

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 225) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

225 1 - Ostravice 2015+ * Předaný projekt

011 011 11 1394 126E14								11	3		1	1,50	700,000	62	43400		43400
011 011 12 1394 133A14								11	11			0,70	275,000	62	17050		17050
011 011 13 1394 147D12									3		1	0,90	410,000	62	25420		25420
011 011 13 1394 148C13									3		1	0,60	320,000	62	19840		19840
011 011 13 1394 158C12									3		1	0,30	180,000	62	11160		11160
011 011 13 1394 158F14									12		1	1,10	610,000	62	37820		37820
011 011 13 1394 201C15								11	12		1	1,00	380,000	62	23560		23560
011 011 13 1394 203B15									3		1	1,38	380,000	62	23560		23560
011 011 13 1394 204C15								11	3		1	0,25	100,000	62	6200		6200
011 011 13 1394 204C15								11	12		1	0,10	55,000	62	3410		3410
011 011 14 1394 215B13								11	3			1,00	71,000	62	4402		4402
011 011 14 1394 215D13								11	11			1,00	419,000	62	25978		25978
011 011 14 1394 223B14								11	3			0,36	480,000	62	29760		29760
011 011 14 1394 229B15								11	3			0,76	561,000	62	34782		34782
225 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												10,95	4941,000 m3		306342		306342

011 111 11 1394 104A10								11	5		1	0,05	20,000	49	980		980
011 111 11 1394 104B10								11	3			0,20	175,000	49	8575		8575
011 111 11 1394 104B10								11	5		1	0,10	60,000	49	2940		2940
011 111 11 1394 104C09								11	3			0,05	23,000	49	1127		1127
011 111 11 1394 104C12								11	3			0,02	13,000	49	637		637
011 111 11 1394 104D09b								11	5		1	0,20	140,000	49	6860		6860
011 111 11 1394 106A11b								11	5		1	0,02	8,000	49	392		392
011 111 11 1394 106B13								11	5		1	0,10	30,000	49	1470		1470
011 111 11 1394 107B09								11	3			0,20	100,000	49	4900		4900
011 111 11 1394 107B09								11	5		1	0,50	170,000	49	8330		8330
011 111 11 1394 110A07								11	3			0,04	60,000	49	2940		2940
011 111 11 1394 110A12b								11	3			0,10	41,000	49	2009		2009
011 111 11 1394 110B07a								11	3			0,10	45,000	49	2205		2205
011 111 11 1394 111A11								11	5		1	2,00	1570,000	49	76930		76930
011 111 11 1394 112A11								11	3			1,20	745,000	49	36505		36505
011 111 11 1394 112D14								11	3			0,20	88,000	49	4312		4312
011 111 11 1394 115A14								11	3			0,50	330,000	49	16170		16170
011 111 11 1394 115A14								11	5			0,50	270,000	49	13230		13230
011 111 11 1394 115C13								11	5			1,97	650,000	49	31850		31850
011 111 11 1394 116C10								11	5		1	0,20	85,000	49	4165		4165
011 111 11 1394 116G09								11	5		1	0,10	45,000	49	2205		2205
011 111 11 1394 116J13								11	5		1	0,10	30,000	49	1470		1470
011 111 11 1394 117D09								11	5			0,50	260,000	49	12740		12740
011 111 11 1394 117D10								11	5		1	0,10	60,000	49	2940		2940
011 111 11 1394 118C14								11	3			0,05	75,000	49	3675		3675
011 111 11 1394 124B11								11	5		1	0,20	130,000	49	6370		6370
011 111 11 1394 124C11								11	6		1	1,00	480,000	49	23520		23520
011 111 11 1394 126C09a								11	5		1	0,25	150,000	49	7350		7350
011 111 11 1394 126E14								11	3			1,50	680,000	49	33320		33320
011 111 12 1394 133B15								11	9			1,50	810,000	49	39690		39690
011 111 12 1394 140C17								11	10			0,90	850,000	49	41650		41650
011 111 12 1394 141A13								11	4			0,58	450,000	49	22050		22050
011 111 12 1394 141A15								11	5			0,16	110,000	49	5390		5390
011 111 12 1394 146A14								11	3			0,83	460,000	49	22540		22540
011 111 12 1394 146A14								11	5			0,12	85,000	49	4165		4165
011 111 12 1394 146A14								11	10			0,50	385,000	49	18865		18865
011 111 13 1394 148B05									6		1	1,00	45,000	49	2205		2205
011 111 13 1394 155C10								11	6		1	4,75	290,000	49	14210		14210
011 111 13 1394 203C05								11	6		1	1,56	58,000	49	2842		2842
011 111 13 1394 203C08								11	6		1	0,47	45,000	49	2205		2205
011 111 13 1394 205A08								11	6		1	7,81	380,000	49	18620		18620
011 111 13 1394 206B06								11	6		1	4,32	170,000	49	8330		8330
011 111 14 1394 209C06								11	9			1,35	72,000	49	3528		3528
011 111 14 1394 209C08								11	6			4,08	187,000	49	9163		9163
011 111 14 1394 209F08								11	3			0,40	110,000	49	5390		5390
011 111 14 1394 211D07								11	9			4,00	248,000	49	12152		12152
011 111 14 1394 212A06								11	9			1,96	76,000	49	3724		3724
011 111 14 1394 214B07								11	9			12,00	624,000	49	30576		30576
011 111 14 1394 215B13								11	3			1,00	71,000	49	3479		3479
011 111 14 1394 215E12								11	3			6,64	224,000	49	10976		10976
011 111 14 1394 215F13								11	6			0,40	29,000	49	1421		1421
011 111 14 1394 216A10								11	6			5,39	386,000	49	18914		18914
011 111 14 1394 216B10								11	3			4,52	371,000	49	18179		18179

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
011	111	14	1394	220C09			11	3			4,73	216,000	49	10584		10584		
225	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										83,02	13285,000	m3	650965		650965

011	211	11	1394	106D07			11	3			0,02	26,000	37	962		962		
011	211	11	1394	112G11			11	4			0,02	26,000	37	962		962		
011	211	11	1394	115A14			11	3			0,05	70,000	37	2590		2590		
011	211	11	1394	115E15			11	3			0,02	26,000	37	962		962		
011	211	11	1394	126C09a			11	4		1	0,05	50,000	37	1850		1850		
225	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										0,16	198,000	m3	7326		7326

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											94,13	18424,000		964633		964633		
=====																		
016	211	11	1394	104A10	151		11	4	10250	SML	1	0,08	0,400	5681	6954	2272	2782	5054
016	211	11	1394	104A10	151		11	5	10250	SML	1	0,06	0,350	5681	6954	1988	2434	4422
016	211	11	1394	104A10	151		11	5	50250	SML	1	0,01	0,090	5681	5779	511	520	1031
016	211	11	1394	104A10	161		11	5	50250	SML	1	0,12	1,110	5681	5779	6306	6415	12721
016	211	11	1394	104B10	151		11	5	50250	SML	1	0,15	1,350	5681	5779	7669	7802	15471
016	211	11	1394	104B10	152		11	4	10250	SML	1	0,05	0,250	5681	6954	1420	1739	3159
016	211	11	1394	104B10	152		11	4	50250	SML	1	0,03	0,270	5681	5779	1534	1560	3094
016	211	11	1394	104B10	153		11	5	10250	SML	1	0,07	0,350	5681	6954	1988	2434	4422
016	211	11	1394	104B10	162		11	4	10250	SML	1	0,07	0,350	5681	6954	1988	2434	4422
016	211	11	1394	104B10	162		11	4	50250	SML	1	0,30	2,700	5681	5779	15339	15603	30942
016	211	11	1394	104B10	163		11	4	50250	SML	1	0,05	0,530	5681	5779	3011	3063	6074
016	211	11	1394	104B10	163		11	5	10250	SML	1	0,04	0,200	5681	6954	1136	1390	2526
016	211	11	1394	104B10	163		11	5	50250	SML	1	0,11	1,000	5681	5779	5681	5779	11460
016	211	11	1394	104B10	171		11	5	10250	SML	1	0,07	0,350	5681	6954	1988	2434	4422
016	211	11	1394	104D12	152		11	5	50250	SML	1	0,06	0,550	5681	5779	3125	3178	6303
016	211	11	1394	105A12	151		11	5	1250	SML	1	0,25	1,000	5681	6464	5681	6464	12145
016	211	11	1394	105A12	151		11	5	50250	SML	1	0,11	1,000	5681	5779	5681	5779	11460
016	211	11	1394	105B14	151		11	5	10250	SML	1	0,19	0,950	5681	6954	5397	6606	12003
016	211	11	1394	105B14	151		11	5	50250	SML	1	0,06	0,580	5681	5779	3295	3352	6647
016	211	11	1394	105B14	152		11	5	1250	SML	1	0,20	0,875	5681	6464	4971	5656	10627
016	211	11	1394	105B14	152		11	5	10250	SML	1	0,20	1,000	5681	6954	5681	6954	12635
016	211	11	1394	105B14	153		11	5	1250	SML	1	0,09	0,350	5681	6464	1988	2262	4250
016	211	11	1394	105B14	153		11	5	10250	SML	1	0,03	0,150	5681	6954	852	1043	1895
016	211	11	1394	105B14	153		11	5	50250	SML	1	0,03	0,270	5681	5779	1534	1560	3094
016	211	11	1394	105C06	151		11	5	50250	SML	1	0,07	0,400	5681	5779	2272	2312	4584
016	211	11	1394	109D15	151		11	4	10250	SML	1	0,08	0,400	5681	6954	2272	2782	5054
016	211	11	1394	109D15	161		11	4	1250	SML	1	0,25	1,150	5681	6464	6533	7434	13967
016	211	11	1394	111D12b	151		11	5	50250	SML	1	0,06	0,580	5681	5779	3295	3352	6647
016	211	11	1394	111D12b	161		11	4	10250	SML	1	0,10	0,500	5681	6954	2841	3477	6318
016	211	11	1394	111D12b	161		11	4	50250	SML	1	0,11	1,000	5681	5779	5681	5779	11460
016	211	11	1394	111D12b	161		11	5	50250	SML	1	0,08	0,720	5681	5779	4090	4161	8251
016	211	11	1394	112C14	162		11	5	1250	SML	1	0,50	2,000	5681	6464	11362	12928	24290
016	211	11	1394	112D14	162		11	5	1250	SML	1	0,10	0,425	5681	6464	2414	2747	5161
016	211	11	1394	115F13b	151		11	5	50250	SML	1	0,09	0,850	5681	5779	4829	4912	9741
016	211	12	1394	128A11	151		11	9	50260	SML		0,04	0,360	5681	6514	2045	2345	4390
016	211	12	1394	129B10	151		11	5	50260	SML		0,04	0,360	5681	6514	2045	2345	4390
016	211	12	1394	129B14	151		11	5	50260	SML		0,12	1,080	5681	6514	6135	7035	13170
016	211	12	1394	129B14	152		11	5	50260	SML		0,04	0,360	5681	6514	2045	2345	4390
016	211	12	1394	130C11	151		11	9	50260	SML		0,24	2,160	5681	6514	12271	14070	26341
016	211	12	1394	131B13	151		11	9	1260	SML		0,14	0,560	5681	7052	3181	3949	7130
016	211	12	1394	132A13	151		11	5	50260	SML		0,03	0,300	5681	6514	1704	1954	3658
016	211	12	1394	132B06	151		11	5	1260	SML		0,04	0,150	5681	7052	852	1058	1910
016	211	12	1394	133A14	151		11	5	1260	SML		0,12	0,500	5681	7052	2841	3526	6367
016	211	12	1394	133A14	151		11	5	50260	SML		0,06	0,540	5681	6514	3068	3518	6586
016	211	12	1394	133A14	161		11	5	50260	SML		0,02	0,160	5681	6514	909	1042	1951
016	211	12	1394	133B15	151		11	5	50260	SML		0,03	0,300	5681	6514	1704	1954	3658
016	211	12	1394	133C13	151		11	9	1260	SML		0,04	0,160	5681	7052	909	1128	2037
016	211	12	1394	133C13	161		11	9	50260	SML		0,09	0,810	5681	6514	4602	5276	9878
016	211	12	1394	134E10	151		11	9	1260	SML		0,02	0,080	5681	7052	454	564	1018
016	211	12	1394	134E10	151		11	9	50260	SML		0,02	0,180	5681	6514	1023	1173	2196
016	211	12	1394	135B12	151		11	4	1260	SML		0,19	0,760	5681	7052	4318	5360	9678
016	211	12	1394	135B12	152		11	4	50260	SML		0,19	1,710	5681	6514	9715	11139	20854
016	211	12	1394	135B12	153		11	9	10260	SML		0,17	0,850	5681	7934	4829	6744	11573
016	211	12	1394	138A14	151		11	5	50260	SML		0,10	0,900	5681	6514	5113	5863	10976
016	211	12	1394	138A14	151		11	9	1260	SML		0,18	0,720	5681	7052	4090	5077	9167
016	211	12	1394	138B14	152		11	5	50260	SML		0,12	1,100	5681	6514	6249	7165	13414
016	211	12	1394	138B14	152		11	9	1260	SML		0,16	0,640	5681	7052	3636	4513	8149
016	211	12	1394	138C13	151		11	4	1260	SML		0,62	2,480	5681	7052	14089	17489	31578
016	211	12	1394	138C13	151		11	4	50260	SML		0,20	1,800	5681	6514	10226	11725	21951
016	211	12	1394	138C13	151		11	9	10260	SML		0,10	0,500	5681	7934			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													mater.				
016 211 12	1394 139D15	151	11	9	50260	SML	0,07	0,630	5681	6514	3579	4104	7683				
016 211 12	1394 140C09	151	11	9	50260	SML	0,03	0,270	5681	6514	1534	1759	3293				
016 211 12	1394 140C13	151	11	9	50260	SML	0,07	0,630	5681	6514	3579	4104	7683				
016 211 12	1394 141B10a	151	11	5	50260	SML	0,04	0,350	5681	6514	1988	2280	4268				
016 211 12	1394 142A10	151	11	5	1260	SML	0,09	0,350	5681	7052	1988	2468	4456				
016 211 12	1394 142A10	151	11	5	50260	SML	0,03	0,250	5681	6514	1420	1629	3049				
016 211 12	1394 142A17	151	11	5	50260	SML	0,07	0,650	5681	6514	3693	4234	7927				
016 211 12	1394 142A17	151	11	5	50265	SML	0,01	0,100	5681	8423	568	842	1410				
016 211 12	1394 142C08	151	11	5	1260	SML	0,09	0,350	5681	7052	1988	2468	4456				
016 211 12	1394 142C08	151	11	5	50260	SML	0,04	0,350	5681	6514	1988	2280	4268				
016 211 12	1394 144A15	151	11	5	50265	SML	0,18	1,650	5681	8423	9374	13898	23272				
016 211 12	1394 144A15	152	11	5	1260	SML	0,10	0,400	5681	7052	2272	2821	5093				
016 211 12	1394 144A15	153	11	5	1260	SML	0,18	0,720	5681	7052	4090	5077	9167				
016 211 12	1394 144A15	154	11	5	50265	SML	0,16	1,450	5681	8423	8237	12213	20450				
016 211 12	1394 144A15	161	11	5	1260	SML	0,02	0,080	5681	7052	454	564	1018				
016 211 12	1394 144C15	151	11	5	1260	SML	0,10	0,400	5681	7052	2272	2821	5093				
016 211 12	1394 144C15	151	11	5	50265	SML	0,10	0,900	5681	8423	5113	7581	12694				
016 211 12	1394 145D13	151	11	5	1260	SML	0,12	0,500	5681	7052	2841	3526	6367				
016 211 12	1394 145D13	152	11	5	50265	SML	0,08	0,700	5681	8423	3977	5896	9873				
016 211 12	1394 145F12	151	11	9	50260	SML	0,09	0,810	5681	6514	4602	5276	9878				
016 211 12	1394 146A03	151	11	5	50265	SML	0,04	0,350	5681	8423	1988	2948	4936				
016 211 12	1394 146A14	151	11	5	1260	SML	0,10	0,400	5681	7052	2272	2821	5093				
016 211 12	1394 146A14	151	11	5	50260	SML	0,06	0,550	5681	6514	3125	3583	6708				
016 211 12	1394 146B13	151	11	9	50260	SML	0,04	0,360	5681	6514	2045	2345	4390				
016 211 12	1394 146C13	151	11	5	50265	SML	0,09	0,850	5681	8423	4829	7160	11989				
016 211 13	1394 147D00	11	5	50260	SML	1	0,05	0,450	5681	6514	2556	2931	5487				
016 211 13	1394 147D00	12	5	1260	SML	1	0,06	0,240	5681	7052	1363	1692	3055				
016 211 13	1394 147E00	131	9	10260	SML	1	0,20	1,000	5681	7934	5681	7934	13615				
016 211 13	1394 147F00	141	5	50260	SML	1	0,06	0,540	5681	6514	3068	3518	6586				
016 211 13	1394 147F00	141	9	10260	SML	1	0,07	0,350	5681	7934	1988	2777	4765				
016 211 13	1394 148A00	131	5	50260	SML	1	0,15	1,350	5681	6514	7669	8794	16463				
016 211 13	1394 148C00	131	5	50260	SML	1	0,30	2,700	5681	6514	15339	17588	32927				
016 211 13	1394 149A00	141	5	1260	SML	1	0,11	0,440	5681	7052	2500	3103	5603				
016 211 13	1394 149A00	141	5	50260	SML	1	0,20	1,800	5681	6514	10226	11725	21951				
016 211 13	1394 149B00	11	5	50260	SML	1	0,27	2,430	5681	6514	13805	15829	29634				
016 211 13	1394 149D00	121	11	5	1260	SML	1	0,10	0,400	5681	7052	2272	2821	5093			
016 211 13	1394 149D00	121	11	5	50260	SML	1	0,24	2,160	5681	6514	12271	14070	26341			
016 211 13	1394 149D12	151	11	5	1260	SML	1	0,08	0,320	5681	7052	1818	2257	4075			
016 211 13	1394 150B00	141	11	5	50260	SML	1	0,03	0,270	5681	6514	1534	1759	3293			
016 211 13	1394 150B00	141	11	9	83260	SML	1	0,03	0,120	5681	5779	682	693	1375			
016 211 13	1394 151A00	141	11	5	50260	SML	1	0,50	4,500	5681	6514	25565	29313	54878			
016 211 13	1394 151A00	141	11	9	10260	SML	1	0,20	1,000	5681	7934	5681	7934	13615			
016 211 13	1394 151B00	11	11	9	83260	SML	1	0,10	0,400	5681	5779	2272	2312	4584			
016 211 13	1394 151B00	141	11	5	50260	SML	1	0,07	0,630	5681	6514	3579	4104	7683			
016 211 13	1394 151B00	141	11	9	83260	SML	1	0,11	0,440	5681	5779	2500	2543	5043			
016 211 13	1394 151C00	121	5	50260	SML	1	0,09	0,810	5681	6514	4602	5276	9878				
016 211 13	1394 151C00	141	5	50260	SML	1	0,14	1,260	5681	6514	7158	8208	15366				
016 211 13	1394 151D00b	142	5	50260	SML	1	0,16	1,440	5681	6514	8181	9380	17561				
016 211 13	1394 151E00	141	11	5	50260	SML	1	0,10	0,900	5681	6514	5113	5863	10976			
016 211 13	1394 151E12	151	11	5	1260	SML	1	0,23	0,920	5681	7052	5227	6488	11715			
016 211 13	1394 151E12	151	11	5	50260	SML	1	0,08	0,720	5681	6514	4090	4690	8780			
016 211 13	1394 151E12	151	11	9	10260	SML	1	0,08	0,400	5681	7934	2272	3174	5446			
016 211 13	1394 152A00	131	5	50260	SML	1	0,10	0,900	5681	6514	5113	5863	10976				
016 211 13	1394 152B00	11	11	5	50260	SML	1	0,11	0,990	5681	6514	5624	6449	12073			
016 211 13	1394 152B00	141	11	5	1260	SML	1	0,44	1,760	5681	7052	9999	12412	22411			
016 211 13	1394 152B00	141	11	5	50260	SML	1	0,05	0,450	5681	6514	2556	2931	5487			
016 211 13	1394 152B00	142	11	5	1260	SML	1	0,09	0,360	5681	7052	2045	2539	4584			
016 211 13	1394 152B14	151	11	5	1260	SML	1	0,25	1,000	5681	7052	5681	7052	12733			
016 211 13	1394 152B14	151	11	5	50260	SML	1	0,13	1,170	5681	6514	6647	7621	14268			
016 211 13	1394 152B14	151	11	9	10260	SML	1	0,13	0,750	5681	7934	4261	5951	10212			
016 211 13	1394 153A00b	131	11	5	50260	SML	1	0,18	1,620	5681	6514	9203	10553	19756			
016 211 13	1394 153A00b	132	11	5	50260	SML	1	0,10	0,900	5681	6514	5113	5863	10976			
016 211 13	1394 153A00b	133	11	5	50260	SML	1	0,18	1,620	5681	6514	9203	10553	19756			
016 211 13	1394 153A00b	142	11	5	1260	SML	1	0,24	0,960	5681	7052	5454	6770	12224			
016 211 13	1394 153A00b	142	11	5	50260	SML	1	0,10	0,900	5681	6514	5113	5863	10976			
016 211 13	1394 153A14	151	11	5	1260	SML	1	0,48	1,920	5681	7052	10908	13540	24448			
016 211 13	1394 153A14	151	11	5	50260	SML	1	0,32	2,880	5681	6514	16361	18760	35121			
016 211 13	1394 153C00	131	11	5	50260	SML	1	0,05	0,450	5681	6514	2556	2931	5487			
016 211 13	1394 153C00	141	11	5	1260	SML	1	0,22	0,880	5681	7052	4999	6206	11205			
016 211 13	1394 153C14	151	11	5	1260	SML	1	0,46	2,440	5681	7052	13861	17207	31068			
016 211 13	1394 153C14	151	11	5	10260	SML	1	0,12	0,600	5681	7934	3409	4760	8169			
016 211 13	1394 155B00	141	11	5	1260	SML	1	0,14	0,560	5681	7052	3181	3949	7130			
016 211 13	1394 155B11	151	11	5	50260	SML	1	0,14	1,260	5681	6514	7158	8208	15366			
016 211 13	1394 155C00a	142	11	5	1260	SML	1	0,13	0,520	5681	7052	2954	3667	6621			
016 211 13	1394 155D00	141	11	5	1260	SML	1	0,28	1,120	5681	7052	6363	7898	14261			
016 211 13	1394 156B00	141	11	5	50260	SML	1	0,30	2,700	5681	6514	15339	17588	32927			
016 211 13	1394 156B09	151	5	1260	SML	1	0,29	1,160	5681	7052	6590	8180	14770				
016 211 13	1394 156B09	151	5	50260	SML	1	0,20	1,800	5681	6514	10226	11725	21951				
016 211 13	1394 156C00	141	11	5	1260	SML	1	0,06	0,240	5681	7052	1363	1692	3055			
016 211 13	1394 157A14	151	5	1260	SML	1	0,30	1,200	5681	7052	6817	8462	15279				

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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
016 211 13	1394 157A14	151						5	50260 SML	1	0,12	1,080	5681 6514	6135	7035	13170
016 211 13	1394 157E00	141					11	5	1260 SML	1	0,12	0,480	5681 7052	2727	3385	6112
016 211 13	1394 157E00	141					11	5	50260 SML	1	0,06	0,540	5681 6514	3068	3518	6586
016 211 13	1394 157F00	141					11	5	10260 SML	1	0,30	1,200	5681 7934	6817	9521	16338
016 211 13	1394 157F00	141					11	5	50260 SML	1	0,30	2,700	5681 6514	15339	17588	32927
016 211 13	1394 158B00	141					11	5	1265 SML	1	0,08	0,320	5681 9599	1818	3072	4890
016 211 13	1394 158D00	131					11	5	1260 SML	1	0,04	0,160	5681 7052	909	1128	2037
016 211 13	1394 158D00	141					11	5	1260 SML	1	0,53	2,120	5681 7052	12044	14950	26994
016 211 13	1394 158D12	151						5	1265 SML	1	0,40	1,600	5681 9599	9090	15358	24448
016 211 13	1394 158D12	151						5	50265 SML	1	0,40	3,600	5681 8423	20452	30323	50775
016 211 13	1394 158D12	151						9	10265 SML	1	0,12	0,600	5681 12243	3409	7346	10755
016 211 13	1394 158D12	151						9	53265 SML	1	0,24	1,440	5681 8619	8181	12411	20592
016 211 13	1394 201A00	141					11	5	50260 SML	1	0,06	0,540	5681 6514	3068	3518	6586
016 211 13	1394 201C00a	141					11	5	1260 SML	1	0,12	0,480	5681 7052	2727	3385	6112
016 211 13	1394 202A00a	141					11	5	50260 SML	1	0,08	0,720	5681 6514	4090	4690	8780
016 211 13	1394 202A00a	141					11	9	30260 SML	1	0,09	0,270	5681 6464	1534	1745	3279
016 211 13	1394 202C00	141					11	5	1260 SML	1	0,50	2,000	5681 7052	11362	14104	25466
016 211 13	1394 203G00	141					11	5	50260 SML	1	0,25	2,250	5681 6514	12782	14657	27439
016 211 13	1394 204C00	141					11	5	1260 SML	1	0,08	0,320	5681 7052	1818	2257	4075
016 211 13	1394 204C00	141					11	5	50260 SML	1	0,12	1,080	5681 6514	6135	7035	13170
016 211 13	1394 205C00	131						5	1260 SML	1	0,12	0,480	5681 7052	2727	3385	6112
016 211 13	1394 206A00	141					11	5	1260 SML	1	0,04	0,160	5681 7052	909	1128	2037
016 211 13	1394 206B00	141					11	5	50260 SML	1	0,05	0,450	5681 6514	2556	2931	5487
016 211 13	1394 206C00	141					11	5	1260 SML	1	0,10	0,400	5681 7052	2272	2821	5093
016 211 13	1394 207B00	141					11	5	1260 SML	1	0,08	0,320	5681 7052	1818	2257	4075
016 211 14	1394 215E12	161					11	4	50260 SML		0,05	0,650	5681 6514	3693	4234	7927
016 211 14	1394 219B08	161					11	4	50260 SML		0,04	0,400	5681 6514	2272	2606	4878
016 211 14	1394 219B08	161					11	9	10260 SML		0,05	0,200	5681 7934	1136	1587	2723
016 211 14	1394 223A14	161					11	4	50260 SML		0,18	0,720	5681 6514	4090	4690	8780
016 211 14	1394 223B14	161					11	4	50260 SML		0,11	0,800	5681 6514	4545	5211	9756
016 211 14	1394 226B13	151					11	4	50260 SML		0,04	0,500	5681 6514	2841	3257	6098
016 211 14	1394 226D11	161					11	9	10260 SML		0,16	0,350	5681 7934	1988	2777	4765
016 211 14	1394 228A13	161					11	9	10260 SML		0,18	0,720	5681 7934	4090	5712	9802
016 211 14	1394 229A14	161					11	4	50260 SML		0,16	1,540	5681 6514	8749	10032	18781
016 211 14	1394 232E08	161					11	4	50260 SML		0,02	0,200	5681 6514	1136	1303	2439
016 211 14	1394 232E08	161					11	9	10260 SML		0,04	0,200	5681 7934	1136	1587	2723
016 211 14	1394 234B09	161					11	4	50260 SML		0,08	0,700	5681 6514	3977	4560	8537
225 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											24,30	153,350 tis		871177	1051035	1922212
016 611 11	1394 104D01b	171					11	5	50250 SML	1	0,04	0,400	5681 5779	2272	2312	4584
016 611 11	1394 109E01a	171					11	5	50250 SML	1	0,05	0,450	5681 5779	2556	2601	5157
016 611 11	1394 115A01	161					11	5	50250 SML	1	0,05	0,450	5681 5779	2556	2601	5157
016 611 11	1394 120D01	171					11	5	1250 SML	1	0,06	0,250	5681 6464	1420	1616	3036
016 611 12	1394 133A01b	141					11	5	1260 SML		0,69	2,750	5681 7052	15623	19393	35016
016 611 12	1394 133A01b	141					11	5	50260 SML		0,61	5,480	5681 6514	31132	35697	66829
225 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											1,50	9,780 tis		55559	64220	119779
* 016-Zalesňování sadbou											25,80	163,130		926736	1115255	2041991
022 041 11	1394 110B10b						11	10		1	1,00	0,450	95986	43194		43194
022 041 12	1394 130D00	141					11	7			0,10	0,220	95986	21117		21117
022 041 12	1394 135B12	153					11	8			0,17	0,240	95986	23037		23037
022 041 12	1394 138C13	141					11	6			0,06	0,132	95986	12670		12670
022 041 12	1394 138C13	151					11	8			0,04	0,880	95986	84468		84468
022 041 13	1394 147E00	131						9		1	0,20	0,180	95986	17277		17277
022 041 13	1394 147F00	141						9		1	0,13	0,130	95986	12478		12478
022 041 13	1394 151A00	141					11	9		1	0,20	0,180	95986	17277		17277
022 041 13	1394 151B00	141					11	9		1	0,07	0,110	95986	10558		10558
022 041 13	1394 151E12	151					11	9		1	0,08	0,120	95986	11518		11518
022 041 13	1394 152B14	151					11	9		1	0,38	0,280	95986	26876		26876
022 041 13	1394 153C14	151					11	4		1	0,12	0,140	95986	13438		13438
022 041 13	1394 153C14	151					11	9		1	0,12	0,140	95986	13438		13438
022 041 13	1394 158D12	151						4		1	0,36	0,400	95986	38395		38395
022 041 13	1394 202A00a	141					11	4		1	0,08	0,110	95986	10558		10558
022 041 13	1394 202A00a	141					11	9		1	0,09	0,120	95986	11518		11518
022 041 14	1394 219B08	161					11	4			0,05	0,088	95986	8447		8447
022 041 14	1394 219F02b						11	6			0,18	0,264	95986	25340		25340
022 041 14	1394 226D11	161					11	4			0,10	0,119	95986	11422		11422
022 041 14	1394 228A13	161					11	4			0,16	0,144	95986	13822		13822
022 041 14	1394 232E08	161					11	4			0,04	0,116	95986	11134		11134
225 022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4											3,73	4,563 km		437982		437982
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,73	4,563		437982		437982
023 121 11	1394 104A10	151					11	10	79 SML	1	0,32	2,300	644	1481		1481

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 11	1394 104B10	151	11 10	79 SML	1	0,95	7,350	644	4733	4733						
023 121 11	1394 104D09b	151	11 10	79 SML	1	0,10	1,000	644	644	644						
023 121 11	1394 104D12	151	11 10	79 SML	1	0,97	5,650	644	3639	3639						
023 121 11	1394 105A12	151	11 10	79 SML	1	0,12	1,100	644	708	708						
023 121 11	1394 105B14	151	11 10	79 SML	1	0,04	2,000	644	1288	1288						
023 121 11	1394 105C06	151	11 10	79 SML	1	0,07	0,650	644	419	419						
023 121 11	1394 105E01b	121	11 10	79 SML	1	0,14	1,200	644	773	773						
023 121 11	1394 106B01b	111	11 10	79 SML	1	0,15	0,800	644	515	515						
023 121 11	1394 106D01c	141	11 10	79 SML	1	0,09	0,700	644	451	451						
023 121 11	1394 109D01	99	11 10	79 SML	1	0,14	1,100	644	708	708						
023 121 11	1394 109D15	151	11 10	79 SML	1	0,10	0,500	644	322	322						
023 121 11	1394 110A01a	101	11 10	79 SML	1	0,20	1,600	644	1030	1030						
023 121 11	1394 110A01b	141	11 10	79 SML	1	0,27	2,400	644	1546	1546						
023 121 11	1394 112B01b	121	11 10	79 SML	1	0,10	0,800	644	515	515						
023 121 11	1394 112C01a	101	11 10	79 SML	1	0,60	5,000	644	3220	3220						
023 121 11	1394 112C01b	121	11 10	79 SML	1	0,28	2,300	644	1481	1481						
023 121 11	1394 112D01	101	11 10	79 SML	1	0,19	1,650	644	1063	1063						
023 121 11	1394 115F13b	151	11 10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580	580						
023 121 11	1394 126C01	101	11 10	79 SML	1	0,30	1,800	644	1159	1159						
023 121 11	1394 127C01	111	11 10	79 SML	1	0,32	2,000	644	1288	1288						
023 121 12	1394 128A11	151	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232	232						
023 121 12	1394 129B01b	9	11 10	79 SML	1	0,35	1,650	644	1062	1062						
023 121 12	1394 129B01b	11	11 10	79 SML	1	0,06	0,300	644	193	193						
023 121 12	1394 129B01b	131	11 10	79 SML	1	0,06	0,540	644	348	348						
023 121 12	1394 129B10	151	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232	232						
023 121 12	1394 129B01p		11 10	79 SML	1	2,34	8,100	644	5216	5216						
023 121 12	1394 129B14	151	11 10	79 SML	1	0,12	1,080	644	696	696						
023 121 12	1394 129B14	152	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232	232						
023 121 12	1394 130A00a	141	11 10	79 SML	1	0,32	3,450	644	2222	2222						
023 121 12	1394 130A00b	141	11 10	79 SML	1	0,22	2,000	644	1288	1288						
023 121 12	1394 130A01a	131	11 10	79 SML	1	0,06	0,540	644	348	348						
023 121 12	1394 130A01b	121	11 10	79 SML	1	0,15	1,350	644	869	869						
023 121 12	1394 130A01a		11 10	79 SML	1	1,18	3,250	644	2093	2093						
023 121 12	1394 130A00a	141	11 10	79 SML	1	1,19	10,070	644	6485	6485						
023 121 12	1394 130B00	131	11 10	79 SML	1	0,09	0,810	644	522	522						
023 121 12	1394 130B00	141	11 10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580	580						
023 121 12	1394 130B01	131	11 10	79 SML	1	0,11	0,990	644	638	638						
023 121 12	1394 130C00	141	11 10	79 SML	1	0,32	2,900	644	1868	1868						
023 121 12	1394 130C11	151	11 10	79 SML	1	0,24	2,160	644	1391	1391						
023 121 12	1394 130D00	141	11 10	79 SML	1	1,27	11,450	644	7374	7374						
023 121 12	1394 130D01b	10	11 10	79 SML	1	0,32	1,500	644	966	966						
023 121 12	1394 130E01	10	11 10	79 SML	1	0,10	0,450	644	290	290						
023 121 12	1394 130E01	121	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232	232						
023 121 12	1394 130E01	131	11 10	79 SML	1	0,30	2,700	644	1739	1739						
023 121 12	1394 130E01	132	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232	232						
023 121 12	1394 130E00	141	11 10	79 SML	1	0,89	8,000	644	5152	5152						
023 121 12	1394 131A00	141	11 10	79 SML	1	0,31	2,800	644	1803	1803						
023 121 12	1394 131A14	161	11 10	79 SML	1	0,01	0,090	644	58	58						
023 121 12	1394 131C00a	141	11 10	79 SML	1	0,86	7,100	644	4572	4572						
023 121 12	1394 131C00b	141	11 10	79 SML	1	0,21	1,900	644	1224	1224						
023 121 12	1394 132A00	141	11 10	79 SML	1	0,39	3,510	644	2260	2260						
023 121 12	1394 132A11	161	11 10	79 SML	1	0,03	0,270	644	174	174						
023 121 12	1394 132A13	151	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232	232						
023 121 12	1394 132A14	151	11 10	79 SML	1	0,05	0,450	644	290	290						
023 121 12	1394 132A14	161	11 10	79 SML	1	0,03	0,270	644	174	174						
023 121 12	1394 132B00	131	11 10	79 SML	1	0,03	0,270	644	174	174						
023 121 12	1394 132B00	141	11 10	79 SML	1	0,53	4,770	644	3072	3072						
023 121 12	1394 132D02a	10	11 10	79 SML	1	0,30	1,500	644	966	966						
023 121 12	1394 133A00	131	11 10	79 SML	1	0,05	0,460	644	296	296						
023 121 12	1394 133A00	141	11 10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580	580						
023 121 12	1394 133A01b	121	11 10	79 SML	1	0,18	1,620	644	1043	1043						
023 121 12	1394 133A01b	122	11 10	79 SML	1	0,29	2,610	644	1681	1681						
023 121 12	1394 133A01b	131	11 10	79 SML	1	0,06	0,540	644	348	348						
023 121 12	1394 133A14	151	11 10	79 SML	1	0,06	0,540	644	348	348						
023 121 12	1394 133B15	151	11 10	79 SML	1	0,08	0,720	644	464	464						
023 121 12	1394 133C01	11	11 10	79 SML	1	0,13	0,650	644	419	419						
023 121 12	1394 133C13	161	11 10	79 SML	1	0,09	0,810	644	522	522						
023 121 12	1394 134C00	141	11 10	79 SML	1	0,03	0,270	644	174	174						
023 121 12	1394 134E10	151	11 10	79 SML	1	0,02	0,180	644	116	116						
023 121 12	1394 134F01	11	11 10	79 SML	1	0,10	0,880	644	567	567						
023 121 12	1394 135B12	152	11 10	79 SML	1	0,19	1,710	644	1101	1101						
023 121 12	1394 136A00	141	11 10	79 SML	1	0,13	1,170	644	753	753						
023 121 12	1394 136A01	11	11 10	79 SML	1	0,13	0,650	644	419	419						
023 121 12	1394 138A01	11	11 10	79 SML	1	0,09	0,450	644	290	290						
023 121 12	1394 138A14	151	11 10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580	580						
023 121 12	1394 138B01	121	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232	232						
023 121 12	1394 138B14	152	11 10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580	580						
023 121 12	1394 138C01	11	11 10	79 SML	1	0,11	0,800	644	515	515						
023 121 12	1394 138C01	121	11 10	79 SML	1	0,05	0,450	644	290	290						
023 121 12	1394 138C13	151	11 10	79 SML	1	0,20	1,800	644	1159	1159						

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 138E00	141	11 10	79 SML	0,02	0,180	644	116	116							
023 121 12	1394 138E01b	131	11 10	79 SML	0,13	1,170	644	753	753							
023 121 12	1394 138E14	152	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 139A00	141	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 139A01b	11	11 10	79 SML	0,18	1,620	644	1043	1043							
023 121 12	1394 139A01b	121	11 10	79 SML	0,06	0,540	644	348	348							
023 121 12	1394 139A14	152	11 10	79 SML	0,08	0,720	644	464	464							
023 121 12	1394 139B02a	11	11 10	79 SML	0,10	0,880	644	567	567							
023 121 12	1394 139B02a	121	11 10	79 SML	0,02	0,180	644	116	116							
023 121 12	1394 139C00	141	11 10	79 SML	0,29	2,610	644	1681	1681							
023 121 12	1394 139C01a	11	10	79 SML	0,10	0,900	644	580	580							
023 121 12	1394 139C01a	121	10	79 SML	0,02	0,180	644	116	116							
023 121 12	1394 139C13	161	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 139D01	11	11 10	79 SML	0,11	0,550	644	354	354							
023 121 12	1394 139D15	151	11 10	79 SML	0,07	0,630	644	406	406							
023 121 12	1394 140C00	131	11 10	79 SML	0,05	0,450	644	290	290							
023 121 12	1394 140C00	141	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 140C01	121	11 10	79 SML	0,08	0,720	644	464	464							
023 121 12	1394 140C01	131	11 10	79 SML	0,18	1,620	644	1043	1043							
023 121 12	1394 140C09	151	11 10	79 SML	0,03	0,270	644	174	174							
023 121 12	1394 140C13	151	11 10	79 SML	0,07	0,630	644	406	406							
023 121 12	1394 140D01	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 141B01	11	11 10	79 SML	0,10	0,880	644	567	567							
023 121 12	1394 141B01	121	11 10	79 SML	0,36	3,240	644	2087	2087							
023 121 12	1394 141B10a	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 142A01a	11	11 10	79 SML	0,13	1,100	644	708	708							
023 121 12	1394 142A01a	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 142A01c	131	10	79 SML	0,06	0,540	644	348	348							
023 121 12	1394 142A00	131	11 10	79 SML	0,03	0,270	644	174	174							
023 121 12	1394 142A10	151	11 10	79 SML	0,03	0,270	644	174	174							
023 121 12	1394 142A17	151	11 10	79 SML	0,08	0,720	644	464	464							
023 121 12	1394 142A1c	131	10	79 SML	0,05	0,450	644	290	290							
023 121 12	1394 142B01b	121	10	79 SML	0,20	1,800	644	1159	1159							
023 121 12	1394 142C08	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 144A00	141	11 10	79 SML	0,47	4,230	644	2724	2724							
023 121 12	1394 144A01b	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 144A01b	122	11 10	79 SML	0,03	0,270	644	174	174							
023 121 12	1394 144A15	151	11 10	79 SML	0,18	1,620	644	1043	1043							
023 121 12	1394 144A15	154	11 10	79 SML	0,16	1,440	644	927	927							
023 121 12	1394 144C15	151	11 10	79 SML	0,10	0,900	644	580	580							
023 121 12	1394 145D13	152	11 10	79 SML	0,08	0,720	644	464	464							
023 121 12	1394 145E00	131	11 10	79 SML	0,16	1,440	644	928	928							
023 121 12	1394 145E01a	131	11 10	79 SML	0,10	0,900	644	580	580							
023 121 12	1394 145F01b	121	11 10	79 SML	0,19	1,710	644	1101	1101							
023 121 12	1394 145F12	151	11 10	79 SML	0,09	0,810	644	522	522							
023 121 12	1394 146A03	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 146A14	151	11 10	79 SML	0,06	0,540	644	348	348							
023 121 12	1394 146B01a	10	11 10	79 SML	0,03	0,270	644	174	174							
023 121 12	1394 146B01a	11	11 10	79 SML	0,21	1,830	644	1179	1179							
023 121 12	1394 146B01b	10	11 10	79 SML	0,10	0,850	644	547	547							
023 121 12	1394 146B13	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	644	232	232							
023 121 12	1394 146C00	141	11 10	79 SML	0,14	1,260	644	811	811							
023 121 12	1394 146C13	151	11 10	79 SML	0,09	0,810	644	522	522							
023 121 13	1394 147A01	11	11 10	79 SML	1	0,15	644	483	483							
023 121 13	1394 147C01b	11	11 10	79 SML	1	0,07	644	225	225							
023 121 13	1394 147D00	11	10	79 SML	1	0,05	644	290	290							
023 121 13	1394 147D01a	11	10	79 SML	1	0,07	644	225	225							
023 121 13	1394 147F01a	10	11 10	79 SML	1	0,05	644	142	142							
023 121 13	1394 148A00	131	10	79 SML	1	0,15	644	869	869							
023 121 13	1394 148C00	131	10	79 SML	1	0,30	644	1739	1739							
023 121 13	1394 148C01a	10	11 10	79 SML	1	0,08	644	193	193							
023 121 13	1394 148C10	11	10	79 SML	1	0,18	644	483	483							
023 121 13	1394 149A00	141	10	79 SML	1	0,20	644	1159	1159							
023 121 13	1394 149B00	11	10	79 SML	1	0,27	644	1565	1565							
023 121 13	1394 149D01b	121	11 10	79 SML	1	0,14	644	811	811							
023 121 13	1394 149G01	10	11 10	79 SML	1	0,10	644	515	515							
023 121 13	1394 150B00	141	11 10	79 SML	1	0,03	644	174	174							
023 121 13	1394 150B08	10	10	79 SML	1	0,86	644	2061	2061							
023 121 13	1394 150E01	11	11 10	79 SML	1	0,28	644	1623	1623							
023 121 13	1394 151A00	141	11 10	79 SML	1	0,50	644	2898	2898							
023 121 13	1394 151A00	131	10	79 SML	1	0,22	644	1288	1288							
023 121 13	1394 151C00	121	10	79 SML	1	0,40	644	2357	2357							
023 121 13	1394 151C00	141	10	79 SML	1	0,14	644	811	811							
023 121 13	1394 151D00b	142	10	79 SML	1	0,16	644	927	927							
023 121 13	1394 151D00b	143	10	79 SML	1	0,08	644	515	515							
023 121 13	1394 151D01a	11	11 10	79 SML	1	0,25	644	1449	1449							
023 121 13	1394 151E00	141	11 10	79 SML	1	0,10	644	580	580							
023 121 13	1394 151E01a	10	11 10	79 SML	1	0,11	644	322	322							
023 121 13	1394 151E12	151	11 10	79 SML	1	0,08	644	464	464							
023 121 13	1394 152A00	131	10	79 SML	1	0,19	644	1127	1127							

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 13	1394	152A01			10			10	79 SML	1	0,06	0,540	644	348		348	
023 121 13	1394	152B00			11		11	10	79 SML	1	0,11	0,990	644	638		638	
023 121 13	1394	152B00			141		11	10	79 SML	1	0,06	0,600	644	387		387	
023 121 13	1394	152C01a			121		11	10	79 SML	1	0,07	0,680	644	438		438	
023 121 13	1394	153A00b			131		11	10	79 SML	1	0,18	1,620	644	1043		1043	
023 121 13	1394	153A00b			132		11	10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580		580	
023 121 13	1394	153A00b			133		11	10	79 SML	1	0,18	1,620	644	1043		1043	
023 121 13	1394	153A00b			142		11	10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580		580	
023 121 13	1394	153A01a			11			10	79 SML	1	0,28	2,520	644	1623		1623	
023 121 13	1394	153A14			151		11	10	79 SML	1	0,32	2,880	644	1855		1855	
023 121 13	1394	153B01			121		11	10	79 SML	1	0,15	1,350	644	869		869	
023 121 13	1394	153C00			131		11	10	79 SML	1	0,05	0,450	644	290		290	
023 121 13	1394	153C00			141		11	10	79 SML	1	0,22	0,880	644	567		567	
023 121 13	1394	153C01b			11		11	10	79 SML	1	0,23	2,070	644	1333		1333	
023 121 13	1394	154B09			10			10	79 SML	1	0,52	2,000	644	1288		1288	
023 121 13	1394	154C09			10			10	79 SML	1	0,52	2,150	644	1385		1385	
023 121 13	1394	155B00			141			10	79 SML	1	0,40	3,600	644	2318		2318	
023 121 13	1394	155B11			151		11	10	79 SML	1	0,14	1,260	644	811		811	
023 121 13	1394	155C01a			11		11	10	79 SML	1	0,16	1,300	644	837		837	
023 121 13	1394	155C01b			10			10	79 SML	1	0,07	0,630	644	406		406	
023 121 13	1394	155C01b			11			10	79 SML	1	0,07	0,640	644	412		412	
023 121 13	1394	155C02			11		11	10	79 SML	1	0,01	0,100	644	64		64	
023 121 13	1394	155D01b			11		11	10	79 SML	1	0,15	1,350	644	869		869	
023 121 13	1394	156B00			141		11	10	79 SML	1	0,30	2,700	644	1739		1739	
023 121 13	1394	156B09			10			10	79 SML	1	0,95	5,000	644	3220		3220	
023 121 13	1394	156B09			151			10	79 SML	1	0,20	1,800	644	1159		1159	
023 121 13	1394	156C01a			11		11	10	79 SML	1	0,07	0,630	644	406		406	
023 121 13	1394	156C10			10			10	79 SML	1	1,10	3,000	644	1932		1932	
023 121 13	1394	156D00			131			10	79 SML	1	0,15	1,350	644	869		869	
023 121 13	1394	157A01			11		11	10	79 SML	1	0,11	0,990	644	638		638	
023 121 13	1394	157A01			121		11	10	79 SML	1	0,02	0,180	644	116		116	
023 121 13	1394	157A01			122		11	10	79 SML	1	0,03	0,270	644	174		174	
023 121 13	1394	157A01			123		11	10	79 SML	1	0,15	1,350	644	869		869	
023 121 13	1394	157A14			151			10	79 SML	1	0,12	1,080	644	696		696	
023 121 13	1394	157A15			151			10	79 SML	1	0,21	1,900	644	1224		1224	
023 121 13	1394	157C00a			142		11	10	79 SML	1	0,20	1,850	644	1191		1191	
023 121 13	1394	157E00			141		11	10	79 SML	1	1,29	11,640	644	7496		7496	
023 121 13	1394	157E08			11		11	10	79 SML	1	1,63	6,300	644	4057		4057	
023 121 13	1394	157F00			141		11	10	79 SML	1	0,89	8,050	644	5184		5184	
023 121 13	1394	157F01a			11		11	10	79 SML	1	0,30	2,700	644	1739		1739	
023 121 13	1394	157F09			10			10	79 SML	1	0,80	1,900	644	1224		1224	
023 121 13	1394	158C01a			11		11	10	79 SML	1	0,01	0,100	644	64		64	
023 121 13	1394	158D01b			11		11	10	79 SML	1	0,48	4,400	644	2833		2833	
023 121 13	1394	158D12			151			10	79 SML	1	0,40	3,600	644	2318		2318	
023 121 13	1394	158E02			121		11	10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232		232	
023 121 13	1394	158F01c			11		11	10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580		580	
023 121 13	1394	158F01c			123		11	10	79 SML	1	0,07	0,630	644	406		406	
023 121 13	1394	158G00			141		11	10	79 SML	1	0,12	1,080	644	696		696	
023 121 13	1394	158G02b			11		11	10	79 SML	1	0,16	1,450	644	934		934	
023 121 13	1394	201C00b			122			10	79 SML	1	0,01	0,100	644	64		64	
023 121 13	1394	202A00a			141		11	10	79 SML	1	0,15	1,400	644	902		902	
023 121 13	1394	202A00b			121		11	10	79 SML	1	0,41	3,690	644	2376		2376	
023 121 13	1394	202A01c			10		11	10	79 SML	1	0,08	0,640	644	412		412	
023 121 13	1394	202A01c			151		11	10	79 SML	1	0,23	2,000	644	1288		1288	
023 121 13	1394	202A01c			161		11	10	79 SML	1	0,14	1,200	644	773		773	
023 121 13	1394	202B00			131		11	10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580		580	
023 121 13	1394	202B01b			121		11	10	79 SML	1	0,34	3,060	644	1971		1971	
023 121 13	1394	202B09			10			10	79 SML	1	0,50	0,800	644	515		515	
023 121 13	1394	202C01			11		11	10	79 SML	1	0,07	0,570	644	367		367	
023 121 13	1394	202C01			151		11	10	79 SML	1	0,13	1,200	644	773		773	
023 121 13	1394	202D01			121		11	10	79 SML	1	0,47	4,230	644	2724		2724	
023 121 13	1394	202D14			151		11	10	79 SML	1	0,03	0,350	644	225		225	
023 121 13	1394	203F00			141		11	10	79 SML	1	0,08	0,750	644	483		483	
023 121 13	1394	203F01			11		11	10	79 SML	1	0,20	1,800	644	1159		1159	
023 121 13	1394	203G00			141		11	10	79 SML	1	0,51	4,600	644	2962		2962	
023 121 13	1394	204C00			141		11	10	79 SML	1	0,12	1,080	644	696		696	
023 121 13	1394	204D01			121		11	10	79 SML	1	0,13	1,170	644	753		753	
023 121 13	1394	204G01			121		11	10	79 SML	1	0,09	0,800	644	515		515	
023 121 13	1394	205A00			131		11	10	79 SML	1	0,07	0,650	644	419		419	
023 121 13	1394	205B09			10		11	10	79 SML	1	0,90	3,400	644	2190		2190	
023 121 13	1394	206B00			141		11	10	79 SML	1	0,05	0,450	644	290		290	
023 121 13	1394	206B01a			121		11	10	79 SML	1	0,05	0,450	644	290		290	
023 121 13	1394	206B01a			122		11	10	79 SML	1	0,17	1,530	644	985		985	
023 121 13	1394	206C00			131		11	10	79 SML	1	0,28	2,500	644	1610		1610	
023 121 13	1394	206C00			141		11	10	79 SML	1	0,11	1,040	644	670		670	
023 121 13	1394	206C01a			11		11	10	79 SML	1	0,04	0,360	644	232		232	
023 121 13	1394	206C09			10			10	79 SML	1	1,10	3,000	644	1932		1932	
023 121 13	1394	207B01b			121		11	10	79 SML	1	0,10	0,900	644	580		580	
023 121 13	1394	207C01			10		11	10	79 SML	1	0,05	0,200	644	129		129	
023 121 13	1394	207E06			11			10	79 SML	1	0,70	3,400	644	2190		2190	

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 13	1394 207E08	11	10	79 SML	1	0,44	2,100	644	1352	1352						
023 121 14	1394 208A10	152	11	9	79 SML	0,10	0,500	644	322	322						
023 121 14	1394 208C12	152	11	9	79 SML	0,67	2,700	644	1739	1739						
023 121 14	1394 208F01	10	9	79 SML	0,07	0,300	644	193	193							
023 121 14	1394 208F01b	11	11	9	79 SML	0,13	1,300	644	837	837						
023 121 14	1394 209B01	10	11	9	79 SML	0,11	0,700	644	451	451						
023 121 14	1394 211B01p	9	9	79 SML	0,10	0,800	644	515	515							
023 121 14	1394 212A15	152	9	79 SML	0,24	1,200	644	773	773							
023 121 14	1394 212B11	9	9	79 SML	0,04	0,400	644	258	258							
023 121 14	1394 213B00	141	11	9	79 SML	0,05	0,500	644	322	322						
023 121 14	1394 213B01a	121	11	9	79 SML	0,19	1,500	644	966	966						
023 121 14	1394 214A01	11	11	9	79 SML	0,02	0,100	644	64	64						
023 121 14	1394 214D01d	121	9	79 SML	0,05	0,400	644	258	258							
023 121 14	1394 214F01a	9	11	9	79 SML	0,25	1,600	644	1030	1030						
023 121 14	1394 214F01a	10	11	9	79 SML	0,08	0,700	644	451	451						
023 121 14	1394 215A01b	11	11	9	79 SML	0,07	0,700	644	451	451						
023 121 14	1394 215B01c	11	11	9	79 SML	0,25	1,600	644	1030	1030						
023 121 14	1394 215D01a	9	11	9	79 SML	0,14	0,700	644	451	451						
023 121 14	1394 215D01a	11	11	9	79 SML	0,06	0,300	644	193	193						
023 121 14	1394 215E00	141	11	9	79 SML	0,15	0,900	644	580	580						
023 121 14	1394 215E12	161	9	79 SML	0,05	0,650	644	419	419							
023 121 14	1394 215F13	152	9	79 SML	0,38	1,550	644	998	998							
023 121 14	1394 215G01p	10	79 SML	0,20	0,700	644	451	451								
023 121 14	1394 216A01b	121	11	10	79 SML	0,04	0,200	644	129	129						
023 121 14	1394 216A01b	131	11	10	79 SML	0,18	1,400	644	902	902						
023 121 14	1394 216B01c	9	11	10	79 SML	0,05	0,200	644	129	129						
023 121 14	1394 216B13	152	11	10	79 SML	0,42	3,400	644	2190	2190						
023 121 14	1394 216C01c	131	11	10	79 SML	0,13	1,100	644	708	708						
023 121 14	1394 216C01c	132	11	10	79 SML	0,10	0,700	644	451	451						
023 121 14	1394 217D01c	10	11	10	79 SML	0,05	0,400	644	258	258						
023 121 14	1394 218B01b	10	11	10	79 SML	0,24	1,400	644	902	902						
023 121 14	1394 218B01b	11	11	10	79 SML	0,13	0,400	644	258	258						
023 121 14	1394 218B14	152	10	79 SML	0,02	0,100	644	64	64							
023 121 14	1394 219B01	9	11	10	79 SML	0,06	0,100	644	64	64						
023 121 14	1394 219B01	11	11	10	79 SML	0,13	1,100	644	708	708						
023 121 14	1394 219B08	161	11	9	79 SML	0,04	0,400	644	258	258						
023 121 14	1394 220B01	11	11	10	79 SML	0,11	0,500	644	322	322						
023 121 14	1394 220D01	9	11	10	79 SML	0,03	0,100	644	64	64						
023 121 14	1394 220E01	10	11	10	79 SML	0,03	0,200	644	129	129						
023 121 14	1394 220G00	141	11	10	79 SML	0,05	0,250	644	161	161						
023 121 14	1394 221A01c	121	11	10	79 SML	0,34	1,900	644	1224	1224						
023 121 14	1394 221B01b	11	11	10	79 SML	0,02	0,200	644	129	129						
023 121 14	1394 222A01a	131	11	10	79 SML	0,11	0,800	644	515	515						
023 121 14	1394 222B00	11	11	10	79 SML	0,06	0,400	644	258	258						
023 121 14	1394 222B00	141	11	10	79 SML	0,50	2,400	644	1546	1546						
023 121 14	1394 222B01b	9	11	10	79 SML	0,14	1,300	644	837	837						
023 121 14	1394 222C01b	11	11	10	79 SML	0,03	0,200	644	129	129						
023 121 14	1394 222C01b	121	11	10	79 SML	0,09	0,600	644	386	386						
023 121 14	1394 222D00	141	10	79 SML	0,04	0,200	644	129	129							
023 121 14	1394 222D01	131	10	79 SML	0,08	0,600	644	386	386							
023 121 14	1394 222E01	10	10	79 SML	0,05	0,200	644	129	129							
023 121 14	1394 222E13	152	10	79 SML	0,04	0,200	644	129	129							
023 121 14	1394 223A01b	9	11	10	79 SML	0,07	0,600	644	386	386						
023 121 14	1394 223A01b	10	11	10	79 SML	0,05	0,300	644	193	193						
023 121 14	1394 223A01b	11	11	10	79 SML	0,01	0,100	644	64	64						
023 121 14	1394 223A14	161	9	79 SML	0,18	0,720	644	464	464							
023 121 14	1394 223B01c	11	10	79 SML	0,10	0,500	644	322	322							
023 121 14	1394 223B14	161	9	79 SML	0,11	0,800	644	515	515							
023 121 14	1394 223C01c	10	11	10	79 SML	0,07	0,300	644	193	193						
023 121 14	1394 223C01c	131	11	10	79 SML	0,07	0,400	644	258	258						
023 121 14	1394 223E00	131	11	10	79 SML	0,05	0,200	644	129	129						
023 121 14	1394 223E12	10	10	79 SML	0,04	0,200	644	129	129							
023 121 14	1394 223E12	11	10	79 SML	0,04	0,200	644	129	129							
023 121 14	1394 225B00	141	11	10	79 SML	0,11	0,550	644	354	354						
023 121 14	1394 226B01b	10	79 SML	9,00	0,070	644	45	45								
023 121 14	1394 226B01b	11	10	79 SML	0,12	0,600	644	386	386							
023 121 14	1394 226B13	161	9	79 SML	0,04	0,500	644	322	322							
023 121 14	1394 226C00	11	11	10	79 SML	0,11	0,600	644	386	386						
023 121 14	1394 226C00	141	11	10	79 SML	0,20	1,600	644	1030	1030						
023 121 14	1394 226D11	11	10	79 SML	10,00	1,000	644	644	644							
023 121 14	1394 227A13	152	10	79 SML	0,20	1,550	644	998	998							
023 121 14	1394 227D00	141	11	10	79 SML	0,05	0,500	644	322	322						
023 121 14	1394 228A01b	131	11	10	79 SML	0,15	0,800	644	515	515						
023 121 14	1394 228B01a	122	11	10	79 SML	0,05	0,500	644	322	322						
023 121 14	1394 228B01a	131	11	10	79 SML	0,08	0,400	644	258	258						
023 121 14	1394 228C01a	121	11	10	79 SML	0,04	0,200	644	129	129						
023 121 14	1394 228D00	141	11	10	79 SML	0,44	2,000	644	1288	1288						
023 121 14	1394 228D01	131	11	10	79 SML	0,14	0,600	644	386	386						
023 121 14	1394 228D13	11	10	79 SML	3,00	1,000	644	644	644							
023 121 14	1394 229A14	161	9	79 SML	0,16	1,540	644	992	992							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 14 1394 229B00 121 10 79 SML 0,06 0,300 644 193 193																
023 121 14 1394 229B01a 131 10 79 SML 0,14 0,600 644 386 386																
023 121 14 1394 229B01c 121 11 10 79 SML 0,04 0,200 644 129 129																
023 121 14 1394 229B15 10 10 79 SML 3,00 2,000 644 1288 1288																
023 121 14 1394 230A01a 9 11 10 79 SML 0,05 0,400 644 258 258																
023 121 14 1394 230A01a 10 11 10 79 SML 0,04 0,300 644 193 193																
023 121 14 1394 230A11 10 10 79 SML 2,00 1,000 644 644 644																
023 121 14 1394 230D01b 11 10 79 SML 0,04 0,200 644 129 129																
023 121 14 1394 230E12 11 10 79 SML 2,00 1,000 644 644 644																
023 121 14 1394 231C00 141 10 79 SML 0,06 0,300 644 193 193																
023 121 14 1394 232E08 161 11 9 79 SML 0,02 0,200 644 129 129																
023 121 14 1394 234A14 11 10 79 SML 1,50 0,600 644 386 386																
023 121 14 1394 234B01b 121 11 10 79 SML 0,03 0,200 644 129 129																
023 121 14 1394 234B09 152 11 10 79 SML 0,08 0,400 644 258 258																
023 121 14 1394 234B09 161 11 9 79 SML 0,08 0,700 644 451 451																
023 121 14 1394 235A01c 10 11 10 79 SML 0,06 0,500 644 322 322																
023 121 14 1394 235C01b 10 11 10 79 SML 0,23 2,000 644 1288 1288																
023 121 14 1394 235D01a 9 11 10 79 SML 0,14 0,950 644 612 612																
023 121 14 1394 235G00 141 11 10 79 SML 0,04 0,200 644 129 129																
225 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 94,03 455,100 tis 293099 293099																

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 94,03 455,100 293099 293099																
=====																
024 011 11 1394 104B01 101 11 7 1 0,10 0,800 1225 980 980																
024 011 11 1394 104D01b 121 11 7 1 0,05 0,460 1225 564 564																
024 011 11 1394 112B01b 121 11 7 1 0,10 0,800 1225 980 980																
024 011 11 1394 112D01 111 11 7 1 0,15 1,300 1225 1593 1593																
024 011 11 1394 115G00 151 11 7 1 0,50 1,600 1225 1960 1960																
024 011 11 1394 116C01b 121 11 7 1 0,12 1,080 1225 1323 1323																
024 011 11 1394 120D01 111 11 7 1 0,07 0,800 1225 980 980																
024 011 13 1394 147A01 11 11 6 1 0,37 0,750 1225 919 919																
024 011 13 1394 147C01b 11 11 6 1 0,24 1,000 1225 1225 1225																
024 011 13 1394 147D00 12 8 1 0,06 0,240 1225 294 294																
024 011 13 1394 147E00 131 8 1 0,20 1,000 1225 1225 1225																
024 011 13 1394 147F01b 11 11 6 1 0,17 0,800 1225 980 980																
024 011 13 1394 148C01a 10 11 6 1 0,13 0,500 1225 613 613																
024 011 13 1394 148C01b 121 11 6 1 0,10 0,500 1225 613 613																
024 011 13 1394 148C01b 131 11 8 1 0,30 1,500 1225 1838 1838																
024 011 13 1394 149D12 151 11 8 1 0,08 0,320 1225 392 392																
024 011 13 1394 149F01 11 11 6 1 0,20 1,000 1225 1225 1225																
024 011 13 1394 150E01 131 11 8 1 0,50 2,000 1225 2450 2450																
024 011 13 1394 151B00 11 11 8 1 0,10 0,400 1225 490 490																
024 011 13 1394 151C01b 11 6 1 0,18 0,720 1225 882 882																
024 011 13 1394 151E01a 10 11 6 1 0,11 0,300 1225 368 368																
024 011 13 1394 151E01b 121 11 6 1 0,30 1,200 1225 1470 1470																
024 011 13 1394 151E01b 121 11 8 1 0,04 0,200 1225 245 245																
024 011 13 1394 151E12 151 11 8 1 0,39 2,040 1225 2499 2499																
024 011 13 1394 152A01 10 6 1 0,06 0,300 1225 368 368																
024 011 13 1394 152B00 141 11 6 1 0,01 0,150 1225 184 184																
024 011 13 1394 152B00 141 11 8 1 0,49 2,210 1225 2707 2707																
024 011 13 1394 152B00 142 11 8 1 0,09 0,360 1225 441 441																
024 011 13 1394 152C01a 10 11 6 1 0,01 0,040 1225 49 49																
024 011 13 1394 153A00a 141 8 1 0,22 0,900 1225 1103 1103																
024 011 13 1394 153A00b 121 11 8 1 0,15 0,600 1225 735 735																
024 011 13 1394 153A00b 122 11 8 1 0,40 1,600 1225 1960 1960																
024 011 13 1394 153A00b 123 11 8 1 0,09 0,360 1225 441 441																
024 011 13 1394 153A00b 142 11 8 1 0,34 1,860 1225 2279 2279																
024 011 13 1394 153A01a 121 8 1 0,40 1,600 1225 1960 1960																
024 011 13 1394 153B01 121 11 8 1 0,50 2,750 1225 3369 3369																
024 011 13 1394 153C00 141 11 8 1 0,22 0,880 1225 1078 1078																
024 011 13 1394 153C01b 121 11 6 1 0,50 1,800 1225 2205 2205																
024 011 13 1394 153C14 151 11 8 1 0,58 3,040 1225 3724 3724																
024 011 13 1394 154B01a 121 11 6 1 0,28 1,120 1225 1372 1372																
024 011 13 1394 155B00 141 6 1 2,18 10,750 1225 13169 13169																
024 011 13 1394 155B00 141 11 8 1 3,93 14,560 1225 17836 17836																
024 011 13 1394 155C00a 142 11 8 1 0,30 1,220 1225 1495 1495																
024 011 13 1394 155C00b 131 8 1 0,11 0,440 1225 539 539																
024 011 13 1394 155C00b 141 8 1 0,40 1,600 1225 1960 1960																
024 011 13 1394 155C01b 131 6 1 0,05 0,200 1225 245 245																
024 011 13 1394 155D00 141 11 8 1 0,28 1,120 1225 1372 1372																
024 011 13 1394 156C00 141 11 8 1 0,06 0,240 1225 294 294																
024 011 13 1394 156D00 141 6 1 0,05 0,250 1225 306 306																
024 011 13 1394 157A00 141 11 8 1 0,86 3,200 1225 3920 3920																
024 011 13 1394 157A14 151 8 1 0,42 2,280 1225 2793 2793																
024 011 13 1394 157C00a 142 11 8 1 2,40 10,650 1225 13046 13046																
024 011 13 1394 157C00b 141 8 1 0,40 1,600 1225 1960 1960																
024 011 13 1394 157C01b 11 6 1 0,10 0,400 1225 490 490																
024 011 13 1394 157C01b 131 6 1 0,35 1,400 1225 1715 1715																

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	011	13	1394	157E08	11		11	6		1	0,50	2,000	1225	2450		2450
024	011	13	1394	157F00	141		11	6		1	0,45	3,000	1225	3675		3675
024	011	13	1394	157F00	141		11	8		1	5,47	24,900	1225	30503		30503
024	011	13	1394	158A00a	131		11	8		1	0,23	0,950	1225	1164		1164
024	011	13	1394	158B00	141		11	8		1	0,08	0,320	1225	392		392
024	011	13	1394	158D00	131		11	8		1	0,04	0,160	1225	196		196
024	011	13	1394	158D00	141		11	8		1	0,53	2,120	1225	2597		2597
024	011	13	1394	158E01	131		11	8		1	0,19	0,760	1225	931		931
024	011	13	1394	158F01c	10		11	8		1	0,19	1,000	1225	1225		1225
024	011	13	1394	158G00	141		11	8		1	0,43	2,350	1225	2879		2879
024	011	13	1394	201A01b	121		11	8		1	0,19	0,700	1225	858		858
024	011	13	1394	201C00a	141		11	6		1	0,36	1,450	1225	1776		1776
024	011	13	1394	201C00a	141		11	8		1	0,12	0,480	1225	588		588
024	011	13	1394	201C00b	122			8		1	0,09	0,400	1225	490		490
024	011	13	1394	202A00b	141		11	8		1	0,41	1,600	1225	1960		1960
024	011	13	1394	202A00b	151		11	8		1	0,40	1,600	1225	1960		1960
024	011	13	1394	202A01a	151		11	8		1	0,10	0,400	1225	490		490
024	011	13	1394	202A01c	121		11	6		1	0,26	1,000	1225	1225		1225
024	011	13	1394	202A01c	151		11	8		1	0,74	4,000	1225	4900		4900
024	011	13	1394	202B00	122		11	8		1	0,10	0,400	1225	490		490
024	011	13	1394	202B00	131		11	8		1	0,60	2,900	1225	3553		3553
024	011	13	1394	202B00	161		11	8		1	0,15	0,600	1225	735		735
024	011	13	1394	202C00	141		11	8		1	0,50	2,000	1225	2450		2450
024	011	13	1394	202D00	121		11	8		1	0,42	1,600	1225	1960		1960
024	011	13	1394	202D00	141		11	8		1	0,30	1,200	1225	1470		1470
024	011	13	1394	202D00	151		11	6		1	0,90	3,600	1225	4410		4410
024	011	13	1394	202D00	161		11	8		1	0,50	2,000	1225	2450		2450
024	011	13	1394	202D03b	161		11	8		1	1,02	4,000	1225	4900		4900
024	011	13	1394	202D14	151		11	8		1	0,25	1,250	1225	1531		1531
024	011	13	1394	202H01a	11		11	8		1	0,05	0,250	1225	306		306
024	011	13	1394	203F00	141		11	8		1	0,38	1,960	1225	2401		2401
024	011	13	1394	203F01	131		11	8		1	0,45	1,800	1225	2205		2205
024	011	13	1394	203F01	151		11	8		1	0,26	1,040	1225	1274		1274
024	011	13	1394	203G00	131		11	8		1	0,19	0,760	1225	931		931
024	011	13	1394	204B01c	11		11	8		1	0,15	0,600	1225	735		735
024	011	13	1394	204B01c	121		11	8		1	0,13	0,520	1225	637		637
024	011	13	1394	204C01b	10		11	8		1	0,17	0,600	1225	735		735
024	011	13	1394	204C01b	121		11	8		1	0,05	0,200	1225	245		245
024	011	13	1394	206C01a	11		11	8		1	0,14	0,750	1225	919		919
024	011	13	1394	207B00	141		11	8		1	0,08	0,320	1225	392		392
024	011	13	1394	207B01b	121		11	6		1	0,40	2,100	1225	2573		2573
024	011	14	1394	208A10	152		11	6			0,10	0,500	1225	613		613
024	011	14	1394	208C12	152		11	6			0,67	2,700	1225	3308		3308
024	011	14	1394	208F01a	10		11	6			0,07	0,300	1225	368		368
024	011	14	1394	212A15	152		11	6			0,24	1,200	1225	1470		1470
024	011	14	1394	212B12	9		11	9			0,04	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	213B00	141		11	6			0,05	0,500	1225	613		613
024	011	14	1394	214A01	11		11	6			0,02	0,100	1225	123		123
024	011	14	1394	214D01d	121			6			0,05	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	215A01b	11		11	6			0,07	0,700	1225	858		858
024	011	14	1394	215D01a	9		11	6			0,14	0,700	1225	858		858
024	011	14	1394	215D01a	11		11	6			0,06	0,300	1225	368		368
024	011	14	1394	215F13	152		11	6			0,38	1,550	1225	1899		1899
024	011	14	1394	216A01b	121		11	6			0,04	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	216B01c	9		11	6			0,05	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	217D01c	11		11	6			0,05	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	218B14	152			6			0,02	0,100	1225	123		123
024	011	14	1394	219B01	9		11	6			0,06	0,100	1225	123		123
024	011	14	1394	220B01	11		11	6			0,11	0,500	1225	613		613
024	011	14	1394	220D01	9		11	6			0,03	0,100	1225	123		123
024	011	14	1394	220E01	10		11	6			0,03	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	220G00	141		11	6			0,05	0,250	1225	306		306
024	011	14	1394	221B01b	11		11	6			0,02	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	222A01a	131		11	6			0,11	0,800	1225	980		980
024	011	14	1394	222B00	11		11	6			0,06	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	222C01b	11		11	6			0,03	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	222C01b	121		11	6			0,09	0,600	1225	735		735
024	011	14	1394	222D00	141			6			0,04	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	222D01	131			6			0,08	0,600	1225	735		735
024	011	14	1394	222E01a	10		11	6			0,05	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	222E13	152			6			0,04	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	223A01b	9		11	6			0,07	0,600	1225	735		735
024	011	14	1394	223A01b	10		11	6			0,05	0,300	1225	368		368
024	011	14	1394	223A01b	11		11	6			0,01	0,100	1225	123		123
024	011	14	1394	223B01c	11			6			0,10	0,500	1225	613		613
024	011	14	1394	223C01c	10		11	6			0,07	0,300	1225	368		368
024	011	14	1394	223C01c	131		11	6			0,07	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	223E00	131		11	6			0,05	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	223E15	10		11	6			0,04	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	223E15	11		11	6			0,04	0,200	1225	245		245

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	011	14	1394	225B00		141		11	6			0,11	0,550	1225	674		674
024	011	14	1394	226B01b		9			7			0,07	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	226B01b		11			7			0,12	0,600	1225	735		735
024	011	14	1394	226C00		11	11	6				0,11	0,600	1225	735		735
024	011	14	1394	227D00		141		11	7			0,05	0,500	1225	613		613
024	011	14	1394	228A01b		131		11	6			0,15	0,800	1225	980		980
024	011	14	1394	228B01a		11		11	6			0,05	0,500	1225	613		613
024	011	14	1394	228B01a		131		11	6			0,08	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	228C01a		121		11	6			0,04	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	228D00		141		11	6			0,44	2,000	1225	2450		2450
024	011	14	1394	228D01		131		11	6			0,14	0,600	1225	735		735
024	011	14	1394	229B00		121			6			0,06	0,300	1225	368		368
024	011	14	1394	229B01a		131			6			0,14	0,600	1225	735		735
024	011	14	1394	229B01c		121	11	6				0,04	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	230A01a		9		11	6			0,05	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	230A01a		10		11	6			0,04	0,300	1225	368		368
024	011	14	1394	230D01b		11		11	6			0,04	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	231C00		141			6			0,06	0,300	1225	368		368
024	011	14	1394	234B01b		121		11	6			0,03	0,200	1225	245		245
024	011	14	1394	234B09		152		11	6			0,08	0,400	1225	490		490
024	011	14	1394	235A01c		10		11	6			0,06	0,500	1225	613		613
024	011	14	1394	235D01a		9		11	6			0,14	0,950	1225	1164		1164
024	011	14	1394	235G00		141		11	6			0,04	0,200	1225	245		245
225	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách										44,25	199,730 tis		244688		244688

024	021	11	1394	104A10		151		11	7		1	0,32		6758	2163		2163
024	021	11	1394	104B10		151		11	7		1	0,95		6758	6420		6420
024	021	11	1394	104D09b		151		11	7		1	0,14		6758	946		946
024	021	11	1394	104D12		151		11	7		1	0,83		6758	5609		5609
024	021	11	1394	105A12		151		11	7		1	0,60		6758	4055		4055
024	021	11	1394	105B01b		121		11	7		1	0,20		6758	1352		1352
024	021	11	1394	105B14		151		11	7		1	0,80		6758	5406		5406
024	021	11	1394	105C06		151		11	7		1	0,07		6758	473		473
024	021	11	1394	106B01b		111		11	7		1	0,20		6758	1352		1352
024	021	11	1394	109D15		161		11	7		1	0,59		6758	3987		3987
024	021	11	1394	109E01a		99		11	7		1	0,09		6758	608		608
024	021	11	1394	109E01a		111		11	7		1	0,09		6758	608		608
024	021	11	1394	110A01b		141		11	5		1	1,34		6758	9056		9056
024	021	11	1394	111A01		121		11	7		1	0,08		6758	541		541
024	021	11	1394	111D12b		161		11	7		1	0,35		6758	2365		2365
024	021	11	1394	112C01b		121		11	7		1	0,30		6758	2027		2027
024	021	11	1394	115A01		121		11	7		1	0,05		6758	338		338
024	021	11	1394	115D00		151		11	7		1	0,18		6758	1216		1216
024	021	11	1394	115E01b		121		11	7		1	0,18		6758	1216		1216
024	021	11	1394	115F13b		161		11	7		1	0,10		6758	676		676
024	021	11	1394	117D01		91		11	7		1	0,10		6758	676		676
024	021	11	1394	118A01b		111		11	7		1	0,22		6758	1487		1487
024	021	11	1394	123B01		131		11	7		1	0,38		6758	2568		2568
024	021	12	1394	128A11		151		11	7			0,04		6758	270		270
024	021	12	1394	128C01		121		11	7			0,04		6758	270		270
024	021	12	1394	129B01b		8		11	7			0,60		6758	4055		4055
024	021	12	1394	129B01b		9		11	7			0,53		6758	3582		3582
024	021	12	1394	129B01b		11		11	7			0,06		6758	405		405
024	021	12	1394	129B01b		131		11	7			0,06		6758	405		405
024	021	12	1394	129B10		151		11	7			0,04		6758	270		270
024	021	12	1394	129B14		152			7			0,04		6758	270		270
024	021	12	1394	129B14				11	7			2,34		6758	15814		15814
024	021	12	1394	129B14		151		11	7			0,12		6758	811		811
024	021	12	1394	130A00b		141		11	7			0,28		6758	1892		1892
024	021	12	1394	130A01b		11		11	7			0,05		6758	338		338
024	021	12	1394	130A01b		121		11	7			0,59		6758	3987		3987
024	021	12	1394	130A01b		131		11	7			0,06		6758	405		405
024	021	12	1394	130A00a		141		11	7			3,48		6758	23518		23518
024	021	12	1394	130B00		131		11	7			0,13		6758	879		879
024	021	12	1394	130B00		141		11	7			0,06		6758	405		405
024	021	12	1394	130B01		131		11	7			0,39		6758	2636		2636
024	021	12	1394	130C00		141		11	7			2,63		6758	17774		17774
024	021	12	1394	130C11		151		11	7			0,24		6758	1622		1622
024	021	12	1394	130D00		141		11	7			4,51		6758	30479		30479
024	021	12	1394	130D01b		10		11	7			1,21		6758	8177		8177
024	021	12	1394	130D01a		11		11	7			0,09		6758	608		608
024	021	12	1394	130E01		10		11	7			0,35		6758	2365		2365
024	021	12	1394	130E01		11		11	7			0,04		6758	270		270
024	021	12	1394	130E01		121		11	7			0,04		6758	270		270
024	021	12	1394	130E01		131		11	7			0,99		6758	6690		6690
024	021	12	1394	130E01		132		11	7			0,04		6758	270		270
024	021	12	1394	130E00		141		11	7			4,18		6758	28248		28248
024	021	12	1394	131A00		141		11	7			0,77		6758	5204		5204
024	021	12	1394	131A01a		161		11	7			0,05		6758	338		338

Sml zak	TP Výk	Re-vír Pdv	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 12	1394	131B01b	121	11	6						0,02		6758	135		135
024 021 12	1394	131B13	151	11	7						0,14		6758	946		946
024 021 12	1394	131C00a	141	11	7						2,90		6758	19598		19598
024 021 12	1394	131C00b	141	11	6						0,70		6758	4731		4731
024 021 12	1394	132A00	141	11	6						1,29		6758	8718		8718
024 021 12	1394	132A11	161	11	6						0,10		6758	676		676
024 021 12	1394	132A13	151	11	7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	132A14	151	11	6						0,08		6758	541		541
024 021 12	1394	132A14	151	11	7						0,08		6758	541		541
024 021 12	1394	132A14	161	11	6						0,03		6758	203		203
024 021 12	1394	132B00	131	11	7						0,11		6758	743		743
024 021 12	1394	132B00	141	11	6						1,75		6758	11827		11827
024 021 12	1394	132B06	151	11	7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	132D02a	10	11	7						0,40		6758	2703		2703
024 021 12	1394	133A01b	11	11	7						0,08		6758	541		541
024 021 12	1394	133A01b	121	11	7						0,18		6758	1216		1216
024 021 12	1394	133A01b	122	11	7						0,98		6758	6623		6623
024 021 12	1394	133A01b	131	11	7						0,06		6758	405		405
024 021 12	1394	133A14	151	11	7						0,18		6758	1216		1216
024 021 12	1394	133B01	11	11	7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	133B01	121	11	7						0,10		6758	676		676
024 021 12	1394	133B01	141	11	7						0,05		6758	338		338
024 021 12	1394	133B01	161	11	7						0,05		6758	338		338
024 021 12	1394	133B15	151	11	7						0,08		6758	541		541
024 021 12	1394	133C01	11	11	6						0,26		6758	1757		1757
024 021 12	1394	133C13	151	11	7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	133C13	161	11	7						0,09		6758	608		608
024 021 12	1394	134C00	141	11	7						0,09		6758	608		608
024 021 12	1394	134E10	151		7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	134F01	11	11	7						0,35		6758	2365		2365
024 021 12	1394	134F01	121	11	7						0,15		6758	1014		1014
024 021 12	1394	135B12	151	11	7						0,19		6758	1284		1284
024 021 12	1394	135B12	152	11	7						0,19		6758	1284		1284
024 021 12	1394	135B12	153	11	7						0,17		6758	1149		1149
024 021 12	1394	136A00	141	11	7						0,44		6758	2974		2974
024 021 12	1394	136A01	11	11	7						0,39		6758	2636		2636
024 021 12	1394	136A01	121	11	7						0,03		6758	203		203
024 021 12	1394	137D01	11	11	7						0,15		6758	1014		1014
024 021 12	1394	138A01	11	11	7						0,37		6758	2500		2500
024 021 12	1394	138A14	151	11	7						0,28		6758	1892		1892
024 021 12	1394	138B01	121	11	6						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	138B14	152	11	6						0,30		6758	2027		2027
024 021 12	1394	138C01	11	11	6						0,17		6758	1149		1149
024 021 12	1394	138C01	121	11	6						0,05		6758	338		338
024 021 12	1394	138C13	151	11	6						0,82		6758	5542		5542
024 021 12	1394	138D01b	11	11	7						0,48		6758	3244		3244
024 021 12	1394	138D01b	121	11	7						0,14		6758	946		946
024 021 12	1394	138E00	131	11	6						0,09		6758	608		608
024 021 12	1394	138E00	141	11	6						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	138E01b	10	11	6						0,15		6758	1014		1014
024 021 12	1394	138E01b	11	11	6						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	138E01b	131	11	6						0,13		6758	879		879
024 021 12	1394	138E14	151	11	6						0,14		6758	946		946
024 021 12	1394	138E14	152	11	6						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	139A00	141	11	6						0,17		6758	1149		1149
024 021 12	1394	139A01b	10	11	6						0,20		6758	1352		1352
024 021 12	1394	139A01b	11	11	6						0,18		6758	1216		1216
024 021 12	1394	139A01b	121	11	6						0,06		6758	405		405
024 021 12	1394	139A14	151	11	6						0,14		6758	946		946
024 021 12	1394	139A14	152	11	6						0,08		6758	541		541
024 021 12	1394	139B02a	11	11	6						0,15		6758	1014		1014
024 021 12	1394	139B02a	121	11	6						0,02		6758	135		135
024 021 12	1394	139C00	141	11	6						1,14		6758	7704		7704
024 021 12	1394	139C01	11	11	6						0,18		6758	1216		1216
024 021 12	1394	139C13	151	11	6						0,13		6758	879		879
024 021 12	1394	139C13	161	11	6						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	139D01	11	11	6						0,25		6758	1690		1690
024 021 12	1394	139D15	151	11	7						0,07		6758	473		473
024 021 12	1394	140C00	131	11	7						0,30		6758	2027		2027
024 021 12	1394	140C00	141	11	7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	140C01	121	11	7						0,18		6758	1216		1216
024 021 12	1394	140C01	131	11	7						0,71		6758	4798		4798
024 021 12	1394	140C09	151	11	7						0,03		6758	203		203
024 021 12	1394	140C13	151	11	7						0,07		6758	473		473
024 021 12	1394	140D01	121	11	7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	141A01a	121	11	7						0,31		6758	2095		2095
024 021 12	1394	141B01	11	11	7						0,17		6758	1149		1149
024 021 12	1394	141B01	121	11	7						0,36		6758	2433		2433
024 021 12	1394	141B10a	151	11	7						0,04		6758	270		270
024 021 12	1394	142A01a	11	11	7						0,44		6758	2974		2974

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 12 1394 142A01a 121 11 7 0,12 6758 811 811																
024 021 12 1394 142A01b 131 11 7 0,03 6758 203 203																
024 021 12 1394 142A01b 141 11 7 0,06 6758 405 405																
024 021 12 1394 142A01c 131 11 7 0,11 6758 743 743																
024 021 12 1394 142A10 151 11 7 0,12 6758 811 811																
024 021 12 1394 142A17 151 11 7 0,08 6758 541 541																
024 021 12 1394 142B01a 11 11 7 0,12 6758 811 811																
024 021 12 1394 142B00 141 11 7 0,12 6758 811 811																
024 021 12 1394 142B01b 121 11 7 0,35 6758 2365 2365																
024 021 12 1394 142C00a 141 11 7 0,12 6758 811 811																
024 021 12 1394 142C00b 131 11 7 0,09 6758 608 608																
024 021 12 1394 142C08 151 11 7 0,13 6758 879 879																
024 021 12 1394 143A01 11 11 7 0,05 6758 338 338																
024 021 12 1394 144A00 141 11 7 0,47 6758 3176 3176																
024 021 12 1394 144A01b 11 11 7 0,19 6758 1284 1284																
024 021 12 1394 144A01b 121 11 7 0,04 6758 270 270																
024 021 12 1394 144A01b 122 11 7 0,03 6758 203 203																
024 021 12 1394 144A15 151 11 7 0,18 6758 1216 1216																
024 021 12 1394 144A15 152 11 7 0,10 6758 676 676																
024 021 12 1394 144A15 153 11 7 0,18 6758 1216 1216																
024 021 12 1394 144A15 154 11 7 0,16 6758 1081 1081																
024 021 12 1394 144C15 151 11 7 0,20 6758 1352 1352																
024 021 12 1394 145D13 151 11 7 0,12 6758 811 811																
024 021 12 1394 145D13 152 11 7 0,08 6758 541 541																
024 021 12 1394 145E00 131 11 7 0,11 6758 743 743																
024 021 12 1394 145E01a 131 11 7 0,25 6758 1690 1690																
024 021 12 1394 145F01b 121 11 7 0,19 6758 1284 1284																
024 021 12 1394 145F12 151 11 7 0,09 6758 608 608																
024 021 12 1394 146A01b 10 11 7 0,35 6758 2365 2365																
024 021 12 1394 146A01b 11 11 7 0,10 6758 676 676																
024 021 12 1394 146A03 151 11 7 0,04 6758 270 270																
024 021 12 1394 146A14 151 11 7 0,18 6758 1216 1216																
024 021 12 1394 146B01a 10 11 7 0,26 6758 1757 1757																
024 021 12 1394 146B01a 11 11 7 0,21 6758 1419 1419																
024 021 12 1394 146B01b 10 11 7 0,10 6758 676 676																
024 021 12 1394 146B13 151 11 7 0,04 6758 270 270																
024 021 12 1394 146C00 141 11 7 0,24 6758 1622 1622																
024 021 12 1394 146C13 151 11 7 0,26 6758 1757 1757																
024 021 13 1394 147D00 11 8 1 0,05 0,450 6758 338 338																
024 021 13 1394 147D01a 11 6 1 0,06 0,300 6758 405 405																
024 021 13 1394 147F00 141 8 1 0,13 0,890 6758 878 878																
024 021 13 1394 148A00 131 8 1 0,15 1,350 6758 1014 1014																
024 021 13 1394 148C00 131 8 1 0,30 2,700 6758 2027 2027																
024 021 13 1394 149A00 141 8 1 0,31 2,240 6758 2095 2095																
024 021 13 1394 149B00 11 8 1 0,27 2,430 6758 1825 1825																
024 021 13 1394 149D00 121 11 8 1 0,34 2,560 6758 2298 2298																
024 021 13 1394 149D01b 121 11 8 1 0,14 1,260 6758 946 946																
024 021 13 1394 149G01 10 11 6 1 0,10 0,600 6758 676 676																
024 021 13 1394 150B00 141 11 8 1 0,06 0,390 6758 406 406																
024 021 13 1394 150E01 11 11 6 1 0,46 3,000 6758 3109 3109																
024 021 13 1394 151A00 131 11 6 1 0,22 2,000 6758 1487 1487																
024 021 13 1394 151A00 141 11 8 1 0,70 5,500 6758 4731 4731																
024 021 13 1394 151A00 141 6 1 0,20 1,000 6758 1352 1352																
024 021 13 1394 151A01b 122 11 8 1 0,30 2,300 6758 2027 2027																
024 021 13 1394 151B00 141 11 8 1 0,18 1,070 6758 1216 1216																
024 021 13 1394 151C00 121 6 1 0,31 2,800 6758 2095 2095																
024 021 13 1394 151C00 121 8 1 0,09 0,810 6758 608 608																
024 021 13 1394 151C00 141 8 1 0,14 1,260 6758 946 946																
024 021 13 1394 151D00b 142 8 1 0,16 1,440 6758 1081 1081																
024 021 13 1394 151D01a 11 11 6 1 0,25 2,250 6758 1690 1690																
024 021 13 1394 151D01b 143 6 1 0,08 0,800 6758 541 541																
024 021 13 1394 151E00 141 11 8 1 0,10 0,900 6758 676 676																
024 021 13 1394 152A00 131 6 1 0,39 2,050 6758 2635 2635																
024 021 13 1394 152A00 131 8 1 0,10 0,900 6758 676 676																
024 021 13 1394 152B00 11 11 8 1 0,11 0,990 6758 743 743																
024 021 13 1394 152B14 151 11 8 1 0,51 2,920 6758 3448 3448																
024 021 13 1394 152C01a 121 11 8 1 0,07 0,680 6758 473 473																
024 021 13 1394 153A00b 131 11 8 1 0,41 2,560 6758 2770 2770																
024 021 13 1394 153A00b 132 11 8 1 0,10 0,900 6758 676 676																
024 021 13 1394 153A00b 133 11 8 1 0,18 1,620 6758 1216 1216																
024 021 13 1394 153A01a 11 6 1 0,28 2,520 6758 1892 1892																
024 021 13 1394 153A14 151 11 8 1 0,80 4,800 6758 5407 5407																
024 021 13 1394 153C00 131 11 8 1 0,05 0,450 6758 338 338																
024 021 13 1394 153C01b 11 11 6 1 0,23 2,070 6758 1554 1554																
024 021 13 1394 155A01 11 11 6 1 0,29 1,600 6758 1960 1960																
024 021 13 1394 155B11 151 11 8 1 0,14 1,260 6758 946 946																
024 021 13 1394 155C01a 11 11 6 1 0,16 1,400 6758 1081 1081																
024 021 13 1394 155C01b 10 6 1 0,19 1,000 6758 1284 1284																
024 021 13 1394 155C01b 10 8 1 0,07 0,630 6758 473 473																
024 021 13 1394 155C01b 11 6 1 0,07 0,600 6758 473 473																

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	13	1394	155C01b	11			8			1	0,01	0,090	6758		68		68
024	021	13	1394	155C02	11		11	6			1	0,01	0,100	6758		68		68
024	021	13	1394	155D01b	11		11	6			1	0,15	1,350	6758		1014		1014
024	021	13	1394	156B00	141		11	8			1	0,30	2,700	6758		2027		2027
024	021	13	1394	156B09	151			8			1	0,49	2,960	6758		3312		3312
024	021	13	1394	156C01a	11		11	6			1	0,07	0,630	6758		473		473
024	021	13	1394	156D00	131		11	6			1	0,36	2,200	6758		2433		2433
024	021	13	1394	157A01	11		11	6			1	0,33	1,890	6758		2230		2230
024	021	13	1394	157A01	121		11	8			1	0,02	0,180	6758		135		135
024	021	13	1394	157A01	122		11	8			1	0,03	0,270	6758		203		203
024	021	13	1394	157A01	123		11	8			1	0,56	5,990	6758		3784		3784
024	021	13	1394	157A15	151			8			1	0,25	2,000	6758		1690		1690
024	021	13	1394	157E00	141		11	8			1	1,90	14,420	6758		12840		12840
024	021	13	1394	157F01a	10		11	6			1	0,18	1,300	6758		1216		1216
024	021	13	1394	157F01a	11		11	6			1	0,36	1,940	6758		2433		2433
024	021	13	1394	157F01a	11		11	8			1	0,20	1,800	6758		1352		1352
024	021	13	1394	158D01b	11		11	6			1	0,48	4,400	6758		3244		3244
024	021	13	1394	158D12	151			8			1	1,16	7,240	6758		7839		7839
024	021	13	1394	158E02	121		11	6			1	0,04	0,350	6758		270		270
024	021	13	1394	158F01c	11		11	8			1	0,57	3,280	6758		3852		3852
024	021	13	1394	158G02b	11		11	6			1	0,16	1,400	6758		1081		1081
024	021	13	1394	201A00	141		11	8			1	0,06	0,540	6758		405		405
024	021	13	1394	201C01b	11		11	8			1	0,11	0,790	6758		743		743
024	021	13	1394	202A00a	141		11	8			1	0,72	3,990	6758		4866		4866
024	021	13	1394	202A01a	11		11	8			1	0,07	0,650	6758		473		473
024	021	13	1394	202A01c	10		11	8			1	0,16	0,900	6758		1081		1081
024	021	13	1394	202A01c	161		11	8			1	0,14	1,200	6758		946		946
024	021	13	1394	202B01b	121		11	8			1	0,34	3,060	6758		2298		2298
024	021	13	1394	202C01	10		11	8			1	0,12	0,800	6758		811		811
024	021	13	1394	202C01	11		11	8			1	0,07	0,470	6758		473		473
024	021	13	1394	202C01	151		11	6			1	0,13	1,200	6758		879		879
024	021	13	1394	202D01	10		11	8			1	0,34	2,000	6758		2298		2298
024	021	13	1394	203F01	11		11	8			1	0,39	2,400	6758		2636		2636
024	021	13	1394	203G00	141		11	8			1	0,72	5,490	6758		4866		4866
024	021	13	1394	204D01	121		11	6			1	0,41	2,290	6758		2771		2771
024	021	13	1394	204G01	121		11	8			1	0,09	0,800	6758		608		608
024	021	13	1394	205A00	131		11	8			1	0,07	0,650	6758		473		473
024	021	13	1394	206B01a	121		11	6			1	0,05	0,450	6758		338		338
024	021	13	1394	206B01a	122		11	6			1	0,17	1,530	6758		1149		1149
024	021	13	1394	206C00	131		11	6			1	0,13	1,300	6758		879		879
024	021	13	1394	206C00	141		11	6			1	0,10	0,950	6758		676		676
024	021	13	1394	206C00	141		11	8			1	0,98	5,400	6758		6623		6623
024	021	14	1394	208F01b	11		11	6			1	0,13	1,300	6758		879		879
024	021	14	1394	209B01	10		11	6			1	0,11	0,700	6758		743		743
024	021	14	1394	213B01a	121		11	6			1	0,19	1,500	6758		1284		1284
024	021	14	1394	214F01a	9		11	6			1	0,25	1,600	6758		1690		1690
024	021	14	1394	214F01a	10		11	6			1	0,08	0,700	6758		541		541
024	021	14	1394	215B01c	11		11	6			1	0,25	1,600	6758		1690		1690
024	021	14	1394	215E00	141		11	6			1	0,15	0,900	6758		1014		1014
024	021	14	1394	216A01b	131		11	6			1	0,18	1,400	6758		1216		1216
024	021	14	1394	216B13	152		11	6			1	0,42	3,400	6758		2838		2838
024	021	14	1394	216C01c	131		11	6			1	0,13	1,100	6758		879		879
024	021	14	1394	216C01c	132		11	6			1	0,10	0,700	6758		676		676
024	021	14	1394	218B01b	10		11	6			1	0,24	1,400	6758		1622		1622
024	021	14	1394	218B01b	11		11	6			1	0,13	0,400	6758		879		879
024	021	14	1394	219B01	11		11	6			1	0,13	1,100	6758		879		879
024	021	14	1394	221A01c	121		11	6			1	0,34	1,900	6758		2298		2298
024	021	14	1394	222B00	141		11	6			1	0,24	2,400	6758		1622		1622
024	021	14	1394	222B01b	9		11	6			1	0,14	1,300	6758		946		946
024	021	14	1394	226C00	141		11	6			1	0,20	1,600	6758		1352		1352
024	021	14	1394	227A13	152			6			1	0,20	1,500	6758		1352		1352
024	021	14	1394	235C01b	10		11	6			1	0,23	2,000	6758		1554		1554
225	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										84,81	192,720			573145		573145

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												129,06	392,450		817833		817833	
=====																		
031	311	12	1394	134B01			11	7			1	0,58		7640		4431		4431
031	311	12	1394	134B02			11	7			1	1,44		7640		11002		11002
031	311	12	1394	136A01			11	8			1	1,39		7640		10620		10620
031	311	12	1394	136A02			11	3			1	1,50		7640		11460		11460
031	311	12	1394	136A02			11	7			1	0,76		7640		5806		5806
031	311	12	1394	136B02a			11	5			1	2,71		7640		20704		20704
031	311	12	1394	136B02b			11	5			1	1,64		7640		12530		12530
031	311	12	1394	136D02			11	6			1	0,90		7640		6876		6876
031	311	12	1394	144A01b			11	5			1	3,59		7640		27428		27428
031	311	12	1394	144A01c			11	5			1	0,37		7640		2827		2827
031	311	12	1394	144A02			11	5			1	4,41		7640		33692		33692
031	311	12	1394	145D02			11	5			1	0,55		7640		4202		4202

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311 12	1394	145D03					11 5			1	1,17		7640	8939		8939
031 311 13	1394	148A02					11 6			1	1,75		7640	13370		13370
031 311 13	1394	151A01a					11 6			1	1,29		7640	9856		9856
031 311 13	1394	152A02a					11 6			1	2,34		7640	17878		17878
031 311 13	1394	152C02					11 9			1	1,28		7640	9779		9779
031 311 13	1394	154C02					11 3			1	0,78		7640	5959		5959
031 311 13	1394	157A02a					11 6			1	2,83		7640	21621		21621
031 311 13	1394	203B01a					11 6			1	2,30		7640	17572		17572
031 311 13	1394	203B02					11 6			1	2,57		7640	19635		19635
031 311 13	1394	203F02					11 6			1	2,33		7640	17801		17801
031 311 14	1394	223A01b					11 6				2,08	7,000	7640	15891		15891
031 311 14	1394	228A01a					11 3				0,54	2,000	7640	4126		4126
031 311 14	1394	228A02					11 6				1,31	2,000	7640	10008		10008
031 311 14	1394	229B01a					11 6				3,99	8,000	7640	30484		30484
225 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně											46,40	19,000		354497		354497

031 321 11	1394	105A01					11 6			1	0,72		7640	5501		5501
031 321 11	1394	112A01a					11 6			1	0,81		7640	6188		6188
031 321 11	1394	112A02					11 9			1	1,00		7640	7640		7640
031 321 11	1394	112F02a					11 9			1	0,21		7640	1604		1604
031 321 11	1394	112F02b					11 9			1	2,50		7640	19100		19100
031 321 11	1394	114B02					11 9			1	1,14		7640	8710		8710
031 321 11	1394	115B02b					11 9			1	3,25		7640	24830		24830
031 321 11	1394	115D02					11 9			1	0,18		7640	1375		1375
031 321 11	1394	115E02					11 9			1	1,06		7640	8098		8098
031 321 11	1394	115G02a					11 9			1	0,16		7640	1222		1222
031 321 11	1394	115G02b					11 9			1	0,71		7640	5424		5424
031 321 11	1394	117D01					11 9			1	0,47		7640	3591		3591
031 321 11	1394	118A02					11 6			1	1,04		7640	7946		7946
031 321 11	1394	124B01a					11 9			1	0,94		7640	7182		7182
031 321 11	1394	124B01b					11 9			1	0,89		7640	6800		6800
031 321 11	1394	124D01					11 9			1	1,18		7640	9015		9015
225 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											16,26			124226		124226

031 411 14	1394	215D01a					11 6				1,14	1,500	7640	8710		8710
031 411 14	1394	216A01a					11 6				1,07	2,000	7640	8175		8175
031 411 14	1394	216A02					11 6				0,51	1,000	7640	3896		3896
031 411 14	1394	218B01a					11 6				0,49	1,500	7640	3744		3744
031 411 14	1394	218B01b					11 6				0,50	1,000	7640	3820		3820
031 411 14	1394	218B02a					11 6				0,67	1,000	7640	5119		5119
031 411 14	1394	223A02					11 3				0,44	1,500	7640	3362		3362
031 411 14	1394	229A02					11 3				1,17	3,000	7640	8939		8939
031 411 14	1394	229B02a					11 6				1,38	4,000	7640	10543		10543
031 411 14	1394	230D02					11 3				1,63	3,000	7640	12453		12453
225 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně											9,00	19,500		68761		68761

* 031-Prořezávky											71,66	38,500		547484		547484
=====																
032 311 11	1394	115C03a					11 7			1	9,00		3305	29745		29745
032 311 11	1394	123A04					11 6			1	3,24		3305	10708		10708
032 311 11	1394	123B03					11 7			1	1,70		3305	5619		5619
032 311 11	1394	123B04					11 7			1	5,75		3305	19004		19004
032 311 11	1394	123C04					11 7			1	4,64		3305	15335		15335
032 311 11	1394	123D04					11 6			1	4,07		3305	13451		13451
032 311 11	1394	125B04					11 7			1	6,32		3305	20888		20888
032 311 11	1394	126A03					11 7			1	5,15		3305	17021		17021
032 311 12	1394	134A03					11 8				0,80		3305	2644		2644
032 311 12	1394	134A04					11 8				0,95		3305	3140		3140
032 311 12	1394	134B03					11 7				1,70		3305	5619		5619
032 311 12	1394	134B04					11 7				3,00		3305	9915		9915
032 311 12	1394	136D03					11 8				5,50		3305	18178		18178
032 311 12	1394	136D04					11 8				6,80		3305	22474		22474
032 311 13	1394	203D04					9			1	8,41		3305	27795		27795
032 311 14	1394	229B03					11 6				2,00	0,500	3305	6610		6610
032 311 14	1394	235A04					11 9				6,74	2,500	3305	22276		22276
032 311 14	1394	235E03					11 9				1,02	1,000	3305	3371		3371
225 032 311-Zpřístupňování porostů řezem											76,79	4,000		253793		253793

032 321 14	1394	235E03					11 9				1,02	0,500	3428	3497		3497
225 032 321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví											1,02	0,500		3497		3497

032 331 12	1394	136D03					11 6				1,60		6268	10029		10029
032 331 13	1394	153B03					11 9			1	6,69		6268	41933		41933
032 331 13	1394	157F03					11 6			1	2,58		6268	16171		16171

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	
032	331	13	1394	201C03				11	9		1	3,22		6268	20183		20183	
032	331	13	1394	203D04				11	3		1	3,50		6268	21938		21938	
032	331	13	1394	203F03				11	9		1	1,26		6268	7898		7898	
032	331	13	1394	203F04				11	9		1	4,82		6268	30212		30212	
032	331	14	1394	234B03				11	9			7,61	3,000	6268	47699		47699	
032	331	14	1394	234C04				11	9			3,24	1,500	6268	20308		20308	
225	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										34,52	4,500		216371		216371

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 112,33 9,000 473661 473661

035 011 14 1394 214D03 11 9 2,00 0,500 7052 3526 3526
 225 035 011-Vyvětvování předcházející ochraně 2,00 0,500 tis 3526 3526

035 111 12 1394 139A03 11 10 79 SML 0,67 0,200 23507 4701 4701
 035 111 12 1394 139A04 11 10 79 SML 0,21 0,050 23507 1175 1175
 035 111 12 1394 139C03a 11 10 79 SML 1,58 0,450 23507 10578 10578
 035 111 12 1394 139C03b 11 10 79 SML 0,48 0,150 23507 3526 3526
 035 111 13 1394 151A01a 11 9 79 SML 1 1,29 0,500 23507 11754 11754
 035 111 13 1394 152A02a 11 9 79 SML 1 2,34 0,900 23507 21156 21156
 035 111 13 1394 154C02 11 9 79 SML 1 0,78 0,300 23507 7052 7052
 035 111 13 1394 157A02a 11 9 79 SML 1 2,83 1,100 23507 25858 25858
 035 111 13 1394 203B01a 11 9 79 SML 1 2,30 0,920 23507 21626 21626
 035 111 13 1394 203B02 11 9 79 SML 1 2,57 1,000 23507 23507 23507
 035 111 13 1394 203F02 11 9 79 SML 1 2,33 0,900 23507 21156 21156
 035 111 14 1394 214D03 11 9 71 SML 2,00 0,500 23507 11754 11754
 225 035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování 19,38 6,970 tis 163843 163843

* 035-Ochrana lesa proti zvěři 21,38 7,470 167369 167369

225 1 - Ostravice 2015+ * Předaný projekt celkem zakázka 4628797 1115255 5744052

Rozpis dle arondace:
 0 - Nešetřeno 4628797 1115255 5744052

Rozpis dle potenciálního vlastníka:
 0 - 509992 208843 718835
 11 - Parcely nepodléhající restitucím 4118805 906412 5025217

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		
225	2																		
***** 2 - Ostravice 2015+ * Předaný-podmíněný *****																			
011	011	11	1394	999X999				10				2,00	700,000	62	43400		43400		
011	011	12	1394	999X999				11				2,00	1235,000	62	76570		76570		
011	011	13	1394	999X999				3		1	0,50	930,000	62	57660		57660			
011	011	13	1394	999X999				6		1	1,00	500,000	62	31000		31000			
011	011	13	1394	999X999				12		1	5,00	2570,000	62	159340		159340			
011	011	14	1394	999X999				3			1,00	700,000	62	43400		43400			
011	011	14	1394	999X999				6			1,00	679,000	62	42098		42098			
225	011		011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									12,50	7314,000	m3		453468		453468	
011	111	11	1394	999X999				7		1	2,00	650,000	49	31850		31850			
011	111	12	1394	999X999				3			0,12	87,000	49	4263		4263			
011	111	12	1394	999X999				5			3,00	525,000	49	25725		25725			
011	111	12	1394	999X999				9			4,00	1870,000	49	91630		91630			
011	111	13	1394	999X999				6		1	1,50	1377,000	49	67473		67473			
011	111	13	1394	999X999				12		1	6,00	4000,000	49	196000		196000			
011	111	14	1394	999X999				6			1,50	500,000	49	24500		24500			
011	111	14	1394	999X999				9			1,50	1000,000	49	49000		49000			
011	111	14	1394	999X999				12			1,00	400,000	49	19600		19600			
225	011		111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									20,62	10409,000	m3		510041		510041	
011	211	12	1394	999X999				4			1,50	728,000	37	26936		26936			
011	211	13	1394	999X999				3		1	0,05	90,000	37	3330		3330			
011	211	13	1394	999X999				12		1	4,00	2410,000	37	89170		89170			
011	211	14	1394	999X999				3			1,00	200,000	37	7400		7400			
011	211	14	1394	999X999				12			1,00	700,000	37	25900		25900			
225	011		211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									7,55	4128,000	m3		152736		152736	
011	591	13	1394	206B12			11	3		1			6208,000	1	6208		6208		
225	011		591-Vyklizování ploch po těžbě jinak-ost.souvis.práce										6208,000	Kč		6208		6208	
011	611	12	1394	999X999				3			0,65		3232	2101		2101			
011	611	12	1394	999X999				9			0,35		3232	1131		1131			
011	611	12	1394	999X999				10			1,50		3232	4848		4848			
011	611	13	1394	999X999				3		1	3,60		3232	11635		11635			
011	611	13	1394	999X999				12		1	3,40		3232	10989		10989			
011	611	14	1394	999X999				6			1,00	50,000	3232	3232		3232			
225	011		611-Dočišťování ploch po těžbě									10,50	50,000			33936		33936	
* 011	-Vyklizování ploch po těžbě											51,17	28109,000		1156389		1156389		
016	611	12	1394	999X999				9	1260	SML	0,10	0,400	5681	7052	2272	2821	5093		
016	611	12	1394	999X999				9	10260	SML	0,06	0,300	5681	7934	1704	2380	4084		
016	611	12	1394	999X999				9	50260	SML	0,10	0,900	5681	6514	5113	5863	10976		
225	016		611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,26	1,600	tis		9089	11064	20153	
* 016	-Zalesňování sadbou											0,26	1,600			9089	11064	20153	
022	981	11	1394	999X999				5				0,037	37269		1379		1379		
022	981	12	1394	999X999				3				0,030	37269		1118		1118		
022	981	12	1394	999X999				7				1,210	37269		45095		45095		
022	981	13	1394	999X999				12		1		0,500	37269		18635		18635		
022	981	14	1394	999X999				8			0,10	0,213	37269		7938		7938		
022	981	14	1394	999X999				9			0,84	1,627	37269		60637		60637		
022	981	14	1394	999X999				10			0,20	0,600	37269		22361		22361		
225	022		981-Údržba a opravy oplocenek									1,14	4,217	km		157163		157163	
022	991	13	1394	999X999				12		1		40000,000		1	40000		40000		
225	022		991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										40000,000	Kč		40000		40000	
* 022	-Oplocování mladých lesních porostů											1,14	40004,217			197163		197163	
024	011	13	1394	203G00				141	11	8	1	0,25	2,250	1225	2756		2756		
024	011	13	1394	204C00				141	11	8	1	0,20	1,400	1225	1715		1715		
024	011	13	1394	205C00				131		8	1	0,12	0,480	1225	588		588		
024	011	13	1394	206A00				141	11	8	1	0,04	0,160	1225	196		196		
024	011	13	1394	206B00				141	11	8	1	0,05	0,450	1225	551		551		
024	011	13	1394	206C00				141	11	8	1	0,10	0,400	1225	490		490		

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
225	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									0,76	5,140 tis		6296		6296

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											0,76	5,140		6296		6296
=====																	
031	611	13	1394 999X999					11			1	2,00	5,000	3918	19590		19590
225	031	611	Rozčleňování porostů									2,00	5,000 km		19590		19590

*	031-Prořezávky											2,00	5,000		19590		19590
=====																	
032	321	14	1394 229B03					11	6			2,00	0,500	3428	6856		6856
225	032	321	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									2,00	0,500		6856		6856

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											2,00	0,500		6856		6856
=====																	
036	011	12	1394 999X999										43,000	103	4429		4429
036	011	12	1394 999X999										7,000	103	721		721
036	011	13	1394 999X999										17,000	103	1751		1751
036	011	13	1394 999X999										83,000	103	8549		8549
036	011	14	1394 999X999										25,000	103	2575		2575
225	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										175,000 ks		18025		18025

036	111	11	1394 999X999										18,000	147	2646		2646
036	111	12	1394 999X999										10,000	147	1470		1470
036	111	14	1394 999X999										50,000	147	7350		7350
225	036	111	Lapáky - kladení - SM										78,000 ks		11466		11466

036	141	14	1394 999X999										20,000	226	4520		4520
036	141	14	1394 999X999										5,000	226	1130		1130
225	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										25,000 m3		5650		5650

036	312	14	1394 999X999										22,000	20	440		440
225	036	312	Asanace kůrovce.dříví-paušální náhr. za včas.zprac.										22,000 m3		440		440

036	321	11	1394 999X999										75,000	226	16950		16950
036	321	14	1394 999X999										138,090	226	31208		31208
225	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										213,090 m3		48158		48158

036	331	11	1394 999X999										100,000	128	12800		12800
036	331	12	1394 999X999										100,000	128	12800		12800
036	331	13	1394 999X999										400,000	128	51200		51200
036	331	14	1394 999X999										200,000	128	25600		25600
225	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										800,000 m3		102400		102400

036	421	11	1394 999X999										100,000	226	22600		22600
036	421	12	1394 999X999										50,000	226	11300		11300
036	421	14	1394 999X999										38,000	226	8588		8588
036	421	14	1394 999X999										50,000	226	11300		11300
225	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										238,000 m3		53788		53788

036	431	14	1394 999X999										200,000	128	25600		25600
225	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										200,000 m3		25600		25600

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1751,090		265527		265527	
=====																	
058	111	11	1394 999X999										25,000	118	2950		2950
058	111	11	1394 999X999										50,000	118	5900		5900
058	111	12	1394 999X999										54,000	118	6372		6372
058	111	12	1394 999X999										16,000	118	1888		1888
058	111	12	1394 999X999										30,000	118	3540		3540
058	111	12	1394 999X999										60,000	118	7080		7080
058	111	13	1394 201A00					11	10				5,000	118	590		590
058	111	13	1394 999X999										9,000	118	1062		1062
058	111	13	1394 999X999										191,000	118	22538		22538
058	111	14	1394 999X999										60,000	118	7080		7080
058	111	14	1394 999X999										80,000	118	9440		9440

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
058 111 14	1394 999X999							9					270,000	118	31860		31860
225 058 111	Ruční práce											0,06	850,000 h	100300	100300		
058 121 11	1394 999X999							6			1		39,000	196	7644		7644
058 121 11	1394 999X999							7					50,000	196	9800		9800
058 121 12	1394 999X999							3					16,000	196	3136		3136
058 121 12	1394 999X999							6					19,000	196	3724		3724
058 121 12	1394 999X999							8					45,000	196	8820		8820
058 121 13	1394 999X999							3			1		3,000	196	588		588
058 121 13	1394 999X999							6			1		25,000	196	4900		4900
058 121 14	1394 999X999							3					24,000	196	4704		4704
058 121 14	1394 999X999							6					76,000	196	14896		14896
225 058 121	Práce s JMP												297,000 h	58212	58212		
058 131 11	1394 999X999							6			1		1,000	539	539		539
058 131 11	1394 999X999							7					20,000	539	10780		10780
058 131 12	1394 999X999							3					16,000	539	8624		8624
058 131 12	1394 999X999							5					11,000	539	5929		5929
058 131 12	1394 999X999							8					21,000	539	11319		11319
058 131 13	1394 999X999							3			1		3,000	539	1617		1617
058 131 13	1394 999X999							12			1		27,000	539	14553		14553
058 131 14	1394 999X999							6					12,000	539	6468		6468
058 131 14	1394 999X999							9					13,000	539	7007		7007
225 058 131	Práce s traktorem												124,000 h	66836	66836		
058 141 12	1394 999X999							7					16,000	185	2960		2960
058 141 12	1394 999X999							8					16,000	185	2960		2960
058 141 14	1394 999X999							6					15,000	185	2775		2775
058 141 14	1394 999X999							9					15,000	185	2775		2775
225 058 141	Práce s křovinořezem												62,000 h	11470	11470		
058 151 11	1394 999X999							7					20,000	306	6120		6120
225 058 151	Práce s koněm												20,000 h	6120	6120		
058 411 12	1394 999X999							8					3,000	3428	10284		10284
058 411 13	1394 999X999							12			1		4,000	3428	13712		13712
058 411 14	1394 999X999							8					2,000	3428	6856		6856
058 411 14	1394 999X999							12					2,000	3428	6856		6856
225 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												11,000 km	37708	37708		
058 591 13	1394 999X999							10			1		20000,000	1	20000		20000
058 591 13	1394 999X999							12			1		10000,000	1	10000		10000
225 058 591	Jiné práce												30000,000 Kč	30000	30000		
* 058	Ostatní pěstební práce											0,06	31364,000	310646	310646		

225 2 - Ostravice 2015+ * Předaný-podmíněný celkem zakázka 1971556 11064 1982620

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 1971556 11064 1982620

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 1952194 11064 1963258

11 - Parcely nepodléhající restitucím 19362 19362

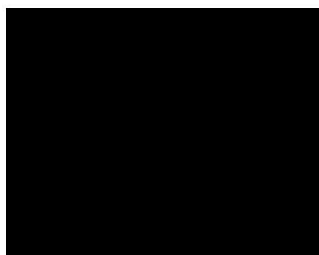
Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontrolní čísla)											609,51		6600353	1126319	7726672	
												120734,760				
Rozpis dle zakázek:																
225 - Ostravice 2015+												6600353	1126319	7726672		
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno												6600353	1126319	7726672		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -												2462186	219907	2682093		
11 - Parcely nepodléhající restitucím												4138167	906412	5044579		

Za LČR s.p. LS Frýdek - Místek

Ing. Tomáš Pěra

lesní správce

19 -07- 2017



Za smluvní partnera

Petra spol. s r.o.

MIKAL ZBYNĚK

Těžba
Bran

IČ: 46
Zapsá

