702A10	16	11	9				1	0,24		13919	3341		3341
024 031	11	1396	702A10	17	11	7				1	0,18		13919	2505		2505
024 031	11	1396	702A10	17	11	9				1	0,18		13919	2505		2505
024 031	11	1396	702A10	18	11	7				1	0,28		13919	3897		3897
024 031	11	1396	702A10	18	11	9				1	0,28		13919	3897		3897
024 031	11	1396	702A12	18	11	7				1	0,22		13919	3062		3062
024 031	11	1396	702A12	18	11	9				1	0,22		13919	3062		3062
024 031	11	1396	702A12	19	11	7				1	0,22		13919	3062		3062
024 031	11	1396	702A12	19	11	9				1	0,22		13919	3062		3062
024 031	11	1396	702B06	16	11	9				1	1,10		13919	15311		15311
024 031	11	1396	702B06	17	11	9				1	0,63		13919	8769		8769
024 031	11	1396	702B06	18	11	9				1	0,71		13919	9882		9882
024 031	11	1396	702B06	19	11	9				1	0,75		13919	10439		10439
024 031	11	1396	702B06	20	11	7				1	0,55		13919	7655		7655
024 031	11	1396	702B08	18	11	7				1	0,15		13919	2088		2088

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 11	1396 702B12	16	11	9	1	0,21	13919	2923	2923							
024 031 11	1396 702B12	17	11	9	1	0,32	13919	4454	4454							
024 031 11	1396 702B12	18	11	9	1	1,15	13919	16007	16007							
024 031 11	1396 702B12	19	11	9	1	0,48	13919	6681	6681							
024 031 11	1396 702B12	20	11	7	1	0,18	13919	2505	2505							
024 031 11	1396 702C07a	18	11	9	1	0,33	13919	4593	4593							
024 031 11	1396 702C07a	19	11	9	1	0,22	13919	3062	3062							
024 031 11	1396 702C11	16	11	9	1	0,41	13919	5707	5707							
024 031 11	1396 703C07	16	11	9	1	0,75	13919	10439	10439							
024 031 11	1396 703C07	17	11	9	1	0,10	13919	1392	1392							
024 031 11	1396 703C07	18	11	9	1	0,46	13919	6403	6403							
024 031 11	1396 704C07	16	11	9	1	0,49	13919	6820	6820							
024 031 11	1396 704C09	16	11	9	1	0,15	13919	2088	2088							
024 031 11	1396 704D13	18	11	7	1	0,12	13919	1670	1670							
024 031 11	1396 704D13	18	11	9	1	0,12	13919	1670	1670							
024 031 11	1396 705D07a	16	11	9	1	0,15	13919	2088	2088							
024 031 11	1396 705D07a	19	11	7	1	0,22	13919	3062	3062							
024 031 11	1396 705D07a	19	11	9	1	0,22	13919	3062	3062							
024 031 11	1396 705D10	16	11	7	1	0,35	13919	4872	4872							
024 031 11	1396 705D10	16	11	9	1	0,45	13919	6264	6264							
024 031 11	1396 705E04	16	11	7	1	0,21	13919	2923	2923							
024 031 11	1396 705E04	16	11	9	1	0,21	13919	2923	2923							
024 031 11	1396 705E05	16	11	7	1	0,95	13919	13223	13223							
024 031 11	1396 705E05	16	11	9	1	0,95	13919	13223	13223							
024 031 11	1396 705E05	20	11	7	1	0,08	13919	1114	1114							
024 031 11	1396 705E07	16	11	7	1	0,60	13919	8351	8351							
024 031 11	1396 705E07	16	11	9	1	0,60	13919	8351	8351							
024 031 11	1396 705F06	16	11	9	1	0,38	13919	5289	5289							
024 031 11	1396 707B14	18	11	9	1	0,04	13919	557	557							
024 031 11	1396 718C07	19	11	7	1	0,08	13919	1114	1114							
024 031 11	1396 718F07	18	11	7	1	0,24	13919	3341	3341							
024 031 11	1396 718F07	19	11	7	1	0,33	13919	4593	4593							
024 031 11	1396 718F07	19	11	9	1	0,33	13919	4593	4593							
024 031 11	1396 718G07a	16	11	9	1	0,17	13919	2366	2366							
024 031 11	1396 718G14	18	11	9	1	0,07	13919	974	974							
024 031 11	1396 719A07a	18	11	7	1	0,32	13919	4454	4454							
024 031 11	1396 719A07a	18	11	9	1	0,32	13919	4454	4454							
024 031 11	1396 719A07a	20	11	7	1	0,07	13919	974	974							
024 031 11	1396 719B05	16	11	7	1	0,08	13919	1114	1114							
024 031 11	1396 719B05	16	11	9	1	0,08	13919	1114	1114							
024 031 11	1396 719C04	18	11	7	1	0,05	13919	696	696							
024 031 11	1396 719C04	18	11	9	1	0,05	13919	696	696							
024 031 11	1396 723B11	17	11	9	1	0,15	13919	2088	2088							
024 031 11	1396 728C12	18	11	9	1	0,22	13919	3062	3062							
024 031 11	9124 703C07p	16	11	9	1	0,78	13919	10857	10857							
024 031 11	9124 703C07p	19	11	9	1	0,25	13919	3480	3480							
024 031 12	1396 802B14	16	11	7	1	0,40	13919	5568	5568							
024 031 12	1396 803B12	16	11	7	1	0,20	13919	2784	2784							
024 031 12	1396 803B12	17	11	7	1	0,20	13919	2784	2784							
024 031 12	1396 803B12	18	11	7	1	0,17	13919	2366	2366							
024 031 12	1396 813A04a	16	11	7	1	0,22	13919	3062	3062							
024 031 12	1396 813A04b	16	11	7	1	0,17	13919	2366	2366							
024 031 12	1396 813A09	15	11	7	1	0,25	13919	3480	3480							
024 031 12	1396 813A15	15	11	7	1	0,30	13919	4176	4176							
024 031 12	1396 813A15	17	11	7	1	0,36	13919	5011	5011							
024 031 12	1396 813B03	15	11	7	1	0,05	13919	696	696							
024 031 12	1396 813B04	15	11	7	1	2,45	13919	34102	34102							
024 031 12	1396 813B06	15	11	7	1	1,75	13919	24358	24358							
024 031 12	1396 813B09	15	11	7	1	0,85	13919	11831	11831							
024 031 12	1396 813C06	15	11	7	1	1,20	13919	16703	16703							
024 031 12	1396 813C06	19	11	7	1	0,10	13919	1392	1392							
024 031 12	1396 813C09	15	11	7	1	0,50	13919	6960	6960							
024 031 12	1396 813C09	19	11	7	1	0,10	13919	1392	1392							
024 031 12	1396 813D03	19	11	7	1	0,20	13919	2784	2784							
024 031 12	1396 813D04	15	11	7	1	0,50	13919	6960	6960							
024 031 12	1396 813D06	15	11	7	1	0,60	13919	8351	8351							
024 031 12	1396 813D06	19	11	7	1	0,30	13919	4176	4176							
024 031 12	1396 813D08	15	11	7	1	0,90	13919	12527	12527							
024 031 12	1396 813D08	19	11	7	1	0,10	13919	1392	1392							
024 031 12	1396 813E05	15	11	7	1	1,10	13919	15311	15311							
024 031 12	1396 814B04	15	11	7	1	1,40	13919	19487	19487							
024 031 12	1396 814B04	16	11	7	1	0,55	13919	7655	7655							
024 031 12	1396 814B04	19	11	7	1	0,40	13919	5568	5568							
024 031 12	1396 814B07	15	11	7	1	0,40	13919	5568	5568							
024 031 12	1396 814B07	18	11	7	1	0,19	13919	2645	2645							
024 031 12	1396 814B07	19	11	7	1	0,50	13919	6960	6960							
024 031 12	1396 814B09	15	11	7	1	0,30	13919	4176	4176							
024 031 12	1396 814B09	17	11	7	1	0,05	13919	696	696							
024 031 12	1396 814B09	19	11	7	1	0,10	13919	1392	1392							
024 031 12	1396 814B15	16	11	7	1	0,30	13919	4176	4176							

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	12	1396	814C08	16	11	6					0,45		13919	6264		6264
024	031	12	1396	814C09	15	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	814C09	19	11	7					0,50		13919	6960		6960
024	031	12	1396	817A15	18	11	10					0,25		13919	3480		3480
024	031	12	1396	819A05b	16	11	6					0,05		13919	696		696
024	031	12	1396	819A07	17	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	819C07	15	11	6					0,80		13919	11135		11135
024	031	12	1396	819C07	17	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	819C07	18	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	819C09	15	11	6					0,40		13919	5568		5568
024	031	12	1396	819C09	16	11	6					0,50		13919	6960		6960
024	031	12	1396	819C09	17	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	819C09	18	11	2					0,30		13919	4176		4176
024	031	12	1396	819C09	19	11	6					0,15		13919	2088		2088
024	031	12	1396	819C11	15	11	6					0,30		13919	4176		4176
024	031	12	1396	819D07	17	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	819D07	18	11	6					0,80		13919	11135		11135
024	031	12	1396	819D07	19	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	819D10	15	11	6					0,90		13919	12527		12527
024	031	12	1396	819E00a	14	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	819E07	15	11	6					0,80		13919	11135		11135
024	031	12	1396	819E07	16	11	6					0,40		13919	5568		5568
024	031	12	1396	819E07	17	11	6					0,75		13919	10439		10439
024	031	12	1396	819E07	18	11	6					1,43		13919	19904		19904
024	031	12	1396	819E07	19	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	819E12	15	11	6					0,50		13919	6960		6960
024	031	12	1396	819E12	16	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	819E12	17	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	819E12	18	11	6					0,15		13919	2088		2088
024	031	12	1396	819E12	19	11	6					0,50		13919	6960		6960
024	031	12	1396	819E17	15	11	6					0,35		13919	4872		4872
024	031	12	1396	819E17	17	11	6					0,15		13919	2088		2088
024	031	12	1396	820A04	15	11	7					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	820A04	17	11	7					0,05		13919	696		696
024	031	12	1396	820A04	18	11	7					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	820A14	16	11	7					0,50		13919	6960		6960
024	031	12	1396	820A14	18	11	6					0,85		13919	11831		11831
024	031	12	1396	820A14	19	11	6					0,15		13919	2088		2088
024	031	12	1396	820B15	15	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	820B15	16	11	7					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	820B15	17	11	7					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	820B15	18	11	7					2,10		13919	29230		29230
024	031	12	1396	821A04	15	11	7					0,70		13919	9743		9743
024	031	12	1396	821A05	15	11	7					0,50		13919	6960		6960
024	031	12	1396	821A07	15	11	7					0,05		13919	696		696
024	031	12	1396	821A09	15	11	7					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	821B01b	10	11	6					0,13		13919	1809		1809
024	031	12	1396	821B01b	11	11	6					0,31		13919	4315		4315
024	031	12	1396	821B14	18	11	10					0,25		13919	3480		3480
024	031	12	1396	821D03	15	11	7					0,90		13919	12527		12527
024	031	12	1396	821D04	15	11	7					0,80		13919	11135		11135
024	031	12	1396	821D05	15	11	7					1,30		13919	18095		18095
024	031	12	1396	821D05	19	11	6					0,30		13919	4176		4176
024	031	12	1396	822A07	15	11	6					0,30		13919	4176		4176
024	031	12	1396	822A07	17	11	6					0,47		13919	6542		6542
024	031	12	1396	822A07	18	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	822B07	19	11	10					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	822B10	17	11	6					0,65		13919	9047		9047
024	031	12	1396	822B10	18	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	822B10	19	11	6					0,50		13919	6960		6960
024	031	12	1396	822B10	20	11	6					0,25		13919	3480		3480
024	031	12	1396	822C07	20	11	6					0,15		13919	2088		2088
024	031	12	1396	822C09	15	11	7					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	822C09	17	11	6					0,05		13919	696		696
024	031	12	1396	822C09	18	11	6					0,30		13919	4176		4176
024	031	12	1396	822C09	19	11	10					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	822C10	15	11	6					0,10		13919	1392		1392
024	031	12	1396	822C10	18	11	6					0,40		13919	5568		5568
024	031	12	1396	822C10	19	11	10					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	822C10	20	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	822C14	15	11	6					0,90		13919	12527		12527
024	031	12	1396	822C14	18	11	10					0,40		13919	5568		5568
024	031	12	1396	822C14	19	11	6					0,40		13919	5568		5568
024	031	12	1396	822D01	10	11	6					0,25		13919	3480		3480
024	031	12	1396	822D05	15	11	6					0,20		13919	2784		2784
024	031	12	1396	822D05	18	11	6					0,15		13919	2088		2088
024	031	12	1396	822D07a	15	11	6					0,05		13919	696		696
024	031	12	1396	822D07a	18	11	10					0,30		13919	4176		4176
024	031	12	1396	822D09	18	11	10					0,30		13919	4176		4176
024	031	12	1396	822D13	15	11	6					0,80		13919	11135		11135

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	12	1396	822D13	18	11	10				0,10		13919	1392		1392	
024	031	12	1396	823A07b	16	11	6				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	823A07b	18	11	6				0,05		13919	696		696	
024	031	12	1396	823A07b	19	11	6				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	823A09	17	11	6				0,05		13919	696		696	
024	031	12	1396	823A11	16	11	6				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	823A11	19	11	6				0,10		13919	1392		1392	
024	031	12	1396	823B09	16	11	6				0,12		13919	1670		1670	
024	031	12	1396	823B09	19	11	6				0,15		13919	2088		2088	
024	031	12	1396	823B12	17	11	6				0,10		13919	1392		1392	
024	031	12	1396	823B12	18	11	6				0,28		13919	3897		3897	
024	031	12	1396	823B12	19	11	6				0,35		13919	4872		4872	
024	031	12	1396	823B14	17	11	7				0,05		13919	696		696	
024	031	12	1396	823B14	19	11	6				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	824A10	17	11	7				0,15		13919	2088		2088	
024	031	12	1396	824A10	18	11	7				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	824A10	19	11	7				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	824C04	15	11	6				0,80		13919	11135		11135	
024	031	12	1396	824C05	15	11	6				0,30		13919	4176		4176	
024	031	12	1396	824C07	15	11	6				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	824C07	18	11	6				0,10		13919	1392		1392	
024	031	12	1396	824C07	19	11	7				0,10		13919	1392		1392	
024	031	12	1396	824C07	20	11	7				0,10		13919	1392		1392	
024	031	12	1396	824C08	15	11	6				0,70		13919	9743		9743	
024	031	12	1396	824C08	17	11	6				0,15		13919	2088		2088	
024	031	12	1396	824C08	19	11	6				0,15		13919	2088		2088	
024	031	12	1396	824C11	15	11	6				0,40		13919	5568		5568	
024	031	12	1396	824C11	18	11	10				0,30		13919	4176		4176	
024	031	12	1396	824C11	19	11	6				0,40		13919	5568		5568	
024	031	12	1396	824C11	20	11	6				0,20		13919	2784		2784	
024	031	12	1396	824C13	15	11	6				1,37		13919	19069		19069	
425	024	031	Ožinání - ručně - celoplošně									98,43			1370067		1370067
024	521	7	1396	999X999			9				10,00		11857	118570		118570	
024	521	8	1396	653A01b	10	11	7				0,60		11857	7114		7114	
024	521	8	1396	653B01a	12	11	7				0,59		11857	6996		6996	
024	521	8	1396	653C01	11	11	7				0,40		11857	4743		4743	
024	521	8	1396	655A00	14	11	7				0,51		11857	6047		6047	
024	521	8	1396	655B01b		11	7				0,92		11857	10908		10908	
024	521	8	1396	656C10	15	11	7				0,90		11857	10671		10671	
024	521	8	1396	658A01a		11	5				0,50		11857	5929		5929	
024	521	8	1396	658A01a	13	11	5				0,36		11857	4269		4269	
024	521	8	1396	658B01a	11	11	5				0,51		11857	6047		6047	
024	521	8	1396	659A01a		11	5				0,10		11857	1186		1186	
024	521	8	1396	659A01a	13	11	5				0,39		11857	4624		4624	
024	521	8	1396	659A01b		11	5				0,57		11857	6758		6758	
024	521	8	1396	659B00	14	11	5				0,20		11857	2371		2371	
024	521	8	1396	659C00	14	11	5				0,90		11857	10671		10671	
024	521	8	1396	659D01a		11	5				1,30		11857	15414		15414	
024	521	8	1396	659D01a	13	11	5				1,31		11857	15533		15533	
024	521	8	1396	660A01a		11	5				0,37		11857	4387		4387	
024	521	8	1396	660A01a	10	11	5				0,04		11857	474		474	
024	521	8	1396	668B01b	11	11	7				0,54		11857	6403		6403	
024	521	8	1396	668C01	12	11	7				0,62		11857	7351		7351	
024	521	10	1396	999X999			12				3,00		11857	35571		35571	
024	521	11	1396	999X999			5			1	1,00		11857	11857		11857	
425	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									25,63			303894		303894
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										218,55	35,000		2550099		2550099	
025	011	12	1396	999X999	19		6		45 SML		1,95	7,800	1000	7800		7800	
425	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,95		7,800 tis	7800		7800
*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,95	7,800		7800		7800	
032	311	8	1396	999X999			10				2,00		13919	27838		27838	
032	311	9	1396	999X999			10				2,00		13919	27838		27838	
032	311	10	1396	756B03a		11	7				0,20		13919	2784		2784	
032	311	10	1396	756B03b		11	10				0,37		13919	5150		5150	
032	311	10	1396	756C04a		11	10				0,80		13919	11135		11135	
032	311	10	1396	759C03		11	10				1,00		13919	13919		13919	
032	311	10	1396	761C04		11	10				1,00		13919	13919		13919	
032	311	10	1396	761D04		11	10				1,00		13919	13919		13919	
032	311	10	1396	762C04		11	10				0,50		13919	6960		6960	
032	311	10	1396	762D04		11	10				1,00		13919	13919		13919	

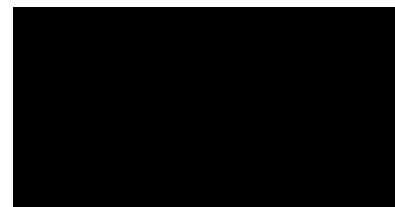
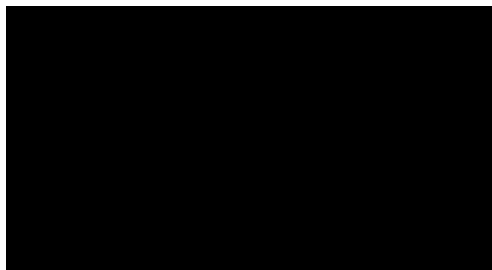
Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	032 311 10		1396 763A03					12 10			0,43		13919	5985		5985	
	032 311 10		1396 764A03a					11 10			0,17		13919	2366		2366	
	032 311 10		1396 764A04					11 10			0,28		13919	3897		3897	
	032 311 10		1396 764B03					11 10			0,09		13919	1253		1253	
	032 311 10		1396 999X999					10			2,00		13919	27838		27838	
	032 311 12		1396 807C04					11 4			1,00		13919	13919		13919	
	032 311 12		1396 808B04					11 4			1,00		13919	13919		13919	
	032 311 12		1396 808B04					11 10			0,50		13919	6960		6960	
	032 311 12		1396 808C04					11 4			2,00		13919	27838		27838	
	032 311 12		1396 813D04					11 4			3,00		13919	41757		41757	
	032 311 12		1396 814A04					11 10			2,00		13919	27838		27838	
	032 311 12		1396 814B04					11 10			0,50		13919	6960		6960	
	032 311 12		1396 824C04					11 10			0,50		13919	6960		6960	
425	032 311		Zpřístupňování porostů řezem									23,34			324871		324871
-----																	
	032 331 9		1396 999X999					9			0,90		20105	18095		18095	
425	032 331		Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním									0,90			18095		18095
-----																	
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										24,24			342966		342966	
=====																	
	035 111 10		1396 753B02a					11 7	77 SML		0,05	0,015	82480	1237		1237	
	035 111 10		1396 754A02b					11 7	77 SML		0,10	0,030	82480	2474		2474	
	035 111 10		1396 755A02b					11 7	77 SML		0,05	0,030	82480	2474		2474	
	035 111 10		1396 757E02a					11 7	77 SML		0,05	0,015	82480	1237		1237	
	035 111 10		1396 761F02					11 7	77 SML		0,10	0,030	82480	2474		2474	
	035 111 10		1396 766D02					11 7	77		0,05	0,017	82480	1402		1402	
425	035 111		Ochrana kmenů repelenty - bodování									0,40	0,137 tis		11298		11298
-----																	
	035 331 7		1396 999X999					12			0,50	0,500	25775	12888		12888	
	035 331 8		1396 999X999					10			4,00	3,000	25775	77325		77325	
425	035 331		Odstranění ovazu + jeho likvidace									4,50	3,500 tis		90213		90213
-----																	
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										4,90	3,637		101511		101511	
=====																	
	036 011 7		1396 999X999					5				130,000	217	28210		28210	
	036 011 8		1396 999X999					4				50,000	217	10850		10850	
	036 011 9		1396 999X999					5				50,000	217	10850		10850	
	036 011 10		1396 999X999					5				20,000	217	4340		4340	
	036 011 12		1396 999X999					4				400,000	217	86800		86800	
425	036 011		Lapače na kůrovce - instalace										650,000 ks		141050		141050
-----																	
	036 111 7		1396 999X999					4				110,000	113	12430		12430	
	036 111 8		1396 999X999					4				500,000	113	56500		56500	
	036 111 8		1396 999X999					5				200,000	113	22600		22600	
	036 111 9		1396 999X999					3				50,000	113	5650		5650	
	036 111 9		1396 999X999					4				200,000	113	22600		22600	
	036 111 10		1396 999X999					4				500,000	113	56500		56500	
	036 111 11		1396 999X999					3				100,000	113	11300		11300	
	036 111 11		1396 999X999					4				200,000	113	22600		22600	
	036 111 12		1396 999X999					3				100,000	113	11300		11300	
	036 111 12		1396 999X999					4				200,000	113	22600		22600	
	036 111 12		1396 999X999					6				100,000	113	11300		11300	
	036 111 12		1396 999X999					7				100,000	113	11300		11300	
425	036 111		Lapáky - kladení - SM										2360,000 ks		266680		266680
-----																	
	036 141 11		1396 999X999					7		1		50,000	680	34000		34000	
	036 141 12		1396 999X999					7				150,000	680	102000		102000	
425	036 141		Lapáky - asanace - SM odkorněním										200,000 m3		136000		136000
-----																	
	036 161 12		1396 999X999					6				50,000	134	6700		6700	
425	036 161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										50,000 m3		6700		6700
-----																	
	036 321 7		1396 999X999					6				500,000	680	340000		340000	
	036 321 7		1396 999X999					9				100,000	680	68000		68000	
	036 321 7		1396 999X999					10				50,000	680	34000		34000	
	036 321 7		1396 999X999					6				50,000	680	34000		34000	
	036 321 8		1396 999X999					6				500,000	680	340000		340000	
	036 321 8		1396 999X999					7				500,000	680	340000		340000	
	036 321 9		1396 999X999					7				300,000	680	204000		204000	
	036 321 9		1396 999X999					7				1000,000	680	680000		680000	

Smł. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
036 321	10	1396 999X999						8					700,000	680		476000		476000
036 321	11	1396 999X999						10			1		50,000	680		34000		34000
036 321	11	1396 999X999						6					200,000	680		136000		136000
036 321	11	1396 999X999						6			1		50,000	680		34000		34000
036 321	11	1396 999X999						9					700,000	680		476000		476000
036 321	12	1396 999X999						6					100,000	680		68000		68000
036 321	12	1396 999X999						7					700,000	680		476000		476000
425 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											5500,000 m3		3740000		3740000		
036 331	7	1396 999X999						6					50,000	134		6700		6700
036 331	8	1396 999X999						7					700,000	134		93800		93800
036 331	9	1396 999X999						6					400,000	134		53600		53600
036 331	9	1396 999X999						9					350,000	134		46900		46900
036 331	10	1396 999X999						8					400,000	134		53600		53600
036 331	11	1396 999X999						9					100,000	134		13400		13400
036 331	12	1396 999X999						7					400,000	134		53600		53600
425 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											2400,000 m3		321600		321600		
036 431	8	1396 999X999						6					100,000	134		13400		13400
036 431	9	1396 999X999						7					100,000	134		13400		13400
425 036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická											200,000 m3		26800		26800		
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům												11360,000		4638830		4638830		
058 111	7	1396 999X999						12					25,000	258		6450		6450
058 111	8	1396 527B06					11	6					24,000	258		6192		6192
058 111	8	1396 667C07					11	6					24,000	258		6192		6192
058 111	8	1396 999X999						3					30,000	258		7740		7740
058 111	8	1396 999X999						6					20,000	258		5160		5160
058 111	8	1396 999X999						9					20,000	258		5160		5160
058 111	8	1396 999X999						12					30,000	258		7740		7740
058 111	9	1396 999X999						3					20,000	258		5160		5160
058 111	9	1396 999X999						9					40,000	258		10320		10320
058 111	10	1396 999X999						12					50,000	258		12900		12900
058 111	11	1396 999X999						12					50,000	258		12900		12900
058 111	11	1396 999X999						9					50,000	258		12900		12900
058 111	12	1396 999X999						9					20,000	258		5160		5160
425 058	111-Ruční práce											403,000 h		103974		103974		
058 121	7	1396 999X999						12					10,000	412		4120		4120
058 121	8	1396 999X999						3					10,000	412		4120		4120
058 121	8	1396 999X999						6					15,000	412		6180		6180
058 121	8	1396 999X999						9					15,000	412		6180		6180
058 121	8	1396 999X999						12					10,000	412		4120		4120
058 121	9	1396 999X999						3					20,000	412		8240		8240
058 121	9	1396 999X999						9					30,000	412		12360		12360
058 121	10	1396 999X999						12					30,000	412		12360		12360
058 121	11	1396 999X999						9					10,000	412		4120		4120
058 121	12	1396 999X999						9					10,000	412		4120		4120
425 058	121-Práce s JMP											160,000 h		65920		65920		
058 131	7	1396 999X999						12					10,000	722		7220		7220
058 131	8	1396 999X999						3					10,000	722		7220		7220
058 131	8	1396 999X999						6					15,000	722		10830		10830
058 131	8	1396 999X999						9					15,000	722		10830		10830
058 131	8	1396 999X999						12					10,000	722		7220		7220
058 131	9	1396 999X999						3					10,000	722		7220		7220
058 131	9	1396 999X999						12					10,000	722		7220		7220
058 131	10	1396 999X999						12					10,000	722		7220		7220
058 131	11	1396 999X999						12					10,000	722		7220		7220
058 131	12	1396 999X999						12					40,000	722		28880		28880
425 058	131-Práce s traktorem											140,000 h		101080		101080		
058 141	7	1396 999X999						12					5,000	412		2060		2060
058 141	8	1396 999X999						9					12,000	412		4944		4944
058 141	9	1396 999X999						9					5,000	412		2060		2060
058 141	9	1396 999X999						6					5,000	412		2060		2060
058 141	10	1396 999X999						12					8,000	412		3296		3296
058 141	11	1396 999X999						9					10,000	412		4120		4120
058 141	12	1396 999X999						9					32,000	412		13184		13184
425 058	141-Práce s křovinořezem											77,000 h		31724		31724		

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
058	151	8	1396	999X999				9				6,000	670	4020		4020
425	058	151-Práce	s koněm									6,000 h		4020		4020
-----																
058	161	7	1396	999X999				12				5,000	361	1805		1805
058	161	8	1396	999X999				9				5,000	361	1805		1805
058	161	10	1396	999X999				12				5,000	361	1805		1805
425	058	161-Práce	se zádovým postřikovačem									15,000 h		5415		5415
-----																
058	411	7	1396	999X999				12				3,000	13919	41757		41757
058	411	8	1396	999X999				9				3,500	13919	48717		48717
058	411	9	1396	999X999				9				0,500	13919	6960		6960
058	411	10	1396	999X999				12				2,000	13919	27838		27838
058	411	11	1396	999X999				9				0,500	13919	6960		6960
058	411	12	1396	999X999				12				0,500	13919	6960		6960
425	058	411-Údržba	rozdělovací sítě a majetkových hranic									10,000 km		139192		139192
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce												811,000		451325		451325
=====																
425	2	- Králíky 2020+ * Předaný-podmíněný										celkem zakázka 11013031		11013031		
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														11013031		11013031
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														7855321		7855321
11 - Parcely nepodléhající restitucím														3151725		3151725
12 - Parcely jako potencionální majetek církví														5985		5985
*****																

*předal dne* 13-11-2020

13-11-2020



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)												1088,97		18838822	1417291	20256113	
												35416,573					
Rozpis dle zakázek:																	
425 - Králíky 2020+													18838822	1417291	20256113		
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno													18838822	1417291	20256113		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													7855321		7855321		
11 - Parcely nepodléhající restitucím													10975856	1417291	12393147		
12 - Parcely jako potencionální majetek církví													5985		5985		
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením													1660		1660		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazeníc, osiva t y p	sazenic, 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" = 425})

425 1 Králíky 2020+ \* smluvní materiál

11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000	8764	8764
425	0	celkem LO			LVS:	0,25	1,000		8764

9	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800	8764	7011
9	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,30	2,700	8248	22270
425	27	4 celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:buk.	0,50	3,500		29281

7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800	8764	7011
7	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,10	0,900	8248	7423
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,40	3,600	8248	29692
9	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,60	2,400	8764	21033
9	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,25	10,350	8248	85367
11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,16	0,700	8763	6134
12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400	8765	3506
12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	10827	6496
12	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,50	1,500	14434	21651
12	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,40	1,200	16496	19795
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,40	2,000	8248	16496
12	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,40	1,600	13403	21445
425	27	5 celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:jd-bk	4,71	26,050		246049

7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000	8764	8764
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,30	1,200	8764	10517
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,20	1,600	8248	13197
11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,61	2,600	8764	22786
11	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,19	0,800	17013	13610
11	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,06	0,200	10825	2165
11	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,15	0,950	16496	15671
11	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,13	0,750	8248	6186
12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,85	7,400	8764	64852
12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,30	5,200	17012	88464
12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,25	0,750	10827	8120
12	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,20	0,600	19590	11754
12	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,90	2,700	14434	38971
12	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	1,00	3,000	16496	49488
12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,70	2,800	14434	40416
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,50	10,100	8248	83300
12	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,40	1,600	13403	21445
12	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,41	1,650	8247	13608
425	27	6 celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:sm-bk	11,40	44,900		513314

9	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,08	0,250	8764	2191
9	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,23	1,850	8248	15259
11	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,13	0,400	17013	6805
12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,05	0,150	17013	2552
425	27	7 celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:bk-sm	0,49	2,650		26807

7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,22	4,900	8764	42943
7	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,45	3,700	8248	30517
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,20	4,800	8764	42069
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,70	5,800	8248	47838
9	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800	8764	7011
9	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,50	4,000	8248	32992
425	28	4 celkem LO Přeborův Hr. Jeseníku			LVS:buk.	4,27	24,000		203370

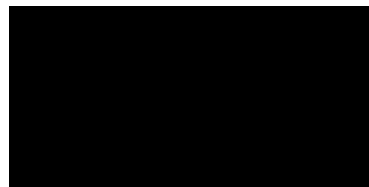
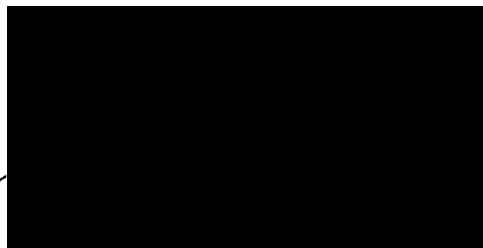
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,35	5,400	8764	47325
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800	8764	7011
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,10	0,900	8248	7423
10	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,00	4,000	8764	35055
10	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,00	7,400	17012	125888
10	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,15	0,450	19589	8815
10	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,12	0,400	16495	6598
10	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,12	0,400	15465	6186
10	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,10	0,800	8248	6598
10	64245	BŘÍZA BRAD	sazenice	4	SAD	0,60	1,900	16495	31341
10	66250	JERÁB	sazenice	5	PRK	0,14	0,450	13404	6032
10	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,15	0,450	16496	7423
10	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,15	0,450	9796	4408
10	84250	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	5	PRK	0,10	0,300	10157	3047
11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,69	6,850	8764	60033
11	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,10	0,300	10827	3248

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	5 PRK	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
425	28	5			11 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,21	1,250	8248	10310		
					celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:jd-bk		8,28	32,500		376741		
					10 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,08	0,350	8763	3067		
425	28	6			10 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,15	1,200	8248	9898		
					celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:sm-bk		0,23	1,550		12965		
425	1				Králiky 2020+ * smluvní materiál			30,13	136,150		1417291		
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250			0,25	1,000	8764	8764		
					1250 27 4			0,20	0,800	8764	7011		
					1250 27 5			1,06	4,300	8764	37684		
					1250 27 6			3,01	12,200	8764	106919		
					1250 27 7			0,08	0,250	8764	2191		
					1250 28 4			2,62	10,500	8764	92023		
					1250 28 5			4,24	17,050	8764	149424		
					1250 28 6			0,08	0,350	8763	3067		
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	11,54	46,450	8764	407083		
					1255 27 6			1,49	6,000	17012	102074		
					1255 27 7			0,18	0,550	17013	9357		
					1255 28 5			2,00	7,400	17012	125888		
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	3,67	13,950	17012	237319		
					10250 27 5			0,20	0,600	10827	6496		
					10250 27 6			0,31	0,950	10826	10285		
					10250 28 5			0,10	0,300	10827	3248		
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,61	1,850	10826	20029		
					10255 27 6			0,20	0,600	19590	11754		
					10255 28 5			0,15	0,450	19589	8815		
				*	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,35	1,050	19590	20569		
					18240 27 5			0,50	1,500	14434	21651		
					18240 27 6			0,90	2,700	14434	38971		
				*	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	1,40	4,200	14434	60622		
					18250 28 5			0,12	0,400	16495	6598		
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,12	0,400	16495	6598		
					30245 28 5			0,12	0,400	15465	6186		
				*	30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,12	0,400	15465	6186		
					30255 27 5			0,40	1,200	16496	19795		
					30255 27 6			1,00	3,000	16496	49488		
				*	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	1,40	4,200	16496	69283		
					50155 27 6			0,70	2,800	14434	40416		
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,70	2,800	14434	40416		
					50175 27 6			0,15	0,950	16496	15671		
				*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,15	0,950	16496	15671		
					50250 27 4			0,30	2,700	8248	22270		
					50250 27 5			2,15	16,850	8248	138978		
					50250 27 6			2,83	12,450	8248	102683		
					50250 27 7			0,23	1,850	8248	15259		
					50250 28 4			1,65	13,500	8248	111347		
					50250 28 5			0,41	2,950	8248	24331		
					50250 28 6			0,15	1,200	8248	9898		
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK	7,72	51,500	8248	424766		
					53145 27 5			0,40	1,600	13403	21445		
					53145 27 6			0,40	1,600	13403	21445		
				*	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,80	3,200	13403	42890		
					53250 27 6			0,41	1,650	8247	13608		
				*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,41	1,650	8247	13608		
					64245 28 5			0,60	1,900	16495	31341		
				*	64245 BŘÍZA BRAD	sazenice	4 SAD	0,60	1,900	16495	31341		
					66250 28 5			0,14	0,450	13404	6032		
				*	66250 JEŘÁB	sazenice	5 PRK	0,14	0,450	13404	6032		
					83145 28 5			0,15	0,450	16496	7423		
				*	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,15	0,450	16496	7423		
					83250 28 5			0,15	0,450	9796	4408		
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,15	0,450	9796	4408		
					84250 28 5			0,10	0,300	10157	3047		
				*	84250 OLŠE ŠEDÁ	sazenice	5 PRK	0,10	0,300	10157	3047		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	124	LS Hanušovice				(kontrolní čísla)			30,13	136,150		1417291	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	7			3,02	12,100	8764	106043	
1					1250	8			1,70	6,800	8764	59597	
1					1250	9			1,08	4,250	8764	37246	
1					1250	10			1,08	4,350	8764	38122	
1					1250	11			2,71	11,150	8764	97717	
1					1250	12			1,95	7,800	8764	68358	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	11,54	46,450	8764	407083	
1					1255	11			2,00	7,400	17012	125888	
1					1255	11			0,32	1,200	17013	20415	
1					1255	12			1,35	5,350	17012	91016	
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,67	13,950	17012	237319	
1					10250	11			0,16	0,500	10826	5413	
1					10250	12			0,45	1,350	10827	14616	
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,61	1,850	10826	20029	
1					10255	10			0,15	0,450	19589	8815	
1					10255	12			0,20	0,600	19590	11754	
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,35	1,050	19590	20569	
1					18240	12			1,40	4,200	14434	60622	
1	*				18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	1,40	4,200	14434	60622	
1					18250	10			0,12	0,400	16495	6598	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,12	0,400	16495	6598	
1					30245	10			0,12	0,400	15465	6186	
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,12	0,400	15465	6186	
1					30255	12			1,40	4,200	16496	69283	
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	1,40	4,200	16496	69283	
1					50155	12			0,70	2,800	14434	40416	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,70	2,800	14434	40416	
1					50175	11			0,15	0,950	16496	15671	
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,15	0,950	16496	15671	
1					50250	7			0,55	4,600	8248	37940	
1					50250	8			1,40	11,900	8248	98150	
1					50250	9			2,28	18,900	8248	155888	
1					50250	10			0,25	2,000	8248	16496	
1					50250	11			0,34	2,000	8248	16496	
1					50250	12			2,90	12,100	8248	99796	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	7,72	51,500	8248	424766	
1					53145	12			0,80	3,200	13403	42890	
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,80	3,200	13403	42890	
1					53250	12			0,41	1,650	8247	13608	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,41	1,650	8247	13608	
1					64245	10			0,60	1,900	16495	31341	
1	*				64245	BRÍZA BRAD	sazenice	4 SAD	0,60	1,900	16495	31341	
1					66250	10			0,14	0,450	13404	6032	
1	*				66250	JERÁB	sazenice	5 PRK	0,14	0,450	13404	6032	
1					83145	10			0,15	0,450	16496	7423	
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,15	0,450	16496	7423	
1					83250	10			0,15	0,450	9796	4408	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,15	0,450	9796	4408	
1					84250	10			0,10	0,300	10157	3047	
1	*				84250	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	5 PRK	0,10	0,300	10157	3047	
*	1				smluvní materiál				30,13	136,150		1417291	

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" = 425})

425-Králíky 2020+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	7	1396	401A03	*	1	8	11					1000	5	SM	1	3,29	60,00	60	34020			34020
11	2	7	1396	401B04	*	1	14	11					1000	5	SM	1	3,67	100,00	1200	47400			47400
11	2	7	1396	402A03	*	1	20	47					1000	5	SM	1	7,65	150,00	36000	44850			44850
11	2	7	1396	402A04	*	1	25	47					1000	5	SM	1	8,18	160,00	38400	47840			47840
11	2	7	1396	402B03	*	1	20	47					1000	5	SM	1	1,27	25,00	6000	7475			7475
11	2	7	1396	402B04	*	1	25	47					1000	5	SM	1	4,10	80,00	19200	23920			23920
11	2	7	1396	411C03	*	1	5	11					1000	9	SM	1	1,07	20,00	20	11340			11340
11	2	7	1396	411C04	*	1	16	11					1000	9	SM	1	0,13	10,00	1300	4330			4330
11	2	7	1396	414C03a	*	1	8	12					1000	6	SM	1	0,75	9,00	9	5103			5103
11	2	7	1396	414C03b	*	1	8	12					1000	6	SM	1	3,47	40,00	40	22680			22680
11	2	7	1396	414C04	*	1	22	12					1000	6	SM	1	1,27	30,00	7200	8970			8970
11	2	7	1396	433D04b		1	22	12					1000	7	SM	1		50,00	12000	14950			14950
11	2	7	1396	433D04b		1	25	12					1000	7	BR	1	4,97	60,00	16200	17940			17940
				1396	433D04b	*	1	12									4,97	110,00	28200	32890			32890
11	2	7	1396	436B03	*	1	12	12					1000	6	SM	1	2,60	70,00	840	33180			33180
11	2	7	1396	436B04	*	1	18	12					1000	6	SM	1	8,99	290,00	37700	125570			125570
11	2	7	1396	511A03	*	1	5	12					1000	8	SM	1	2,28	50,00	50	28350			28350
11	2	7	1396	511B03	*	1	5	12					1000	8	SM	1	3,58	60,00	60	34020			34020
11	2	7	1396	511C04	*	1	22	12					1000	8	SM	1	0,25	11,00	2640	3289			3289
11	2	7	1396	526C03	*	1	8	11					1000	5	SM	1	1,43	35,00	35	19845			19845
11	2	7	1396	526C04	*	1	26	11					1000	5	SM	1	0,36	20,00	4800	5980			5980
11	2	7	1396	celkem za revír a LHC													59,31	1330,00	183754	541052			541052

11	2	8	1396	521D04a	*	1	11	12					1000	6	SM	1	2,48	110,00	1320	52140			52140
11	2	8	1396	521D04b	*	1	13	12					1000	6	SM	1	0,87	30,00	360	14220			14220
11	2	8	1396	522C03	*	1	11	12					1000	9	SM	1	8,64	425,00	5100	201450			201450
11	2	8	1396	522D03	*	1	10	12					1000	6	SM	1	2,90	110,00	1320	52140			52140
11	2	8	1396	528D04	*	1	20	12					1000	6	SM	1	0,35	20,00	4800	5980			5980
11	2	8	1396	528E04	*	1	20	55					1000	6	SM	1	2,25	110,00	26400	32890			32890
11	2	8	1396	651B03	*	1	10	12					1000	6	SM	1	3,15	130,00	1560	61620			61620
11	2	8	1396	651B04	*	1	17	12					1000	6	SM	1	0,83	35,00	4550	15155			15155
11	2	8	1396	658A04b	*	1	13	55					1000	3	SM	1	0,58	30,00	360	14220			14220
11	2	8	1396	668E04	*	1	24	12					1000	3	SM	1	3,89	120,00	28800	35880			35880
11	2	8	1396	celkem za revír a LHC													25,94	1120,00	74570	485695			485695

11	2	9	1396	608B03	*	1	10	12					1000	4	SM	1	4,17	86,00	1032	40764			40764
11	2	9	1396	608C03	*	1	14	12					1000	4	SM	1	9,10	120,00	1440	56880			56880
11	2	9	1396	608D03	*	1	11	12					1000	4	SM	1	4,07	60,00	720	28440			28440
11	2	9	1396	609B03	*	1	7	12					1000	9	SM	1	16,62	527,00	527	298809			298809
11	2	9	1396	616E04	*	1	14						1000	4	SM	1	0,45	7,00	84	3318			3318
11	2	9	1396	625D03	*	1	11	12					1000	9	SM	1	9,15	300,00	3600	142200			142200
11	2	9	1396	celkem za revír a LHC													43,56	1100,00	7403	570411			570411

11	2	10	1396	756B03a	*	1	7	12					1000	1	SM	1	0,68	10,00	10	5670			5670
11	2	10	1396	756B03b	*	1	10	12					1000	1	SM	1	0,37	5,00	60	2370			2370
11	2	10	1396	756C04a	*	1	14	12					1000	1	SM	1	2,97	65,00	780	30810			30810
11	2	10	1396	756C04b	*	1	14	12					1000	1	SM	1	0,44	10,00	120	4740			4740
11	2	10	1396	758C03	*	1	14	11					1000	12	SM	1	2,54	50,00	600	23700			23700
11	2	10	1396	759A03	*	1	10	12					1000	6	SM	1	6,89	210,00	2520	99540			99540
11	2	10	1396	759C03	*	1	10	12					1000	12	SM	1	4,14	85,00	1020	40290			40290
11	2	10	1396	759C04	*	1	14	12					1000	12	SM	1	1,51	30,00	360	14220			14220
11	2	10	1396	759D03	*	1	5	12					1000	1	SM	1	1,23	20,00	20	11340			11340
11	2	10	1396	759D04	*	1	14	12					1000	1	SM	1	4,52	170,00	2040	80580			80580
11	2	10	1396	759E04	*	1	13	12					1000	12	SM	1	2,30	60,00	720	28440			28440
11	2	10	1396	760A03	*	1	8	12					1000	1	SM	1	2,10	60,00	60	34020			34020
11	2	10	1396	761C04	*	1	12	12					1000	9	SM	1	9,48	190,00	2280	90060			90060
11	2	10	1396	761D04	*	1	14	12					1000	12	SM	1	3,90	61,00	732	28914			28914
11	2	10	1396	762C04	*	1	14	12					1000	12	SM	1	3,63	75,00	900	35550			35550
11	2	10	1396	762D04	*	1	14	12					1000	6	SM	1	6,57	130,00	1560	61620			61620
11	2	10	1396	763A03	*	1	5	12					1000	1	SM	1	0,43	5,00	5	2835			2835
11	2	10	1396	764A03a	*	1	5	12					1000	1	SM	1	0,17	1,00	1	567			567
11	2	10	1396	764A04	*	1	5	12					1000	1	SM	1	0,28	2,00	2	1134			1134
11	2	10	1396	764B03	*	1	5	12					1000	1	SM	1	0,09	1,00	1	567			567
11	2	10	1396	765A03	*	1	5	12					1000	1	SM	1	1,69	20,00	20	11340			11340
11	2	10	1396	769D03	*	1	14	12					1000	1	SM	1	5,24	110,00	1320	52140			52140
11	2	10	1396	celkem za revír a LHC													61,17	1370,00	15131	660447			660447

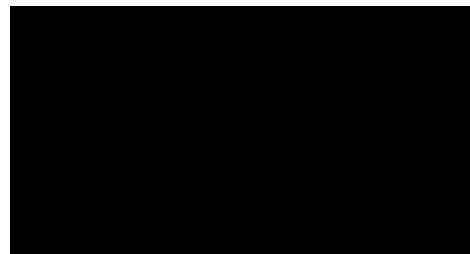
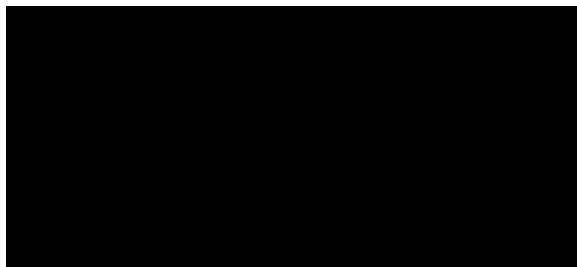
11	2	11	1396	704A04a	*	1	22						1000	1	SM	1	1,98	20,00	4800	5980			5980
11	2	11	1396	704A04b	*	1	22						1000	1	SM	1	1,04	25,00	6000	7475			7475
11	2	11	1396	709A03	*	1	10						1000	10	SM	1	3,01	30,00	360	14220			14220
11	2	11	1396	717A04	*	1	16						1000	7	SM	1	2,18	60,00	7800	25980			25980

Smł 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	11		1396 718A03a	*	1	16		1000	4	SM	1	0,07	2,00	260	866			866			
11	2	11		1396 718A03b	*	1	16		1000	4	SM	1	2,16	45,00	5850	19485			19485			
11	2	11		1396 719A02	*	1	12		1000	4	SM	1	2,22	68,00	816	32232			32232			
11	2	11		1396 719B04a	*	1	19		1000	10	SM	1	5,69	140,00	18200	60620			60620			
11	2	11		1396 720B04	*	1	19		1000	3	SM	1	1,20	30,00	3900	12990			12990			
11	2	11		1396 721A03	*	1	10		1000	1	SM	1	5,97	60,00	720	28440			28440			
11	2	11		1396 721A04	*	1	19		1000	1	SM	1	3,49	150,00	19500	64950			64950			
11	2	11		1396 722B03	*	1	15		1000	7	SM	1	9,27	100,00	13000	43300			43300			
11	2	11		1396 724E04	*	1	12		1000	5	SM	1	0,68	30,00	360	14220			14220			
11	2	11		1396 725A03	*	1	15		1000	4	SM	1	3,03	50,00	6500	21650			21650			
11	2	11		1396 726A03	*	1	15		1000	7	SM	1	3,39	80,00	10400	34640			34640			
11	2	11		1396 728A03	*	1	15		1000	7	SM	1	2,36	60,00	7800	25980			25980			
11	2	11		1396 celkem za revír a LHC									47,74	950,00	106266	413028			413028			
11	2	12		1396 807C04	*	1	17	12	1000	4	SM	1	3,79	75,00	9750	32475			32475			
11	2	12		1396 808B03	*	1	15	12	1000	4	SM	1	1,43	30,00	3900	12990			12990			
11	2	12		1396 808B04	*	1	18	12	1000	4	SM	1	3,26	65,00	8450	28145			28145			
11	2	12		1396 808C04	*	1	18	12	1000	4	SM	1	6,32	130,00	16900	56290			56290			
11	2	12		1396 813B04	*	1	25	12	1000	10	SM	1	2,56	50,00	12000	14950			14950			
11	2	12		1396 813D04	*	1	25	55	1000	4	SM	1	9,59	200,00	48000	59800			59800			
11	2	12		1396 814A04	*	1	22	55	1000	10	SM	1	6,67	130,00	31200	38870			38870			
11	2	12		1396 814B04	*	1	25	11	1000	10	SM	1	2,73	50,00	12000	14950			14950			
11	2	12		1396 819C04	*	1	22	12	1000	7	SM	1	1,20	25,00	6000	7475			7475			
11	2	12		1396 821A04	*	1	22	12	1000	7	SM	1	1,64	30,00	7200	8970			8970			
11	2	12		1396 821D04	*	1	18	55	1000	7	SM	1	1,70	30,00	3900	12990			12990			
11	2	12		1396 822B04a	*	1	14	11	1000	7	SM	1	0,91	20,00	240	9480			9480			
11	2	12		1396 822B04b	*	1	16	11	1000	7	SM	1	1,62	30,00	3900	12990			12990			
11	2	12		1396 822D03a	*	1	12	11	1000	3	SM	1	0,24	5,00	60	2370			2370			
11	2	12		1396 822D03b	*	1	14	12	1000	3	SM	1	1,17	25,00	300	11850			11850			
11	2	12		1396 823A04	*	1	18	11	1000	3	SM	1	1,32	25,00	3250	10825			10825			
11	2	12		1396 824C04	*	1	17	12	1000	10	SM	1	2,54	50,00	6500	21650			21650			
11	2	12		1396 celkem za revír a LHC									48,69	970,00	173550	357070			357070			
11	2	12		2-Výchovná z probírek do 40 let									286,41	6840,00	560674	3027703			3027703			
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM										6780,00	544474	3009763			3009763			
				64-BR										60,00	16200	17940			17940			
				jehl.										6780,00	544474	3009763			3009763			
				list.										60,00	16200	17940			17940			
11	3	7		1396 434A06	*	1	60	33	1000	6	SM		3,92	300,00	129600	58800			58800			
11	3	7		1396 434A08	*	1	90	33	1000	6	SM		1,20	150,00	92400	20100			20100			
11	3	7		1396 435B08	*	1	90	33	1000	9	SM		3,71	150,00	92400	20100			20100			
11	3	7		1396 435C06	*	1	60	33	1000	9	SM		2,94	150,00	64800	29400			29400			
11	3	7		1396 435C08	*	1	90	33	1000	9	SM		3,15	250,00	154000	33500			33500			
11	3	7		1396 celkem za revír a LHC									14,92	1000,00	533200	161900			161900			
11	3	8		1396 523C06	*	1	75	12	1000	6	SM		12,08	650,00	400400	87100			87100			
11	3	8		1396 666D06	*	1	60	12	1000	3	SM		2,51	120,00	51840	23520			23520			
11	3	8		1396 668E05	*	1	40	12	1000	3	SM		0,96	30,00	14070	6510			6510			
11	3	8		1396 668E06	*	1	60	12	1000	3	SM		2,30	150,00	64800	29400			29400			
11	3	8		1396 668E08	*	1	95	12	1000	3	SM		1,40	50,00	30800	6700			6700			
11	3	8		1396 celkem za revír a LHC									19,25	1000,00	561910	153230			153230			
11	3	9		1396 607D07	*	1	45		1000	9	SM		4,38	300,00	140700	65100			65100			
11	3	9		1396 625C08	*	1	50	15	1000	12	SM		3,83	150,00	64800	29400			29400			
11	3	9		1396 629C08	*	1	60	15	1000	12	SM		3,01	250,00	108000	49000			49000			
11	3	9		1396 celkem za revír a LHC									11,22	700,00	313500	143500			143500			
11	3	10		1396 752A06b	*	1	45	12	1000	10	SM	1	3,55	160,00	75040	34720			34720			
11	3	10		1396 752B06	*	1	48	12	1000	9	SM	1	5,26	280,00	131320	60760			60760			
11	3	10		1396 753B06a	*	1	40	12	1000	10	SM	1	3,41	100,00	46900	21700			21700			
11	3	10		1396 753E06	*	1	49	12	1000	6	SM	1	6,15	320,00	150080	69440			69440			
11	3	10		1396 celkem za revír a LHC									18,37	860,00	403340	186620			186620			
11	3	11		1396 702A06	*	1	69		1000	3	SM		6,50	300,00	129600	58800			58800			
11	3	11		1396 708B07	*	1	69		1000	10	SM		7,00	200,00	86400	39200			39200			
11	3	11		1396 720B06	*	1	49		1000	3	SM		2,24	100,00	46900	21700			21700			
11	3	11		1396 728C06	*	1	69		1000	4	SM	2	7,12	400,00	172800	78400			78400			
11	3	11		1396 celkem za revír a LHC									22,86	1000,00	435700	198100			198100			
11	3	12		1396 807C06	*	1	52	12	1000	7	SM	1	1,60	64,00	27648	12544			12544			
11	3	12		1396 813B06	*	1	28	12	1000	1	SM	1	3,39	101,00	24240	30199			30199			
11	3	12		1396 813D06	*	1	45	12	1000	1	SM	1	3,63	108,00	50652	23436			23436			
11	3	12		1396 813D08	*	1	85	12	1000	10	SM	1	4,33	165,00	101640	22110			22110			
11	3	12		1396 815G06	*	1	31	55	1000	7	SM	1	4,95	150,00	70350	32550			32550			
11	3	12		1396 818A06	*	1	35	55	1000	7	SM	1	0,92	64,00	30016	13888			13888			
11	3	12		1396 819B06a	*	1	42	12	1000	7	SM	1	0,86	34,00	15946	7378			7378			

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	12		1396 819B06b	*	1	42	12	1000	7	SM	1	0,42	16,00	7504	3472			3472		
11	3	12		1396 820B07	*	1	45	55	1000	7	SM	1	3,88	155,00	72695	33635			33635		
11	3	12		1396 821D05	*	1	25	55	1000	7	SM	1	1,30	52,00	12480	15548			15548		
11	3	12		1396 822C05	*	1	22	55	1000	1	SM	1	1,31	66,00	15840	19734			19734		
11	3	12		1396 822C06	*	1	38	55	1000	1	SM	1	1,29	25,00	11725	5425			5425		
11	3	12		1396 celkem za revír a LHC									27,88	1000,00	440736	219919			219919		
.....																					
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let										114,50	5560,00	2688386	1063269			1063269			
Rozpis dle dřevin:																					
1-SM													5560,00	2688386	1063269			1063269			
jehl.													5560,00	2688386	1063269			1063269			
-----																					
425	11-smluv. dříví při pni										celkem	12400,00	3249060	4090972			4090972				
Rozpis dle dřevin:																					
1-SM													12340,00	3232860	4073032			4073032			
64-BR													60,00	16200	17940			17940			
jehl.													12340,00	3232860	4073032			4073032			
list.													60,00	16200	17940			17940			
=====																					
425	Králíky 2020+										Typ projektu: 1-Předaný projekt	12400,00	3249060	4090972			4090972				
Průměrné ceny za 1m3 dříví:														262	330			330			
Rozpis dle dřevin:																					
1-SM													12340,00	3232860	4073032			4073032			
64-BR													60,00	16200	17940			17940			
jehl.													12340,00	3232860	4073032			4073032			
list.													60,00	16200	17940			17940			
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																					
11 smluv. dříví při pni													12400,00	3249060	4090972			4090972			
*****																					

*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					
425-Králíky 2020+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																											
*****																											
11	4	11	1396	999X999	*	4	110					9020	6	SM			25,00	8525	2575			2575					
11	4	11	1396	celkem za revír a LHC																	25,00	8525	2575			2575	
.....																											
11	4	4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)																			25,00	8525	2575			2575	
Rozpis dle dřevin:																											
1-SM																						25,00	8525	2575			2575
.....																											
jehl.																						25,00	8525	2575			2575
-----																											
11	5	7	1396	999X999	4	49						9020	3	SM			300,00	30300	65100			65100					
11	5	7	1396	999X999	4	101						9020	6	SM			771,00	262911	79413			79413					
1396 999X999 * 4																						1071,00	293211	144513			144513
11	5	7	1396	celkem za revír a LHC																	1071,00	293211	144513			144513	
.....																											
11	5	8	1396	999X999	4	110						9020	3	SM			100,00	34100	10300			10300					
11	5	8	1396	999X999	4	95						9020	3	SM			100,00	34200	13400			13400					
11	5	8	1396	999X999	4	60						9020	3	SM			50,00	16700	9800			9800					
11	5	8	1396	999X999	4	95						9020	6	SM			50,00	17100	6700			6700					
11	5	8	1396	999X999	4	110						9020	6	SM			50,00	17050	5150			5150					
11	5	8	1396	999X999	4	110						9020	9	SM			490,00	167090	50470			50470					
11	5	8	1396	999X999	4	95						9020	9	SM			200,00	68400	26800			26800					
11	5	8	1396	999X999	4	60						9020	9	SM			30,00	10020	5880			5880					
11	5	8	1396	999X999	4	110						9020	12	SM			100,00	34100	10300			10300					
11	5	8	1396	999X999	4	95						9020	12	SM			100,00	34200	13400			13400					
1396 999X999 * 4																						1270,00	432960	152200			152200
11	5	8	1396	celkem za revír a LHC																	1270,00	432960	152200			152200	
.....																											
11	5	9	1396	999X999	4	49						9020	6	SM			650,00	65650	141050			141050					
11	5	9	1396	999X999	4	49						9020	6	SM			200,00	20200	43400			43400					
11	5	9	1396	999X999	4	120						9020	9	SM			200,00	68200	20600			20600					
1396 999X999 * 4																						1050,00	154050	205050			205050
11	5	9	1396	celkem za revír a LHC																	1050,00	154050	205050			205050	
.....																											
11	5	10	1396	999X999	*	4	49					9020	7	SM			115,00	11615	24955			24955					
11	5	10	1396	999X999	4	110						9020	7	SM			300,00	102300	30900			30900					
11	5	10	1396	999X999	4	90						9020	7	SM			200,00	68400	26800			26800					
11	5	10	1396	999X999	4	60						9020	7	SM			300,00	100200	58800			58800					
11	5	10	1396	999X999	4	60						9020	10	SM			200,00	66800	39200			39200					
1396 999X999 * 4																						1000,00	337700	155700			155700
11	5	10	1396	celkem za revír a LHC																	1115,00	349315	180655			180655	
.....																											
11	5	11	1396	999X999	*	4	29					9020	6	SM			79,00	2449	23621			23621					
11	5	11	1396	999X999	4	65						9020	9	SM			266,00	88844	52136			52136					
11	5	11	1396	999X999	4	100						9020	9	SM			300,00	102300	30900			30900					
11	5	11	1396	999X999	4	99						9020	4	SM			495,00	169290	66330			66330					
1396 999X999 * 4																						1061,00	360434	149366			149366
11	5	11	1396	celkem za revír a LHC																	1140,00	362883	172987			172987	
.....																											
11	5	12	1396	999X999	4	29						9020	6	SM	1		40,00	1240	11960			11960					
11	5	12	1396	999X999	4	49						9020	6	SM	1		30,00	3030	6510			6510					
11	5	12	1396	999X999	4	100						9020	6	SM	1		80,00	27280	8240			8240					
11	5	12	1396	999X999	4	19						9020	6	SM	1		50,00	50	21650			21650					
11	5	12	1396	999X999	4	69						9020	6	SM	1		50,00	16700	9800			9800					
11	5	12	1396	999X999	4	99						9020	6	SM	1		50,00	17100	6700			6700					
11	5	12	1396	999X999	4	100						9020	9	SM	1		200,00	68200	20600			20600					
11	5	12	1396	999X999	4	99						9020	9	SM	1		100,00	34200	13400			13400					
11	5	12	1396	999X999	4	69						9040	12	SM	1		95,00	32300	18620			18620					
11	5	12	1396	999X999	4	99						9020	12	SM	1		50,00	17100	6700			6700					
11	5	12	1396	999X999	4	100						9020	12	SM	1		50,00	17050	5150			5150					
1396 999X999 * 4																						795,00	234250	129330			129330
11	5	12	1396	999X999	*	4	69					9020	9	SM	1		105,00	35070	20580			20580					
11	5	12	1396	celkem za revír a LHC																	900,00	269320	149910			149910	
.....																											
11	5	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)																			6546,00	1861739	1005315			1005315	
Rozpis dle dřevin:																											
1-SM																						6546,00	1861739	1005315			1005315
.....																											
jehl.																						6546,00	1861739	1005315			1005315
-----																											
11	8	7	1396	999X999	4	101						9040	3	SM			659,00	316320	67877			67877					
11	8	7	1396	999X999	4	101						9040	6	SM			433,00	207840	44599			44599					
1396 999X999 * 4																						1092,00	524160	112476			112476
11	8	7	1396	celkem za revír a LHC																	1092,00	524160	112476			112476	
.....																											
11	8	8	1396	999X999	4	95						9040	3	SM			100,00	45800	13400			13400					
11	8	8	1396	999X999	4	110						9040	3	SM			100,00	48000	10300			10300					

Směs. 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	8		1396 999X999		4	60		9040	3	SM			50,00	17000	9800			9800
11	8	8		1396 999X999		4	110		9040	6	SM			100,00	48000	10300			10300
11	8	8		1396 999X999		4	95		9040	6	SM			50,00	22900	6700			6700
11	8	8		1396 999X999		4	95		9040	9	SM			100,00	45800	13400			13400
11	8	8		1396 999X999		4	110		9040	9	SM			100,00	48000	10300			10300
11	8	8		1396 999X999		4	110		9040	3	BK			60,00	27600	6180			6180
11	8	8		1396 999X999		4	110		9040	6	BK			35,00	16100	3605			3605
11	8	8		1396 999X999		4	110		9040	9	BK			25,00	11500	2575			2575
11	8	8		1396 999X999		4	110		9040	12	BK			40,00	18400	4120			4120
				1396 999X999 * 4										760,00	349100	90680			90680
11	8	8		1396 celkem za revír a LHC										760,00	349100	90680			90680
11	8	9		1396 999X999		4	110		9040	6	SM			15,00	7200	1545			1545
11	8	9		1396 999X999		4	110		9040	9	SM			300,00	144000	30900			30900
11	8	9		1396 999X999		4	100		9040	3	SM			100,00	48000	10300			10300
				1396 999X999 * 4										415,00	199200	42745			42745
11	8	9		1396 999X999		4	110		9040	6	SM			300,00	144000	30900			30900
11	8	9		1396 999X999		4	110		9040	3	SM			100,00	48000	10300			10300
11	8	9		1396 999X999		4	29		9040	12	SM			200,00	15400	59800			59800
11	8	9		1396 999X999		4	100		9040	6	SM			100,00	48000	10300			10300
11	8	9		1396 999X999		4	99		9040	9	BK			150,00	68550	20100			20100
				1396 999X999 * 4										850,00	323950	131400			131400
11	8	9		1396 celkem za revír a LHC										1265,00	523150	174145			174145
11	8	10		1396 999X999		4	49		9040	4	SM			250,00	48750	54250			54250
11	8	10		1396 999X999		4	60		9040	1	SM			230,00	78200	45080			45080
				1396 999X999 * 4										480,00	126950	99330			99330
11	8	10		1396 999X999		4	29		9040	4	SM			187,00	14399	55913			55913
11	8	10		1396 999X999		4	80		9040	10	SM			150,00	68700	20100			20100
11	8	10		1396 999X999		4	90		9040	10	SM			138,00	63204	18492			18492
11	8	10		1396 999X999		4	29		9040	7	SM			40,00	3080	11960			11960
11	8	10		1396 999X999		4	19		9040	7	SM			20,00	20	8660			8660
11	8	10		1396 999X999		4	110		9040	1	SM			420,00	201600	43260			43260
11	8	10		1396 999X999		4	90		9030	4	SM			200,00	70200	26800			26800
				1396 999X999 * 4										1155,00	421203	185185			185185
11	8	10		1396 celkem za revír a LHC										1635,00	548153	284515			284515
11	8	11		1396 999X999		4	100		9040	3	SM			450,00	216000	46350			46350
11	8	11		1396 999X999		4	100		9040	4	SM			300,00	144000	30900			30900
				1396 999X999 * 4										750,00	360000	77250			77250
11	8	11		1396 999X999		4	100		9040	6	SM			55,00	26400	5665			5665
11	8	11		1396 999X999		4	100		9040	9	SM			200,00	96000	20600			20600
11	8	11		1396 999X999		4	90		9040	9	KL			25,00	11425	3350			3350
11	8	11		1396 999X999		4	60		9040	9	BR			25,00	6750	4900			4900
				1396 999X999 * 4										305,00	140575	34515			34515
11	8	11		1396 celkem za revír a LHC										1055,00	500575	111765			111765
11	8	12		1396 999X999		4	99		9040	6	SM	1		50,00	22900	6700			6700
11	8	12		1396 999X999		4	99		9040	12	SM	1		130,00	59540	17420			17420
11	8	12		1396 999X999		4	100		9040	6	SM	1		90,00	43200	9270			9270
11	8	12		1396 999X999		4	100		9040	12	SM	1		250,00	120000	25750			25750
11	8	12		1396 999X999		4	99		9040	9	SM	1		372,00	170376	49848			49848
11	8	12		1396 999X999		4	100		9040	9	SM	1		338,00	162240	34814			34814
				1396 999X999 * 4										1230,00	578256	143802			143802
11	8	12		1396 celkem za revír a LHC										1230,00	578256	143802			143802
11	8	12		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										7037,00	3023394	917383			917383
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										6677,00	2863069	872553			872553
				50-BK										310,00	142150	36580			36580
				53-KL										25,00	11425	3350			3350
				64-BR										25,00	6750	4900			4900
				jehl.										6677,00	2863069	872553			872553
				list.										360,00	160325	44830			44830
11	11	7		1396 999X999		4	100		9040	3	SM			237,00	113760	24411			24411
11	11	7		1396 999X999		4	101		9030	6	SM			110,00	38830	11330			11330
				1396 999X999 * 4										347,00	152590	35741			35741
11	11	7		1396 celkem za revír a LHC										347,00	152590	35741			35741
11	11	8		1396 999X999		4	110		9030	3	SM			200,00	70600	20600			20600
11	11	8		1396 999X999		4	110		9030	6	SM			250,00	88250	25750			25750
11	11	8		1396 999X999		4	95		9030	6	SM			150,00	52650	20100			20100
				1396 999X999 * 4										600,00	211500	66450			66450
11	11	8		1396 celkem za revír a LHC										600,00	211500	66450			66450
11	11	9		1396 999X999		4	100		9030	6	SM			200,00	70600	20600			20600
11	11	9		1396 999X999		4	99		9030	6	SM			150,00	52650	20100			20100

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
11	11	9		1396 999X999 * 4													350,00	123250	40700			40700
11	11	9		1396 celkem za revír a LHC													350,00	123250	40700			40700
11	11	10		1396 999X999 * 4 60								9030	4	SM			500,00	174500	98000			98000
11	11	10		1396 celkem za revír a LHC													500,00	174500	98000			98000
11	11	11		1396 999X999 4 99								9040	4	SM			100,00	45800	13400			13400
11	11	11		1396 999X999 4 100								9030	9	SM			40,00	14120	4120			4120
11	11	11		1396 999X999 4 100								9030	6	SM			200,00	70600	20600			20600
11	11	11		1396 999X999 * 4													340,00	130520	38120			38120
11	11	11		1396 celkem za revír a LHC													340,00	130520	38120			38120
11	11	12		1396 999X999 4 100								9030	3	SM	1		100,00	35300	10300			10300
11	11	12		1396 999X999 4 100								9030	7	SM	1		100,00	35300	10300			10300
11	11	12		1396 999X999 4 100								9030	4	SM	1		200,00	70600	20600			20600
11	11	12		1396 999X999 4 99								9030	6	SM	1		100,00	35100	13400			13400
11	11	12		1396 999X999 4 99								9030	7	SM	1		50,00	17550	6700			6700
11	11	12		1396 999X999 * 4													550,00	193850	61300			61300
11	11	12		1396 999X999 4 100								9030	6	SM	1		200,00	70600	20600			20600
11	11	12		1396 999X999 4 99								9030	4	SM	1		100,00	35100	13400			13400
11	11	12		1396 999X999 * 4													300,00	105700	34000			34000
11	11	12		1396 celkem za revír a LHC													850,00	299550	95300			95300
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															2987,00	1091910	374311			374311
												Rozpis dle dřevin:										
												1-SM					2987,00	1091910	374311			374311
												jehl.					2987,00	1091910	374311			374311
11	12	7		1396 999X999 4 101								9010	6	SM			50,00	10450	5150			5150
11	12	7		1396 999X999 4 110								9010	12	SM			400,00	83600	41200			41200
11	12	7		1396 999X999 * 4													450,00	94050	46350			46350
11	12	7		1396 celkem za revír a LHC													450,00	94050	46350			46350
11	12	8		1396 999X999 4 95								9010	3	SM			50,00	10350	6700			6700
11	12	8		1396 999X999 4 110								9010	3	SM			50,00	10450	5150			5150
11	12	8		1396 999X999 4 110								9010	9	SM			100,00	20900	10300			10300
11	12	8		1396 999X999 4 95								9010	9	SM			100,00	20700	13400			13400
11	12	8		1396 999X999 4 95								9010	12	SM			100,00	20700	13400			13400
11	12	8		1396 999X999 4 110								9010	12	SM			50,00	10450	5150			5150
11	12	8		1396 999X999 * 4													450,00	93550	54100			54100
11	12	8		1396 celkem za revír a LHC													450,00	93550	54100			54100
11	12	9		1396 999X999 4 49								9010	6	SM			85,00	9095	18445			18445
11	12	9		1396 999X999 4 99								9010	9	SM			100,00	20700	13400			13400
11	12	9		1396 999X999 4 99								9010	12	SM			100,00	20700	13400			13400
11	12	9		1396 999X999 4 110								9010	9	SM			100,00	20900	10300			10300
11	12	9		1396 999X999 4 99								9010	9	SM			150,00	31050	20100			20100
11	12	9		1396 999X999 4 100								9010	9	SM			200,00	41800	20600			20600
11	12	9		1396 999X999 * 4													735,00	144245	96245			96245
11	12	9		1396 celkem za revír a LHC													735,00	144245	96245			96245
11	12	11		1396 999X999 * 4 100								9010	12	SM			180,00	37620	18540			18540
11	12	11		1396 999X999 4 100								9010	4	SM			210,00	43890	21630			21630
11	12	11		1396 999X999 4 99								9010	4	SM			200,00	41400	26800			26800
11	12	11		1396 999X999 4 49								9010	4	SM			100,00	10700	21700			21700
11	12	11		1396 999X999 * 4													510,00	95990	70130			70130
11	12	11		1396 celkem za revír a LHC													690,00	133610	88670			88670
11	12	12		1396 999X999 4 19								9010	9	SM	1		50,00	750	21650			21650
11	12	12		1396 999X999 4 19								9010	6	SM	1		50,00	750	21650			21650
11	12	12		1396 999X999 4 29								9010	9	SM	1		50,00	1700	14950			14950
11	12	12		1396 999X999 * 4													150,00	3200	58250			58250
11	12	12		1396 999X999 * 4 69								9010	6	SM	1		100,00	18800	19600			19600
11	12	12		1396 celkem za revír a LHC													250,00	22000	77850			77850
11	12	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															2575,00	487455	363215			363215
												Rozpis dle dřevin:										
												1-SM					2575,00	487455	363215			363215
												jehl.					2575,00	487455	363215			363215
11	13	7		1396 414B14 * 2 200 55								1000	8	SM		4,76	800,00	494400	82400			82400
11	13	7		1396 414C14 * 2 200 55								1000	9	SM		3,48	710,00	438780	73130			73130
11	13	7		1396 celkem za revír a LHC												8,24	1510,00	933180	155530			155530
11	13	8		1396 523B14 * 2 200 12								1000	12	SM			100,00	61800	10300			10300
11	13	8		1396 527D12 2 200 12								1000	12	SM			350,00	216300	36050			36050



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
60	4	12		1396 999X999		4	19		9090	6	SM	1		5,00		2165			2165
60	4	12		1396 999X999		4	29		9090	6	SM	1		20,00		5980			5980
60	4	12		1396 999X999		4	49		9090	6	SM	1		20,00		4340			4340
60	4	12		1396 999X999		4	69		9090	6	SM	1		23,00		4508			4508
60	4	12		1396 999X999		4	99		9090	6	SM	1		50,00		6700			6700
60	4	12		1396 999X999		4	100		9090	6	SM	1		100,00		10300			10300
60	4	12		1396 999X999		4	100		9090	7	SM	1		170,00		17510			17510
60	4	12		1396 999X999		4	19		9090	7	SM	1		22,00		9526			9526
60	4	12		1396 999X999		4	29		9090	7	SM	1		20,00		5980			5980
60	4	12		1396 999X999		4	49		9090	7	SM	1		50,00		10850			10850
60	4	12		1396 999X999		4	69		9090	7	SM	1		50,00		9800			9800
60	4	12		1396 999X999		4	99		9090	7	SM	1		170,00		22780			22780
				1396 999X999 * 4										700,00		110439			110439
60	4	12		1396 celkem za revír a LHC										700,00		110439			110439
60	4	12		4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)										700,00		110439			110439
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										700,00		110439			110439
				jehl.										700,00		110439			110439
60	5	8		1396 999X999 * 4 110					9020	9	SM			150,00		15450			15450
60	5	8		1396 celkem za revír a LHC										150,00		15450			15450
60	5	9		1396 999X999 * 4 100					9090	12	SM			250,00		25750			25750
60	5	9		1396 celkem za revír a LHC										250,00		25750			25750
60	5	11		1396 999X999 * 4 100					9090	12	SM			150,00		15450			15450
60	5	11		1396 celkem za revír a LHC										150,00		15450			15450
60	5	11		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										550,00		56650			56650
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										550,00		56650			56650
				jehl.										550,00		56650			56650
60	8	11		1396 999X999 * 4 100					9090	3	SM			150,00		15450			15450
60	8	11		1396 celkem za revír a LHC										150,00		15450			15450
60	8	11		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										150,00		15450			15450
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										150,00		15450			15450
				jehl.										150,00		15450			15450
60	12	7		1396 999X999 * 4 99 11					9010	12	SM			100,00		13400			13400
60	12	7		1396 celkem za revír a LHC										100,00		13400			13400
60	12	7		12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										100,00		13400			13400
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										100,00		13400			13400
				jehl.										100,00		13400			13400
425	60	hroubí ponech. v por		celkem										1500,00		195939			195939
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										1500,00		195939			195939
				jehl.										1500,00		195939			195939
425	Králiky 2020+			Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										29900,00	12222749	3815814			3815814
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:											430	128			128
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										28719,00	11509294	3682608			3682608
				30-MD										50,00	53200	5150			5150
				50-BK										1070,00	635380	118270			118270
				53-KL										35,00	17855	4690			4690
				64-BR										25,00	6750	4900			4900
				66-JR										1,00	270	196			196
				jehl.										28769,00	11562494	3687758			3687758
				list.										1131,00	660255	128056			128056
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:				11 smluv. dříví při pni										28400,00	12222749	3619875			3619875

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

60 hroubí ponech. v por

1500,00

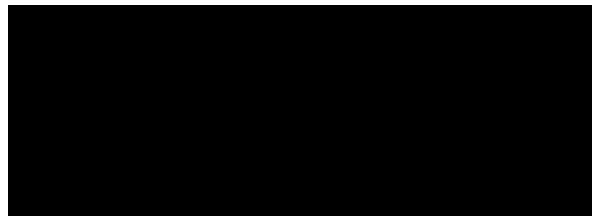
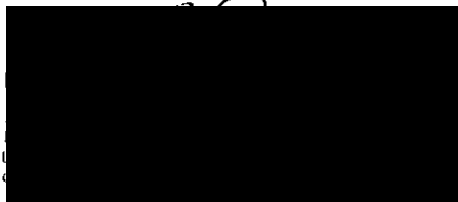
195939

195939

\*\*\*\*\*

13-11-2020

*předal dne 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	Dě. 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)					421,69	42300,00	15471809	7906786			7906786
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	41059,00	14742154	7755640	7755640	
														30-MD	50,00	53200	5150	5150	
														50-BK	1070,00	635380	118270	118270	
														53-KL	35,00	17855	4690	4690	
														64-BR	85,00	22950	22840	22840	
														66-JR	1,00	270	196	196	
														jehl.	41109,00	14795354	7760790	7760790	
														list.	1191,00	676455	145996	145996	