

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

Výběrová kritéria:

(
{"38 Číslo zakázky" = 218) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

218 1 - OZŘ 2018+ Ostravice * Předaný projekt

011 011 12	1394 131A14							11 11			0,64	200,000	75	15000		15000
011 011 12	1394 131B13							11 2			0,55	200,000	75	15000		15000
218 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										1,19	400,000 m3		30000		30000

011 111 12	1394 131A14							11 10			1,27	700,000	69	48300		48300
011 111 12	1394 131B13							11 2			1,14	700,000	69	48300		48300
218 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										2,41	1400,000 m3		96600		96600

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

3,60 1800,000

126600

126600

016 211 11	1394 104B10				172		11 5	50260 SML	1	0,36	3,240	8159 9791	26435	31723	58158
016 211 11	1394 104D09b				181		11 5	50260 SML	1	0,80	7,200	8159 9791	58745	70495	129240
016 211 11	1394 105A10				171		11 5	50260 SML	1	0,08	0,720	8159 9791	5874	7050	12924
016 211 11	1394 105E12				181		11 5	1250 SML	1	0,15	0,600	8159 8703	4895	5222	10117
016 211 11	1394 106A08				171		11 5	50260 SML	1	0,05	0,450	8159 9791	3672	4406	8078
016 211 11	1394 106D09				151		11 5	1250 SML	1	0,18	0,720	8159 8703	5874	6266	12140
016 211 11	1394 112A00				11		11 5	50260 SML	1	0,14	1,260	8159 9791	10280	12337	22617
016 211 11	1394 112A11				171		11 5	1250 SML	1	0,30	1,200	8159 8703	9791	10444	20235
016 211 11	1394 112A11				171		11 5	50260 SML	1	0,70	6,300	8159 9791	51402	61683	113085
016 211 11	1394 115A14				161		11 5	1250 SML	1	0,18	0,720	8159 8703	5874	6266	12140
016 211 11	1394 115A14				172		11 5	50250 SML	1	1,02	9,180	8159 8839	74899	81142	156041
016 211 11	1394 115C13				161		11 5	1260 SML	1	0,15	0,600	8159 10199	4895	6119	11014
016 211 11	1394 115C13				171		11 5	1260 SML	1	0,30	1,200	8159 10199	9791	12239	22030
016 211 11	1394 116C10				171		11 10	50260 SML	1	0,18	1,620	8159 9791	13218	15861	29079
016 211 11	1394 116J13				151		11 10	10250 SML	1	0,12	0,600	8159 8295	4895	4977	9872
016 211 11	1394 116J13				161		11 10	50260 SML	1	0,19	1,750	8159 9791	14278	17134	31412
016 211 11	1394 116J13				162		11 10	50260 SML	1	0,15	1,350	8159 9791	11015	13218	24233
016 211 11	1394 118A11				171		11 10	50260 SML	1	0,08	0,720	8159 9791	5874	7050	12924
016 211 11	1394 118A11				172		11 10	50260 SML	1	0,10	0,800	8159 9791	6527	7833	14360
016 211 11	1394 124B11				171		11 5	50260 SML	1	0,67	6,030	8159 9791	49199	59040	108239
016 211 11	1394 126B12				161		11 5	1260 SML	1	0,50	2,000	8159 10199	16318	20398	36716
016 211 11	1394 126C09a				171		11 5	50260 SML	1	0,10	0,900	8159 9791	7343	8812	16155
016 211 11	1394 126C09a				181		11 5	50260 SML	1	0,48	4,320	8159 9791	35247	42297	77544
016 211 11	1394 126E14				171		11 5	1260 SML	1	0,70	2,800	8159 10199	22845	28557	51402
016 211 11	1394 126E14				172		11 5	1260 SML	1	0,20	0,800	8159 10199	6527	8159	14686
016 211 11	1394 127C14						11 5	1260 SML	1	0,24	0,960	8159 10199	7833	9791	17624
016 211 12	1394 129B10				171		11 5	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 129B14				171		11 5	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 131C10b				171		11 4	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 131C12				171		11 4	50265 SML		0,03	0,270	8159 10878	2203	2937	5140
016 211 12	1394 132A11				171		11 4	1260 SML		0,06	0,240	8159 10199	1958	2448	4406
016 211 12	1394 132A11				171		11 4	50265 SML		0,16	1,440	8159 10878	11749	15664	27413
016 211 12	1394 132A14				171		11 4	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 133C13				171		11 5	50265 SML		0,03	0,270	8159 10878	2203	2937	5140
016 211 12	1394 134B13				171		11 4	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 135B12				171		11 4	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 136B16				171		11 4	1260 SML		0,05	0,200	8159 10199	1632	2040	3672
016 211 12	1394 136B16				171		11 4	50265 SML		0,05	0,450	8159 10878	3672	4895	8567
016 211 12	1394 138A14				171		11 5	50265 SML		0,05	0,450	8159 10878	3672	4895	8567
016 211 12	1394 138C13				171		11 4	1265 SML		0,04	0,160	8159 13598	1305	2176	3481
016 211 12	1394 138C13				171		11 4	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 139A14				171		11 4	1260 SML		0,15	0,600	8159 10199	4895	6119	11014
016 211 12	1394 139A14				171		11 4	50265 SML		0,15	1,350	8159 10878	11015	14685	25700
016 211 12	1394 139A14				171		11 9	10265 SML		0,06	0,300	8159 21757	2448	6527	8975
016 211 12	1394 139C08				171		11 4	50265 SML		0,04	0,360	8159 10878	2937	3916	6853
016 211 12	1394 139C08				181		11 4	10265 SML		0,09	0,450	8159 21757	3672	9791	13463
016 211 12	1394 139C13				171		11 4	50265 SML		0,03	0,270	8159 10878	2203	2937	5140
016 211 12	1394 141A13				171		11 4	10260 SML		0,06	0,300	8159 11014	2448	3304	5752
016 211 12	1394 143D17				171		11 4	50265 SML		0,03	0,270	8159 10878	2203	2937	5140
016 211 13	1394 153A14				171		11 5	1265 SML	1	0,51	2,040	8159 13598	16644	27740	44384
016 211 13	1394 153A14				181		11 5	50155 SML	1	0,30	2,700	8159 12238	22029	33043	55072
016 211 13	1394 153C14				161		11 5	50155 SML	1	0,30	2,700	8159 12238	22029	33043	55072
016 211 13	1394 153C14				171		11 5	50155 SML	1	0,35	3,420	8159 12238	27904	41854	69758
016 211 13	1394 155D15				161		11 5	10260 SML	1	0,05	0,250	8159 11014	2040	2754	4794
016 211 13	1394 155D15				161		11 5	30250 SML	1	0,03	0,100	8159 7887	816	789	1605
016 211 13	1394 155D15				161		11 5	50155 SML	1	0,06	0,540	8159 12238	4406	6609	11015
016 211 13	1394 158F14				161		11 5	1265 SML	1	1,00	4,000	8159 13598	32636	54392	87028

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 13			1394 158G00		11		11	5	50155 SML		1	0,15	1,350	8159 12238	11015	16521	27536
016 211 13			1394 203F16		151		11	5	50155 SML		1	0,18	1,620	8159 12238	13218	19826	33044
016 211 13			1394 203F16		161		11	5	50155 SML		1	0,08	0,720	8159 12238	5874	8811	14685
016 211 13			1394 203G03		151		11	5	50155 SML		1	0,18	1,620	8159 12238	13218	19826	33044
016 211 13			1394 204C15		171		11	5	50155 SML		1	0,11	0,990	8159 12238	8077	12116	20193
016 211 14			1394 208G11		171		11	6	10260 SML			0,08	0,360	8159 11014	2937	3965	6902
016 211 14			1394 208G11		172		11	6	50260 SML			0,10	0,900	8159 9791	7343	8812	16155
016 211 14			1394 213B14		181		11	6	50260 SML			0,50	4,500	8159 9791	36716	44060	80776
016 211 14			1394 215E12		171		11	6	10260 SML			0,05	0,100	8159 11014	816	1101	1917
016 211 14			1394 222D09		181		11	6	10260 SML			0,04	0,250	8159 11014	2040	2754	4794
016 211 14			1394 222D13		181		11	6	10260 SML			0,04	0,250	8159 11014	2040	2754	4794
218 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												13,59	96,350 tis		786118	1014909	1801027
016 611 11			1394 112C14		181		11	5	1250 SML		1	0,20	0,800	8159 8703	6527	6962	13489
016 611 13			1394 151B00		141		11	5	83250 SML		1	0,10	0,400	8159 6391	3264	2556	5820
016 611 13			1394 203G14		151		11	5	50155 SML		1	0,11	0,990	8159 12238	8077	12116	20193
218 016 611-Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková												0,41	2,190 tis		17868	21634	39502
* 016-Zalesňování sadbou												14,00	98,540		803986	1036543	1840529
017 211 13			1394 147E13				11	5	83250 SML		1	0,02	0,100	8159 6391	816	639	1455
218 017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková												0,02	0,100 tis		816	639	1455
* 017-Zalesňování podsadbou												0,02	0,100		816	639	1455
022 041 12			1394 139A14		171		11	4				0,06	0,110	81588	8975		8975
022 041 12			1394 139B14		181		11	4				0,08	0,130	81588	10606		10606
022 041 12			1394 139C08		181		11	4				0,09	0,130	81588	10606		10606
022 041 12			1394 141A13		171		11	4				0,06	0,120	81588	9791		9791
218 022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4												0,29	0,490 km		39978		39978
022 061 11			1394 109E13a				11	6			1	0,70	0,350	98324	34413		34413
022 061 11			1394 116C10				11	7			1	0,18	0,190	98324	18682		18682
022 061 11			1394 116J13				11	6			1	0,19	0,250	98324	24581		24581
022 061 11			1394 118A11				11	7			1	0,18	0,270	98324	26547		26547
022 061 13			1394 155D15		161		11	5			1	0,14	0,180	98324	17698		17698
218 022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5												1,39	1,240 km		121921		121921
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												1,68	1,730		161899		161899
023 111 14			1394 208A10		152		11	6	62 SML			0,10	0,500	833	417		417
023 111 14			1394 208D11		161		11	6	62 SML			0,04	0,650	833	541		541
023 111 14			1394 208F09		161		11	6	62 SML			0,04	0,180	833	150		150
023 111 14			1394 208F09		171		11	6	62 SML			0,02	0,100	833	83		83
023 111 14			1394 208F09		181		11	6	62 SML			0,10	0,520	833	433		433
023 111 14			1394 212A15		152		11	6	62 SML			0,30	2,000	833	1666		1666
023 111 14			1394 212A15		171		11	6	62 SML			0,09	1,000	833	833		833
023 111 14			1394 215D00				11	6	62 SML			0,05	0,350	833	292		292
023 111 14			1394 215D01c				11	6	62 SML			0,22	0,300	833	250		250
023 111 14			1394 215E12		171		11	6	62 SML			0,05	0,500	833	417		417
023 111 14			1394 215F13		152		11	6	62 SML			0,54	1,100	833	916		916
023 111 14			1394 215F13		171		11	6	62 SML			0,02	0,250	833	208		208
023 111 14			1394 215F13		181		11	6	62 SML			0,07	0,650	833	541		541
023 111 14			1394 216A01b				11	6	62 SML			0,14	1,400	833	1166		1166
023 111 14			1394 216A12		152		11	6	62 SML			0,06	1,200	833	1000		1000
023 111 14			1394 216B13		152		11	6	62 SML			0,74	3,400	833	2832		2832
023 111 14			1394 216C01c				11	6	62 SML			0,65	0,700	833	583		583
023 111 14			1394 218B01b				11	6	62 SML			0,13	0,400	833	333		333
023 111 14			1394 220G10				11	6	62 SML			0,10	0,350	833	292		292
023 111 14			1394 221B01b				11	6	62 SML			0,07	0,500	833	417		417
023 111 14			1394 222B12				11	6	62 SML			0,50	0,800	833	666		666
023 111 14			1394 222D00				11	6	62 SML			0,04	0,300	833	250		250
023 111 14			1394 223A14		152		11	6	62 SML			0,05	0,750	833	625		625
023 111 14			1394 223B00b				11	6	62 SML			0,04	0,175	833	146		146
023 111 14			1394 223B14		171		11	6	62 SML			0,16	0,900	833	750		750
023 111 14			1394 223D01c				11	6	62 SML			0,07	0,300	833	250		250
023 111 14			1394 223D14		151		11	6	62 SML			0,09	0,900	833	750		750
023 111 14			1394 223D14		181		11	6	62 SML			0,04	0,200	833	167		167
023 111 14			1394 226B13				11	6	62 SML			0,05	0,250	833	208		208
023 111 14			1394 226D11		152		11	6	62 SML			0,30	2,300	833	1916		1916
023 111 14			1394 226D11		161		11	6	62 SML			0,10	0,900	833	750		750
023 111 14			1394 226D11		171		11	6	62 SML			0,06	0,500	833	417		417

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 14	1394 227D12	151	11 6	62 SML	0,08	0,400	833	333	333							
023 111 14	1394 227D12	152	11 6	62 SML	0,22	0,900	833	750	750							
023 111 14	1394 228A01b	11 6	62 SML	0,15	0,800	833	666	666								
023 111 14	1394 228D00	11 6	62 SML	0,44	2,000	833	1666	1666								
023 111 14	1394 229A14	152	11 6	62 SML	0,06	0,300	833	250	250							
023 111 14	1394 229A14	171	11 6	62 SML	0,16	1,450	833	1208	1208							
023 111 14	1394 229B01c	11 6	62 SML	0,04	0,200	833	167	167								
023 111 14	1394 230A11	11 6	62 SML	0,20	0,300	833	250	250								
023 111 14	1394 230D01b	11 11 6	62 SML	0,04	0,200	833	167	167								
023 111 14	1394 230E12	11 6	62 SML	0,30	0,300	833	250	250								
023 111 14	1394 231C15a	152	11 6	62 SML	0,04	0,350	833	292	292							
023 111 14	1394 234B01b	151	11 6	62 SML	0,03	0,200	833	167	167							
023 111 14	1394 234B09	11 6	62 SML	1,00	0,300	833	250	250								
023 111 14	1394 234B09	161	11 6	62 SML	0,14	1,300	833	1083	1083							
023 111 14	1394 234B09	171	11 6	62 SML	0,04	0,350	833	292	292							
218 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní				7,97	33,675 tis	28056	28056	28056							
023 121 11	1394 104A10	11 10	51 SML	1	0,20	1,650	803	1325	1325							
023 121 11	1394 104B10	11 10	51 SML	1	1,44	12,000	803	9636	9636							
023 121 11	1394 104D09b	11 10	51 SML	1	1,26	10,200	803	8191	8191							
023 121 11	1394 104D12	11 10	51 SML	1	0,70	5,600	803	4497	4497							
023 121 11	1394 105A10	11 10	51 SML	1	0,23	2,000	803	1606	1606							
023 121 11	1394 105A12	11 10	51 SML	1	0,15	1,000	803	803	803							
023 121 11	1394 105B14	11 10	51 SML	1	0,40	3,300	803	2650	2650							
023 121 11	1394 105C06	11 10	51 SML	1	0,04	0,350	803	281	281							
023 121 11	1394 105E12	11 10	51 SML	1	0,09	0,650	803	522	522							
023 121 11	1394 106A08	11 10	51 SML	1	0,05	0,450	803	361	361							
023 121 11	1394 106D07	11 10	51 SML	1	0,13	1,100	803	883	883							
023 121 11	1394 106D09	11 10	51 SML	1	0,18	0,720	803	578	578							
023 121 11	1394 109D15	11 10	51 SML	1	0,02	0,240	803	193	193							
023 121 11	1394 109E09a	11 10	51 SML	1	0,39	3,400	803	2730	2730							
023 121 11	1394 109E10	11 10	51 SML	1	0,15	1,300	803	1044	1044							
023 121 11	1394 109E13a	11 10	51 SML	1	0,36	2,800	803	2248	2248							
023 121 11	1394 110A01b	11 10	51 SML	1	0,30	2,400	803	1927	1927							
023 121 11	1394 110A05	11 10	51 SML	1	0,24	2,100	803	1686	1686							
023 121 11	1394 110A07	11 10	51 SML	1	0,16	1,400	803	1124	1124							
023 121 11	1394 110A12b	11 10	51 SML	1	0,18	1,500	803	1205	1205							
023 121 11	1394 111B09	11 10	SML	1	0,19	1,600	803	1285	1285							
023 121 11	1394 111D12a	11 10	SML	1	0,10	0,900	803	723	723							
023 121 11	1394 112A00	11 10	SML	1	0,14	1,200	803	964	964							
023 121 11	1394 112A11	11 10	SML	1	0,70	6,300	803	5059	5059							
023 121 11	1394 112C14	11 10	SML	1	0,09	0,750	803	602	602							
023 121 11	1394 112D14	11 10	SML	1	0,22	2,000	803	1606	1606							
023 121 11	1394 115A14	11 10	SML	1	1,02	9,100	803	7307	7307							
023 121 11	1394 115E15	11 10	SML	1	0,23	2,000	803	1606	1606							
023 121 11	1394 117D09	11 10	SML	1	0,60	5,400	803	4336	4336							
023 121 11	1394 118C14	11 10	SML	1	0,21	1,800	803	1445	1445							
023 121 11	1394 124B11	11 10	SML	1	0,95	9,000	803	7227	7227							
023 121 11	1394 126C09a	11 10	SML	1	0,58	0,900	803	723	723							
023 121 11	1394 127C14	11 10	SML	1	0,20	1,800	803	1445	1445							
023 121 12	1394 128A11	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 129B01b	131	11 10	79 SML	0,06	0,540	803	434	434							
023 121 12	1394 129B10	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 129B10	171	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 129B01p	11 10	79 SML	1,00	3,500	803	2811	2811								
023 121 12	1394 129B14	151	11 10	79 SML	0,12	1,080	803	867	867							
023 121 12	1394 129B14	152	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 129B14	171	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 130A00b	141	11 10	79 SML	0,22	2,000	803	1606	1606							
023 121 12	1394 130A01b	121	11 10	79 SML	0,15	1,350	803	1084	1084							
023 121 12	1394 130A01a	131	11 10	79 SML	0,06	0,540	803	434	434							
023 121 12	1394 130A10	161	11 10	79 SML	0,02	0,180	803	145	145							
023 121 12	1394 130A00a	141	11 10	79 SML	1,57	13,520	803	10857	10857							
023 121 12	1394 130B00	131	11 10	79 SML	0,09	0,810	803	650	650							
023 121 12	1394 130B00	141	11 10	79 SML	0,10	0,900	803	723	723							
023 121 12	1394 130B01	131	11 10	79 SML	0,10	0,900	803	723	723							
023 121 12	1394 130C00	141	11 10	79 SML	0,32	2,900	803	2329	2329							
023 121 12	1394 130C11	151	11 10	79 SML	0,24	2,160	803	1734	1734							
023 121 12	1394 130C11	161	11 10	79 SML	0,04	0,370	803	297	297							
023 121 12	1394 130D00	141	11 10	79 SML	1,27	11,450	803	9194	9194							
023 121 12	1394 130E01	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 130E01	131	11 10	79 SML	0,20	1,800	803	1445	1445							
023 121 12	1394 130E01	132	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 130E00	141	11 10	79 SML	0,89	8,000	803	6424	6424							
023 121 12	1394 131A00	141	11 10	79 SML	0,31	2,800	803	2248	2248							
023 121 12	1394 131A14	141	11 10	79 SML	0,01	0,090	803	72	72							
023 121 12	1394 131C00a	141	11 10	79 SML	0,86	7,100	803	5701	5701							
023 121 12	1394 131C00b	141	11 10	79 SML	0,21	1,900	803	1526	1526							
023 121 12	1394 131C10a	161	11 10	79 SML	0,02	0,180	803	145	145							

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 12			1394 131C10b		171		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 131C12		161		11 10		79 SML		0,14	1,260	803	1012		1012
023 121 12			1394 131C12		171		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 132A00		141		11 10		79 SML		0,39	3,510	803	2819		2819
023 121 12			1394 132A11		161		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 132A11		171		11 10		79 SML		0,16	1,440	803	1156		1156
023 121 12			1394 132A13		151		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 132A14		151		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	362		362
023 121 12			1394 132A14		161		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 132B00		131		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 132B00		141		11 10		79 SML		0,53	4,770	803	3830		3830
023 121 12			1394 133A00		131		11 10		79 SML		0,05	0,460	803	369		369
023 121 12			1394 133A00		141		11 10		79 SML		0,10	0,900	803	723		723
023 121 12			1394 133A01b		121		11 10		79 SML		0,18	1,620	803	1301		1301
023 121 12			1394 133A01b		122		11 10		79 SML		0,15	1,350	803	1084		1084
023 121 12			1394 133A01b		131		11 10		79 SML		0,06	0,540	803	434		434
023 121 12			1394 133A14		151		11 10		79 SML		0,06	0,540	803	434		434
023 121 12			1394 133A14		161		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 133B15		151		11 10		79 SML		0,08	0,720	803	578		578
023 121 12			1394 133B15		161		11 10		79 SML		0,11	0,990	803	795		795
023 121 12			1394 133C03		171		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 133C13		161		11 10		79 SML		0,01	0,900	803	723		723
023 121 12			1394 134B13		171		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 134C00		141		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 134E10		151		11 10		79 SML		0,02	0,180	803	145		145
023 121 12			1394 135B12		152		11 10		79 SML		0,19	1,710	803	1373		1373
023 121 12			1394 135B12		161		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	361		361
023 121 12			1394 135B12		171		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 135C03		161		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 135C08		161		11 10		79 SML		0,04	0,380	803	305		305
023 121 12			1394 136A00		141		11 10		79 SML		0,13	1,170	803	940		940
023 121 12			1394 136B16		171		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	361		361
023 121 12			1394 136D06		161		11 10		79 SML		0,06	0,500	803	402		402
023 121 12			1394 138A14		151		11 10		79 SML		0,10	0,900	803	723		723
023 121 12			1394 138A14		161		11 10		79 SML		0,09	0,810	803	650		650
023 121 12			1394 138A14		171		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	361		361
023 121 12			1394 138B01		121		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 138B14		152		11 10		79 SML		0,10	0,900	803	723		723
023 121 12			1394 138B14		161		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	361		361
023 121 12			1394 138C01		121		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	361		361
023 121 12			1394 138C13		151		11 10		79 SML		0,20	1,800	803	1445		1445
023 121 12			1394 138C13		161		11 10		79 SML		0,10	0,880	803	707		707
023 121 12			1394 138C13		171		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 138E00		141		11 10		79 SML		0,02	0,180	803	145		145
023 121 12			1394 138E01b		131		11 10		79 SML		0,13	1,170	803	940		940
023 121 12			1394 138E14		152		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 138E14		161		11 10		79 SML		0,04	0,340	803	273		273
023 121 12			1394 139A00		141		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 139A01b		121		11 10		79 SML		0,06	0,540	803	434		434
023 121 12			1394 139A14		152		11 10		79 SML		0,08	0,720	803	578		578
023 121 12			1394 139A14		161		11 10		79 SML		0,14	1,220	803	980		980
023 121 12			1394 139A14		171		11 10		79 SML		0,15	1,350	803	1084		1084
023 121 12			1394 139B14		161		11 10		79 SML		0,08	0,750	803	602		602
023 121 12			1394 139B14		171		11 10		79 SML		0,18	1,610	803	1293		1293
023 121 12			1394 139C00		141		11 10		79 SML		0,29	2,610	803	2096		2096
023 121 12			1394 139C01		121		11 10		79 SML		0,02	0,180	803	145		145
023 121 12			1394 139C08		171		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 139C13		171		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 139D15		151		11 10		79 SML		0,07	0,630	803	506		506
023 121 12			1394 140C00		131		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	361		361
023 121 12			1394 140C00		141		11 10		79 SML		0,17	1,530	803	1229		1229
023 121 12			1394 140C09		161		11 10		79 SML		0,02	0,180	803	145		145
023 121 12			1394 140C13		151		11 10		79 SML		0,07	0,630	803	506		506
023 121 12			1394 141B01		121		11 10		79 SML		0,18	1,620	803	1301		1301
023 121 12			1394 141B10a		151		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 141B10a		161		11 10		79 SML		0,06	0,540	803	434		434
023 121 12			1394 141B12		161		11 10		79 SML		0,07	0,630	803	506		506
023 121 12			1394 142A01a		121		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 142A00		131		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 142A01c		131		11 10		79 SML		0,11	0,990	803	795		795
023 121 12			1394 142A10		151		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 142A10		161		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217
023 121 12			1394 142A17		151		11 10		79 SML		0,08	0,720	803	578		578
023 121 12			1394 142A17		161		11 10		79 SML		0,08	0,720	803	578		578
023 121 12			1394 142B01b		121		11 10		79 SML		0,20	1,800	803	1445		1445
023 121 12			1394 142C08		151		11 10		79 SML		0,04	0,360	803	289		289
023 121 12			1394 142C08		161		11 10		79 SML		0,05	0,450	803	361		361
023 121 12			1394 143A15		161		11 10		79 SML		0,02	0,180	803	145		145
023 121 12			1394 143D17		161		11 10		79 SML		0,13	1,170	803	940		940
023 121 12			1394 143D17		171		11 10		79 SML		0,03	0,270	803	217		217

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 12	1394 144A00	141	11 10	79 SML	0,47	4,230	803	3397	3397							
023 121 12	1394 144A01b	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 144A01b	122	11 10	79 SML	0,03	0,270	803	217	217							
023 121 12	1394 144A15	151	11 10	79 SML	0,18	1,620	803	1301	1301							
023 121 12	1394 144A15	154	11 10	79 SML	0,16	1,440	803	1156	1156							
023 121 12	1394 144A15	161	11 10	79 SML	0,18	1,640	803	1317	1317							
023 121 12	1394 144C15	151	11 10	79 SML	0,10	0,900	803	723	723							
023 121 12	1394 144C15	161	11 10	79 SML	0,01	0,900	803	723	723							
023 121 12	1394 145D13	152	11 10	79 SML	0,08	0,720	803	578	578							
023 121 12	1394 145E00	131	11 10	79 SML	0,26	2,340	803	1879	1879							
023 121 12	1394 145F01b	121	11 10	79 SML	0,19	1,710	803	1373	1373							
023 121 12	1394 145F12	151	11 10	79 SML	0,09	0,810	803	650	650							
023 121 12	1394 146A03	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 146A14	151	11 10	79 SML	0,06	0,540	803	434	434							
023 121 12	1394 146A14	161	11 10	79 SML	0,03	0,270	803	217	217							
023 121 12	1394 146B13	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	803	289	289							
023 121 12	1394 146C00	141	11 10	79 SML	0,14	1,260	803	1012	1012							
023 121 12	1394 146C13	151	11 10	79 SML	0,09	0,810	803	650	650							
023 121 13	1394 148A00	131	11 9	73 SML	1	0,15	1,350	803	1084							
023 121 13	1394 148C00	131	11 9	73 SML	1	0,30	2,700	803	2168							
023 121 13	1394 149A00	141	11 9	73 SML	1	0,20	1,800	803	1445							
023 121 13	1394 149D01b	121	11 9	73 SML	1	0,14	1,260	803	1012							
023 121 13	1394 151A00	131	11 9	73 SML	1	0,22	2,000	803	1606							
023 121 13	1394 151A00	141	11 9	73 SML	1	0,50	4,500	803	3614							
023 121 13	1394 151C00	121	11 9	73 SML	1	0,40	3,660	803	2939							
023 121 13	1394 151C00	141	11 9	73 SML	1	0,14	1,260	803	1012							
023 121 13	1394 151D00b	142	11 9	73 SML	1	0,16	1,500	803	1205							
023 121 13	1394 151D01c	143	11 9	73 SML	1	0,08	0,800	803	642							
023 121 13	1394 151E00	141	11 9	73 SML	1	0,10	0,900	803	723							
023 121 13	1394 151E12	151	11 9	73 SML	1	0,07	0,690	803	554							
023 121 13	1394 152A00	131	11 9	73 SML	1	0,10	0,900	803	723							
023 121 13	1394 152A01	131	11 9	73 SML	1	0,09	0,850	803	683							
023 121 13	1394 152B00	141	11 9	73 SML	1	0,06	0,600	803	482							
023 121 13	1394 152B14	151	11 9	73 SML	1	0,03	0,310	803	249							
023 121 13	1394 152C01a	121	11 9	73 SML	1	0,07	0,680	803	546							
023 121 13	1394 153A00b	131	11 9	73 SML	1	0,18	1,620	803	1301							
023 121 13	1394 153A00b	132	11 9	73 SML	1	0,10	0,900	803	723							
023 121 13	1394 153A00b	133	11 9	73 SML	1	0,18	1,620	803	1301							
023 121 13	1394 153A00b	142	11 9	73 SML	1	0,19	1,750	803	1405							
023 121 13	1394 153A14	151	11 9	73 SML	1	0,62	5,600	803	4497							
023 121 13	1394 153A14	181	11 9	73 SML	1	0,30	2,700	803	2168							
023 121 13	1394 153B01	121	11 9	73 SML	1	0,15	1,350	803	1084							
023 121 13	1394 153C00	131	11 9	73 SML	1	0,05	0,450	803	361							
023 121 13	1394 153C00	141	11 9	73 SML	1	0,14	1,280	803	1028							
023 121 13	1394 153C14	161	11 9	73 SML	1	0,30	2,700	803	2168							
023 121 13	1394 153C14	171	11 9	73 SML	1	0,35	3,420	803	2746							
023 121 13	1394 155B00	141	11 9	73 SML	1	0,40	3,600	803	2891							
023 121 13	1394 155B11	151	11 9	73 SML	1	0,14	1,260	803	1012							
023 121 13	1394 156B00	141	11 9	73 SML	1	0,30	2,700	803	2168							
023 121 13	1394 156B09	151	11 9	73 SML	1	0,20	1,800	803	1445							
023 121 13	1394 156D00	131	11 9	73 SML	1	0,15	1,350	803	1084							
023 121 13	1394 157A01	121	11 9	73 SML	1	0,02	0,180	803	145							
023 121 13	1394 157A01	122	11 9	73 SML	1	0,03	0,270	803	217							
023 121 13	1394 157A01	123	11 9	73 SML	1	0,15	1,350	803	1084							
023 121 13	1394 157A15	151	11 9	73 SML	1	0,33	2,980	803	2393							
023 121 13	1394 157C00a	141	11 9	73 SML	1	0,20	1,850	803	1486							
023 121 13	1394 157E00	141	11 9	73 SML	1	1,29	11,650	803	9355							
023 121 13	1394 157F00	141	11 9	73 SML	1	0,88	7,990	803	6416							
023 121 13	1394 158D12	151	11 9	73 SML	1	0,40	3,600	803	2891							
023 121 13	1394 158E02	121	11 9	73 SML	1	0,04	0,360	803	289							
023 121 13	1394 158F01c	123	11 9	73 SML	1	0,07	0,630	803	506							
023 121 13	1394 158G00	11	11 9	73 SML	1	0,15	1,350	803	1084							
023 121 13	1394 158G00	121	11 9	73 SML	1	0,12	1,080	803	867							
023 121 13	1394 201C01c	122	11 9	73 SML	1	0,01	0,100	803	80							
023 121 13	1394 202A00a	141	11 9	73 SML	1	0,15	1,400	803	1124							
023 121 13	1394 202A00b	121	11 9	73 SML	1	0,41	3,690	803	2963							
023 121 13	1394 202A01c	151	11 9	73 SML	1	0,22	2,000	803	1606							
023 121 13	1394 202A01c	161	11 9	73 SML	1	0,13	1,200	803	964							
023 121 13	1394 202B00	131	11 9	73 SML	1	0,10	0,900	803	723							
023 121 13	1394 202B01b	121	11 9	73 SML	1	0,34	3,060	803	2457							
023 121 13	1394 202C01	151	11 9	73 SML	1	0,13	1,170	803	940							
023 121 13	1394 202D01	121	11 9	73 SML	1	0,47	4,230	803	3397							
023 121 13	1394 202D14	151	11 9	73 SML	1	0,03	0,350	803	281							
023 121 13	1394 203F00	141	11 9	73 SML	1	0,08	0,750	803	602							
023 121 13	1394 203F16	151	11 9	73 SML	1	0,18	1,620	803	1301							
023 121 13	1394 203F16	161	11 9	73 SML	1	0,08	0,720	803	578							
023 121 13	1394 203G00	141	11 9	73 SML	1	0,26	2,350	803	1887							
023 121 13	1394 203G03	151	11 9	73 SML	1	0,18	1,620	803	1301							
023 121 13	1394 203G14	151	11 9	73 SML	1	0,29	2,690	803	2160							
023 121 13	1394 204C00	141	11 9	73 SML	1	0,15	1,350	803	1084							

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	13	1394	204C15	171		11	9	73	SML	1	0,11	0,990	803	795		795
023	121	13	1394	204D01	121		11	9	73	SML	1	0,13	1,170	803	940		940
023	121	13	1394	204G01	121		11	9	73	SML	1	0,09	0,800	803	642		642
023	121	13	1394	205A00	131		11	9	73	SML	1	0,07	0,650	803	522		522
023	121	13	1394	205B01p	11		11	9	73	SML	1	3,00	10,000	803	8030		8030
023	121	13	1394	206B01a	121		11	9	73	SML	1	0,05	0,450	803	361		361
023	121	13	1394	206B01c	122		11	9	73	SML	1	0,17	1,530	803	1229		1229
023	121	13	1394	206C00	131		11	9	73	SML	1	0,27	2,500	803	2008		2008
023	121	13	1394	206C00	141		11	9	73	SML	1	0,11	1,040	803	835		835
023	121	13	1394	207B01b	121		11	9	73	SML	1	0,10	0,900	803	723		723
023	121	14	1394	208A10	152		11	9	73	SML		0,10	0,500	803	402		402
023	121	14	1394	208D11	161		11	9	73	SML		0,04	0,650	803	522		522
023	121	14	1394	208F09	161		11	9	73	SML		0,04	0,200	803	161		161
023	121	14	1394	208F09	171		11	9	73	SML		0,02	0,100	803	80		80
023	121	14	1394	208F09	181		11	9	73	SML		0,10	0,500	803	402		402
023	121	14	1394	212A15	152		11	9	73	SML		0,30	1,700	803	1365		1365
023	121	14	1394	212A15	171		11	9	73	SML		0,09	1,300	803	1044		1044
023	121	14	1394	215D00			11	9	73	SML		0,05	0,350	803	281		281
023	121	14	1394	215D01c			11	9	73	SML		0,22	0,300	803	241		241
023	121	14	1394	215E12	171		11	9	73	SML		0,05	0,500	803	402		402
023	121	14	1394	215F13	152		11	9	73	SML		0,54	1,100	803	883		883
023	121	14	1394	215F13	171		11	9	73	SML		0,02	0,250	803	201		201
023	121	14	1394	215F13	181		11	9	73	SML		0,07	0,650	803	522		522
023	121	14	1394	216A01b			11	9	73	SML		0,14	1,400	803	1124		1124
023	121	14	1394	216A12	152		11	9	73	SML		0,06	1,200	803	964		964
023	121	14	1394	216B01c	9		11	9	73	SML		0,05	0,200	803	161		161
023	121	14	1394	216B13	152		11	9	73	SML		0,74	3,400	803	2730		2730
023	121	14	1394	216C01c			11	9	73	SML		0,65	0,700	803	562		562
023	121	14	1394	218B01b			11	9	73	SML		0,13	0,400	803	321		321
023	121	14	1394	219B01	9		11	9	73	SML		0,06	0,100	803	80		80
023	121	14	1394	220G10			11	9	73	SML		0,10	0,350	803	281		281
023	121	14	1394	221A01a	131		11	9	73	SML		0,11	0,800	803	642		642
023	121	14	1394	221A01c	121		11	9	73	SML		0,34	1,900	803	1526		1526
023	121	14	1394	221B01b			11	9	73	SML		0,07	0,500	803	402		402
023	121	14	1394	222B12			11	9	73	SML		0,50	0,800	803	642		642
023	121	14	1394	222D00			11	9	73	SML		0,04	0,300	803	241		241
023	121	14	1394	223A14	152		11	9	73	SML		0,05	0,750	803	602		602
023	121	14	1394	223B00b			11	9	73	SML		0,04	0,175	803	141		141
023	121	14	1394	223B14	171		11	9	73	SML		0,16	0,900	803	723		723
023	121	14	1394	223D01c			11	9	73	SML		0,07	0,300	803	241		241
023	121	14	1394	223D14	151		11	9	73	SML		0,09	0,900	803	723		723
023	121	14	1394	223D14	181		11	9	73	SML		0,04	0,200	803	161		161
023	121	14	1394	226B13			11	9	73	SML		0,05	0,250	803	201		201
023	121	14	1394	226C00	141		11	9	73	SML		0,20	1,600	803	1285		1285
023	121	14	1394	226D11	152		11	9	73	SML		0,30	2,300	803	1847		1847
023	121	14	1394	226D11	161		11	9	73	SML		0,10	0,900	803	723		723
023	121	14	1394	226D11	171		11	9	73	SML		0,06	0,500	803	402		402
023	121	14	1394	227D12	151		11	9	73	SML		0,08	0,400	803	321		321
023	121	14	1394	227D12	152		11	9	73	SML		0,22	0,900	803	723		723
023	121	14	1394	228A01b			11	9	73	SML		0,15	0,800	803	642		642
023	121	14	1394	228B01a	122		11	9	73	SML		0,05	0,500	803	402		402
023	121	14	1394	228B01a	131		11	9	73	SML		0,08	0,400	803	321		321
023	121	14	1394	228D00			11	9	73	SML		0,44	2,000	803	1606		1606
023	121	14	1394	228D01	131		11	9	73	SML		0,14	0,600	803	482		482
023	121	14	1394	229A14	152		11	9	73	SML		0,06	0,300	803	241		241
023	121	14	1394	229A14	171		11	9	73	SML		0,16	1,450	803	1164		1164
023	121	14	1394	229B01c			11	9	73	SML		0,04	0,200	803	161		161
023	121	14	1394	229B15			11	9	73	SML		3,00	2,000	803	1606		1606
023	121	14	1394	230A11			11	9	73	SML		0,20	0,300	803	241		241
023	121	14	1394	230D01b	11		11	9	73	SML		0,08	0,400	803	322		322
023	121	14	1394	230E12			11	9	73	SML		2,00	1,000	803	803		803
023	121	14	1394	231C15a	152		11	9	73	SML		0,04	0,350	803	281		281
023	121	14	1394	234B01b	151		11	9	73	SML		0,03	0,200	803	161		161
023	121	14	1394	234B09			11	9	73	SML		1,00	0,300	803	241		241
023	121	14	1394	234B09	161		11	9	73	SML		0,14	1,300	803	1044		1044
023	121	14	1394	234B09	171		11	9	73	SML		0,04	0,350	803	281		281
023	121	14	1394	235C01b	10		11	9	73	SML		0,23	2,000	803	1606		1606
218	023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní								60,52	432,765 tis		347526		347526
023	131	13	1394	157A01	121		11	5	62	SML	1	0,02	0,180	833	150		150
023	131	13	1394	157A01	122		11	5	62	SML	1	0,03	0,200	833	167		167
023	131	13	1394	157A01	123		11	5	62	SML	1	0,15	1,200	833	1000		1000
023	131	13	1394	157A15	151		11	5	62	SML	1	0,33	2,700	833	2249		2249
023	131	13	1394	157E00	141		11	5	62	SML	1	1,29	11,000	833	9163		9163
023	131	13	1394	157E08	11		11	5	62	SML	1	1,60	6,000	833	4998		4998
023	131	13	1394	157F00	141		11	5	62	SML	1	0,88	7,700	833	6414		6414
023	131	13	1394	158D12	151		11	5	62	SML	1	0,40	3,600	833	2999		2999
023	131	13	1394	202A00a	141		11	5	62	SML	1	0,15	1,400	833	1166		1166
023	131	13	1394	202A00b	121		11	5	62	SML	1	0,41	3,500	833	2916		2916

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	13	1394	202A01c	151		11	5	62 SML	1	0,22	2,000	833	1666		1666
	023 131	13	1394	202A01c	161		11	5	62 SML	1	0,13	1,200	833	1000		1000
218	023 131-Postřiky kultur repelenty-letní										5,61	40,680 tis		33888		33888

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											74,10	507,120		409470		409470
=====																
	024 011	14	1394	208C12	152		11	9			0,67	2,700	1506	4066		4066
	024 011	14	1394	208F09	171		11	9			0,02	0,150	1506	226		226
	024 011	14	1394	208F09	181		11	9			0,10	0,450	1506	678		678
	024 011	14	1394	215F13	152		11	9			0,38	1,550	1506	2334		2334
	024 011	14	1394	215F13	171		11	9			0,02	0,180	1506	271		271
	024 011	14	1394	215F13	181		11	9			0,07	1,260	1506	1898		1898
	024 011	14	1394	216B01c	9		11	9			0,05	0,200	1506	301		301
	024 011	14	1394	223B14	171		11	9			0,16	1,000	1506	1506		1506
	024 011	14	1394	227A13	152		11	9			0,20	1,500	1506	2259		2259
218	024 011-Ožínání - ručně - v ploškách										1,67	8,990 tis		13539		13539

	024 021	11	1394	104B10			11	7		1	0,81		8159	6609		6609
	024 021	11	1394	104D12			11	7		1	0,83		8159	6772		6772
	024 021	11	1394	105A10			11	7		1	0,08	0,720	8159	653		653
	024 021	11	1394	105B14			11	7		1	0,80		8159	6527		6527
	024 021	11	1394	105C06			11	7		1	0,07		8159	571		571
	024 021	11	1394	105E12			11	7		1	0,35		8159	2856		2856
	024 021	11	1394	106A08			11	7		1	0,05		8159	408		408
	024 021	11	1394	106D07			11	7		1	0,13		8159	1061		1061
	024 021	11	1394	106D09			11	7		1	0,18		8159	1469		1469
	024 021	11	1394	109E09a			11	7		1	0,42		8159	3427		3427
	024 021	11	1394	109E10			11	7		1	0,15		8159	1224		1224
	024 021	11	1394	109E13a			11	7		1	0,37		8159	3019		3019
	024 021	11	1394	110A00			11	7		1	0,07		8159	571		571
	024 021	11	1394	110A12b			11	7		1	0,18		8159	1469		1469
	024 021	11	1394	111B09			11	7		1	0,19		8159	1550		1550
	024 021	11	1394	111D12a			11	7		1	0,10		8159	816		816
	024 021	11	1394	111D12b			11	7		1	0,35		8159	2856		2856
	024 021	11	1394	112A00			11	7		1	0,14		8159	1142		1142
	024 021	11	1394	112A11			11	7		1	1,00		8159	8159		8159
	024 021	11	1394	112C14			11	7		1	0,90		8159	7343		7343
	024 021	11	1394	115A14			11	7		1	1,20		8159	9791		9791
	024 021	11	1394	115C13			11	7		1	0,45		8159	3672		3672
	024 021	11	1394	115E15			11	7		1	0,33		8159	2692		2692
	024 021	11	1394	115F13b			11	7		1	0,11		8159	897		897
	024 021	11	1394	115G00			11	7		1	0,40		8159	3264		3264
	024 021	11	1394	116C10			11	7		1	0,18		8159	1469		1469
	024 021	11	1394	118A00			11	7		1	0,10		8159	816		816
	024 021	11	1394	118A11			11	7		1	0,18		8159	1469		1469
	024 021	11	1394	118B00			11	7		1	0,13		8159	1061		1061
	024 021	11	1394	123B01			11	7		1	0,38		8159	3100		3100
	024 021	11	1394	124B11			11	7		1	1,05		8159	8567		8567
	024 021	11	1394	126B12			11	7		1	0,50		8159	4080		4080
	024 021	11	1394	126C09a			11	7		1	1,08		8159	8812		8812
	024 021	11	1394	127C14			11	7		1	0,44		8159	3590		3590
	024 021	12	1394	128A11	151		11	7		1	0,04		8159	326		326
	024 021	12	1394	129B01b	8		11	7		1	0,40		8159	3264		3264
	024 021	12	1394	129B01b	9		11	7		1	0,35		8159	2856		2856
	024 021	12	1394	129B01b	11		11	7		1	0,06		8159	490		490
	024 021	12	1394	129B01b	131		11	7		1	0,06		8159	490		490
	024 021	12	1394	129B10	151		11	7		1	0,04		8159	326		326
	024 021	12	1394	129B14	151		11	7		1	0,12		8159	979		979
	024 021	12	1394	129B14	152		11	7		1	0,04		8159	326		326
	024 021	12	1394	130A00b	141		11	7		1	0,10		8159	816		816
	024 021	12	1394	130A00a	141		11	7		1	0,60		8159	4895		4895
	024 021	12	1394	130C00	141		11	7		1	1,93		8159	15747		15747
	024 021	12	1394	130C11	151		11	7		1	0,24		8159	1958		1958
	024 021	12	1394	130D00	141		11	7		1	2,61		8159	21295		21295
	024 021	12	1394	130E00	141		11	7		1	1,50		8159	12239		12239
	024 021	12	1394	131A00	141		11	7		1	0,40		8159	3264		3264
	024 021	12	1394	131C00a	141		11	7		1	2,20		8159	17950		17950
	024 021	12	1394	131C00b	141		11	7		1	0,70		8159	5711		5711
	024 021	12	1394	132A00	141		11	7		1	1,14		8159	9301		9301
	024 021	12	1394	132A11	161		11	7		1	0,10		8159	816		816
	024 021	12	1394	132A13	151		11	7		1	0,04		8159	326		326
	024 021	12	1394	132A14	151		11	7		1	0,16		8159	1306		1306
	024 021	12	1394	132A14	161		11	7		1	0,03		8159	245		245
	024 021	12	1394	132B00	141		11	7		1	0,25		8159	2040		2040
	024 021	12	1394	133A01b	122		11	7		1	0,55		8159	4487		4487
	024 021	12	1394	133B01	121		11	7		1	0,05		8159	408		408
	024 021	12	1394	133B01	141		11	7		1	0,05		8159	408		408

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	12	12	1394	133B01	161	11	7				1	0,05		8159	408		408
024 021	12	12	1394	133B15	151	11	7				1	0,08		8159	653		653
024 021	12	12	1394	133C13	151	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	135B12	151	11	7				1	0,19		8159	1550		1550
024 021	12	12	1394	135B12	152	11	7				1	0,19		8159	1550		1550
024 021	12	12	1394	135B12	153	11	7				1	0,17		8159	1387		1387
024 021	12	12	1394	136A00	141	11	7				1	0,44		8159	3590		3590
024 021	12	12	1394	136A01	11	11	7				1	0,29		8159	2366		2366
024 021	12	12	1394	136A01	121	11	7				1	0,03		8159	245		245
024 021	12	12	1394	137D01	11	11	7				1	0,15		8159	1224		1224
024 021	12	12	1394	138A01	11	11	7				1	0,37		8159	3019		3019
024 021	12	12	1394	138A14	151	11	7				1	0,28		8159	2285		2285
024 021	12	12	1394	138B01	121	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	138B14	152	11	7				1	0,30		8159	2448		2448
024 021	12	12	1394	138C13	151	11	7				1	0,82		8159	6690		6690
024 021	12	12	1394	138C13	161	11	7				1	0,22		8159	1795		1795
024 021	12	12	1394	138D01b	11	11	7				1	0,10		8159	816		816
024 021	12	12	1394	138D01b	121	11	7				1	0,14		8159	1142		1142
024 021	12	12	1394	138E00	131	11	7				1	0,09		8159	734		734
024 021	12	12	1394	138E00	141	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	138E01b	131	11	7				1	0,13		8159	1061		1061
024 021	12	12	1394	138E14	151	11	7				1	0,14		8159	1142		1142
024 021	12	12	1394	138E14	152	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	139A00	141	11	7				1	0,17		8159	1387		1387
024 021	12	12	1394	139A01b	11	11	7				1	0,18		8159	1469		1469
024 021	12	12	1394	139A01b	121	11	7				1	0,06		8159	490		490
024 021	12	12	1394	139A14	151	11	7				1	0,14		8159	1142		1142
024 021	12	12	1394	139A14	152	11	7				1	0,08		8159	653		653
024 021	12	12	1394	139B14	161	11	7				1	0,39		8159	3182		3182
024 021	12	12	1394	139C00	141	11	7				1	0,94		8159	7669		7669
024 021	12	12	1394	139C13	151	11	7				1	0,13		8159	1061		1061
024 021	12	12	1394	139C13	161	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	139D01	11	11	7				1	0,13		8159	1061		1061
024 021	12	12	1394	139D15	151	11	7				1	0,07		8159	571		571
024 021	12	12	1394	140C00	131	11	7				1	0,30		8159	2448		2448
024 021	12	12	1394	140C00	141	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	140C09	151	11	7				1	0,03		8159	245		245
024 021	12	12	1394	140C09	161	11	7				1	0,06		8159	490		490
024 021	12	12	1394	140C13	151	11	7				1	0,07		8159	571		571
024 021	12	12	1394	140C17	161	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	140D01	121	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	141B10a	161	11	7				1	0,06		8159	490		490
024 021	12	12	1394	141B12	161	11	7				1	0,07		8159	571		571
024 021	12	12	1394	142A01a	121	11	7				1	0,12		8159	979		979
024 021	12	12	1394	142A10	151	11	7				1	0,12		8159	979		979
024 021	12	12	1394	142A10	161	11	7				1	0,10		8159	816		816
024 021	12	12	1394	142A17	151	11	7				1	0,08		8159	653		653
024 021	12	12	1394	142A17	161	11	7				1	0,08		8159	653		653
024 021	12	12	1394	142C00a	141	11	7				1	0,12		8159	979		979
024 021	12	12	1394	142C00a	161	11	7				1	0,03		8159	245		245
024 021	12	12	1394	142C08	151	11	7				1	0,13		8159	1061		1061
024 021	12	12	1394	142C08	161	11	7				1	0,05		8159	408		408
024 021	12	12	1394	144A00	141	11	7				1	0,47		8159	3835		3835
024 021	12	12	1394	144A15	151	11	7				1	0,18		8159	1469		1469
024 021	12	12	1394	144A15	152	11	7				1	0,10		8159	816		816
024 021	12	12	1394	144A15	153	11	7				1	0,18		8159	1469		1469
024 021	12	12	1394	144A15	161	11	7				1	0,37		8159	3019		3019
024 021	12	12	1394	144C15	151	11	7				1	0,10		8159	816		816
024 021	12	12	1394	145D13	151	11	7				1	0,12		8159	979		979
024 021	12	12	1394	145D13	152	11	7				1	0,08		8159	653		653
024 021	12	12	1394	145D13	161	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	145E11	131	11	7				1	0,11		8159	897		897
024 021	12	12	1394	146A03	151	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	146B01a	11	11	7				1	0,21		8159	1713		1713
024 021	12	12	1394	146B13	151	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	146B13	161	11	7				1	0,04		8159	326		326
024 021	12	12	1394	146C00	141	11	7				1	0,12		8159	979		979
024 021	12	12	1394	146C13	151	11	7				1	0,26		8159	2121		2121
024 021	13	13	1394	147F01b	11	11	8				1	0,15		8159	1224		1224
024 021	13	13	1394	147F13	151	11	5				1	0,07	0,630	8159	571		571
024 021	13	13	1394	147F13	161	11	5				1	0,10	0,500	8159	816		816
024 021	13	13	1394	149A00	141	11	8				1	0,15		8159	1224		1224
024 021	13	13	1394	149A13	151	11	8				1	0,76		8159	6201		6201
024 021	13	13	1394	149A13	161	11	8				1	0,42		8159	3427		3427
024 021	13	13	1394	149B00	11	11	8				1	0,27		8159	2203		2203
024 021	13	13	1394	149D00	121	11	8				1	0,30		8159	2448		2448
024 021	13	13	1394	151A00	131	11	8				1	0,20		8159	1632		1632
024 021	13	13	1394	151A00	141	11	8				1	0,57		8159	4651		4651
024 021	13	13	1394	151B00	11	11	8				1	0,10		8159	816		816
024 021	13	13	1394	151B00	141	11	5				1	0,10	0,400	8159	816		816

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 13	1394 151C00	121	11 8		1						0,39		8159	3182		3182
024 021 13	1394 151C00	141	11 8		1						0,14		8159	1142		1142
024 021 13	1394 151D00a	141	11 8		1						0,21		8159	1713		1713
024 021 13	1394 151D00b	142	11 8		1						0,16		8159	1305		1305
024 021 13	1394 151E00	141	11 8		1						0,10		8159	816		816
024 021 13	1394 151E12	151	11 8		1						0,30		8159	2448		2448
024 021 13	1394 152A00	131	11 8		1						0,19		8159	1550		1550
024 021 13	1394 152B00	141	11 8		1						0,35		8159	2856		2856
024 021 13	1394 152B14	151	11 8		1						0,33		8159	2693		2693
024 021 13	1394 153A00b	121	11 8		1						0,15		8159	1224		1224
024 021 13	1394 153A00b	131	11 8		1						0,18		8159	1469		1469
024 021 13	1394 153A00b	132	11 8		1						0,10		8159	816		816
024 021 13	1394 153A00b	133	11 8		1						0,18		8159	1469		1469
024 021 13	1394 153A00b	142	11 8		1						0,34		8159	2774		2774
024 021 13	1394 153A00a	141	11 8		1						0,20		8159	1632		1632
024 021 13	1394 153A14	151	11 8		1						0,80		8159	6527		6527
024 021 13	1394 153A14	161	11 8		1						0,71		8159	5793		5793
024 021 13	1394 153A14	171	11 5		1						0,51	2,040	8159	4161		4161
024 021 13	1394 153A14	181	11 5		1						0,30	2,700	8159	2448		2448
024 021 13	1394 153C00	131	11 8		1						0,05		8159	408		408
024 021 13	1394 153C00	141	11 8		1						0,24		8159	1958		1958
024 021 13	1394 153C14	151	11 8		1						0,52		8159	4243		4243
024 021 13	1394 153C14	161	11 5		1						0,30	2,700	8159	2448		2448
024 021 13	1394 153C14	161	11 8		1						0,05		8159	408		408
024 021 13	1394 153C14	171	11 5		1						0,35	3,420	8159	2856		2856
024 021 13	1394 154D00	141	11 8		1						0,13		8159	1061		1061
024 021 13	1394 154D14	151	11 8		1						0,33		8159	2692		2692
024 021 13	1394 154D14	161	11 8		1						0,03		8159	245		245
024 021 13	1394 155B00	141	11 8		1						2,68		8159	21867		21867
024 021 13	1394 155B11	151	11 8		1						0,14		8159	1142		1142
024 021 13	1394 155B11	161	11 8		1						0,16		8159	1306		1306
024 021 13	1394 155B11	171	11 8		1						0,05		8159	408		408
024 021 13	1394 155C00a	142	11 8		1						0,10		8159	816		816
024 021 13	1394 155C00b	131	11 8		1						0,11		8159	897		897
024 021 13	1394 155C00b	141	11 8		1						0,40		8159	3264		3264
024 021 13	1394 155D15	161	11 5		1						0,14	0,890	8159	1143		1143
024 021 13	1394 156B00	141	11 8		1						0,30		8159	2448		2448
024 021 13	1394 156B09	151	11 8		1						0,45		8159	3672		3672
024 021 13	1394 156B09	161	11 8		1						0,21		8159	1714		1714
024 021 13	1394 156B09	171	11 8		1						0,10		8159	816		816
024 021 13	1394 156D00	131	11 8		1						0,25		8159	2040		2040
024 021 13	1394 157A00	141	11 8		1						0,80		8159	6527		6527
024 021 13	1394 157A15	151	11 8		1						0,66		8159	5385		5385
024 021 13	1394 157A15	161	11 8		1						0,09		8159	734		734
024 021 13	1394 157C00a	141	11 8		1						2,40		8159	19582		19582
024 021 13	1394 157C00b	141	11 8		1						0,15		8159	1224		1224
024 021 13	1394 157C09	151	11 8		1						0,06		8159	490		490
024 021 13	1394 157E00	141	11 8		1						1,63		8159	13300		13300
024 021 13	1394 157F00	141	11 8		1						5,05		8159	41205		41205
024 021 13	1394 157F09	151	11 8		1						0,27		8159	2203		2203
024 021 13	1394 157F09	161	11 8		1						0,05		8159	408		408
024 021 13	1394 157F14	151	11 8		1						0,04		8159	326		326
024 021 13	1394 157F14	161	11 8		1						0,05		8159	408		408
024 021 13	1394 158A00a	141	11 8		1						0,23		8159	1877		1877
024 021 13	1394 158D00	131	11 8		1						0,04		8159	326		326
024 021 13	1394 158D00	141	11 8		1						0,53		8159	4324		4324
024 021 13	1394 158D12	151	11 8		1						0,90		8159	7344		7344
024 021 13	1394 158D12	161	11 8		1						0,08		8159	653		653
024 021 13	1394 158F14	161	11 5		1						1,00	4,000	8159	8159		8159
024 021 13	1394 158G00	11	11 5		1						0,15	1,350	8159	1224		1224
024 021 13	1394 158G00	121	11 8		1						0,42		8159	3427		3427
024 021 13	1394 201C00a	141	11 8		1						0,30		8159	2448		2448
024 021 13	1394 201C08	161	11 5		1						0,08	0,550	8159	653		653
024 021 13	1394 202A00a	141	11 8		1						0,68		8159	5548		5548
024 021 13	1394 202A00b	141	11 8		1						0,22		8159	1795		1795
024 021 13	1394 202A00b	151	11 8		1						0,40		8159	3264		3264
024 021 13	1394 202A00b	161	11 8		1						0,03		8159	245		245
024 021 13	1394 202A01a	151	11 8		1						0,10		8159	816		816
024 021 13	1394 202A01c	151	11 8		1						1,25		8159	10199		10199
024 021 13	1394 202A13	151	11 8		1						0,25		8159	2040		2040
024 021 13	1394 202A13	161	11 8		1						0,28		8159	2285		2285
024 021 13	1394 202B00	131	11 8		1						0,60		8159	4895		4895
024 021 13	1394 202B00	141	11 8		1						0,15		8159	1224		1224
024 021 13	1394 202B00	161	11 8		1						0,15		8159	1224		1224
024 021 13	1394 202C00	141	11 8		1						0,40		8159	3264		3264
024 021 13	1394 202C01	151	11 8		1						0,13		8159	1061		1061
024 021 13	1394 202D00	141	11 8		1						1,90		8159	15502		15502
024 021 13	1394 202D00	151	11 8		1						0,90		8159	7343		7343
024 021 13	1394 202D00	161	11 8		1						0,50		8159	4080		4080
024 021 13	1394 202D14	161	11 8		1						0,16		8159	1306		1306

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 13	1394 202E08	151	11	5	1	0,08	0,480	8159	652	652							
024 021 13	1394 202E08	161	11	5	1	0,06	0,540	8159	490	490							
024 021 13	1394 203F00	141	11	8	1	0,32	8159	2611	2611	2611							
024 021 13	1394 203F01	151	11	8	1	0,20	8159	1632	1632	1632							
024 021 13	1394 203F16	151	11	5	1	0,18	1,620	8159	1469	1469							
024 021 13	1394 203F16	161	11	5	1	0,08	0,720	8159	653	653							
024 021 13	1394 203G00	131	11	8	1	0,15	8159	1224	1224	1224							
024 021 13	1394 203G00	141	11	8	1	0,52	8159	4243	4243	4243							
024 021 13	1394 203G03	151	11	5	1	0,18	1,620	8159	1469	1469							
024 021 13	1394 203G10		11	8	1	0,08	8159	653	653	653							
024 021 13	1394 203G10	151	11	8	1	0,01	8159	82	82	82							
024 021 13	1394 203G14	151	11	5	1	0,11	0,990	8159	897	897							
024 021 13	1394 203G14	151	11	8	1	0,15	8159	1224	1224	1224							
024 021 13	1394 203G14	161	11	8	1	0,07	8159	572	572	572							
024 021 13	1394 204C00	141	11	8	1	0,20	8159	1632	1632	1632							
024 021 13	1394 204C15	161	11	8	1	0,07	8159	571	571	571							
024 021 13	1394 204C15	171	11	5	1	0,11	0,990	8159	897	897							
024 021 13	1394 204C15	171	11	8	1	0,15	8159	1224	1224	1224							
024 021 13	1394 204E09a	161	11	5	1	0,09	0,810	8159	734	734							
024 021 13	1394 204E09a	171	11	5	1	0,06	0,540	8159	490	490							
024 021 13	1394 206C00	131	11	8	1	0,15	8159	1224	1224	1224							
024 021 13	1394 206C00	141	11	8	1	0,70	8159	5712	5712	5712							
024 021 13	1394 206C09	151	11	8	1	0,12	8159	979	979	979							
024 021 13	1394 206C09	161	11	8	1	0,15	8159	1224	1224	1224							
024 021 13	1394 206C09	171	11	8	1	0,10	8159	816	816	816							
024 021 13	1394 207C11	161	11	8	1	0,18	8159	1469	1469	1469							
024 021 13	1394 207D10	181	11	5	1	0,12	0,600	8159	979	979							
024 021 14	1394 208F09	161	11	9		0,04	0,200	8159	326	326							
024 021 14	1394 212A15	152	11	9		0,24	1,200	8159	1958	1958							
024 021 14	1394 212A15	171	11	9		0,09	1,350	8159	734	734							
024 021 14	1394 212A15	181	11	9		0,06	0,500	8159	490	490							
024 021 14	1394 215D01a	9	11	9		0,14	0,700	8159	1142	1142							
024 021 14	1394 215D01a	11	11	9		0,06	0,300	8159	490	490							
024 021 14	1394 215E00	141	11	9		0,15	0,900	8159	1224	1224							
024 021 14	1394 216A12	152	11	9		0,35	2,400	8159	2856	2856							
024 021 14	1394 216B13	152	11	9		0,42	3,400	8159	3427	3427							
024 021 14	1394 216C01c	131	11	9		0,13	1,100	8159	1061	1061							
024 021 14	1394 222B00	141	11	9		0,24	2,400	8159	1958	1958							
024 021 14	1394 222D00	141	11	9		0,04	0,200	8159	326	326							
024 021 14	1394 222D01	131	11	9		0,08	0,600	8159	653	653							
218 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích						83,56	44,060		681791	681791							
024 031 14	1394 226D11	153	11	9		0,14	10042	1406	1406	1406							
024 031 14	1394 226D11	171	11	9		0,06	10042	603	603	603							
024 031 14	1394 227D12	152	11	9		0,22	10042	2209	2209	2209							
218 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně						0,42		4218	4218	4218							
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření						85,65	53,050		699548	699548							
031 311 12	1394 130E02		11	7	1	4,14	12552	51965	51965	51965							
031 311 12	1394 133A02		11	7	1	2,31	12552	28995	28995	28995							
031 311 12	1394 140C01		11	7	1	2,12	12552	26610	26610	26610							
031 311 12	1394 140C02b		11	7	1	3,43	12552	43053	43053	43053							
031 311 13	1394 147D01a		11	6	1	0,95	12552	11924	11924	11924							
031 311 13	1394 147F02		11	6	1	1,24	12552	15564	15564	15564							
031 311 13	1394 148B02		11	6	1	0,87	12552	10920	10920	10920							
031 311 13	1394 149D02		11	6	1	1,14	12552	14309	14309	14309							
031 311 13	1394 149F01		11	6	1	0,56	12552	7029	7029	7029							
031 311 13	1394 151A02		11	6	1	1,54	12552	19330	19330	19330							
031 311 13	1394 151D01a		11	6	1	2,11	12552	26485	26485	26485							
031 311 13	1394 151D01b		11	6	1	1,41	12552	17698	17698	17698							
031 311 13	1394 154B02		11	6	1	1,86	12552	23347	23347	23347							
031 311 13	1394 158B02		11	6	1	0,37	12552	4644	4644	4644							
031 311 13	1394 158F02		11	6	1	0,30	12552	3766	3766	3766							
031 311 13	1394 203D02		11	6	1	1,80	12552	22594	22594	22594							
031 311 13	1394 204B01b		11	6	1	0,96	12552	12050	12050	12050							
031 311 13	1394 206B01a		11	6	1	1,89	12552	23723	23723	23723							
031 311 13	1394 206B02b		11	6	1	0,63	12552	7908	7908	7908							
218 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně						29,63		371914	371914	371914							
031 321 11	1394 113C02a		11	7	1	2,07	12552	25983	25983	25983							
031 321 11	1394 113C02b		11	7	1	1,27	12552	15941	15941	15941							
031 321 11	1394 114A01		11	7	1	1,83	12552	22970	22970	22970							
031 321 11	1394 114B02		11	7	1	1,14	12552	14309	14309	14309							
031 321 11	1394 114C02a		11	7	1	2,80	12552	35146	35146	35146							
031 321 11	1394 114C02b		11	7	1	2,20	12552	27614	27614	27614							

Smł 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	11	1394	114C02c				11 7		1	4,64		12552	58241		58241					
218	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															15,95		200204		200204	

	031 611	13	1394	153B02				11 11		1	0,60	1,500	10042	15063		15063					
	031 611	13	1394	157C02				11 11		1	0,40	1,000	10042	10042		10042					
	031 611	13	1394	158D02				11 11		1	0,60	1,500	10042	15063		15063					
	031 611	13	1394	201C02				11 11		1	0,60	1,500	10042	15063		15063					
218	031 611-Rozčleňování porostů															2,20	5,500 km		55231		55231

*	031-Prořezávky										47,78	5,500		627349		627349					
=====																					
	032 311	11	1394	121B04				11 7		1	2,69		4519	12156		12156					
	032 311	11	1394	123C04				11 7		1	4,64		4519	20968		20968					
	032 311	11	1394	125B04				11 7		1	6,32		4519	28560		28560					
	032 311	11	1394	126A03				11 7		1	5,15		4519	23273		23273					
	032 311	11	1394	126B03				11 7		1	1,08		4519	4881		4881					
	032 311	11	1394	126B04				11 7		1	1,56		4519	7050		7050					
	032 311	11	1394	126C04				11 7		1	3,79		4519	17127		17127					
	032 311	11	1394	127C03				11 7		1	8,83		4519	39903		39903					
	032 311	11	1394	127C04				11 7		1	3,44		4519	15545		15545					
	032 311	11	1394	127E03				11 7		1	3,67		4519	16585		16585					
	032 311	11	1394	127E04				11 7		1	1,30		4519	5875		5875					
218	032 311-Zpřístupňování porostů řezem															42,47		191923		191923	

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										42,47		191923		191923						
=====																					
	035 011	13	1394	148C02				11 9		1	4,42	0,800	10669	8535		8535					
	035 011	13	1394	148C03				11 9		1	4,17	0,800	10669	8535		8535					
	035 011	13	1394	151B03				11 9		1	2,94	0,300	10669	3201		3201					
218	035 011-Vyvětňování předcházející ochraně															11,53	1,900 tis		20271		20271

	035 111	12	1394	133A03				11 10	79 SML		7,29	0,450	30125	13556		13556					
	035 111	12	1394	140C03				11 10	79 SML		7,24	0,450	30125	13556		13556					
	035 111	12	1394	140C04				11 10	79 SML		9,15	0,550	30125	16569		16569					
	035 111	12	1394	142A03				11 10	79 SML		5,32	0,400	30125	12050		12050					
	035 111	12	1394	142A04				11 10	79 SML		5,27	0,400	30125	12050		12050					
218	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování															34,27	2,250 tis		67781		67781

	035 321	13	1394	148C02				11 9		1	4,42	0,800	15272	12218		12218					
	035 321	13	1394	148C03				11 9		1	4,17	0,800	15272	12218		12218					
	035 321	13	1394	151B03				11 9		1	2,94	0,300	15272	4582		4582					
218	035 321-Ovazování jiným materiálem															11,53	1,900 tis		29018		29018

*	035-Ochrana lesa proti zvěři										57,33	6,050		117070		117070					
=====																					

218 1 - OZŘ 2018+ Ostravice * Předaný projekt celkem zakázka 3138661 1037182 4175843

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 3138661 1037182 4175843

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 3138661 1037182 4175843

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
218 2 - OZŘ 2018+ Ostravice * Předaný-podmíněný																

011 011 11	1394	999X999						11			2,00	1000,000	75	75000		75000
011 011 12	1394	999X999						3			1,00	100,000	75	7500		7500
011 011 12	1394	999X999						11			1,00	200,000	75	15000		15000
011 011 13	1394	999X999						12		1	1,00	500,000	75	37500		37500
011 011 13	1394	999X999						6		1	1,00	580,000	75	43500		43500
011 011 14	1394	999X999						3			1,50	500,000	75	37500		37500
011 011 14	1394	999X999						12			1,50	500,000	75	37500		37500
218 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého											9,00	3380,000 m3		253500		253500

011 111 11	1394	999X999						7			4,00	3765,000	69	259785		259785
011 111 12	1394	999X999						3			2,00	200,000	69	13800		13800
011 111 12	1394	999X999						6			3,00	1500,000	69	103500		103500
011 111 12	1394	999X999						9			4,00	1900,000	69	131100		131100
011 111 12	1394	999X999						11			1,00	400,000	69	27600		27600
011 111 13	1394	999X999						6		1	6,00	1000,000	69	69000		69000
011 111 14	1394	999X999						3			0,50	200,000	69	13800		13800
011 111 14	1394	999X999						6			3,00	1700,000	69	117300		117300
011 111 14	1394	999X999						9			3,00	1870,000	69	129030		129030
218 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											26,50	12535,000 m3		864915		864915

011 211 11	1394	999X999						11			1,00	1000,000	50	50000		50000
011 211 12	1394	999X999						11			2,00	900,000	50	45000		45000
011 211 13	1394	999X999						3		1	0,30	200,000	50	10000		10000
011 211 13	1394	999X999						6		1	4,00	1000,000	50	50000		50000
011 211 14	1394	999X999						3			2,00	500,000	50	25000		25000
011 211 14	1394	999X999						12			1,00	300,000	50	15000		15000
218 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.											10,30	3900,000 m3		195000		195000

011 611 12	1394	999X999						4			1,00		5021	5021		5021
011 611 12	1394	999X999						10			1,00		5021	5021		5021
011 611 13	1394	999X999						3		1	3,00		5021	15063		15063
011 611 13	1394	999X999						6		1	3,00		5021	15063		15063
218 011 611-Dočištění ploch po těžbě											8,00			40168		40168

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											53,80	19815,000		1353583		1353583
=====																
016 611 12	1394	999X999	161					5	1260 SML		0,04	0,160	8159 10199	1305	1632	2937
016 611 12	1394	999X999	161					5	10265 SML		0,06	0,300	8159 21757	2448	6528	8976
016 611 12	1394	999X999	161					5	50265 SML		0,02	0,180	8159 10878	1469	1958	3427
016 611 14	1394	208F09	161				11	6	10260 SML		0,04	0,039	8159 11014	318	430	748
016 611 14	1394	226D11	171				11	6	10260 SML		0,06	0,030	8159 11014	245	330	575
016 611 14	1394	227A15					11	6	10260 SML		0,05	0,030	8159 11014	245	330	575
016 611 14	1394	227D12	152				11	6	10260 SML		0,05	0,020	8159 11014	163	220	383
016 611 14	1394	227D12	152				11	6	50260 SML		0,10	0,040	8159 9791	326	392	718
218 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											0,42	0,799 tis		6519	11820	18339

* 016-Zalesňování sadbou											0,42	0,799		6519	11820	18339
=====																
022 981 11	1394	999X999						7		1		1,000	67990	67990		67990
022 981 12	1394	999X999						6				0,100	67990	6799		6799
022 981 13	1394	999X999						12		1		0,400	67990	27196		27196
022 981 13	1394	999X999						12		1		0,400	67990	27196		27196
022 981 14	1394	999X999						9			0,30	0,410	67990	27876		27876
218 022 981-Údržba a opravy oplocenek											0,30	2,310 km		157057		157057

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,30	2,310		157057		157057
=====																
036 011 11	1394	999X999						4		1		30,000	75	2250		2250
036 011 12	1394	999X999						4				15,000	75	1125		1125
036 011 12	1394	999X999						8				10,000	75	750		750
036 011 13	1394	999X999						4		1		10,000	75	750		750
036 011 14	1394	999X999						6				10,000	75	750		750
218 036 011-Lapače na kůrovce - instalace												75,000 ks		5625		5625

036 111 11	1394	999X999						4				20,000	100	2000		2000
036 111 13	1394	999X999						6		1		10,000	100	1000		1000
036 111 14	1394	999X999						5				20,000	100	2000		2000

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
218	036	111-Lapáky - kladení - SM											50,000 ks		5000		5000
	036	321 11 1394 999X999						7			1		30,000	351	10530		10530
218	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											30,000 m3		10530		10530
	036	331 11 1394 999X999						7			1		80,000	117	9360		9360
	036	331 13 1394 999X999						8			1		100,000	117	11700		11700
218	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											180,000 m3		21060		21060
	036	421 11 1394 999X999						7			1		80,000	301	24080		24080
218	036	421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická											80,000 m3		24080		24080
	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											415,000		66295		66295
	058	111 11 1394 999X999						7			1		40,000	138	5520		5520
	058	111 12 1394 999X999						5					35,000	138	4830		4830
	058	111 12 1394 999X999						8					35,000	138	4830		4830
	058	111 13 1394 999X999						3			1		9,000	138	1242		1242
	058	111 13 1394 999X999						6			1		80,000	138	11040		11040
	058	111 14 1394 999X999						3					80,000	138	11040		11040
	058	111 14 1394 999X999						6					60,000	138	8280		8280
	058	111 14 1394 999X999						9					170,000	138	23460		23460
218	058	111-Ruční práce											509,000 h		70242		70242
	058	121 11 1394 999X999						7			1		40,000	251	10040		10040
	058	121 12 1394 999X999						4					20,000	251	5020		5020
	058	121 12 1394 999X999						8					20,000	251	5020		5020
	058	121 13 1394 999X999						3			1		3,000	251	753		753
	058	121 13 1394 999X999						6			1		10,000	251	2510		2510
	058	121 14 1394 999X999						3					15,000	251	3765		3765
	058	121 14 1394 999X999						6					50,000	251	12550		12550
	058	121 14 1394 999X999						9					15,000	251	3765		3765
218	058	121-Práce s JMP											173,000 h		43423		43423
	058	131 11 1394 999X999						7			1		10,000	565	5650		5650
	058	131 12 1394 999X999						5					20,000	565	11300		11300
	058	131 12 1394 999X999						8					20,000	565	11300		11300
	058	131 13 1394 999X999						3			1		3,000	565	1695		1695
	058	131 13 1394 999X999						12			1		10,000	565	5650		5650
	058	131 14 1394 999X999						3					12,000	565	6780		6780
	058	131 14 1394 999X999						6					12,000	565	6780		6780
218	058	131-Práce s traktorem											87,000 h		49155		49155
	058	141 12 1394 999X999						6					10,000	226	2260		2260
	058	141 12 1394 999X999						8					10,000	226	2260		2260
	058	141 14 1394 999X999						9					15,000	226	3390		3390
218	058	141-Práce s křovinořezem											35,000 h		7910		7910
	058	151 14 1394 999X999						9					10,000	439	4390		4390
218	058	151-Práce s koněm											10,000 h		4390		4390
	058	411 12 1394 999X999						8					1,000	8054	8054		8054
	058	411 14 1394 999X999						9					1,000	8054	8054		8054
218	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											2,000 km		16108		16108
	058	591 13 1394 999X999						10			1		5000,000	1	5000		5000
	058	591 13 1394 999X999						12			1		10000,000	1	10000		10000
218	058	591-Jiné práce											15000,000 Kč		15000		15000
	*	058-Ostatní pěstební práce											15816,000		206228		206228
218	2	- OZŘ 2018+ Ostravice * Předaný-podmíněný											celkem zakázka		1789682	11820	1801502
Rozpis dle arondace:																	
		0 - Nešetřeno													1789682	11820	1801502
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	

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

0 -

1788385 10118 1798503

11 - Parcely nepodléhající restitucím

1297 1702 2999

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontrolní čísla)											381,15			4928343	1049002	5977345	
												38521,199					
Rozpis dle zakázek:																	
218 - OZŘ 2018+ Ostravice														4928343	1049002	5977345	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														4928343	1049002	5977345	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														1788385	10118	1798503	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														3139958	1038884	4178842	

za LS Frýdek - Místek

Ing. Tomáš Pásek 14-11-2018

Le
se
50
IČ:
Le:
č.

101
0ve

za SP Less Bergaly a.s.

15-11-2018

15-
-5-

574

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 218) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

218-OZŘ 2018+ Ostravice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	11	1394	121B04	*	1	19		1000	9	SM	1	2,69	70,00	9240	23800			23800	
11	2	11	1394	123C04	*	1	19		1000	9	SM	1	4,64	170,00	22440	57800			57800	
11	2	11	1394	125B04	*	1	19		1000	9	SM	1	6,32	265,00	34980	90100			90100	
11	2	11	1394	126A03	*	1	19		1000	9	SM	1	5,15	225,00	29700	76500			76500	
11	2	11	1394	126B03	*	1	19		1000	9	SM	1	1,08	40,00	5280	13600			13600	
11	2	11	1394	126B04	*	1	19		1000	9	SM	1	1,56	40,00	5280	13600			13600	
11	2	11	1394	126C04	*	1	19		1000	9	SM	1	3,79	130,00	17160	44200			44200	
11	2	11	1394	127C03	*	1	19		1000	9	SM	1	8,83	360,00	47520	122400			122400	
11	2	11	1394	127C04	*	1	19		1000	9	SM	1	3,44	140,00	18480	47600			47600	
11	2	11	1394	127E03	*	1	19		1000	9	SM	1	3,67	130,00	17160	44200			44200	
11	2	11	1394	127E04	*	1	19		1000	9	SM	1	1,30	30,00	3960	10200			10200	
	2	11	1394	celkem za revír a LHC									42,47	1600,00	211200	544000			544000	
.....																				
11	2	12	1394	133A03	*	1	9		1000	8	SM	1	7,29	110,00	11220	59950			59950	
11	2	12	1394	136D03	*	1	3		1000	8	SM	1	3,91	40,00	4080	21800			21800	
11	2	12	1394	136D04		1	34		1000	8	SM	1	7,18	200,00	115600	50000			50000	
11	2	12	1394	136D04		1	13		1000	8	BK	1		40,00	14400	16440			16440	
			1394	136D04	*	1							7,18	240,00	130000	66440			66440	
11	2	12	1394	140C03		1	11		1000	8	SM	1	7,24	210,00	16800	87150			87150	
11	2	12	1394	140C03		1	8		1000	8	BK	1		10,00	3200	5400			5400	
			1394	140C03	*	1							7,24	220,00	20000	92550			92550	
11	2	12	1394	140C04		1	32		1000	8	SM	1	9,15	320,00	184960	80000			80000	
11	2	12	1394	140C04		1	6		1000	8	BK	1		10,00	3200	5400			5400	
			1394	140C04	*	1							9,15	330,00	188160	85400			85400	
11	2	12	1394	142A03	*	1	4		1000	8	SM	1	5,32	100,00	10200	54500			54500	
11	2	12	1394	142A04	*	1	33		1000	8	SM	1	5,27	180,00	104040	45000			45000	
	2	12	1394	celkem za revír a LHC									45,36	1220,00	467700	425640			425640	
.....																				
11	2	13	1394	147A03a	*	1	5	11	1000	12	SM	1	1,49	50,00	5100	27250			27250	
11	2	13	1394	147C03	*	1	5	11	1000	12	SM	1	1,50	60,00	6120	32700			32700	
11	2	13	1394	147F03	*	1	5	11	1000	12	SM	1	2,54	75,00	7650	40875			40875	
11	2	13	1394	148C03	*	1	7	12	1200	1000	12	SM	1	2,47	80,00	8160	43600			43600
11	2	13	1394	149D03	*	1	7	15	120	1000	12	SM	1	2,01	80,00	8160	43600			43600
11	2	13	1394	149G03	*	1	10	11	1000	12	SM	1	0,96	33,00	2640	13695			13695	
11	2	13	1394	151D03	*	1	5	15	290	1000	12	SM	1	3,76	116,00	11832	63220			63220
11	2	13	1394	203B03		1	12	12	500	1000	12	SM	1		180,00	14400	74700			74700
11	2	13	1394	203B03		1	5	12	500	1000	12	BK	1	11,80	80,00	25600	43200			43200
			1394	203B03	*	1	12						11,80	260,00	40000	117900			117900	
11	2	13	1394	203F03	*	1	19	15	250	1000	6	SM	1	1,26	39,00	5148	13260			13260
11	2	13	1394	203F04		1	19	15	250	1000	12	SM	1	4,82	166,00	21912	56440			56440
11	2	13	1394	203F04		1	19	15	250	1000	12	BK	1		58,00	27666	19488			19488
			1394	203F04	*	1	15						4,82	224,00	49578	75928			75928	
11	2	13	1394	205B03	*	1	9	12	300	1000	12	SM	1	3,19	136,00	13872	74120			74120
11	2	13	1394	206C03	*	1	5	12	400	1000	12	SM	1	1,87	47,00	4794	25615			25615
	2	13	1394	celkem za revír a LHC									37,67	1200,00	163054	571763			571763	
.....																				
11	2	14	1394	216B03	*	1	14	12	400	1000	6	SM	1	3,56	45,00	3600	18675			18675
11	2	14	1394	225B04	*	1	19	12	400	1000	6	SM	1	5,80	120,00	15840	40800			40800
11	2	14	1394	228B03	*	1	14	12	200	1000	9	SM	1	2,50	40,00	3200	16600			16600
11	2	14	1394	228B04	*	1	19	12	300	1000	9	SM	1	3,00	60,00	7920	20400			20400
11	2	14	1394	229B03	*	1	14	12	300	1000	9	SM	1	5,00	60,00	4800	24900			24900
11	2	14	1394	233B03	*	1	14	12	250	1000	9	SM	1	4,50	80,00	6400	33200			33200
11	2	14	1394	234C04	*	1	19	47	1000	9	SM	1	4,00	100,00	13200	34000			34000	
11	2	14	1394	235A03	*	1	14	12	200	1000	6	SM	1	0,40	10,00	800	4150			4150
11	2	14	1394	235C03	*	1	14	11	1000	6	SM	1	2,00	30,00	2400	12450			12450	
11	2	14	1394	235E03	*	1	14	12	400	1000	6	SM	1	1,50	30,00	2400	12450			12450
	2	14	1394	celkem za revír a LHC									32,26	575,00	60560	217625			217625	
.....																				
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	157,76	4595,00	902514	1759028			1759028
													Rozpis dle dřevin:							
													1-SM		4397,00	828448	1669100			1669100
													50-BK		198,00	74066	89928			89928
													jehl.		4397,00	828448	1669100			1669100
													list.		198,00	74066	89928			89928

11	13	11	1394	124A11	*	2	100		1000	10	BK	1	1,00	1000,00	803000	142000			142000	
11	13	11	1394	125A11	*	2	100		1000	10	BK	1		500,00	401500	71000			71000	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
			13	11	1394			celkem za revír a LHC					1,00	1500,00	1204500	213000			213000
11	13	12		1394	131A14	*	2	198	1000	10	BK		1,91	900,00	722700	127800			127800
11	13	12		1394	131B13	*	2	195	1000	2	BK		1,69	900,00	722700	127800			127800
			13	12	1394			celkem za revír a LHC					3,60	1800,00	1445400	255600			255600
11	13							Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)					celkem	4,60	3300,00	2649900	468600		468600
								Rozpis dle dřevin:					50-BK	3300,00	2649900	468600			468600
								list.					3300,00	2649900	468600			468600	
218	11							smluv. dříví při pni					celkem	7895,00	3552414	2227628			2227628
								Rozpis dle dřevin:					1-SM	4397,00	828448	1669100			1669100
								50-BK					3498,00	2723966	558528			558528	
								jehl.					4397,00	828448	1669100			1669100	
								list.					3498,00	2723966	558528			558528	
218	OZŘ	2018+			Ostravice			Typ projektu: 1-Předaný projekt					7895,00	3552414	2227628			2227628	
								Průměrné ceny za 1m3 dříví:					450	282				282	
								Rozpis dle dřevin:					1-SM	4397,00	828448	1669100			1669100
								50-BK					3498,00	2723966	558528			558528	
								jehl.					4397,00	828448	1669100			1669100	
								list.					3498,00	2723966	558528			558528	
								v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					11 smluv. dříví při pni	7895,00	3552414	2227628			2227628

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb						
218-OZŘ 2018+ Ostravice																									
										Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	11	1394	999X999		4	29		9020	7	SM	1		200,00	36200	58200			58200						
11	5	11	1394	999X999		4	49		9020	7	SM	1		200,00	60000	50000			50000						
11	5	11	1394	999X999		4	69		9020	7	SM	1		200,00	93000	39200			39200						
11	5	11	1394	999X999		4	99		9020	3	SM	1		500,00	290000	75500			75500						
11	5	11	1394	999X999		4	100		9020	6	SM	1		1700,00	1054000	241400			241400						
11	5	11	1394	999X999		4	100		9020	7	SM	1		1150,00	713000	163300			163300						
			1394	999X999		*	4							3950,00	2246200	627600			627600						
	5	11	1394	celkem za revír a LHC										3950,00	2246200	627600			627600						
.....																									
11	5	12	1394	999X999		*	3	127	9010	5	SM			100,00	51600	14200			14200						
11	5	12	1394	999X999		4	45		9010	8	SM			10,00	2690	2500			2500						
11	5	12	1394	999X999		4	63		9010	4	SM			10,00	3720	1960			1960						
11	5	12	1394	999X999		4	63		9010	8	SM			10,00	3720	1960			1960						
11	5	12	1394	999X999		4	91		9010	6	SM			10,00	4670	1510			1510						
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	12	SM			300,00	154800	42600			42600						
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	6	SM			700,00	361200	99400			99400						
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	8	SM			800,00	412800	113600			113600						
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	4	SM			500,00	258000	71000			71000						
			1394	999X999		*	4							2340,00	1201600	334530			334530						
	5	12	1394	celkem za revír a LHC										2440,00	1253200	348730			348730						
.....																									
11	5	13	1394	999X999		*	3	110 55	9010	12	SM	1	0,50	326,00	168216	46292			46292						
11	5	13	1394	999X999		4	91 11		9010	6	SM	1		106,00	49502	16006			16006						
11	5	13	1394	999X999		4	91 11		9010	9	SM	1		149,00	69583	22499			22499						
11	5	13	1394	999X999		4	119 11		9010	6	SM	1		50,00	25800	7100			7100						
11	5	13	1394	999X999		4	49 11		9010	9	SM	1		544,00	146336	136000			136000						
			1394	999X999		*	4 11							849,00	291221	181605			181605						
11	5	13	1394	999X999		4	99 55		9010	9	SM	1		100,00	46700	15100			15100						
11	5	13	1394	999X999		4	110 55		9010	9	SM	1		190,00	98040	26980			26980						
11	5	13	1394	999X999		4	29 55		9010	12	SM	1		24,00	3528	6984			6984						
11	5	13	1394	999X999		4	110 55		9010	3	SM	1		210,00	108360	29820			29820						
			1394	999X999		*	4 55							524,00	256628	78884			78884						
11	5	13	1394	999X999		*	3	110 55	9010	12	SM	1	0,50	62,00	31992	8804			8804						
	5	13	1394	celkem za revír a LHC										1,00	1761,00	748057	315585			315585					
.....																									
11	5	14	1394	999X999		3	100		9020	6	SM		0,40	500,00	310000	71000			71000						
11	5	14	1394	999X999		3	150		9020	9	SM		0,20	700,00	434000	99400			99400						
			1394	999X999		*	3						0,60	1200,00	744000	170400			170400						
11	5	14	1394	999X999		4	80		9010	6	SM			150,00	70050	22650			22650						
11	5	14	1394	999X999		4	150		9020	9	SM			800,00	496000	113600			113600						
11	5	14	1394	999X999		4	150		9010	6	SM			500,00	258000	71000			71000						
			1394	999X999		*	4							1450,00	824050	207250			207250						
	5	14	1394	celkem za revír a LHC										0,60	2650,00	1568050	377650			377650					
.....																									
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	1,60	10801,00	5815507	1669565			1669565						
										Rozpis dle dřevin:															
										1-SM										10801,00	5815507	1669565			1669565
										jehl.										10801,00	5815507	1669565			1669565

11	8	11	1394	999X999		4	29		9040	7	SM	1		100,00	23400	29100			29100						
11	8	11	1394	999X999		4	49		9040	6	SM	1		100,00	34900	25000			25000						
11	8	11	1394	999X999		4	69		9040	6	SM	1		100,00	53600	19600			19600						
11	8	11	1394	999X999		4	99		9040	6	SM	1		150,00	98550	22650			22650						
11	8	11	1394	999X999		4	100		9040	6	SM	1		450,00	324000	63900			63900						
11	8	11	1394	999X999		4	99		9040	6	BK	1		25,00	20450	3775			3775						
11	8	11	1394	999X999		4	100		9040	6	BK	1		25,00	20050	3550			3550						
			1394	999X999		*	4							950,00	574950	167575			167575						
	8	11	1394	celkem za revír a LHC										950,00	574950	167575			167575						
.....																									
11	8	12	1394	999X999		4	8		9040	7	SM			10,00	520	5450			5450						
11	8	12	1394	999X999		4	8		9040	4	SM			10,00	520	5450			5450						
11	8	12	1394	999X999		4	12		9040	7	SM			20,00	560	8300			8300						
11	8	12	1394	999X999		4	12		9040	4	SM			20,00	560	8300			8300						
11	8	12	1394	999X999		4	17		9010	6	SM			20,00	-740	6800			6800						
11	8	12	1394	999X999		4	17		9040	8	SM			10,00	-100	3400			3400						
11	8	12	1394	999X999		4	17		9040	4	SM			20,00	-200	6800			6800						
11	8	12	1394	999X999		4	21		9040	8	SM			50,00	11700	14550			14550						
11	8	12	1394	999X999		4	21		9040	4	SM			20,00	4680	5820			5820						
11	8	12	1394	999X999		4	45		9040	4	SM			10,00	3490	2500			2500						
11	8	12	1394	999X999		4	45		9040	8	SM			10,00	3490	2500			2500						
11	8	12	1394	999X999		4	63		9040	4	SM			10,00	5360	1960			1960						
11	8	12	1394	999X999		4	63		9040	8	SM			10,00	5360	1960			1960						
11	8	12	1394	999X999		4	91		9040	12	SM			20,00	13140	3020			3020						
11	8	12	1394	999X999		4	91		9040	5	SM			20,00	13140	3020			3020						
11	8	12	1394	999X999		4	91		9040	8	SM			30,00	19710	4530			4530						
11	8	12	1394	999X999		4	127		9040	12	SM			50,00	36000	7100			7100						

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. vír	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	8	12	1394	999X999		4	127		9040	7	SM			50,00	36000	7100			7100	
11	8	12	1394	999X999		4	45		9040	8	BK			20,00	18080	4960			4960	
11	8	12	1394	999X999		4	45		9040	4	BK			20,00	18080	4960			4960	
11	8	12	1394	999X999		4	63		9040	8	BK			20,00	14520	3880			3880	
11	8	12	1394	999X999		4	63		9040	4	BK			10,00	7260	1940			1940	
11	8	12	1394	999X999		4	91		9040	4	BK			10,00	8180	1510			1510	
11	8	12	1394	999X999		4	91		9040	8	BK			10,00	8180	1510			1510	
11	8	12	1394	999X999		4	127		9040	4	BK			15,00	12030	2130			2130	
11	8	12	1394	999X999		4	127		9040	8	BK			15,00	12030	2130			2130	
	8	12	1394	999X999	*	4								510,00	251550	121580			121580	
	8	12	1394	celkem za revír a LHC											510,00	251550	121580			121580
11	8	13	1394	999X999	*	3	110	55	9010	3	SM	1		5,00	2580	710			710	
11	8	13	1394	999X999	*	4	14	11	9040	9	SM	1		100,00	2800	41500			41500	
11	8	13	1394	999X999		4	110	12	200	9040	6	SM	1	83,00	59760	11786			11786	
11	8	13	1394	999X999		4	19	12	200	9040	12	SM	1	100,00	-1000	34000			34000	
11	8	13	1394	999X999		4	29	12	200	9040	12	SM	1	50,00	11700	14550			14550	
	8	13	1394	999X999	*	4		12						233,00	70460	60336			60336	
11	8	13	1394	999X999	*	4	110	55	9040	10	BK	1		100,00	80200	14200			14200	
11	8	13	1394	999X999		3	19	11	9040	9	SM	1	0,20	161,00	-1610	54740			54740	
11	8	13	1394	999X999		3	19	11	9040	6	BK	1	0,10	58,00	27376	19488			19488	
	8	13	1394	999X999	*	3		11						0,30	219,00	25766	74228		74228	
	8	13	1394	celkem za revír a LHC										0,30	219,00	25766	74228			74228
	8	13	1394	celkem za revír a LHC										0,30	219,00	25766	74228			74228
	8	13	1394	celkem za revír a LHC										0,30	219,00	25766	74228			74228
11	8	14	1394	999X999		3	80		9040	9	SM		0,15	100,00	65700	15100			15100	
11	8	14	1394	999X999		3	80		9040	9	SM		0,20	200,00	131400	30200			30200	
11	8	14	1394	999X999		3	120		9040	3	SM		0,15	120,00	86400	17040			17040	
11	8	14	1394	999X999		3	120		9040	12	SM		0,15	500,00	360000	71000			71000	
11	8	14	1394	999X999		3	120		9040	6	SM		0,15	100,00	72000	14200			14200	
	8	14	1394	999X999	*	3							0,80	1020,00	715500	147540			147540	
11	8	14	1394	999X999		4	8		9040	9	SM			15,00	780	8175			8175	
11	8	14	1394	999X999		4	8		9040	9	SM			15,00	780	8175			8175	
11	8	14	1394	999X999		4	10		9040	9	SM			15,00	420	6225			6225	
11	8	14	1394	999X999		4	10		9040	9	SM			26,00	728	10790			10790	
11	8	14	1394	999X999		4	19		9040	6	SM			5,00	-50	1700			1700	
11	8	14	1394	999X999		4	19		9040	6	SM			15,00	-150	5100			5100	
11	8	14	1394	999X999		4	25		9040	6	SM			25,00	5850	7275			7275	
11	8	14	1394	999X999		4	25		9040	6	SM			25,00	5850	7275			7275	
11	8	14	1394	999X999		4	40		9040	6	SM			20,00	6980	5000			5000	
11	8	14	1394	999X999		4	40		9040	6	SM			20,00	6980	5000			5000	
11	8	14	1394	999X999		4	60		9040	6	SM			40,00	21440	7840			7840	
11	8	14	1394	999X999		4	80		9040	3	SM			80,00	52560	12080			12080	
11	8	14	1394	999X999		4	80		9040	6	SM			70,00	45990	10570			10570	
11	8	14	1394	999X999		4	150		9040	6	SM			400,00	288000	56800			56800	
11	8	14	1394	999X999		4	150		9040	7	SM			300,00	216000	42600			42600	
	8	14	1394	999X999	*	4								1071,00	652158	194605			194605	
	8	14	1394	celkem za revír a LHC										0,80	2091,00	1367658	342145			342145
11	8	14	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MNA) celkem										1,10	4208,00	2375964	822274			822274	
			Rozpis dle dřevin:																	
			1-SM											3880,00	2129528	758241			758241	
			50-BK											328,00	246436	64033			64033	
			jehl.											3880,00	2129528	758241			758241	
			list.											328,00	246436	64033			64033	
11	9	14	1394	999X999	*	4	100		9040	6	SM			33,00	23760	4686			4686	
	9	14	1394	celkem za revír a LHC											33,00	23760	4686			4686
11	9	14	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MNA) celkem											33,00	23760	4686			4686	
			Rozpis dle dřevin:																	
			1-SM											33,00	23760	4686			4686	
			jehl.											33,00	23760	4686			4686	
11	10	11	1394	999X999		4	19		9010	7	SM	1		50,00	-1850	17000			17000	
11	10	11	1394	999X999		4	29		9010	7	SM	1		50,00	7350	14550			14550	
11	10	11	1394	999X999		4	49		9010	7	SM	1		50,00	13450	12500			12500	
11	10	11	1394	999X999		4	69		9010	7	SM	1		50,00	18600	9800			9800	
11	10	11	1394	999X999		4	99		9010	7	SM	1		50,00	23350	7550			7550	
11	10	11	1394	999X999		4	100		9010	7	SM	1		50,00	25800	7100			7100	
	10	11	1394	999X999	*	4								300,00	86700	68500			68500	
	10	11	1394	celkem za revír a LHC											300,00	86700	68500			68500
11	10	11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MNA) celkem											300,00	86700	68500			68500	
			Rozpis dle dřevin:																	
			1-SM											300,00	86700	68500			68500	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb						
jehl.																300,00	86700	68500			68500					

11	11	11		1394	999X999	4	99			9030	3	SM	1		700,00	425600	105700			105700						
11	11	11		1394	999X999	4	100			9030	6	SM	1		700,00	459200	99400			99400						
				1394	999X999	*	4								1400,00	884800	205100			205100						
11	11	11		1394	celkem za revír a LHC															1400,00	884800	205100			205100	
.....																										
11	11	12		1394	999X999	*	4	127		9030	5	SM			1200,00	787200	170400			170400						
11	12			1394	celkem za revír a LHC															1200,00	787200	170400			170400	
.....																										
11	11	13		1394	999X999	*	4	69	11	9030	6	SM	1		1440,00	701280	282240			282240						
11	11	13		1394	999X999	*	4	100	12	200	3030	5	SM	1	1119,00	734064	158898			158898						
11	11	13		1394	999X999	*	4	110	22	9030	4	SM	1		100,00	65600	14200			14200						
11	11	13		1394	999X999	*	4	110	55	9030	9	SM	1		200,00	131200	28400			28400						
11	13			1394	celkem za revír a LHC															2859,00	1632144	483738			483738	
.....																										
11	11	14		1394	999X999	4	150			9030	6	SM			500,00	328000	71000			71000						
11	11	14		1394	999X999	4	100			1030	6	SM			500,00	328000	71000			71000						
				1394	999X999	*	4								1000,00	656000	142000			142000						
11	14			1394	celkem za revír a LHC															1000,00	656000	142000			142000	
.....																										
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														celkem	6459,00	3960144	1001238			1001238					
															Rozpis dle dřevin:											
															1-SM	6459,00	3960144	1001238			1001238					
jehl.																6459,00	3960144	1001238			1001238					

11	12	11		1394	999X999	4	29			9010	6	SM	1		50,00	7350	14550			14550						
11	12	11		1394	999X999	4	49			9010	6	SM	1		50,00	13450	12500			12500						
11	12	11		1394	999X999	4	69			9010	6	SM	1		50,00	18600	9800			9800						
11	12	11		1394	999X999	4	99			9010	6	SM	1		50,00	23350	7550			7550						
11	12	11		1394	999X999	4	100			9010	6	SM	1		100,00	51600	14200			14200						
				1394	999X999	*	4								300,00	114350	58600			58600						
12	11			1394	celkem za revír a LHC															300,00	114350	58600			58600	
.....																										
11	12	12		1394	999X999	3	127			1010	6	SM		0,10	100,00	51600	14200			14200						
11	12	12		1394	999X999	3	127			1010	9	SM		0,10	100,00	51600	14200			14200						
11	12	12		1394	999X999	3	127			1010	6	SM		0,07	200,00	103200	28400			28400						
11	12	12		1394	999X999	3	127			1010	9	SM		0,07	200,00	103200	28400			28400						
				1394	999X999	*	3							0,34	600,00	309600	85200			85200						
11	12	12		1394	999X999	4	8			9010	6	SM			10,00	520	5450			5450						
11	12	12		1394	999X999	4	12			9010	6	SM			20,00	560	8300			8300						
11	12	12		1394	999X999	4	21			9010	6	SM			20,00	2940	5820			5820						
11	12	12		1394	999X999	4	45			9010	4	SM			10,00	2690	2500			2500						
11	12	12		1394	999X999	4	91			9010	4	SM			10,00	4670	1510			1510						
11	12	12		1394	999X999	4	127			9010	9	SM			50,00	25800	7100			7100						
11	12	12		1394	999X999	4	127			9010	12	SM			50,00	25800	7100			7100						
11	12	12		1394	999X999	4	127			9010	8	SM			50,00	25800	7100			7100						
11	12	12		1394	999X999	4	91			9010	8	BK			10,00	8210	1510			1510						
				1394	999X999	*	4								230,00	96990	46390			46390						
12	12			1394	celkem za revír a LHC															0,34	830,00	406590	131590			131590
.....																										
11	12	13		1394	999X999	*	3	110	55	9010	3	SM	1		50,00	25800	7100			7100						
11	12	13		1394	999X999	4	29	11		9010	12	SM	1		87,00	12789	25317			25317						
11	12	13		1394	999X999	4	99	11		9010	12	SM	1		70,00	32690	10570			10570						
				1394	999X999	*	4	11							157,00	45479	35887			35887						
11	12	13		1394	999X999	3	110	55		9010	12	SM	1	0,25	140,00	72240	19880			19880						
11	12	13		1394	999X999	3	110	55		9010	12	SM	1	0,25	119,00	61404	16898			16898						
11	12	13		1394	999X999	3	110	55		9010	9	SM	1	0,70	1057,00	545412	150094			150094						
				1394	999X999	*	3	55						1,20	1316,00	679056	186872			186872						
12	13			1394	celkem za revír a LHC															1,20	1523,00	750335	229859			229859
.....																										
11	12	14		1394	999X999	*	3	150		9010	9	SM		0,15	200,00	103200	28400			28400						
11	12	14		1394	999X999	4	80			9010	9	SM			100,00	46700	15100			15100						
11	12	14		1394	999X999	4	150			9010	6	SM			200,00	103200	28400			28400						
11	12	14		1394	999X999	4	150			9010	9	SM			300,00	154800	42600			42600						
11	12	14		1394	999X999	4	120			9010	9	SM			150,00	77400	21300			21300						
				1394	999X999	*	4								750,00	382100	107400			107400						
11	12	14		1394	999X999	4	150			9040	3	SM			500,00	360000	71000			71000						
11	12	14		1394	999X999	4	80			9010	9	SM		0,20	100,00	46700	15100			15100						
11	12	14		1394	999X999	4	100			9010	9	SM		0,20	200,00	103200	28400			28400						
11	12	14		1394	999X999	4	8			9010	6	SM			15,00	780	8175			8175						
11	12	14		1394	999X999	4	8			9010	9	SM			15,00	780	8175			8175						
11	12	14		1394	999X999	4	10			9010	6	SM			15,00	420	6225			6225						
11	12	14		1394	999X999	4	10			9010	6	SM			15,00	420	6225			6225						
11	12	14		1394	999X999	4	18			9010	6	SM			15,00	-555	5100			5100						
11	12	14		1394	999X999	4	18			9010	6	SM			15,00	-555	5100			5100						
11	12	14		1394	999X999	4	20			9010	6	SM			15,00	2205	4365			4365						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb			
11	12	14		1394 999X999		4	40		9010	6	SM			60,00	16140	15000			15000			
11	12	14		1394 999X999		4	40		9010	9	SM			100,00	26900	25000			25000			
11	12	14		1394 999X999		4	60		9010	6	SM			80,00	29760	15680			15680			
11	12	14		1394 999X999		4	60		9010	6	SM			100,00	37200	19600			19600			
11	12	14		1394 999X999		4	80		9010	9	SM			78,00	36426	11778			11778			
11	12	14		1394 999X999		4	80		9010	9	SM			100,00	46700	15100			15100			
11	12	14		1394 999X999		4	150		9010	3	SM			24,00	12384	3408			3408			
11	12	14		1394 999X999		4	150		9010	9	SM			254,00	131064	36068			36068			
				1394 999X999 * 4									0,40	1701,00	849969	299499			299499			
	12	14		1394 celkem za revír a LHC										0,55	2651,00	1335269	435299			435299		
.....																						
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	2,09	5304,00	2606544	855348			855348			
															Rozpis dle dřevin:							
															1-SM	5294,00	2598334	853838	853838			
															50-BK	10,00	8210	1510	1510			
															jehl.	5294,00	2598334	853838	853838			
															list.	10,00	8210	1510	1510			

218	11-smluv. dříví při pni											celkem		27105,00	14868619	4421611			4421611			
															Rozpis dle dřevin:							
															1-SM	26767,00	14613973	4356068	4356068			
															50-BK	338,00	254646	65543	65543			
															jehl.	26767,00	14613973	4356068	4356068			
															list.	338,00	254646	65543	65543			
=====																						
60	8	12		1394 999X999 * 4 121			121		9040	10	SM			10,00		1420			1420			
	8	12		1394 celkem za revír a LHC										10,00		1420			1420			
.....																						
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											celkem		10,00		1420			1420			
															Rozpis dle dřevin:							
															1-SM	10,00	1420		1420			
															jehl.	10,00	1420		1420			

218	60-hroubí ponech. v por											celkem		10,00		1420			1420			
															Rozpis dle dřevin:							
															1-SM	10,00	1420		1420			
															jehl.	10,00	1420		1420			
=====																						
218-OZŘ 2018+ Ostravice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											celkem		27115,00	14868619	4423031			4423031			
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:							
																548	163		163			
															Rozpis dle dřevin:							
															1-SM	26777,00	14613973	4357488	4357488			
															50-BK	338,00	254646	65543	65543			
															jehl.	26777,00	14613973	4357488	4357488			
															list.	338,00	254646	65543	65543			

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
	11 smluv. dříví při pni													27105,00	14868619	4421611			4421611			
	60 hroubí ponech. v por													10,00		1420			1420			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	110	LS Frýdek-Místek						(kontr.číslo)					167,15	35010,00	18421033	6650659			6650659
Rozpis dle dřevin:																			
								1-SM						31174,00	15442421	6026588			6026588
								50-BK						3836,00	2978612	624071			624071
								jehl.						31174,00	15442421	6026588			6026588
								list.						3836,00	2978612	624071			624071

Za LS Frýdek - Místek

Ing. Tomáš Páča

14-11-2018

Les
se sí
500
IČ: 4
Les
č. p.

Za SP Lesy Beskydy a.s.

15-11-2018

Les

100

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

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 218) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))}

218 OZŘ 2018+ Ostravice

218 1 SML Předaný projekt

218	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,01	4,040	1000	ks	8703	35160
218	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,35	9,400	1000	ks	10199	95870
218	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,55	6,200	1000	ks	13598	84308
218	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,12	0,600	1000	ks	8295	4977
218	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,32	1,510	1000	ks	11015	16632
218	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,15	0,750	1000	ks	21757	16318
218	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,03	0,100	1000	ks	7890	789
218	1	SML	50155	BUK	semenačky	5	SAD	1,82	16,650	1000	ks	12238	203765
218	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,02	9,180	1000	ks	8839	81142
218	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,68	42,060	1000	ks	9791	411811
218	1	SML	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,85	7,650	1000	ks	10878	83215
218	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,12	0,500	1000	ks	6390	3195
218	1	SML	Předaný projekt					14,02	98,640	1000	ks		1037182

218 2 SML Předaný-podmíněný

218	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,160	1000	ks	10200	1632
218	2	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	0,119	1000	ks	11008	1310
218	2	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,06	0,300	1000	ks	21760	6528
218	2	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,040	1000	ks	9800	392
218	2	SML	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,02	0,180	1000	ks	10878	1958
218	2	SML	Předaný-podmíněný					0,42	0,799	1000	ks		11820

218 OZŘ 2018+ Ostravice

celkem za zakázku

14,44

99,439

1049002

Za LS Frýdek - Místek

14 - 11 - 2018

Ing. Tomáš Poša

Lesy
se síd
500
IČ: 4
Lesn
č. p

Za SP Lesy Beskydy a. s.

15 - 11 - 20

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

ÚHRN za LS 1-110 LS Frýdek-Místek (kontr.číslo) 14,44 99,439 1049002

Soupis jednotlivých zakázek:

218 - OZŘ 2018+ Ostravice 14,44 99,439 1000 ks 1049002