

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

Výběrová kritéria:

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

1 1 - Ostrava * Předaný projekt

011	111	12	1419	503C11			11	12		1	0,76	97,000	90	8730		8730	
011	111	14	1419	505C10			11	12		1	0,50	131,000	90	11790		11790	
011	111	14	1419	509C10			11	12		1	0,50	160,000	90	14400		14400	
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,76	388,000	m3	34920		34920

011	121	14	1419	520E11a			11	3		1	0,25	100,000	86	8600		8600	
011	121	14	1419	523A09			11	3		1	0,05	50,000	86	4300		4300	
1	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,30	150,000	m3	12900		12900

011	131	14	1419	507B15			11	12		1	0,30	300,000	104	31200		31200	
011	131	14	1419	520E11a			11	3		1	0,25	100,000	104	10400		10400	
011	131	14	1419	608C16			11	12		1	0,35	230,940	104	24018		24018	
1	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									0,90	630,940	m3	65618		65618

011	411	12	1419	107G17			11	9		1	0,44	239,000	190	45410		45410	
011	411	12	1419	114D13			11	9		1	0,26	73,000	190	13870		13870	
011	411	12	1419	115H13a			11	12		1	0,68	163,000	190	30970		30970	
011	411	12	1419	118F11b			11	9		1	0,44	132,000	190	25080		25080	
011	411	12	1419	121A11			11	9		1	0,82	123,000	190	23370		23370	
011	411	12	1419	503C11			11	12		1	0,32	169,000	190	32110		32110	
1	011	411	Drcení klestu									2,96	899,000	m3	170810		170810

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											5,92	2067,940		284248		284248	
=====																	
012	051	14	1419	602B02			11	9		1	0,59		39691	23418		23418	
1	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									0,59			23418		23418

012	151	14	1419	511B01d			11	3		1	0,17		43142	7334		7334	
1	012	151	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.									0,17			7334		7334

012	171	14	1419	505B00			11	3	4 SML	1	0,20		10494	2099		2099	
012	171	14	1419	511F00			11	3	4 SML	1	0,75		10494	7871		7871	
012	171	14	1419	520E11a			11	3	4 SML	1	0,25		10494	2624		2624	
012	171	14	1419	523B00			11	3	4 SML	1	0,62		10494	6506		6506	
012	171	14	1419	524D15			11	3	4 SML	1	0,50		10494	5247		5247	
1	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									2,32			24347		24347

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											3,08			55099		55099	
=====																	
016	211	12	1419	101B05	20		11	4	40260 SML	1	0,32	3,200	8974	5997	28717	19190	47907
016	211	12	1419	102A04	20		11	4	40260 SML	1	0,12	1,200	8974	5997	10769	7196	17965
016	211	12	1419	103G04	20		11	4	53260 SML	1	0,20	1,200	8974	7671	10769	9205	19974
016	211	12	1419	105A10	20		11	4	40260 SML	1	0,34	3,400	8974	5997	30512	20390	50902
016	211	12	1419	105A10	20		11	4	53260 SML	1	0,33	1,980	8974	7671	17769	15189	32958
016	211	12	1419	110E17b	20		11	4	10260 SML	1	0,10	0,500	8974	11436	4487	5718	10205
016	211	12	1419	110E17b	20		11	4	30250 SML	1	0,07	0,210	8974	7531	1885	1582	3467
016	211	12	1419	110E17b	20		11	4	50260 SML	1	0,50	4,500	8974	8926	40383	40167	80550
016	211	12	1419	112C06	20		11	4	53260 SML	1	0,26	1,560	8974	7671	13999	11967	25966
016	211	12	1419	114C06	20		11	4	40260 SML	1	0,13	1,300	8974	5997	11666	7796	19462
016	211	12	1419	115F03	20		11	4	40260 SML	1	0,14	1,400	8974	5997	12564	8396	20960
016	211	12	1419	115F03	20		11	4	53260 SML	1	0,06	0,360	8974	7671	3231	2762	5993
016	211	12	1419	117A10	20		11	4	40260 SML	1	0,32	3,200	8974	5997	28717	19190	47907
016	211	12	1419	117A10	20		11	4	53260 SML	1	0,33	1,980	8974	7671	17769	15189	32958
016	211	12	1419	117A10	20		11	4	83260 SML	1	0,14	0,420	8974	6973	3769	2929	6698
016	211	12	1419	117A15	20		11	4	80280 SML	1	0,12	0,720	8974	8647	6461	6226	12687
016	211	12	1419	117B11	20		11	4	40260 SML	1	0,29	2,900	8974	5997	26025	17391	43416
016	211	12	1419	117B11	20		11	4	80280 SML	1	0,29	1,740	8974	8647	15615	15046	30661
016	211	12	1419	120A13	20		11	4	20145 SML	1	0,20	1,600	8974	9484	14358	15174	29532
016	211	12	1419	120A13	20		11	4	40260 SML	1	0,13	1,300	8974	5997	11666	7796	19462
016	211	12	1419	122B10	20		11	4	40260 SML	1	0,18	1,800	8974	5997	16153	10795	26948
016	211	12	1419	122B10	20		11	4	53260 SML	1	0,18	1,080	8974	7671	9692	8285	17977

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 12			1419 125A04		20		11	4	40260 SML		1	0,10	1,000	8974	5997	8974	5997	14971
016 211 12			1419 125B03b		20		11	4	50260 SML		1	0,23	2,070	8974	8926	18576	18477	37053
016 211 12			1419 503D10		20		11	4	53260 SML		1	0,35	2,100	8974	7671	18845	16109	34954
016 211 12			1419 503D10		20		11	4	80280 SML		1	0,35	2,100	8974	8647	18845	18159	37004
016 211 14			1419 507C00		10		11	12	83260 SML		1	0,10	0,400	8974	6973	3590	2789	6379
016 211 14			1419 511B01d		7		11	12	40260 SML		1	0,17	1,700	8974	5997	15256	10195	25451
016 211 14			1419 603B00		10		11	10	83260 SML		1	0,20	0,800	8974	6973	7179	5578	12757
016 211 14			1419 614D00		10		11	12	83260 SML		1	0,10	0,400	8974	6973	3590	2789	6379
016 211 14			1419 614E00		10		11	4	40260 SML		1	0,14	1,100	8974	5997	9871	6597	16468
016 211 14			1419 614E00		10		11	10	83260 SML		1	0,14	0,840	8974	6973	7538	5857	13395
1 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												6,63	50,060 tis			449240	360126	809366

016 611 12			1419 101B05		18		11	4	50260 SML		1	0,01	0,090	9208	8926	829	803	1632
016 611 12			1419 101B05		19		11	4	53260 SML		1	0,03	0,180	9208	7671	1657	1381	3038
016 611 12			1419 101D04		18		11	4	50260 SML		1	0,02	0,180	9208	8926	1657	1607	3264
016 611 12			1419 101D04		19		11	4	50260 SML		1	0,04	0,360	9208	8926	3315	3213	6528
016 611 12			1419 103B09		19		11	4	53260 SML		1	0,02	0,120	9208	7671	1105	921	2026
016 611 12			1419 103F04		19		11	4	53260 SML		1	0,01	0,060	9208	7671	552	460	1012
016 611 12			1419 107B06		18		11	4	50260 SML		1	0,02	0,180	9208	8926	1657	1607	3264
016 611 12			1419 108D04b		18		11	4	50260 SML		1	0,04	0,360	9208	8926	3315	3213	6528
016 611 12			1419 108D04b		19		11	4	50260 SML		1	0,03	0,270	9208	8926	2486	2410	4896
016 611 12			1419 110B11b		18		11	4	50260 SML		1	0,02	0,180	9208	8926	1657	1607	3264
016 611 12			1419 112C06		19		11	4	53260 SML		1	0,02	0,120	9208	7671	1105	921	2026
016 611 12			1419 114C06		19		11	4	40260 SML		1	0,02	0,200	9208	5997	1842	1199	3041
016 611 12			1419 115C103		19			4	40260 SML		1	0,01	0,100	9208	5997	921	600	1521
016 611 12			1419 115C10		19		11	4	40260 SML		1	0,12	1,200	9208	5997	11050	7196	18246
016 611 12			1419 116A10a		19		11	4	40260 SML		1	0,07	0,700	9208	5997	6446	4198	10644
016 611 12			1419 116A10b		19		11	4	40260 SML		1	0,05	0,500	9208	5997	4604	2999	7603
016 611 12			1419 116B503		19			4	40260 SML		1	0,22	2,200	9208	5997	20258	13193	33451
016 611 12			1419 116F04		18		11	4	40260 SML		1	0,11	1,100	9208	5997	10129	6597	16726
016 611 12			1419 116G04		18		11	4	40260 SML		1	0,18	1,800	9208	5997	16574	10795	27369
016 611 12			1419 124G00		9		11	4	83260 SML		1	0,08	0,240	9208	6973	2210	1674	3884
016 611 12			1419 125A04		19		11	4	40260 SML		1	0,09	0,900	9208	5997	8287	5397	13684
016 611 12			1419 125A04		19		11	4	50260 SML		1	0,01	0,090	9208	8926	829	803	1632
016 611 12			1419 125B06		19		11	4	50260 SML		1	0,06	0,540	9208	8926	4972	4820	9792
016 611 12			1419 501F09		19		11	4	53260 SML		1	0,04	0,240	9208	7671	2210	1841	4051
016 611 14			1419 506H01a		4		11	12	80270 SML		1	0,10	0,600	9208	8368	5525	5021	10546
016 611 14			1419 509D01a		9		11	12	40260 SML		1	0,03	0,250	9208	5997	2302	1499	3801
016 611 14			1419 510A01b		2		11	12	50260 SML		1	0,05	0,400	9208	8926	3683	3570	7253
016 611 14			1419 518A01a		6		11	12	10260 SML		1	0,08	0,400	9208	11436	3683	4574	8257
016 611 14			1419 518F01b		2		11	12	80270 SML		1	0,03	0,150	9208	8368	1381	1255	2636
016 611 14			1419 518F01b		6		11	12	40260 SML		1	0,04	0,320	9208	5997	2947	1919	4866
016 611 14			1419 518F01b		6		11	12	50260 SML		1	0,30	2,400	9208	8926	22099	21422	43521
016 611 14			1419 518F01b		6		11	12	80270 SML		1	0,06	0,350	9208	8368	3223	2929	6152
016 611 14			1419 518H01		2		11	12	40260 SML		1	0,11	0,900	9208	5997	8287	5397	13684
016 611 14			1419 518H01		2		11	12	50260 SML		1	0,22	1,800	9208	8926	16574	16067	32641
016 611 14			1419 519A01a		10		11	12	10260 SML		1	0,03	0,150	9208	11436	1381	1715	3096
016 611 14			1419 524B01a		10		11	12	10260 SML		1	0,03	0,150	9208	11436	1381	1715	3096
016 611 14			1419 602B01		10		11	12	83260 SML		1	0,50	2,000	9208	6973	18416	13946	32362
016 611 14			1419 602B02				11	12	83260 SML		1	0,59	2,360	9208	6973	21731	16456	38187
016 611 14			1419 602C01		8		11	12	80290 SML		1	0,09	0,550	9208	12552	5064	6904	11968
016 611 14			1419 602E01a		6		11	12	83260 SML		1	0,20	0,800	9208	6973	7366	5578	12944
016 611 14			1419 603A01a		6		11	12	50260 SML		1	0,07	0,550	9208	8926	5064	4909	9973
016 611 14			1419 603E01a		9		11	12	50260 SML		1	0,06	0,500	9208	8926	4604	4463	9067
016 611 14			1419 603E01b		9		11	12	83260 SML		1	0,10	0,400	9208	6973	3683	2789	6472
016 611 14			1419 604C01a		9		11	12	50260 SML		1	0,08	0,650	9208	8926	5985	5802	11787
016 611 14			1419 604C01b		9		11	12	80270 SML		1	0,09	0,550	9208	8368	5064	4602	9666
016 611 14			1419 606B01a		6		11	12	10260 SML		1	0,10	0,500	9208	11436	4604	5718	10322
016 611 14			1419 608C01a		6		11	12	50260 SML		1	0,29	2,300	9208	8926	21178	20530	41708
016 611 14			1419 608C01c		6		11	12	83260 SML		1	0,29	1,150	9208	6973	10589	8019	18608
016 611 14			1419 613A01a		7		11	12	80270 SML		1	0,11	0,650	9208	8368	5985	5439	11424
016 611 14			1419 619A00		10		11	4	40260 SML		1	0,15	1,200	9208	5997	11050	7196	18246
016 611 14			1419 621C01b		10		11	12	83260 SML		1	0,13	0,520	9208	6973	4788	3626	8414
1 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												5,25	34,460 tis			317304	262515	579819

* 016-Zalesňování sadbou												11,88	84,520			766544	622641	1389185
=====																		
022 011 12			1419 125A04		20		11	3			1	0,10	0,150	101617		15243		15243
022 011 12			1419 125B03b		20		11	3			1	0,23	0,200	101617		20323		20323
022 011 14			1419 510A10		19		11	12			1	0,30	0,360	101617		36582		36582
022 011 14			1419 511B01d		7		11	12			1	0,17	0,190	101617		19307		19307
022 011 14			1419 518B01a		2		11	12			1	0,56	0,450	101617		45728		45728
022 011 14			1419 523B01a		2		11	12			1	0,06	0,230	101617		23372		23372
022 011 14			1419 524B01a		10		11	12			1	0,45	0,420	101617		42679		42679
022 011 14			1419 603E12		19		11	12			1	0,70	0,666	101617		67677		67677

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
1 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								160/3		2,57	2,666	km	270911		270911

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,57	2,666		270911		270911
=====																
023 111 12	1419 102A04				20	11	6		62 SML	1	0,12	1,200	1016	1219		1219
023 111 12	1419 103E04				18	11	6		62 SML	1	0,08	0,700	1016	711		711
023 111 12	1419 103H04				18	11	6		62 SML	1	0,15	1,200	1016	1219		1219
023 111 12	1419 105A00				9	11	6		62 SML	1	0,25	1,800	1016	1829		1829
023 111 12	1419 105A10				20	11	6		62 SML	1	0,33	1,900	1016	1930		1930
023 111 12	1419 105B01c				7	11	6		62 SML	1	0,17	1,500	1016	1524		1524
023 111 12	1419 110C01a				1	11	6		62 SML	1	0,36	2,200	1016	2235		2235
023 111 12	1419 110E17b				20	11	6		62 SML	1	0,67	5,200	1016	5283		5283
023 111 12	1419 112B01c					11	6		62 SML	1	0,07	0,300	1016	305		305
023 111 12	1419 112B01e				9	11	6		62 SML	1	0,07	0,500	1016	508		508
023 111 12	1419 114C06				20	11	6		62 SML	1	0,13	1,300	1016	1321		1321
023 111 12	1419 116A00				9	11	6		62 SML	1	0,47	4,000	1016	4064		4064
023 111 12	1419 124G00				9	11	6		62 SML	1	0,10	0,500	1016	508		508
023 111 12	1419 501F09				19	11	6		62 SML	1	1,05	5,500	1016	5588		5588
023 111 12	1419 502C01				6	11	6		62 SML	1	0,60	5,500	1016	5588		5588
023 111 12	1419 502D06				18	11	6		62 SML	1	1,22	8,500	1016	8636		8636
023 111 12	1419 503D10				20	11	6		62 SML	1	0,70	4,200	1016	4267		4267
023 111 14	1419 510A10				19	11	6		69 SML	1	0,30	2,400	1016	2438		2438
023 111 14	1419 511A00				10	11	6		69 SML	1	0,51	4,150	1016	4216		4216
023 111 14	1419 511B00				10	11	6		69 SML	1	0,44	3,500	1016	3556		3556
023 111 14	1419 511D00				10	11	6		69 SML	1	0,20	1,600	1016	1626		1626
023 111 14	1419 511F00				10	11	6		69 SML	1	1,00	8,000	1016	8128		8128
023 111 14	1419 512A00				10	11	6		69 SML	1	0,20	1,600	1016	1626		1626
023 111 14	1419 518B00				10	11	6		69 SML	1	0,41	3,300	1016	3353		3353
023 111 14	1419 518F09				19	11	6		69 SML	1	0,10	0,800	1016	813		813
023 111 14	1419 518G00				10	11	6		69 SML	1	0,15	1,400	1016	1422		1422
023 111 14	1419 522C00				10	11	6		69 SML	1	0,45	3,600	1016	3658		3658
023 111 14	1419 523B00				10	11	6		69 SML	1	0,32	2,560	1016	2601		2601
023 111 14	1419 523D00				10	11	6		69 SML	1	0,19	1,500	1016	1524		1524
023 111 14	1419 524B00				10	11	6		69 SML	1	0,35	2,800	1016	2844		2844
023 111 14	1419 524D00				10	11	6		69 SML	1	0,15	1,200	1016	1219		1219
023 111 14	1419 601F00				7	11	6		69 SML	1	0,04	0,240	1016	244		244
023 111 14	1419 601F00				10	11	6		69 SML	1	0,04	0,120	1016	122		122
023 111 14	1419 603B00				10	11	6		69 SML	1	0,20	1,200	1016	1219		1219
023 111 14	1419 603E00				10	11	6		69 SML	1	0,37	1,100	1016	1118		1118
023 111 14	1419 604A00				10	11	6		69 SML	1	0,15	0,450	1016	457		457
023 111 14	1419 605D00b				10	11	6		69 SML	1	0,25	0,750	1016	762		762
023 111 14	1419 608E00				10	11	6		69 SML	1	0,08	0,240	1016	244		244
023 111 14	1419 608J09				19	11	6		69 SML	1	1,83	9,460	1016	9612		9612
023 111 14	1419 610H00				10	11	6		69 SML	1	0,31	0,950	1016	965		965
023 111 14	1419 613A00				10	11	6		69 SML	1	0,11	0,900	1016	914		914
023 111 14	1419 614D13				19	11	6		69 SML	1	1,83	14,640	1016	14874		14874
023 111 14	1419 614E00				10	11	6		69 SML	1	0,14	0,840	1016	853		853
1 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										16,66	115,300	tis	117143		117143

023 121 12	1419 102A04				20	11	11		73 SML	1	0,12	1,200	1062	1274		1274
023 121 12	1419 103E04				18	11	11		73 SML	1	0,08	0,700	1062	743		743
023 121 12	1419 103H04				18	11	11		73 SML	1	0,15	1,200	1062	1274		1274
023 121 12	1419 105A00				9	11	11		73 SML	1	0,25	1,800	1062	1912		1912
023 121 12	1419 105A10				20	11	11		73 SML	1	0,33	1,900	1062	2018		2018
023 121 12	1419 105B01c				7	11	11		73 SML	1	0,17	1,500	1062	1593		1593
023 121 12	1419 110C01a				1	11	11		73 SML	1	0,36	2,200	1062	2336		2336
023 121 12	1419 110E17b				20	11	11		73 SML	1	0,67	5,200	1062	5522		5522
023 121 12	1419 112B01c					11	11		73 SML	1	0,07	0,300	1062	319		319
023 121 12	1419 112B01e				9	11	11		73 SML	1	0,07	0,500	1062	531		531
023 121 12	1419 114C06				20	11	11		73 SML	1	0,13	1,300	1062	1381		1381
023 121 12	1419 116A00				9	11	11		73 SML	1	0,47	4,000	1062	4248		4248
023 121 12	1419 124G00				9	11	11		73 SML	1	0,10	0,500	1062	531		531
023 121 12	1419 501F09				19	11	11		73 SML	1	1,05	5,500	1062	5841		5841
023 121 12	1419 502C01				6	11	11		73 SML	1	0,60	5,500	1062	5841		5841
023 121 12	1419 502D06				18	11	11		73 SML	1	1,22	8,500	1062	9027		9027
023 121 12	1419 503D10				20	11	11		73 SML	1	0,70	4,200	1062	4460		4460
023 121 14	1419 506D01a				8	11	12		76 SML	1	0,17	1,000	1062	1062		1062
023 121 14	1419 506E01a				10	11	12		76 SML	1	0,21	1,200	1062	1274		1274
023 121 14	1419 506E01b				9	11	12		76 SML	1	0,12	0,700	1062	743		743
023 121 14	1419 506H01a				5	11	12		76 SML	1	0,17	1,000	1062	1062		1062
023 121 14	1419 506H01a				9	11	12		76 SML	1	0,23	1,200	1062	1274		1274
023 121 14	1419 507B01a				10	11	12		76 SML	1	0,39	2,200	1062	2336		2336
023 121 14	1419 509A01a				6	11	12		76 SML	1	0,07	0,300	1062	319		319
023 121 14	1419 509A01b				2	11	12		76 SML	1	0,56	3,200	1062	3398		3398
023 121 14	1419 509E01a				4	11	12		76 SML	1	0,05	0,300	1062	319		319
023 121 14	1419 509G01				4	11	12		76 SML	1	0,51	2,900	1062	3080		3080
023 121 14	1419 510A00				10	11	12		76 SML	1	0,10	0,500	1062	531		531

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 14	1419 510A01b	3	11 12	76 SML	1	0,40	2,000	1062	2124	2124						
023 121 14	1419 510A01b	5	11 12	76 SML	1	0,26	1,200	1062	1274	1274						
023 121 14	1419 510A01c	6	11 12	76 SML	1	0,17	0,900	1062	956	956						
023 121 14	1419 510A10	19	11 12	76 SML	1	0,30	2,400	1062	2549	2549						
023 121 14	1419 510C01a	10	11 12	76 SML	1	0,35	3,000	1062	3186	3186						
023 121 14	1419 511A01a	9	11 12	76 SML	1	0,13	1,100	1062	1168	1168						
023 121 14	1419 511C01	4	11 12	76 SML	1	0,63	3,200	1062	3398	3398						
023 121 14	1419 511D01b	4	11 12	76 SML	1	0,07	0,400	1062	425	425						
023 121 14	1419 511E01	6	11 12	76 SML	1	0,22	1,000	1062	1062	1062						
023 121 14	1419 511F00	10	11 12	76 SML	1	0,25	2,000	1062	2124	2124						
023 121 14	1419 512A00	10	11 12	76 SML	1	0,10	0,600	1062	637	637						
023 121 14	1419 518C01a	3	11 12	76 SML	1	0,21	1,200	1062	1274	1274						
023 121 14	1419 518D01	2	11 12	76 SML	1	0,44	2,400	1062	2549	2549						
023 121 14	1419 518F01a	9	11 12	76 SML	1	0,15	1,100	1062	1168	1168						
023 121 14	1419 518F01b	6	11 12	76 SML	1	0,85	4,700	1062	4991	4991						
023 121 14	1419 518F01c	3	11 12	76 SML	1	0,22	1,000	1062	1062	1062						
023 121 14	1419 518F09	19	11 12	76 SML	1	0,10	0,800	1062	850	850						
023 121 14	1419 518H01	2	11 12	76 SML	1	0,72	4,000	1062	4248	4248						
023 121 14	1419 519C01b	3	11 12	76 SML	1	0,52	3,000	1062	3186	3186						
023 121 14	1419 519C01b	5	11 12	76 SML	1	0,85	4,000	1062	4248	4248						
023 121 14	1419 520D01a	2	11 12	76 SML	1	0,17	1,000	1062	1062	1062						
023 121 14	1419 520D01b	8	11 12	76 SML	1	0,15	1,300	1062	1381	1381						
023 121 14	1419 522A01a	9	11 12	76 SML	1	0,23	1,300	1062	1381	1381						
023 121 14	1419 522D01a	9	11 12	76 SML	1	0,27	2,400	1062	2549	2549						
023 121 14	1419 522D01b	4	11 12	76 SML	1	0,34	1,900	1062	2018	2018						
023 121 14	1419 522D01c	3	11 12	76 SML	1	0,07	0,400	1062	425	425						
023 121 14	1419 523B00	10	11 12	76 SML	1	0,32	2,560	1062	2719	2719						
023 121 14	1419 523B01b	3	11 12	76 SML	1	0,25	1,600	1062	1699	1699						
023 121 14	1419 523B01e	2	11 12	76 SML	1	0,65	3,000	1062	3186	3186						
023 121 14	1419 524B00	10	11 12	76 SML	1	0,05	0,400	1062	425	425						
023 121 14	1419 524B01a	10	11 12	76 SML	1	0,45	2,500	1062	2655	2655						
023 121 14	1419 524C01a	9	11 12	76 SML	1	0,45	2,500	1062	2655	2655						
023 121 14	1419 601F00	7	11 12	76 SML	1	0,04	0,240	1062	255	255						
023 121 14	1419 603A01a	9	11 12	76 SML	1	0,26	1,900	1062	2018	2018						
023 121 14	1419 603B00	10	11 12	76 SML	1	0,20	1,200	1062	1274	1274						
023 121 14	1419 603E01a	9	11 12	76 SML	1	0,33	2,000	1062	2124	2124						
023 121 14	1419 603E12	19	11 12	76 SML	1	0,70	2,800	1062	2974	2974						
023 121 14	1419 604C01a	6	11 12	76 SML	1	0,18	1,000	1062	1062	1062						
023 121 14	1419 604D01b	6	11 12	76 SML	1	0,37	2,000	1062	2124	2124						
023 121 14	1419 605D01c	4	11 12	76 SML	1	0,16	0,900	1062	956	956						
023 121 14	1419 608C00	9	11 12	76 SML	1	0,10	0,800	1062	850	850						
023 121 14	1419 608C01a	6	11 12	76 SML	1	0,29	2,000	1062	2124	2124						
023 121 14	1419 608J09	19	11 12	76 SML	1	0,76	3,040	1062	3228	3228						
023 121 14	1419 614A01	9	11 12	76 SML	1	0,42	3,800	1062	4036	4036						
023 121 14	1419 614D13	19	11 12	76 SML	1	1,83	14,640	1062	15548	15548						
023 121 14	1419 614E00	10	11 12	76 SML	1	0,14	0,840	1062	892	892						
023 121 14	1419 614H01b	8	11 12	76 SML	1	0,12	0,600	1062	637	637						
023 121 14	1419 619A01	1	11 12	76 SML	1	0,29	1,600	1062	1699	1699						
023 121 14	1419 619A01	3	11 12	76 SML	1	0,26	1,300	1062	1381	1381						
023 121 14	1419 621C01b	10	11 12	76 SML	1	0,42	2,300	1062	2443	2443						
023 121 14	1419 621C01c	6	11 12	76 SML	1	1,22	6,800	1062	7222	7222						
023 121 14	1419 621C01c	10	11 12	76 SML	1	0,42	2,400	1062	2549	2549						
023 121 14	1419 621C01d	5	11 12	76 SML	1	0,72	4,000	1062	4248	4248						
023 121 14	1419 621C01p	8	11 12	76 SML	1	0,43	2,400	1062	2549	2549						
1 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní						29,12	179,920 tis		191076	191076						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						45,78	295,220		308219	308219						
024 021 12	1419 105A00	9	11 6	1	0,25	11293	2823	2823								
024 021 12	1419 105A10	20	11 6	1	0,67	11293	7566	7566								
024 021 12	1419 105C01b	4	11 6	1	0,10	11293	1129	1129								
024 021 12	1419 105D00	9	11 6	1	0,89	11293	10051	10051								
024 021 12	1419 107C00	9	11 6	1	0,21	11293	2372	2372								
024 021 12	1419 108A00	9	11 6	1	0,55	11293	6211	6211								
024 021 12	1419 109E00	9	11 6	1	0,80	11293	9034	9034								
024 021 12	1419 109F01	4	11 6	1	0,39	11293	4404	4404								
024 021 12	1419 112B01c		11 6	1	0,07	11293	791	791								
024 021 12	1419 112B01e	9	11 6	1	0,07	11293	791	791								
024 021 12	1419 114C00	9	11 6	1	0,11	11293	1242	1242								
024 021 12	1419 116A00	9	11 6	1	0,47	11293	5308	5308								
024 021 12	1419 116D01e	9	11 6	1	0,28	11293	3162	3162								
024 021 14	1419 505B00	10	11 9	1	0,48	11293	5421	5421								
024 021 14	1419 507C01a	9	11 9	1	0,48	11293	5421	5421								
024 021 14	1419 509A10a	18	11 9	1	0,18	11293	2033	2033								
024 021 14	1419 509G01	4	11 9	1	0,51	11293	5759	5759								
024 021 14	1419 510B10a	18	11 9	1	0,22	11293	2484	2484								
024 021 14	1419 510C01a	8	11 9	1	1,17	11293	13213	13213								
024 021 14	1419 510C01a	10	11 9	1	0,35	11293	3953	3953								

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 14	1419	510C10b	8	11	9	1	0,15	11293	1694	1694						
024 021 14	1419	511B01a	9	11	9	1	0,42	11293	4743	4743						
024 021 14	1419	511B01c	6	11	9	1	0,09	11293	1016	1016						
024 021 14	1419	511D01a	7	11	9	1	0,32	11293	3614	3614						
024 021 14	1419	511D11	6	11	9	1	0,17	11293	1920	1920						
024 021 14	1419	511D11	7	11	9	1	0,41	11293	4630	4630						
024 021 14	1419	511E01	6	11	9	1	0,22	11293	2484	2484						
024 021 14	1419	519C01a	8	11	9	1	0,50	11293	5646	5646						
024 021 14	1419	519C01b		11	9	1	0,13	11293	1468	1468						
024 021 14	1419	608C00	9	11	9	1	0,10	11293	1129	1129						
024 021 14	1419	608D00	10	11	9	1	0,45	11293	5082	5082						
1 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích							11,21		126594	126594						
024 031 12	1419	116B503	19		6	1	1,11	17026	18899	18899						
024 031 12	1419	124G00	9	11	6	1	0,10	17026	1703	1703						
024 031 14	1419	507B01c	7	11	9	1	1,98	17026	33712	33712						
024 031 14	1419	507C01a	9	11	9	1	0,48	17026	8172	8172						
024 031 14	1419	509A10b	2	11	9	1	1,12	17026	19070	19070						
024 031 14	1419	509A10b	7	11	9	1	0,86	17026	14642	14642						
024 031 14	1419	509A10b	8	11	9	1	0,94	17026	16004	16004						
024 031 14	1419	510A01a	8	11	9	1	1,60	17026	27242	27242						
024 031 14	1419	510B01c	6	11	9	1	0,98	17026	16686	16686						
024 031 14	1419	510B10c	3	11	9	1	0,88	17026	14982	14982						
024 031 14	1419	510C00	10	11	9	1	0,36	17026	6129	6129						
024 031 14	1419	510C01a	8	11	9	1	1,17	17026	19920	19920						
024 031 14	1419	510C10b	5	11	9	1	0,61	17026	10386	10386						
024 031 14	1419	511A01a	8	11	9	1	0,58	17026	9875	9875						
024 031 14	1419	511A01c	4	11	9	1	0,53	17026	9024	9024						
024 031 14	1419	511B01a	10	11	9	1	0,68	17026	11578	11578						
024 031 14	1419	511B01b	7	11	9	1	0,44	17026	7491	7491						
024 031 14	1419	518A01a	6	11	9	1	1,22	17026	20772	20772						
024 031 14	1419	518B01a	2	11	9	1	0,56	17026	9535	9535						
024 031 14	1419	518B01a	6	11	9	1	0,25	17026	4257	4257						
024 031 14	1419	518E01a	2	11	9	1	0,97	17026	16515	16515						
024 031 14	1419	518F01b	2	11	9	1	1,24	17026	21112	21112						
024 031 14	1419	518F01b	6	11	9	1	0,85	17026	14472	14472						
024 031 14	1419	518H01	2	11	9	1	0,72	17026	12259	12259						
024 031 14	1419	519A01a	10	11	9	1	0,30	17026	5108	5108						
024 031 14	1419	519A01b		11	9	1	0,61	17026	10386	10386						
024 031 14	1419	519C01b	3	11	9	1	0,52	17026	8854	8854						
024 031 14	1419	519C01b	5	11	6	1	0,85	17026	14472	14472						
024 031 14	1419	519C01b	5	11	9	1	0,85	17026	14472	14472						
024 031 14	1419	520D01a	8	11	9	1	0,43	17026	7321	7321						
024 031 14	1419	520E01a	6	11	9	1	0,59	17026	10045	10045						
024 031 14	1419	520E01a	7	11	9	1	0,46	17026	7832	7832						
024 031 14	1419	522A00z	10	11	9	1	0,86	17026	14642	14642						
024 031 14	1419	523B01a	10	11	9	1	0,71	17026	12088	12088						
024 031 14	1419	524B01a	10	11	9	1	0,45	17026	7662	7662						
024 031 14	1419	601F01a	8	11	9	1	0,10	17026	1703	1703						
024 031 14	1419	601F01b	7	11	9	1	0,35	17026	5959	5959						
024 031 14	1419	602B01	10	11	9	1	0,65	17026	11067	11067						
024 031 14	1419	602C00	10	11	9	1	0,31	17026	5278	5278						
024 031 14	1419	602C01	8	11	9	1	0,34	17026	5789	5789						
024 031 14	1419	602K01	3	11	9	1	0,05	17026	851	851						
024 031 14	1419	603B01c	8	11	9	1	0,83	17026	14132	14132						
024 031 14	1419	603D01	9	11	9	1	0,13	17026	2213	2213						
024 031 14	1419	603E01a	9	11	9	1	0,33	17026	5619	5619						
024 031 14	1419	603E01b	9	11	9	1	0,17	17026	2894	2894						
024 031 14	1419	604C01a	9	11	9	1	0,36	17026	6129	6129						
024 031 14	1419	604C01b	9	11	9	1	0,56	17026	9535	9535						
024 031 14	1419	605D01a	10	11	9	1	0,32	17026	5448	5448						
024 031 14	1419	606A01b	8	11	9	1	0,33	17026	5619	5619						
024 031 14	1419	606C01b	8	11	9	1	0,46	17026	7832	7832						
024 031 14	1419	608C01d	7	11	9	1	0,30	17026	5108	5108						
024 031 14	1419	608D01a	7	11	9	1	0,10	17026	1703	1703						
024 031 14	1419	608D01b	7	11	9	1	0,18	17026	3065	3065						
024 031 14	1419	608J09	19	11	6	1	0,76	17026	12940	12940						
024 031 14	1419	609M01	8	11	9	1	0,64	17026	10897	10897						
024 031 14	1419	614D13	19	11	6	1	1,07	17026	18218	18218						
024 031 14	1419	619B01	6	11	9	1	0,28	17026	4767	4767						
024 031 14	1419	620L01	8	11	9	1	0,20	17026	3405	3405						
024 031 14	1419	621B01	9	11	9	1	0,12	17026	2043	2043						
024 031 14	1419	621C00	10	11	9	1	0,19	17026	3235	3235						
024 031 14	1419	621C01b	10	11	9	1	0,42	17026	7151	7151						
024 031 14	1419	621C01c	6	11	9	1	1,22	17026	20772	20772						
024 031 14	1419	621C09	5	11	9	1	0,43	17026	7321	7321						
024 031 14	1419	621C09	8	11	9	1	0,43	17026	7321	7321						
024 031 14	1419	621E01	8	11	9	1	0,34	17026	5788	5788						
024 031 14	1419	621G00	10	11	9	1	0,16	17026	2724	2724						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 14	1419 621G01				7		11	9		1	0,22		17026	3746		3746
1 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně											39,21			667591		667591
024 421 12	1419 101A00				9		11	6	6 SML	1	0,31		7946	2463		2463
024 421 12	1419 101B00				9		11	6	6 SML	1	0,09		7946	715		715
024 421 12	1419 101B01a				7		11	6	6 SML	1	0,28		7946	2225		2225
024 421 12	1419 101B01a				8		11	6	6 SML	1	0,14		7946	1112		1112
024 421 12	1419 101B05				18		11	6	6 SML	1	0,32		7946	2543		2543
024 421 12	1419 101B05				19		11	6	6 SML	1	0,35		7946	2781		2781
024 421 12	1419 101B05				20		11	6	6 SML	1	0,32		7946	2543		2543
024 421 12	1419 101D01a				7		11	6	6 SML	1	0,41		7946	3258		3258
024 421 12	1419 101D04				18		11	6	6 SML	1	0,51		7946	4052		4052
024 421 12	1419 101D04				19		11	6	6 SML	1	0,23		7946	1828		1828
024 421 12	1419 102A01a				8		11	6	6 SML	1	0,94		7946	7469		7469
024 421 12	1419 102A04				20		11	6	6 SML	1	0,12		7946	954		954
024 421 12	1419 102B00				9		11	6	6 SML	1	0,37		7946	2940		2940
024 421 12	1419 102B01a				8		11	6	6 SML	1	0,70		7946	5562		5562
024 421 12	1419 102B01c						11	6	6 SML	1	0,55		7946	4370		4370
024 421 12	1419 102C00				9		11	6	6 SML	1	0,17		7946	1351		1351
024 421 12	1419 102C01						11	6	6 SML	1	0,18		7946	1430		1430
024 421 12	1419 102C01				1		11	6	6 SML	1	0,48		7946	3814		3814
024 421 12	1419 102C01				2		11	6	6 SML	1	0,74		7946	5880		5880
024 421 12	1419 102C04				18		11	6	6 SML	1	0,14		7946	1112		1112
024 421 12	1419 102D01a				8		11	6	6 SML	1	0,10		7946	795		795
024 421 12	1419 102D01b				4		11	6	6 SML	1	0,31		7946	2463		2463
024 421 12	1419 102G01				9		11	6	6 SML	1	0,26		7946	2066		2066
024 421 12	1419 102J01a				9		11	6	6 SML	1	0,48		7946	3814		3814
024 421 12	1419 102J01b				9		11	6	6 SML	1	0,11		7946	874		874
024 421 12	1419 103A00				9		11	6	6 SML	1	0,40		7946	3178		3178
024 421 12	1419 103B01a				8		11	6	6 SML	1	0,13		7946	1033		1033
024 421 12	1419 103B09				19		11	6	6 SML	1	0,37		7946	2940		2940
024 421 12	1419 103C00				9		11	6	6 SML	1	0,18		7946	1430		1430
024 421 12	1419 103C04				18		11	6	6 SML	1	0,32		7946	2543		2543
024 421 12	1419 103E00				9		11	6	6 SML	1	0,09		7946	715		715
024 421 12	1419 103E04				18		11	6	6 SML	1	0,08		7946	636		636
024 421 12	1419 103F01c				9		11	6	6 SML	1	0,38		7946	3019		3019
024 421 12	1419 103F04				19		11	6	6 SML	1	0,13		7946	1033		1033
024 421 12	1419 103G01a				8		11	6	6 SML	1	0,60		7946	4768		4768
024 421 12	1419 103G04				18		11	6	6 SML	1	0,11		7946	874		874
024 421 12	1419 103G04				20		11	6	6 SML	1	0,20		7946	1589		1589
024 421 12	1419 103G09				18		11	6	6 SML	1	0,18		7946	1430		1430
024 421 12	1419 103H04				18		11	6	6 SML	1	0,15		7946	1192		1192
024 421 12	1419 104A01b				3		11	6	6 SML	1	0,12		7946	954		954
024 421 12	1419 104B01a				1		11	6	6 SML	1	0,16		7946	1271		1271
024 421 12	1419 104C01				3		11	6	6 SML	1	0,70		7946	5562		5562
024 421 12	1419 104C01				4		11	6	6 SML	1	0,40		7946	3178		3178
024 421 12	1419 105B01a				7		11	6	6 SML	1	0,07		7946	556		556
024 421 12	1419 105B01a				8		11	6	6 SML	1	0,15		7946	1192		1192
024 421 12	1419 105B01b				7		11	6	6 SML	1	0,30		7946	2384		2384
024 421 12	1419 105B01b				8		11	6	6 SML	1	0,23		7946	1828		1828
024 421 12	1419 105B01c				7		11	6	6 SML	1	0,17		7946	1351		1351
024 421 12	1419 105C01a				7		11	6	6 SML	1	0,45		7946	3576		3576
024 421 12	1419 105C01a				9		11	6	6 SML	1	0,15		7946	1192		1192
024 421 12	1419 105D01a				7		11	6	6 SML	1	0,39		7946	3099		3099
024 421 12	1419 105D01b				7		11	6	6 SML	1	0,72		7946	5721		5721
024 421 12	1419 105E01a				7		11	6	6 SML	1	0,89		7946	7072		7072
024 421 12	1419 107B06				18		11	6	6 SML	1	0,22		7946	1748		1748
024 421 12	1419 107C01a				7		11	6	6 SML	1	0,08		7946	636		636
024 421 12	1419 107C01a				8		11	6	6 SML	1	0,17		7946	1351		1351
024 421 12	1419 107D01a				8		11	6	6 SML	1	0,10		7946	795		795
024 421 12	1419 107D01b				4		11	6	6 SML	1	0,11		7946	874		874
024 421 12	1419 107E01				8		11	6	6 SML	1	0,52		7946	4132		4132
024 421 12	1419 108B00				9		11	6	6 SML	1	0,26		7946	2066		2066
024 421 12	1419 108C01				3		11	6	6 SML	1	0,45		7946	3576		3576
024 421 12	1419 108C01				4		11	6	6 SML	1	0,32		7946	2543		2543
024 421 12	1419 108D00				9		11	6	6 SML	1	0,21		7946	1669		1669
024 421 12	1419 108D04b				18		11	6	6 SML	1	0,28		7946	2225		2225
024 421 12	1419 108D04b				19		11	6	6 SML	1	0,13		7946	1033		1033
024 421 12	1419 109C00				9		11	6	6 SML	1	0,13		7946	1033		1033
024 421 12	1419 109E01a				9		11	6	6 SML	1	0,31		7946	2463		2463
024 421 12	1419 110B11b				18		11	6	6 SML	1	0,49		7946	3894		3894
024 421 12	1419 110C01a				1		11	6	6 SML	1	0,36		7946	2861		2861
024 421 12	1419 110C09				18		11	6	6 SML	1	0,49		7946	3894		3894
024 421 12	1419 110E17b				20		11	6	6 SML	1	0,67		7946	5324		5324
024 421 12	1419 112B01b				8		11	6	6 SML	1	0,15		7946	1192		1192
024 421 12	1419 112C06				19		11	6	6 SML	1	0,39		7946	3099		3099
024 421 12	1419 112C06				20		11	6	6 SML	1	0,26		7946	2066		2066
024 421 12	1419 112D01a				9		11	6	6 SML	1	0,11		7946	874		874
024 421 12	1419 114A01a				8		11	6	6 SML	1	0,46		7946	3655		3655

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
024 421 12	1419	114A01a	9	11	6	6	SML	1	0,13	7946	1033	1033				
024 421 12	1419	114A01b	8	11	6	6	SML	1	0,14	7946	1112	1112				
024 421 12	1419	114A01c	7	11	6	6	SML	1	0,29	7946	2304	2304				
024 421 12	1419	114B01	8	11	6	6	SML	1	0,21	7946	1669	1669				
024 421 12	1419	114C06	18	11	6	6	SML	1	0,10	7946	795	795				
024 421 12	1419	114C06	19	11	6	6	SML	1	0,20	7946	1589	1589				
024 421 12	1419	114C06	20	11	6	6	SML	1	0,13	7946	1033	1033				
024 421 12	1419	115A01a	8	11	6	6	SML	1	0,17	7946	1351	1351				
024 421 12	1419	115A01b	8	11	6	6	SML	1	0,38	7946	3019	3019				
024 421 12	1419	115A04	18	11	6	6	SML	1	0,24	7946	1907	1907				
024 421 12	1419	115C103	19		6	6	SML	1	0,05	7946	397	397				
024 421 12	1419	115C104	19		6	6	SML	1	0,39	7946	3099	3099				
024 421 12	1419	115C01a	7	11	6	6	SML	1	0,59	7946	4688	4688				
024 421 12	1419	115C10	19	11	6	6	SML	1	0,61	7946	4847	4847				
024 421 12	1419	115D00	9	11	6	6	SML	1	0,14	7946	1112	1112				
024 421 12	1419	115E01	8	11	6	6	SML	1	0,25	7946	1987	1987				
024 421 12	1419	115F00	9	11	6	6	SML	1	0,07	7946	556	556				
024 421 12	1419	115F03	20	11	6	6	SML	1	0,20	7946	1589	1589				
024 421 12	1419	115G00	9	11	6	6	SML	1	0,46	7946	3655	3655				
024 421 12	1419	115G01a	7	11	6	6	SML	1	0,14	7946	1112	1112				
024 421 12	1419	115G06	18	11	6	6	SML	1	0,32	7946	2543	2543				
024 421 12	1419	115H01a	8	11	6	6	SML	1	0,35	7946	2781	2781				
024 421 12	1419	116A10a	19	11	6	6	SML	1	0,35	7946	2781	2781				
024 421 12	1419	116A10b	19	11	6	6	SML	1	0,32	7946	2543	2543				
024 421 12	1419	116C01a	8	11	6	6	SML	1	0,36	7946	2861	2861				
024 421 12	1419	116D01a	7	11	6	6	SML	1	0,53	7946	4211	4211				
024 421 12	1419	116D01a	8	11	6	6	SML	1	0,11	7946	874	874				
024 421 12	1419	116D05	18	11	6	6	SML	1	0,05	7946	397	397				
024 421 12	1419	116D06	18	11	6	6	SML	1	0,30	7946	2384	2384				
024 421 12	1419	116E04a	19	11	6	6	SML	1	0,16	7946	1271	1271				
024 421 12	1419	116F01a	8	11	6	6	SML	1	0,19	7946	1510	1510				
024 421 12	1419	116F04	18	11	6	6	SML	1	0,22	7946	1748	1748				
024 421 12	1419	116F04	19	11	6	6	SML	1	0,03	7946	238	238				
024 421 12	1419	116F08	18	11	6	6	SML	1	0,08	7946	636	636				
024 421 12	1419	116G00	9	11	6	6	SML	1	0,88	7946	6992	6992				
024 421 12	1419	116G04	18	11	6	6	SML	1	0,36	7946	2861	2861				
024 421 12	1419	116G04	19	11	6	6	SML	1	0,12	7946	954	954				
024 421 12	1419	117A05	19	11	6	6	SML	1	0,20	7946	1589	1589				
024 421 12	1419	117A10	20	11	6	6	SML	1	0,79	7946	6277	6277				
024 421 12	1419	117A15	20	11	6	6	SML	1	0,12	7946	954	954				
024 421 12	1419	117B01a	3	11	6	6	SML	1	0,30	7946	2384	2384				
024 421 12	1419	117B11	20	11	6	6	SML	1	0,58	7946	4609	4609				
024 421 12	1419	117C00	9	11	6	6	SML	1	0,06	7946	477	477				
024 421 12	1419	117C01a	4	11	6	6	SML	1	0,61	7946	4847	4847				
024 421 12	1419	117D01a	8	11	6	6	SML	1	0,11	7946	874	874				
024 421 12	1419	117D01a	9	11	6	6	SML	1	0,38	7946	3019	3019				
024 421 12	1419	118B01	8	11	6	6	SML	1	0,27	7946	2145	2145				
024 421 12	1419	118B01	9	11	6	6	SML	1	0,04	7946	318	318				
024 421 12	1419	118C01a	8	11	6	6	SML	1	0,37	7946	2940	2940				
024 421 12	1419	118C01a	9	11	6	6	SML	1	0,08	7946	636	636				
024 421 12	1419	118D00	9	11	6	6	SML	1	0,47	7946	3735	3735				
024 421 12	1419	118D01a	8	11	6	6	SML	1	0,23	7946	1828	1828				
024 421 12	1419	118D01b	3	11	6	6	SML	1	0,60	7946	4768	4768				
024 421 12	1419	118F01e	9	11	6	6	SML	1	0,10	7946	795	795				
024 421 12	1419	120A13	20	11	6	6	SML	1	0,33	7946	2622	2622				
024 421 12	1419	122B10	20	11	6	6	SML	1	0,36	7946	2861	2861				
024 421 12	1419	122C05	18	11	6	6	SML	1	0,36	7946	2861	2861				
024 421 12	1419	122C06b	18	11	6	6	SML	1	0,18	7946	1430	1430				
024 421 12	1419	122D06	19	11	6	6	SML	1	0,05	7946	397	397				
024 421 12	1419	122D11	18	11	6	6	SML	1	0,20	7946	1589	1589				
024 421 12	1419	125A00	9	11	6	6	SML	1	0,22	7946	1748	1748				
024 421 12	1419	125A01a	9	11	6	6	SML	1	0,11	7946	874	874				
024 421 12	1419	125A01b	4	11	6	6	SML	1	0,02	7946	159	159				
024 421 12	1419	125A04	18	11	6	6	SML	1	0,43	7946	3417	3417				
024 421 12	1419	125A04	19	11	6	6	SML	1	0,50	7946	3973	3973				
024 421 12	1419	125A04	20	11	6	6	SML	1	0,10	7946	795	795				
024 421 12	1419	125B00	9	11	6	6	SML	1	0,32	7946	2543	2543				
024 421 12	1419	125B01a	8	11	6	6	SML	1	0,13	7946	1033	1033				
024 421 12	1419	125B01b	8	11	6	6	SML	1	0,20	7946	1589	1589				
024 421 12	1419	125B03b	20	11	6	6	SML	1	0,23	7946	1828	1828				
024 421 12	1419	125B06	19	11	6	6	SML	1	0,21	7946	1669	1669				
024 421 12	1419	501F09	19	11	6	6	SML	1	1,05	7946	8343	8343				
024 421 12	1419	502C01	6	11	6	6	SML	1	0,60	7946	4768	4768				
024 421 12	1419	502D06	18	11	6	6	SML	1	1,22	7946	9694	9694				
024 421 12	1419	503D10	20	11	6	6	SML	1	0,70	7946	5562	5562				
024 421 14	1419	505B00	9	11	9	4	SML	1	0,08	7946	636	636				
024 421 14	1419	505B00	10	11	6	4	SML	1	0,48	7946	3814	3814				
024 421 14	1419	506D01a	8	11	6	4	SML	1	0,17	7946	1351	1351				
024 421 14	1419	506D01a	8	11	9	4	SML	1	0,17	7946	1351	1351				
024 421 14	1419	506D01b	6	11	6	4	SML	1	0,18	7946	1430	1430				

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
024 421 14	1419	506D01b	6	11	9	4	SML	1	0,18	7946	1430	1430				
024 421 14	1419	506E01a	10	11	6	4	SML	1	0,21	7946	1669	1669				
024 421 14	1419	506E01a	10	11	9	4	SML	1	0,21	7946	1669	1669				
024 421 14	1419	506E01b	6	11	6	4	SML	1	0,08	7946	636	636				
024 421 14	1419	506E01b	9	11	6	4	SML	1	0,12	7946	954	954				
024 421 14	1419	506H01a	5	11	6	4	SML	1	0,17	7946	1351	1351				
024 421 14	1419	506H01a	9	11	6	4	SML	1	0,23	7946	1828	1828				
024 421 14	1419	506H01a	10	11	6	4	SML	1	0,10	7946	795	795				
024 421 14	1419	507B01a	10	11	6	4	SML	1	0,39	7946	3099	3099				
024 421 14	1419	509A00	10	11	6	4	SML	1	0,10	7946	795	795				
024 421 14	1419	509A01a	6	11	6	4	SML	1	0,07	7946	556	556				
024 421 14	1419	509A10a	18	11	9	4	SML	1	0,18	7946	1430	1430				
024 421 14	1419	509B01a	7	11	6	4	SML	1	0,14	7946	1112	1112				
024 421 14	1419	509D01a	9	11	9	4	SML	1	0,33	7946	2622	2622				
024 421 14	1419	509E01b	3	11	6	4	SML	1	0,20	7946	1589	1589				
024 421 14	1419	509E10b	4	11	6	4	SML	1	0,06	7946	477	477				
024 421 14	1419	509E10b	4	11	9	4	SML	1	0,05	7946	397	397				
024 421 14	1419	509E10b	6	11	9	4	SML	1	0,06	7946	477	477				
024 421 14	1419	509E10b	7	11	6	4	SML	1	0,22	7946	1748	1748				
024 421 14	1419	509E10b	7	11	9	4	SML	1	0,22	7946	1748	1748				
024 421 14	1419	510A00	10	11	9	4	SML	1	0,10	7946	795	795				
024 421 14	1419	510A01a	8	11	6	4	SML	1	0,80	7946	6357	6357				
024 421 14	1419	510A01b	3	11	6	4	SML	1	0,04	7946	318	318				
024 421 14	1419	510A01b	5	11	6	4	SML	1	0,26	7946	2066	2066				
024 421 14	1419	510A01b	5	11	9	4	SML	1	0,26	7946	2066	2066				
024 421 14	1419	510A01c	6	11	9	4	SML	1	0,17	7946	1351	1351				
024 421 14	1419	510B01a	8	11	6	4	SML	1	0,19	7946	1510	1510				
024 421 14	1419	510B01a	8	11	9	4	SML	1	0,19	7946	1510	1510				
024 421 14	1419	510B10a	18	11	6	4	SML	1	0,22	7946	1748	1748				
024 421 14	1419	510B10c	6	11	6	4	SML	1	0,40	7946	3178	3178				
024 421 14	1419	510C00	10	11	6	4	SML	1	0,36	7946	2861	2861				
024 421 14	1419	510C01a	10	11	6	4	SML	1	0,35	7946	2781	2781				
024 421 14	1419	510C10b	8	11	6	4	SML	1	0,15	7946	1192	1192				
024 421 14	1419	511A01a	8	11	6	4	SML	1	0,32	7946	2543	2543				
024 421 14	1419	511A01a	9	11	6	4	SML	1	0,13	7946	1033	1033				
024 421 14	1419	511A01c	4	11	6	4	SML	1	0,53	7946	4211	4211				
024 421 14	1419	511B01a	10	11	6	4	SML	1	0,34	7946	2702	2702				
024 421 14	1419	511B01b	7	11	6	4	SML	1	0,35	7946	2781	2781				
024 421 14	1419	511B01d	7	11	6	4	SML	1	0,15	7946	1192	1192				
024 421 14	1419	511D11	6	11	6	4	SML	1	0,17	7946	1351	1351				
024 421 14	1419	511D11	7	11	6	4	SML	1	0,41	7946	3258	3258				
024 421 14	1419	518A01a	6	11	6	4	SML	1	1,22	7946	9694	9694				
024 421 14	1419	518B01a	2	11	6	4	SML	1	0,56	7946	4450	4450				
024 421 14	1419	518B01a	6	11	6	4	SML	1	1,25	7946	9933	9933				
024 421 14	1419	518B01a	9	11	9	4	SML	1	0,23	7946	1828	1828				
024 421 14	1419	518C01a	3	11	6	4	SML	1	0,21	7946	1669	1669				
024 421 14	1419	518E00	10	11	6	4	SML	1	1,00	7946	7946	7946				
024 421 14	1419	518E01c	2	11	6	4	SML	1	0,11	7946	874	874				
024 421 14	1419	518E10	18	11	6	4	SML	1	0,21	7946	1669	1669				
024 421 14	1419	518F00	10	11	6	4	SML	1	0,88	7946	6992	6992				
024 421 14	1419	518F01a	9	11	6	4	SML	1	0,30	7946	2384	2384				
024 421 14	1419	518F01b	2	11	6	4	SML	1	1,24	7946	9853	9853				
024 421 14	1419	518F01b	6	11	6	4	SML	1	0,85	7946	6754	6754				
024 421 14	1419	518H01	2	11	6	4	SML	1	0,72	7946	5721	5721				
024 421 14	1419	519C01b		11	9	4	SML	1	0,13	7946	1033	1033				
024 421 14	1419	519C01b	6	11	6	4	SML	1	0,20	7946	1590	1590				
024 421 14	1419	519C01b	8	11	6	4	SML	1	0,36	7946	2860	2860				
024 421 14	1419	520D01a	8	11	6	4	SML	1	0,43	7946	3417	3417				
024 421 14	1419	520D01b	6	11	6	4	SML	1	0,60	7946	4768	4768				
024 421 14	1419	520D01c	7	11	6	4	SML	1	0,08	7946	636	636				
024 421 14	1419	520D01c	8	11	6	4	SML	1	0,03	7946	238	238				
024 421 14	1419	520E01a	1	11	6	4	SML	1	0,40	7946	3178	3178				
024 421 14	1419	520E01a	6	11	6	4	SML	1	0,59	7946	4688	4688				
024 421 14	1419	520E01a	7	11	6	4	SML	1	0,46	7946	3655	3655				
024 421 14	1419	520E01a	8	11	6	4	SML	1	0,04	7946	318	318				
024 421 14	1419	520E01a	9	11	6	4	SML	1	0,05	7946	397	397				
024 421 14	1419	522A01a	9	11	6	4	SML	1	0,23	7946	1828	1828				
024 421 14	1419	522D01a	8	11	6	4	SML	1	0,64	7946	5086	5086				
024 421 14	1419	522D01a	9	11	6	4	SML	1	0,54	7946	4290	4290				
024 421 14	1419	522D01b	4	11	6	4	SML	1	0,68	7946	5404	5404				
024 421 14	1419	523A09	18	11	9	4	SML	1	0,13	7946	1033	1033				
024 421 14	1419	523B01b	5	11	6	4	SML	1	0,62	7946	4926	4926				
024 421 14	1419	523B01b	8	11	6	4	SML	1	0,43	7946	3417	3417				
024 421 14	1419	523B01b	8	11	9	4	SML	1	0,43	7946	3417	3417				
024 421 14	1419	523B01c	1	11	6	4	SML	1	0,44	7946	3496	3496				
024 421 14	1419	523C01a	7	11	6	4	SML	1	0,09	7946	715	715				
024 421 14	1419	523D01	7	11	6	4	SML	1	0,15	7946	1192	1192				
024 421 14	1419	524A01a	2	11	6	4	SML	1	0,29	7946	2304	2304				
024 421 14	1419	524A01a	2	11	9	4	SML	1	0,29	7946	2304	2304				
024 421 14	1419	524A01b	6	11	9	4	SML	1	0,30	7946	2384	2384				

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
024 421 14			1419 524B01b		6		11	6	4 SML	1	0,30		7946	2384		2384
024 421 14			1419 524B01d		6		11	6	4 SML	1	0,35		7946	2781		2781
024 421 14			1419 524B01d		7		11	9	4 SML	1	0,35		7946	2781		2781
024 421 14			1419 524B01c		6		11	9	4 SML	1	1,78		7946	14144		14144
024 421 14			1419 524B11d		2		11	6	4 SML	1	0,49		7946	3894		3894
024 421 14			1419 524B11d		7		11	6	4 SML	1	0,47		7946	3735		3735
024 421 14			1419 524C01a		9		11	6	4 SML	1	0,45		7946	3576		3576
024 421 14			1419 524C01a		10		11	6	4 SML	1	0,05		7946	397		397
024 421 14			1419 524C01b		5		11	6	4 SML	1	0,14		7946	1112		1112
024 421 14			1419 524C01b		8		11	6	4 SML	1	0,24		7946	1907		1907
024 421 14			1419 524D01a		9		11	6	4 SML	1	0,05		7946	397		397
024 421 14			1419 524D01b		6		11	6	4 SML	1	0,09		7946	715		715
024 421 14			1419 603A01a		6		11	6	4 SML	1	0,38		7946	3019		3019
024 421 14			1419 603B01a		9		11	6	4 SML	1	0,09		7946	715		715
024 421 14			1419 603C00		10		11	6	4 SML	1	0,22		7946	1748		1748
024 421 14			1419 604A01		2		11	6	4 SML	1	0,34		7946	2702		2702
024 421 14			1419 604A01		7		11	6	4 SML	1	0,08		7946	636		636
024 421 14			1419 604B01		3		11	6	4 SML	1	0,10		7946	795		795
024 421 14			1419 604C01a		6		11	6	4 SML	1	0,18		7946	1430		1430
024 421 14			1419 605D01a		10		11	6	4 SML	1	0,16		7946	1271		1271
024 421 14			1419 606A00		10		11	6	4 SML	1	0,48		7946	3814		3814
024 421 14			1419 606A01a		10		11	6	4 SML	1	0,10		7946	795		795
024 421 14			1419 606A01b		7		11	6	4 SML	1	0,31		7946	2463		2463
024 421 14			1419 606A01b		8		11	6	4 SML	1	0,33		7946	2622		2622
024 421 14			1419 606B00		10		11	6	4 SML	1	0,39		7946	3099		3099
024 421 14			1419 606B01a		6		11	6	4 SML	1	0,09		7946	715		715
024 421 14			1419 606B01a		8		11	9	4 SML	1	0,03		7946	238		238
024 421 14			1419 606B01a		9		11	6	4 SML	1	0,30		7946	2384		2384
024 421 14			1419 606B01b		6		11	9	4 SML	1	0,11		7946	874		874
024 421 14			1419 606B01c				11	9	4 SML	1	0,17		7946	1351		1351
024 421 14			1419 606C00		10		11	6	4 SML	1	0,29		7946	2304		2304
024 421 14			1419 606C01a		9		11	9	4 SML	1	0,10		7946	795		795
024 421 14			1419 606C01a		10		11	6	4 SML	1	0,04		7946	318		318
024 421 14			1419 608B01		8		11	6	4 SML	1	0,17		7946	1351		1351
024 421 14			1419 608C01a		9		11	6	4 SML	1	0,13		7946	1033		1033
024 421 14			1419 608C01c		6		11	6	4 SML	1	0,50		7946	3973		3973
024 421 14			1419 608C01c		7		11	6	4 SML	1	0,53		7946	4211		4211
024 421 14			1419 608C01c		9		11	6	4 SML	1	0,31		7946	2463		2463
024 421 14			1419 613A01a		7		11	6	4 SML	1	0,27		7946	2145		2145
024 421 14			1419 613D17b		7		11	6	4 SML	1	0,10		7946	795		795
024 421 14			1419 614A01		9		11	6	4 SML	1	0,42		7946	3337		3337
024 421 14			1419 614C14a		3		11	9	4 SML	1	0,11		7946	874		874
024 421 14			1419 614C14a		8		11	6	4 SML	1	0,12		7946	954		954
024 421 14			1419 614H01a		10		11	6	4 SML	1	0,14		7946	1112		1112
024 421 14			1419 614H01b		8		11	6	4 SML	1	0,12		7946	954		954
024 421 14			1419 619A01		3		11	6	4 SML	1	0,26		7946	2066		2066
1 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										85,88		7946	682410		682410

024 431 14			1419 524C01a		9		11	9	4 SML	1	0,45		9631	4334		4334
024 431 14			1419 602C01		8		11	6	4 SML	1	0,34		9631	3275		3275
024 431 14			1419 603D01		9		11	6	4 SML	1	0,13		9631	1252		1252
024 431 14			1419 604C01a		9		11	6	4 SML	1	0,36		9631	3467		3467
024 431 14			1419 604C01b		9		11	9	4 SML	1	0,56		9631	5393		5393
024 431 14			1419 605D01b		8		11	9	4 SML	1	0,23		9631	2215		2215
1 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně										2,07		9631	19936		19936

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										138,37			1496531		1496531
=====																
1 1	Ostrava * Předaný projekt												celkem zakázka	3181552	622641	3804193
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														3181552	622641	3804193
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														43574	13793	57367
11 - Parcely nepodléhající restitucím														3137978	608848	3746826

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	
1	2																
1 2 - Ostrava * Předaný-podmíněný																	

	011	411	12	1419	123D07			11	9		2	1,33	117,000	190	22230	22230	
	011	411	12	1419	123D13			11	9		2	1,33	287,000	190	54530	54530	
	011	411	14	1419	507B15			11	3		2	0,50	300,000	190	57000	57000	
	011	411	14	1419	520E11a			11	12		2	0,25	200,000	190	38000	38000	
1	011	411		-Drcení klestu								3,41	904,000	m3	171760		171760

*	011			-Vyklizování ploch po těžbě								3,41	904,000		171760		171760
=====																	
	012	071	12	1419	107G17			11	9	6 SML	2	0,44	10494		4617	4617	
	012	071	12	1419	114D13			11	9	6 SML	2	0,26	10494		2728	2728	
	012	071	12	1419	118F11b			11	9	6 SML	2	0,44	10494		4617	4617	
	012	071	12	1419	121A11			11	9	6 SML	2	0,82	10494		8605	8605	
	012	071	12	1419	123D13			11	9	6 SML	2	1,33	10494		13957	13957	
1	012	071		-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								3,29			34524		34524

*	012			-Příprava půdy pro obnovu lesa								3,29			34524		34524
=====																	
	022	011	12	1419	101B05	20		11	3		2	0,32	0,220	101617	22356	22356	
	022	011	12	1419	103G04	20		11	3		2	0,20	0,135	101617	13718	13718	
	022	011	12	1419	105A10	20		11	3		2	0,34	0,270	101617	27437	27437	
	022	011	12	1419	112C06	20		11	3		2	0,26	0,200	101617	20323	20323	
	022	011	12	1419	115F03	20		11	3		2	0,20	0,210	101617	21340	21340	
	022	011	12	1419	120A13	20		11	3		2	0,33	0,240	101617	24388	24388	
	022	011	12	1419	122B10	20		11	3		2	0,36	0,295	101617	29977	29977	
1	022	011		-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								2,01	1,570	km	159539		159539

*	022			-Oplocování mladých lesních porostů								2,01	1,570		159539		159539
=====																	
	024	021	12	1419	999X999				9		2	45,00	11293		508185	508185	
1	024	021		-Ožínání - ručně - v pruzích								45,00			508185		508185

	024	031	12	1419	999X999				9		2	2,00	17026		34052	34052	
	024	031	14	1419	519A01b			11	9		2	0,61	17026		10386	10386	
	024	031	14	1419	524B01a	10		11	9		2	0,45	17026		7662	7662	
	024	031	14	1419	608B01	8		11	9		2	0,17	17026		2894	2894	
	024	031	14	1419	608C01a	9		11	9		2	0,13	17026		2213	2213	
	024	031	14	1419	608J09	19		11	9		2	0,76	17026		12940	12940	
	024	031	14	1419	614D13	19		11	9		2	1,07	17026		18218	18218	
	024	031	14	1419	621E01	8		11	9		2	0,17	17026		2894	2894	
1	024	031		-Ožínání - ručně - celoplošně								5,36			91259		91259

	024	421	12	1419	999X999				9	6 SML	2	6,00	7946		47676	47676	
	024	421	14	1419	524C01b	8		11	6	4 SML	2	0,24	7946		1907	1907	
1	024	421		-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								6,24			49583		49583

	024	511	12	1419	112B01a	8		11	6		2	0,37	11293		4178	4178	
	024	511	14	1419	603B01a	9		11	3		2	0,09	11293		1016	1016	
	024	511	14	1419	604C01a	9		11	3		2	0,36	11293		4065	4065	
	024	511	14	1419	604C01b	9		11	3		2	0,56	11293		6324	6324	
	024	511	14	1419	608J09			11	3		2	0,76	11293		8583	8583	
	024	511	14	1419	614D13	19		11	3		2	1,07	11293		12084	12084	
1	024	511		-Odstranění škodících dřevin - ručně								3,21			36250		36250

*	024			-Ochrana mladých lesních porostů proti buření								59,81			685277		685277
=====																	
	036	011	12	1419	999X999				3		2	10,000	156		1560	1560	
1	036	011		-Lapače na kůrovce - instalace									10,000	ks	1560		1560

	036	331	12	1419	999X999				9		2	100,000	267		26700	26700	
1	036	331		-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									100,000	m3	26700		26700

*	036			-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									110,000		28260		28260
=====																	
	058	111	12	1419	999X999				12		2	10,000	347		3470	3470	

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
1 058	111											10,000 h		3470		3470

058	121	12	1419 999X999					12		2		10,000	486	4860		4860
1 058	121											10,000 h		4860		4860

058	131	12	1419 999X999					12		2		10,000	695	6950		6950
1 058	131											10,000 h		6950		6950

058	141	12	1419 999X999					12		2		10,000	451	4510		4510
1 058	141											10,000 h		4510		4510

* 058												40,000		19790		19790
=====																
1 2 - Ostrava * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	1099150		1099150	
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														1099150		1099150
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														637963		637963
11 - Parcely nepodléhající restitucím														461187		461187

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 106 LS Opava											(kontrolní čísla)	276,12		4280702	622641	4903343
												3505,916				
Rozpis dle zakázek:																
1 - Ostrava												4280702	622641	4903343		
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno												4280702	622641	4903343		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -												681537	13793	695330		
11 - Parcely nepodléhající restitucím												3599165	608848	4208013		