

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

Výběrová kritéria:

(
("51 Výkon prvotní" = 113) a
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 6))

255-Jeseník

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	4	1	1253	999X999	*	4	69	11	9020	3	SM			206,00
	4	1	1253	celkem za revír a LHC										206,00

11	4	Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MNLkem												206,00
		Rozpis dle dřevin:												
													1-SM	206,00
													jehl.	206,00

11	5	1	1253	999X999		4	100		1000	6	SM			19,00
11	5	1	1253	999X999		4	100		9020	12	SM			1000,00
			1253	999X999	*	4								1019,00
11	5	1	1253	999X999		4	99	11	9020	5	SM			342,00
11	5	1	1253	999X999		4	69	11	9020	5	SM			29,00
11	5	1	1253	999X999		4	9	11	9010	5	SM			42,00
11	5	1	1253	999X999		4	14	11	9010	5	SM			109,00
11	5	1	1253	999X999		4	29	11	9010	5	SM			16,00
11	5	1	1253	999X999		4	49	11	9010	5	SM			104,00
11	5	1	1253	999X999		4	69	11	9010	5	SM			256,00
			1253	999X999	*	4		11						898,00
11	5	1	1253	999X999		4	19	12	200	9020	5	SM		20,00
11	5	1	1253	999X999		4	49	12	200	9020	3	SM		40,00
11	5	1	1253	999X999		4	100	12	200	9020	3	SM		3890,00
11	5	1	1253	999X999		4	99	12	200	9020	3	SM		606,00
11	5	1	1253	999X999		4	29	12	150	9020	9	SM	2	200,00
11	5	1	1253	999X999		4	49	12	150	9020	9	SM	2	300,00
11	5	1	1253	999X999		4	69	12	150	9020	9	SM	2	500,00
11	5	1	1253	999X999		4	99	12	150	9020	9	SM	2	1500,00
11	5	1	1253	999X999		4	100	12	150	9020	9	SM	2	6785,00
11	5	1	1253	999X999		4	69	12	150	9010	9	SM	2	200,00
11	5	1	1253	999X999		4	99	12	150	9010	9	SM	2	300,00
11	5	1	1253	999X999		4	100	12	150	9010	9	SM	2	500,00
			1253	999X999	*	4		12						14841,00
5	1	1253	celkem za revír a LHC										16758,00	

11	5	2	1253	999X999		4	29		9020	3	SM			9,00
11	5	2	1253	999X999		4	49		9020	3	SM			188,00
11	5	2	1253	999X999		4	69		9020	3	SM			74,00
11	5	2	1253	999X999		4	99		9020	3	SM			271,00
11	5	2	1253	999X999		4	100		9020	3	SM			955,00
11	5	2	1253	999X999		4	69		9020	9	SM			500,00
11	5	2	1253	999X999		4	99		9020	9	SM			300,00
11	5	2	1253	999X999		4	100		9020	9	SM			146,00
			1253	999X999	*	4								2443,00
11	5	2	1253	999X999		4	99	12	500	9020	11	SM	2	500,00
11	5	2	1253	999X999		4	100	12	500	9020	11	SM	2	1000,00
11	5	2	1253	999X999		4	19	12	500	9020	3	SM	2	13,00
11	5	2	1253	999X999		4	99	12	500	9010	3	SM	2	22,00
11	5	2	1253	999X999		4	100	12	500	9010	3	SM	2	64,00
11	5	2	1253	999X999		4	99	12	500	9020	6	SM	2	385,00
11	5	2	1253	999X999		4	69	12	500	9020	6	SM	2	164,00
11	5	2	1253	999X999		4	49	12	500	9020	6	SM	2	128,00
11	5	2	1253	999X999		4	29	12	500	9020	6	SM	2	19,00
11	5	2	1253	999X999		4	19	12	500	9020	6	SM	2	27,00
11	5	2	1253	999X999		4	49	12	400	9020	9	SM	2	300,00
11	5	2	1253	999X999		4	69	12	400	9020	9	SM	2	700,00
11	5	2	1253	999X999		4	99	12	400	9020	8	SM	2	1500,00
11	5	2	1253	999X999		4	100	12	400	9020	8	SM	2	1500,00
			1253	999X999	*	4		12						6322,00
5	2	1253	celkem za revír a LHC										8765,00	

11	5	3	1253	999X999		4	100		9020	9	SM			297,00
11	5	3	1253	999X999		4	100		9020	9	SM			500,00
11	5	3	1253	999X999		4	100		9020	12	SM			335,00
11	5	3	1253	999X999		4	90		9020	9	SM			500,00
11	5	3	1253	999X999		4	100		1000	6	SM			69,00
			1253	999X999	*	4								1701,00
11	5	3	1253	999X999	*	4	49	11	9020	3	SM	2		2,00
11	5	3	1253	999X999		4	19	12	25	9020	3	SM	2	10,00
11	5	3	1253	999X999		4	69	12	25	9020	3	SM	2	6,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	3		1253 999X999		4	100	12	25	9020	3 SM	2		59,00	
				1253 999X999 * 4		4		12						75,00	
11	5	3		1253 999X999 * 4		99		22		9020	3 SM	2		26,00	
	5	3		1253										celkem za revír a LHC	1804,00
.....															
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)										celkem		27327,00		
											Rozpis dle dřevin:				
											1-SM		27327,00		
											jehl.		27327,00		

11	8	1		1253 999X999 * 4		69		11		9040	3 SM			40,00	
11	8	1		1253 999X999		4	99	12	200	9040	3 SM			30,00	
11	8	1		1253 999X999		4	69	12	200	9040	5 SM			17,00	
11	8	1		1253 999X999		4	100	12	200	9040	5 SM			102,00	
11	8	1		1253 999X999		4	100	12	200	9040	3 SM			890,00	
				1253 999X999 * 4				12						1039,00	
	8	1		1253										celkem za revír a LHC	1079,00
.....															
11	8	2		1253 999X999		4	90	12	30	9040	3 SM	2		65,00	
11	8	2		1253 999X999		4	49	12	500	9040	6 SM	2		17,00	
11	8	2		1253 999X999		4	69	12	500	9040	6 SM	2		36,00	
11	8	2		1253 999X999		4	99	12	500	9040	6 SM	2		158,00	
11	8	2		1253 999X999		4	100	12	500	9040	6 SM	2		226,00	
11	8	2		1253 999X999		4	100	12	500	9040	3 SM	2		13,00	
11	8	2		1253 999X999		4	100	12	400	9040	3 SM	2		436,00	
11	8	2		1253 999X999		4	69	12	400	9040	3 SM	2		32,00	
11	8	2		1253 999X999		4	99	12	400	9040	9 SM	2		50,00	
11	8	2		1253 999X999		4	100	12	400	9040	9 SM	2		50,00	
11	8	2		1253 999X999		4	9	12	500	9040	9 BK	2		3,00	
11	8	2		1253 999X999		4	19	12	500	9040	9 BK	2		5,00	
11	8	2		1253 999X999		4	29	12	500	9040	9 BK	2		5,00	
11	8	2		1253 999X999		4	49	12	500	9040	9 BK	2		5,00	
11	8	2		1253 999X999		4	69	12	500	9040	9 BK	2		5,00	
11	8	2		1253 999X999		4	99	12	500	9040	9 BK	2		10,00	
11	8	2		1253 999X999		4	100	12	500	9040	9 BK	2		10,00	
11	8	2		1253 999X999		4	9	12	500	9040	9 KL	2		2,00	
11	8	2		1253 999X999		4	14	12	500	9040	9 KL	2		1,00	
11	8	2		1253 999X999		4	19	12	500	9040	9 KL	2		1,00	
11	8	2		1253 999X999		4	29	12	500	9040	9 KL	2		2,00	
11	8	2		1253 999X999		4	49	12	500	9040	9 KL	2		2,00	
11	8	2		1253 999X999		4	69	12	500	9040	9 KL	2		1,00	
11	8	2		1253 999X999		4	29	12	500	9040	6 OL	2		6,00	
				1253 999X999 * 4				12						1141,00	
	8	2		1253										celkem za revír a LHC	1141,00
.....															
11	8	3		1253 999X999		4	99			9040	9 BK			10,00	
11	8	3		1253 999X999		4	90			9040	6 BK			13,00	
				1253 999X999 * 4										23,00	
11	8	3		1253 999X999 * 4		49		11		9040	6 OL	2		8,00	
11	8	3		1253 999X999		4	49	12	25	9040	3 SM	2		15,00	
11	8	3		1253 999X999		4	99	12	25	9040	3 SM	2		10,00	
11	8	3		1253 999X999		4	100	12	25	9040	3 SM	2		18,00	
				1253 999X999 * 4				12						43,00	
11	8	3		1253 999X999		4	68	22		9040	6 SM	2		24,00	
11	8	3		1253 999X999		4	101	22		9040	6 SM	2		85,00	
				1253 999X999 * 4				22						109,00	
	8	3		1253										celkem za revír a LHC	183,00
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN česNem										celkem		2403,00		
											Rozpis dle dřevin:				
											1-SM		2314,00		
											50-BK		66,00		
											53-KL		9,00		
											83-OL		14,00		
											jehl.		2314,00		
											list.		89,00		

11	10	1		1253 999X999		4	100			9010	6 SM			674,00	
11	10	1		1253 999X999		4	99			9010	6 SM			492,00	
11	10	1		1253 999X999		4	49			9010	12 SM			100,00	
11	10	1		1253 999X999		4	69			9010	12 SM			100,00	
11	10	1		1253 999X999		4	29			9010	12 SM			100,00	
11	10	1		1253 999X999		4	19			9010	12 SM			100,00	
11	10	1		1253 999X999		4	99			9010	12 SM			100,00	
				1253 999X999 * 4										1666,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm. hmč	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3							
10	1			1253													celkem za revír a LHC	1666,00						
11	10	2		1253	999X999	4	14	12	500	9010	6	SM	2					87,00						
11	10	2		1253	999X999	4	69	12	500	9010	6	SM	2					75,00						
11	10	2		1253	999X999	4	99	12	500	9010	6	SM	2					111,00						
11	10	2		1253	999X999	4	99	12	400	9010	3	SM	2					228,00						
11	10	2		1253	999X999	4	29	12	400	9010	9	SM	2					500,00						
				1253	999X999	*	4	12										1001,00						
10	2			1253														celkem za revír a LHC	1001,00					
11	10	3		1253	999X999	4	29			9010	9	SM							100,00					
11	10	3		1253	999X999	4	49			9010	9	SM							100,00					
				1253	999X999	*	4												200,00					
11	10	3		1253	999X999	*	4	49		9010	6	SM							153,00					
11	10	3		1253	999X999	*	4	19		9010	6	SM							10,00					
10	3			1253															celkem za revír a LHC	363,00				
11	10-Nahodilá																		- tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (BILMN)	3030,00				
																			Rozpis dle dřevin:					
																			1-SM	3030,00				
																			jehl.	3030,00				
11	11	1		1253	999X999	*	4	100		9020	6	SM								7105,00				
11	11	1		1253	999X999	4	100	12	200	9030	5	SM								2880,00				
11	11	1		1253	999X999	4	99	12	200	9030	5	SM								211,00				
11	11	1		1253	999X999	4	99	12	150	9030	9	SM	2							300,00				
				1253	999X999	*	4	12												3391,00				
11	1			1253																celkem za revír a LHC	10496,00			
11	11	2		1253	999X999	4	99	12	500	9030	9	SM	2								400,00			
11	11	2		1253	999X999	4	69	12	500	9030	6	SM	2								43,00			
11	11	2		1253	999X999	4	49	12	500	9030	6	SM	2								12,00			
11	11	2		1253	999X999	4	100	12	500	9020	6	SM	2								2743,00			
11	11	2		1253	999X999	4	100	12	500	9030	9	SM	2								600,00			
11	11	2		1253	999X999	4	99	12	400	9030	9	SM	2								100,00			
11	11	2		1253	999X999	4	100	12	400	9030	9	SM	2								100,00			
				1253	999X999	*	4	12													3998,00			
11	11	2		1253	999X999	4	110	22		9030	6	SM	2								1305,00			
11	11	2		1253	999X999	4	99	22		9030	6	SM	2								141,00			
				1253	999X999	*	4	22													1446,00			
11	2			1253																	celkem za revír a LHC	5444,00		
11	11	3		1253	999X999	*	4	100		9020	6	SM										382,00		
11	11	3		1253	999X999	4	100	12	25	9030	6	SM	2									460,00		
11	11	3		1253	999X999	4	69	12	25	9030	6	SM	2									15,00		
				1253	999X999	*	4	12														475,00		
11	3			1253																		celkem za revír a LHC	857,00	
11	11-Nahodilá																				- lapáky (PN i MN)	celkem	16797,00	
																						Rozpis dle dřevin:		
																						1-SM	16797,00	
																						jehl.	16797,00	
11	12	1		1253	999X999	4	19	12	150	9010	3	SM	2										23,00	
11	12	1		1253	999X999	4	29	12	150	9010	3	SM	2										29,00	
11	12	1		1253	999X999	4	49	12	150	9010	3	SM	2										250,00	
11	12	1		1253	999X999	4	69	12	150	9010	3	SM	2										271,00	
11	12	1		1253	999X999	4	99	12	150	9010	3	SM	2										346,00	
11	12	1		1253	999X999	4	100	12	150	9010	3	SM	2										1282,00	
				1253	999X999	*	4	12															2201,00	
12	1			1253																			celkem za revír a LHC	2201,00
11	12	2		1253	999X999	4	110	12	30	9010	6	SM	2										239,00	
11	12	2		1253	999X999	4	19	12	30	9010	3	SM	2										44,00	
11	12	2		1253	999X999	4	29	12	500	9010	3	SM	2										8,00	
11	12	2		1253	999X999	4	69	12	500	9010	3	SM	2										20,00	
11	12	2		1253	999X999	4	49	12	400	9010	3	SM	2										130,00	
11	12	2		1253	999X999	4	69	12	400	9010	3	SM	2										92,00	
11	12	2		1253	999X999	4	49	12	400	9010	9	SM	2										400,00	
11	12	2		1253	999X999	4	100	12	400	9010	3	SM	2										409,00	
11	12	2		1253	999X999	4	99	12	400	9010	9	SM	2										50,00	
11	12	2		1253	999X999	4	100	12	400	9010	9	SM	2										50,00	
11	12	2		1253	999X999	4	29	12	500	9010	3	BK	2										6,00	
11	12	2		1253	999X999	4	49	12	500	9010	3	BK	2										16,00	
11	12	2		1253	999X999	4	99	12	500	9010	3	BK	2										15,00	
11	12	2		1253	999X999	4	69	12	500	9010	9	KL	2										100,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	12	2		1253 999X999		4	99	12	500 9010	9	KL	2		5,00	
11	12	2		1253 999X999		4	100	12	500 9010	9	KL	2		5,00	
11	12	2		1253 999X999		4	29	12	500 9010	6	JS	2		42,00	
				1253 999X999 * 4				12						1631,00	
11	12	2		1253 999X999		4	49	22	9010	6	SM	2		194,00	
11	12	2		1253 999X999		4	14	22	9010	3	SM	2		15,00	
				1253 999X999 * 4				22						209,00	
	12	2		1253 celkem za revír a LHC										1840,00	
.....															
11	12	3		1253 999X999		4	100		9010	6	SM			202,00	
11	12	3		1253 999X999		4	99		9010	6	SM			44,00	
11	12	3		1253 999X999		4	69		9010	6	SM			84,00	
				1253 999X999 * 4										330,00	
11	12	3		1253 999X999		4	19	11	9010	3	SM	2		62,00	
11	12	3		1253 999X999		4	48	11	9010	3	SM	2		144,00	
11	12	3		1253 999X999		4	101	11	9010	3	SM	2		72,00	
				1253 999X999 * 4				11						278,00	
11	12	3		1253 999X999		4	14	12	25 9010	3	SM	2		9,00	
11	12	3		1253 999X999		4	68	12	25 9010	3	SM	2		40,00	
				1253 999X999 * 4				12						49,00	
11	12	3		1253 999X999		4	98	22	9010	3	SM	2		139,00	
	12	3		1253 celkem za revír a LHC										796,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem		4837,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4648,00
														50-BK	37,00
														53-KL	110,00
														57-JS	42,00
														jehl.	4648,00
														list.	189,00

255	11-smluv. dříví při pni										celkem		54600,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	54322,00
														50-BK	103,00
														53-KL	119,00
														57-JS	42,00
														83-OL	14,00
														jehl.	54322,00
														list.	278,00
=====															
60	5	3		1253 999X999		4	9		9020	9	SM			20,00	
60	5	3		1253 999X999		4	14		9020	9	SM			20,00	
60	5	3		1253 999X999		4	19		9020	9	SM			30,00	
60	5	3		1253 999X999		4	49		9020	9	SM			50,00	
60	5	3		1253 999X999		4	100		9020	9	SM			10,00	
				1253 999X999 * 4										130,00	
	5	3		1253 celkem za revír a LHC										130,00	
.....															
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		130,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	130,00
														jehl.	130,00

60	8	1		1253 999X999		4	100		9040	9	SM			10,00	
60	8	1		1253 999X999		4	100		9040	9	SM			20,00	
60	8	1		1253 999X999		4	99		9040	9	SM			20,00	
60	8	1		1253 999X999		4	100		9040	6	SM			60,00	
60	8	1		1253 999X999		4	99		9040	9	SM			24,00	
60	8	1		1253 999X999		4	9		9040	9	BK			5,00	
60	8	1		1253 999X999		4	14		9040	9	BK			5,00	
60	8	1		1253 999X999		4	19		9040	9	BK			5,00	
60	8	1		1253 999X999		4	49		9040	9	BK			5,00	
60	8	1		1253 999X999		4	69		9040	9	BK			5,00	
60	8	1		1253 999X999		4	99		9040	9	BK			10,00	
60	8	1		1253 999X999		4	29		9040	9	BK			5,00	
60	8	1		1253 999X999		4	100		9040	9	BK			10,00	
				1253 999X999 * 4										184,00	
	8	1		1253 celkem za revír a LHC										184,00	
.....															
60	8	2		1253 999X999		4	69		9040	9	SM			20,00	
	8	2		1253 celkem za revír a LHC										20,00	
.....															
60	8	3		1253 999X999		4	99		9040	9	SM			20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
60	8	3		1253 999X999		4	69		9040	9	SM			30,00	
60	8	3		1253 999X999		4	29		9040	9	SM			30,00	
				1253 999X999 * 4										80,00	
	8	3		1253 celkem za revír a LHC										80,00	
.....															
60	8	Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN a MN)										284,00			
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	234,00
														50-BK	50,00
														jehl.	234,00
														list.	50,00

60	12	3		1253 999X999 * 4 99					9010	9	SM			20,00	
	12	3		1253 celkem za revír a LHC										20,00	
.....															
60	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										20,00			
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	20,00
														jehl.	20,00

255	60-hroubí ponech. v por										434,00				
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	384,00
														50-BK	50,00
														jehl.	384,00
														list.	50,00
=====															
255-Jeseník	Typ projektu: 2-Předaný-podminěný										55034,00				
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	54706,00
														50-BK	153,00
														53-KL	119,00
														57-JS	42,00
														83-OL	14,00
														jehl.	54706,00
														list.	328,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
				11 smluv. dříví při pni										54600,00	
				60 hroubí ponech. v por										434,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír.	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	----------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 55034,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	54706,00
50-BK	153,00
53-KL	119,00
57-JS	42,00
83-OL	14,00

jehl.	54706,00
list.	328,00

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(
{"38 Číslo zakázky" je v seznamu
(104, 200, 255)} a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)})

104 1 - Jeseník_Abo * Předaný projekt

016 614 2 1260 837D06 2 10 20255 SML 1 0,05 0,350
104 016 614-Opakovaná sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB 0,05 0,350 tis

* 016-Zalesňování sadbou 0,05 0,350

023 124 2 1260 837D06 1 10 73 SML 1 0,18 1,400
023 124 2 1260 837D06 2 10 73 SML 1 0,19 1,500
104 023 124-Nátěry kultur repelenty - zimní MORSUVIN 0,37 2,900 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 0,37 2,900

024 021 2 1260 837D06 1 6 1 0,18
024 021 2 1260 837D06 2 6 1 0,27
104 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích 0,45

024 421 2 1260 834A05b 3 3 6 SML 1 0,17
024 421 2 1260 834A05b 4 3 6 SML 1 0,10
024 421 2 1260 834B13 3 3 6 SML 1 0,16
024 421 2 1260 834B13 4 3 6 SML 1 0,10
024 421 2 1260 834C11 3 3 6 SML 1 0,40
024 421 2 1260 837D06 2 3 6 SML 1 0,13
104 024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích 1,06

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 1,51

104 1 - Jeseník_Abo * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

104 2 - Jeseník_Abo * Předaný-podmíněný

011 111	1	1260	999X999			9			2	1,95	1152,000				
011 111	2	1260	835A12a			3			2	0,01	9,000				
011 111	2	1260	999X999			12			2	0,20	200,000				

104 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 2,16 1361,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 2,16 1361,000

022 981	2	1260	999X999			3			2		0,114				
---------	---	------	---------	--	--	---	--	--	---	--	-------	--	--	--	--

104 022 981-Údržba a opravy oplocenek 0,114 km

022 991	2	1260	999X999			3			2		1600,000				
---------	---	------	---------	--	--	---	--	--	---	--	----------	--	--	--	--

104 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce 1600,000 Kč

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 1600,114

036 111	2	1260	999X999			3			2		70,000				
---------	---	------	---------	--	--	---	--	--	---	--	--------	--	--	--	--

036 111	2	1260	999X999			6			2		10,000				
---------	---	------	---------	--	--	---	--	--	---	--	--------	--	--	--	--

104 036 111-Lapáky - kladení - SM 80,000 ks

036 141	1	1260	999X999			6			2		108,470				
---------	---	------	---------	--	--	---	--	--	---	--	---------	--	--	--	--

104 036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním 108,470 m3

036 311	1	1260	999X999			9			2		1129,040				
---------	---	------	---------	--	--	---	--	--	---	--	----------	--	--	--	--

104 036 311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní) 1129,040 m3

036 321	1	1260	999X999			6			2		74,460				
---------	---	------	---------	--	--	---	--	--	---	--	--------	--	--	--	--

104 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická 74,460 m3

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 1391,970

104 2 - Jeseník_Abo * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
200 1 - Douglaska tisolistá * Předaný projekt															

	016 212	2	1260 841A05		3 4		18250	SML	1	0,23		0,700			
	016 212	2	1260 841B05		1 4		18250	SML	1	0,19		0,600			
	016 212	2	1260 841B05		1 10		11260	SML	1	0,18		0,400			
	016 212	2	9122 842C08		2 4		18250	SML	1	0,17		0,500			
200 016	212-První sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, PK									0,77		2,200 tis			

	016 214	2	9122 842C08		2 4		20145	SML	1	0,16		1,200			
200 016	214-První sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB									0,16		1,200 tis			

	016 221	2	1260 841A05		3 4		40250	SML	1	0,34		2,750			
200 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,34		2,750 tis			

	016 612	2	1260 841A04		3 4		18250	SML	1	0,02		0,060			
200 016	612-Opakovaná sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, PK									0,02		0,060 tis			

* 016-Zalesňování sadbou										1,29		6,210			
=====															
	022 011	2	1260 841A05		3 4				1	0,40		0,256			
	022 011	2	1260 841B05		1 4				1	0,37		0,240			
	022 011	2	9122 842C08		2 4				1	0,26		0,271			
200 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,03		0,767 km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,03		0,767			
=====															
	023 124	2	9122 836B01		1 10		73	SML	1	0,05		0,460			
200 023	124-Nátěry kultur repelenty - zimní MORSUVIN									0,05		0,460 tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,05		0,460			
=====															
	024 031	2	1260 841A04		3 6				1	0,42					
	024 031	2	1260 841A04		4 6				1	0,38					
	024 031	2	1260 841A05		2 6				1	0,31					
	024 031	2	9122 836B01		1 6				1	0,20					
200 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									1,31					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										1,31					
=====															
	025 011	2	1260 999X999		6 999			SML	2	1,44		4,850			
200 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,44		4,850 tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,44		4,850			
=====															
200 1 - Douglaska tisolistá * Předaný projekt												celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sád.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

200 2 - Douglaska tisolistá * Předaný-podmíněný

024 031	2	1260 841A04	3 9						2	0,42					
024 031	2	1260 841A04	4 9						2	0,38					
024 031	2	1260 841A05	2 9						2	0,31					
024 031	2	9122 836B01	1 9						2	0,20					

200 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně 1,31

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 1,31

200 2 - Douglaska tisolistá * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
255 1 - Jeseník * Předaný projekt															

	012 061	1	1260 757C08		10	4	SML		1	0,78					
	012 061	1	1260 758B12		10	4	SML		1	0,62					
	012 061	1	1260 758C05		10	4	SML		1	0,45					
	012 061	1	1260 763B12		10	4	SML		1	0,34					
	012 061	1	1260 769B06d		10	4	SML		1	0,04					
255	012 061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích										2,23			

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa															
=====															
	016 011	3	1260 909A05b		1 4	1260	SML		1	0,03	0,150				
	016 011	3	1260 909A05b		1 4	10250	SML		1	0,03	0,100				
	016 011	3	1260 909A05b		1 4	40270	SML		1	0,11	1,100				
	016 011	3	1260 909A05b		1 10	30255	SML		1	0,02	0,050				
	016 011	3	1260 928D09		1 6	1260	SML		1	0,10	0,400				
	016 011	3	1260 928D09		1 6	10250	SML		1	0,03	0,100				
	016 011	3	1260 928D09		1 10	30255	SML		1	0,05	0,120				
	016 011	3	1260 928D09		1 6	50260	SML		1	0,10	0,500				
	016 011	3	1260 928D09		2 6	1260	SML		1	0,10	0,400				
	016 011	3	1260 928D09		2 6	10250	SML		1	0,03	0,100				
	016 011	3	1260 928D09		2 6	50260	SML		1	0,10	0,500				
	016 011	3	1260 931A05		1 6	1260	SML		1	0,01	0,050				
	016 011	3	1260 931A05		1 6	10250	SML		1	0,03	0,100				
	016 011	3	1260 931A05		1 10	18255	SML		1	0,01	0,050				
	016 011	3	1260 931A05		1 10	30255	SML		1	0,01	0,050				
	016 011	3	1260 931A05		1 10	40270	SML		1	0,06	0,600				
255	016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková										0,82	4,370 tis		

	016 021	1	1260 758B12		3 10	80250	SML		1	0,10	0,400				
	016 021	1	1260 770D10		4 5	10250	SML		1	0,16	0,500				
	016 021	1	1260 770D10		5 5	10250	SML		1	0,02	0,100				
	016 021	1	1260 770D10		5 5	50250	SML		1	0,24	2,150				
255	016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov										0,52	3,150 tis		

	016 212	1	1253 758B13		5 10	50260	SML		1	0,16	1,160				
	016 212	1	1253 773A14		3 5	50260	SML		1	0,50	3,600				
	016 212	1	1260 642B05a		2 5	1260	SML		1	0,15	0,600				
	016 212	1	1260 642B05b		2 5	1260	SML		1	0,15	0,600				
	016 212	1	1260 757C08		3 5	61260	SML		1	0,10	0,400				
	016 212	1	1260 757C08		3 5	83250	SML		1	0,10	0,300				
	016 212	1	1260 757C08		3 10	74260	SML		1	0,03	0,120				
	016 212	1	1260 757C08		3 10	80250	SML		1	0,20	0,800				
	016 212	1	1260 757C08		4 5	1250	SML		1	0,63	2,550				
	016 212	1	1260 757C08		4 5	50250	SML		1	0,63	5,050				
	016 212	1	1260 758B07		6 10	50250	SML		1	0,07	0,650				
	016 212	1	1260 758B12		3 10	74260	SML		1	0,02	0,080				
	016 212	1	1260 759D10		1 10	50265	SML		1	0,04	0,350				
	016 212	1	1260 759D12		1 10	50265	SML		1	0,05	0,450				
	016 212	1	1260 760C07		9 10	1250	SML		1	0,15	0,600				
	016 212	1	1260 760D07		1 10	1250	SML		1	0,08	0,350				
	016 212	1	1260 760D07		1 10	50250	SML		1	0,22	2,000				
	016 212	1	1260 760E12		5 10	50250	SML		1	0,09	0,850				
	016 212	1	1260 760E12		6 10	1250	SML		1	0,20	0,800				
	016 212	1	1260 764A10a		3 10	50250	SML		1	0,04	0,320				
	016 212	1	1260 764A12		1 10	50250	SML		1	0,12	0,960				
	016 212	1	1260 765B13		2 5	50250	SML		1	0,11	1,000				
	016 212	1	1260 769A05		1 10	50260	SML		1	0,05	0,450				
	016 212	1	1260 769A08		1 10	50250	SML		1	0,04	0,360				
	016 212	1	1260 769A11		3 5	50260	SML		1	0,11	0,990				
	016 212	1	1260 770D10		5 10	1250	SML		1	0,20	0,800				
	016 212	1	1260 772A08		4 5	50260	SML		1	0,14	1,250				
	016 212	2	1260 767B15		3 5	1250	SML		1	0,40	1,600				
	016 212	2	1260 767B15		3 5	50250	SML		1	0,41	1,700				
	016 212	2	1260 834A09		4 10	11260	SML		1	0,04	0,100				
	016 212	2	1260 841A06		4 4	30250	SML		1	0,05	0,200				
	016 212	2	1260 846D11		4 4	30250	SML		1	0,01	0,050				
	016 212	2	1260 852B10		2 4	1250	SML		1	0,05	0,200				
	016 212	2	1260 852B10		2 4	30250	SML		1	0,01	0,050				
	016 212	2	1260 853C11		3 4	1260	SML		1	0,18	0,600				
	016 212	2	1260 855C11		3 10	74260	SML		1	0,01	0,010				
	016 212	2	1260 861C06		1 4	50260	SML		1	0,10	0,500				
	016 212	2	1260 861C10		5 4	50260	SML		1	0,14	0,700				
	016 212	2	1260 868C06		4 4	50260	SML		1	0,60	3,050				
	016 212	2	1260 868C06		4 5	1250	SML		1	0,27	1,100				
	016 212	2	1260 868C06		4 5	10250	SML		1	0,03	0,100				

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	2	1260	868C12		3	4	50260	SML	1	0,13	1,200				
016 212	3	1260	921A07		1	4	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 212	3	1260	921A07		1	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 212	3	1260	930B11		3	7	10250	SML	1	0,15	0,450				
016 212	3	1260	930B11		3	10	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 212	3	1260	930B11		3	10	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 212	3	1260	930B11		3	10	61260	SML	1	0,02	0,100				
016 212	3	1260	930B11		3	10	80250	SML	1	0,02	0,150				
016 212	3	1260	932B11		2	10	50260	SML	1	0,09	0,450				
016 212	3	1260	932B11		2	10	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 212	3	1260	935A06		1	4	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 212	3	1260	935A06		1	4	18250	SML	1	0,01	0,050				
016 212	3	1260	935A06		1	4	83260	SML	1	0,03	0,100				
016 212	3	1260	935A06		1	7	10250	SML	1	0,05	0,150				
255 016 212-První sadba do nepří.půdy jamky 25x25 cm, PK										7,53	42,250 tis				

016 214	1	1253	757C08		3	10	50255	SML	1	0,35	2,240				
016 214	1	1253	758B12		3	10	50255	SML	1	0,70	5,040				
016 214	1	1253	759D10		2	10	50255	SML	1	0,54	3,460				
016 214	1	1260	645B05a		2	10	50265	SML	1	0,09	0,850				
016 214	1	1260	719G11a		1	10	1265	SML	1	0,30	1,200				
016 214	1	1260	719G11a		1	10	50265	SML	1	0,50	4,500				
016 214	1	1260	757B08		1	10	50265	SML	1	0,04	0,360				
016 214	1	1260	757D09		2	10	1255	SML	1	0,30	1,000				
016 214	1	1260	759B12		4	10	50255	SML	1	0,10	0,640				
016 214	1	1260	759B14		1	10	50255	SML	1	0,15	0,960				
016 214	1	1260	759D12		2	10	1255	SML	1	0,10	0,350				
016 214	2	1260	834A09		4	4	20145	SML	1	0,17	1,200				
016 214	2	1260	841A06		4	4	20145	SML	1	0,07	0,450				
016 214	2	1260	841A06		4	4	20255	SML	1	0,15	1,100				
016 214	2	1260	846D11		4	4	20145	SML	1	0,02	0,150				
016 214	2	1260	846D11		4	4	20255	SML	1	0,06	0,350				
016 214	2	1260	853B04		4	10	20255	SML	1	0,10	0,600				
016 214	2	1260	853B04		4	10	30255	SML	1	0,01	0,050				
016 214	2	1260	853C11		3	10	1255	SML	1	0,25	0,850				
016 214	2	1260	853C11		3	10	10265	SML	1	0,01	0,050				
016 214	2	1260	854D13		4	10	50265	SML	1	0,23	1,700				
016 214	2	1260	855C08		1	10	1255	SML	1	0,11	0,500				
016 214	2	1260	855C08		1	10	30255	SML	1	0,01	0,050				
016 214	2	1260	855C08		1	10	50265	SML	1	0,06	0,350				
016 214	2	1260	855C11		3	10	1255	SML	1	0,11	0,400				
016 214	2	1260	855C11		3	10	50265	SML	1	0,08	0,350				
016 214	2	1260	855C12		3	10	1255	SML	1	0,08	0,250				
016 214	2	1260	855C12		3	10	50155	SML	1	0,05	0,250				
016 214	2	1260	870A08		1	10	1255	SML	1	0,44	1,450				
016 214	2	1260	870A08		1	10	10265	SML	1	0,03	0,100				
016 214	2	1260	870A08		1	10	50265	SML	1	0,26	1,100				
016 214	2	1260	870B05b		5	10	50265	SML	1	0,08	0,700				
016 214	2	1260	870B08a		1	10	50265	SML	1	0,15	1,100				
016 214	2	1260	871A10b		3	10	50265	SML	1	0,36	2,600				
016 214	3	1260	921A07		1	10	30255	SML	1	0,01	0,050				
016 214	3	1260	930B11		3	10	1265	SML	1	0,11	0,360				
016 214	3	1260	930B11		3	10	30245	SML	1	0,02	0,050				
016 214	3	1260	930B11		3	10	30255	SML	1	0,05	0,150				
016 214	3	1260	935A11		4	10	1265	SML	1	0,03	0,100				
016 214	3	1260	935A11		4	10	10265	SML	1	0,06	0,150				
016 214	3	1260	935A11		4	10	18255	SML	1	0,01	0,025				
016 214	3	1260	935A11		4	10	61265	SML	1	0,04	0,130				
016 214	3	1260	935A11		4	10	83255	SML	1	0,05	0,120				
255 016 214-První sadba do nepří.půdy jamky 25x25 cm, OB										6,44	37,435 tis				

016 221	1	1253	642B05b		1	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 221	1	1253	642B05b		2	5	10250	SML	1	0,10	0,490				
016 221	1	1253	642B05b		2	5	50260	SML	1	0,16	1,430				
016 221	1	1253	758C05		2	3	50260	SML	1	0,25	1,800				
016 221	1	1253	760C07		5	5	50260	SML	1	0,33	3,040				
016 221	1	1260	641A10b		1	5	50260	SML	1	0,35	3,150				
016 221	1	1260	642B05b		1	5	10250	SML	1	0,04	0,200				
016 221	1	1260	645B05a		2	10	50265	SML	1	0,06	0,500				
016 221	1	1260	646A05a		1	10	10250	SML	1	0,09	0,300				
016 221	1	1260	757A11a		6	10	10250	SML	1	0,09	0,300				
016 221	1	1260	757C08		3	5	10250	SML	1	0,16	0,500				
016 221	1	1260	757C08		3	5	40250	SML	1	0,20	0,800				
016 221	1	1260	758B12		2	5	50250	SML	1	0,11	1,000				
016 221	1	1260	758B12		3	3	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 221	1	1260	758B13		4	5	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 221	1	1260	758C05		2	3	40250	SML	1	0,30	3,000				
016 221	1	1260	758C05		2	5	20145	SML	1	0,15	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	1	1	1260 759D11		4 5	10250	SML	1	0,25	0,750					
016 221	1	1	1260 759D11		4 5	50260	SML	1	0,09	0,850					
016 221	1	1	1260 760C07		1 5	10250	SML	1	0,08	0,250					
016 221	1	1	1260 760C07		1 5	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	1	1	1260 760C07		5 5	50250	SML	1	0,50	4,600					
016 221	1	1	1260 760E12		6 5	50250	SML	1	0,60	5,400					
016 221	1	1	1260 761B06b		1 10	10250	SML	1	0,05	0,150					
016 221	1	1	1260 761B06b		1 10	50250	SML	1	0,06	0,550					
016 221	1	1	1260 763B12		8 5	50260	SML	1	0,34	3,050					
016 221	1	1	1260 765D09		5 5	50250	SML	1	0,11	1,000					
016 221	1	1	1260 769A05		1 3	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 221	1	1	1260 769A05		2 5	10250	SML	1	0,05	0,150					
016 221	1	1	1260 769A08		2 10	10250	SML	1	0,05	0,150					
016 221	1	1	1260 769A08		2 10	80250	SML	1	0,10	0,400					
016 221	1	1	1260 769B06d		1 5	50260	SML	1	0,04	0,360					
016 221	1	1	1260 770D10		4 10	80250	SML	1	0,10	0,400					
016 221	1	1	9122 642B05a		1 5	10250	SML	1	0,21	0,630					
016 221	1	1	9122 642B05a		1 5	50250	SML	1	0,01	0,110					
016 221	1	1	9122 642B05a		1 5	50260	SML	1	0,18	1,510					
016 221	2	2	1260 766B13		4 5	50250	SML	1	0,20	1,600					
016 221	2	2	1260 766B13		4 5	50260	SML	1	0,73	4,250					
016 221	2	2	1260 767C09		2 5	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	2	2	1260 767C11		1 5	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 221	2	2	1260 767C13b		4 5	50260	SML	1	0,23	1,850					
016 221	2	2	1260 767D06		2 5	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	2	2	1260 768C06		2 5	40250	SML	1	0,14	1,150					
016 221	2	2	1260 834A09		4 4	40250	SML	1	0,21	2,100					
016 221	2	2	1260 841A06		4 4	40250	SML	1	0,65	5,250					
016 221	2	2	1260 841A06		4 10	80270	SML	1	0,16	0,700					
016 221	2	2	1260 841B06		3 4	40250	SML	1	0,24	1,950					
016 221	2	2	1260 846C07b		1 4	40250	SML	1	0,09	0,800					
016 221	2	2	1260 846C07b		1 4	50260	SML	1	0,12	0,500					
016 221	2	2	1260 846D11		4 4	40250	SML	1	0,15	1,250					
016 221	2	2	1260 846D11		4 4	50260	SML	1	0,19	0,800					
016 221	2	2	1260 846E09		3 4	42260	SML	1	0,13	1,050					
016 221	2	2	1260 852A05a		1 10	42155	SML	1	0,11	0,900					
016 221	2	2	1260 852A09		2 5	40260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	2	2	1260 852A11a		2 4	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 221	2	2	1260 852A11a		2 4	50260	SML	1	0,21	1,050					
016 221	2	2	1260 852B10		2 4	50250	SML	1	0,06	0,250					
016 221	2	2	1260 852B11a		1 4	40250	SML	1	0,14	1,400					
016 221	2	2	1260 852B11a		1 4	50260	SML	1	0,15	0,800					
016 221	2	2	1260 853B04		4 10	50260	SML	1	0,25	2,050					
016 221	2	2	1260 853B05		3 4	42260	SML	1	0,06	0,600					
016 221	2	2	1260 853C11		3 10	50260	SML	1	0,16	0,700					
016 221	2	2	1260 861C06		1 4	42260	SML	1	0,15	1,500					
016 221	2	2	1260 861C10		5 4	42260	SML	1	0,31	3,100					
016 221	2	2	1260 861C12		3 4	40260	SML	1	0,10	1,000					
016 221	2	2	1260 870B05b		5 5	61260	SML	1	0,09	0,350					
016 221	2	2	1260 870B05b		5 5	83250	SML	1	0,08	0,300					
016 221	2	2	1260 870B08a		1 5	61250	SML	1	0,04	0,150					
016 221	2	2	1260 870B08a		1 5	83260	SML	1	0,07	0,250					
016 221	2	2	1260 870B05b		5 4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 221	2	2	1260 870B08a		1 4	50260	SML	1	0,15	1,100					
016 221	2	2	1260 871A10b		3 5	61260	SML	1	0,18	0,750					
016 221	2	2	1260 871A10b		3 5	83260	SML	1	0,42	1,300					
016 221	2	2	1260 871A10b		3 10	80270	SML	1	0,24	1,000					
016 221	2	2	1260 871A10b		3 4	50260	SML	1	0,36	2,600					
255 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									13,10		94,020 tis				
016 241	1	1	1260 719A11		3 10	50265	SML	1	0,40	2,900					
016 241	1	1	1260 719G11a		1 10	50265	SML	1	0,30	2,200					
016 241	1	1	1260 757D09		2 10	50155	SML	1	0,50	3,200					
016 241	1	1	1260 759D12		2 10	50155	SML	1	0,30	2,200					
016 241	3	3	1260 820A09		1 10	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 241	3	3	1260 820D09		1 10	50250	SML	1	0,08	0,750					
255 016 241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									1,78		13,050 tis				
016 612	3	3	1260 820A12		1 6	50260	SML	1	0,17	0,864					
016 612	3	3	1260 820D11		2 10	50250	SML	1	0,10	0,500					
016 612	3	3	1260 922A10		1 4	50260	SML	1	0,10	0,500					
255 016 612-Opakovaná sadba do nepřipravené půdy jamky 25x25 cm, PK									0,37		1,864 tis				
016 614	2	2	1260 841A06		2 10	20255	SML	1	0,05	0,350					
016 614	2	2	1260 853C01a		4	20145	SML	1	0,02	0,100					
016 614	2	2	1260 862B05a		1 10	50255	SML	1	0,04	0,300					
016 614	3	3	1260 929B09a		1 10	83265	SML	1	0,10	0,300					

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
255 016	614-Opakovaná sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB									0,21	1,050 tis				
016 901	2	1260	841A06		10	50389	SML	1			0,050				
016 901	2	1260	855B05		10	50389	SML	1			0,050				
016 901	2	1260	861C00		10	50389	SML	1			0,150				
016 901	2	1260	868C09		10	50389	SML	1			0,150				
016 901	2	1260	870A11		10	50389	SML	1			0,100				
255 016	901-Doplňování MZD										0,500 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										30,77	197,689				
022 011	1	1260	642B05a		1	6		1		0,40	0,276				
022 011	1	1260	642B05b		1	5		1		0,24	0,215				
022 011	1	1260	642B05b		2	5		1		0,05	0,089				
022 011	1	1260	646A05a		1	9		1		0,09	0,150				
022 011	1	1260	757A11a		6	5		1		0,09	0,115				
022 011	1	1260	757C08		3	5		1		0,78	0,356				
022 011	1	1260	758B12		3	9		1		0,62	0,380				
022 011	1	1260	758C05		2	5		1		0,45	0,253				
022 011	1	1260	759D11		4	5		1		0,30	0,217				
022 011	1	1260	760C07		1	5		1		0,20	0,180				
022 011	1	1260	761B06b		1	5		1		0,11	0,148				
022 011	1	1260	769A08		2	5		1		0,15	0,185				
022 011	1	1260	770D10		4	5		1		0,44	0,261				
022 011	2	1260	768C06		2	5		1		0,42	0,255				
022 011	3	1260	909A05b		1	4		1		0,14	0,165				
022 011	3	1260	921A07		1	8		1		0,06	0,100				
022 011	3	1260	928D09		1	6		1		0,14	0,138				
022 011	3	1260	930B11		3	8		1		0,39	0,250				
022 011	3	1260	931A05		1	6		1		0,06	0,100				
255 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3									5,13	3,833 km				
022 041	3	1260	820D09		1	9		1		0,07	0,160				
255 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									0,07	0,160 km				
022 991	1	1260	999X999		3			2			2379,000				
255 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										2379,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,20	2382,993				
023 111	3	1260	820A09		1	6	52	SML	1	0,10	0,300				
023 111	3	1260	820A09		1	7	52	SML	1	0,23	1,150				
023 111	3	1260	820A12		1	5	52	SML	1	0,40	1,364				
023 111	3	1260	820B05		3	7	52	SML	1	0,12	0,600				
023 111	3	1260	820D09		1	7	52	SML	1	0,10	0,400				
023 111	3	1260	820D11		2	7	52	SML	1	0,30	1,400				
023 111	3	1260	909A05b		1	5	52	SML	1	0,02	0,145				
023 111	3	1260	912A08a		1	5	52	SML	1	0,15	0,500				
023 111	3	1260	921A07		1	5	52	SML	1	0,06	0,500				
023 111	3	1260	928D09		1	5	52	SML	1	0,02	0,100				
023 111	3	1260	928D09		2	5	52	SML	1	0,23	1,100				
023 111	3	1260	928D12		2	5	52	SML	1	0,19	0,750				
023 111	3	1260	930B11		3	5	52	SML	1	0,30	2,000				
023 111	3	1260	931A05		1	5	52	SML	1	0,02	0,130				
023 111	3	1260	932A06		1	5	52	SML	1	0,07	0,300				
023 111	3	1260	932A11		1	5	52	SML	1	0,07	0,250				
023 111	3	1260	932B11		2	5	52	SML	1	0,10	0,500				
023 111	3	1260	935A06		1	5	52	SML	1	0,10	0,350				
023 111	3	1260	935B09		1	5	52	SML	1	0,10	0,425				
023 111	3	1260	935B09		2	5	52	SML	1	0,15	0,750				
255 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									2,83	13,014 tis				
023 124	1	1260	641A10b		1	10	73	SML	1	0,35	3,000				
023 124	1	1260	711C09a		1	9	73	SML	1	1,00	3,000				
023 124	1	1260	719A11		1	9	73	SML	1	1,80	4,500				
023 124	1	1260	719A11		2	9	73	SML	1	0,20	0,600				
023 124	1	1260	719A14		1	9	73	SML	1	0,15	0,450				
023 124	1	1260	719H10b		1	9	73	SML	1	0,40	1,200				
023 124	1	1260	719H10c		1	9	73	SML	1	0,20	0,600				
023 124	1	1260	757A11a		1	10	73	SML	1	0,20	0,800				
023 124	1	1260	757A11a		2	10	73	SML	1	0,22	0,900				
023 124	1	1260	757A11a		3	10	73	SML	1	0,10	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	1	1	1260	757A11a	4 10	73	SML	1	0,06	0,300					
023 124	1	1	1260	757B03	1 10	73	SML	1	0,04	0,300					
023 124	1	1	1260	757B08	1 10	73	SML	1	0,04	0,360					
023 124	1	1	1260	757C02b	1 10	73	SML	1	0,08	0,500					
023 124	1	1	1260	757C05	1 10	73	SML	1	0,15	0,900					
023 124	1	1	1260	757C08	1 10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 124	1	1	1260	757C08	2 10	73	SML	1	0,09	0,800					
023 124	1	1	1260	757D09	1 10	73	SML	1	0,09	0,400					
023 124	1	1	1260	758A08b	1 10	73	SML	1	0,06	0,360					
023 124	1	1	1260	758A12a	2 10	73	SML	1	0,10	0,500					
023 124	1	1	1260	758A12a	3 10	73	SML	1	0,07	0,250					
023 124	1	1	1260	758A12a	4 10	73	SML	1	0,07	0,400					
023 124	1	1	1260	758A12a	5 10	73	SML	1	0,04	0,240					
023 124	1	1	1260	758B07	1 10	73	SML	1	0,08	0,600					
023 124	1	1	1260	758B07	2 10	73	SML	1	0,05	0,400					
023 124	1	1	1260	758B07	3 10	73	SML	1	0,08	0,350					
023 124	1	1	1260	758B07	4 10	73	SML	1	0,04	0,150					
023 124	1	1	1260	758B07	5 10	73	SML	1	0,20	1,300					
023 124	1	1	1260	758B07	6 10	73	SML	1	0,07	0,650					
023 124	1	1	1260	758B12	1 10	73	SML	1	0,05	0,450					
023 124	1	1	1260	758B12	2 10	73	SML	1	0,11	1,000					
023 124	1	1	1260	758B13	1 10	73	SML	1	0,12	0,900					
023 124	1	1	1260	758B13	2 10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 124	1	1	1260	758B13	3 10	73	SML	1	0,12	0,600					
023 124	1	1	1260	758B13	4 10	73	SML	1	0,25	1,800					
023 124	1	1	1260	758B13	5 10	73	SML	1	0,10	0,600					
023 124	1	1	1260	758C05	1 10	73	SML	1	0,06	0,360					
023 124	1	1	1260	758C12	3 10	73	SML	1	0,10	0,500					
023 124	1	1	1260	758C12	4 10	73	SML	1	0,12	0,600					
023 124	1	1	1260	758C12	5 10	73	SML	1	0,05	0,160					
023 124	1	1	1260	759A12	2 10	73	SML	1	0,30	1,400					
023 124	1	1	1260	759B12	2 10	73	SML	1	0,12	0,380					
023 124	1	1	1260	759B12	3 10	73	SML	1	0,15	1,000					
023 124	1	1	1260	759B12	4 10	73	SML	1	0,10	0,640					
023 124	1	1	1260	759B14	1 10	73	SML	1	0,15	0,960					
023 124	1	1	1260	759C10	3 10	73	SML	1	0,15	0,500					
023 124	1	1	1260	759C10	4 10	73	SML	1	0,17	1,000					
023 124	1	1	1260	759C10	5 10	73	SML	1	0,20	1,000					
023 124	1	1	1260	759C12	1 10	73	SML	1	0,10	0,350					
023 124	1	1	1260	759D10	1 10	73	SML	1	0,04	0,350					
023 124	1	1	1260	759D11	1 10	73	SML	1	0,14	1,100					
023 124	1	1	1260	759D11	2 10	73	SML	1	0,04	0,200					
023 124	1	1	1260	759D12	1 10	73	SML	1	0,05	0,450					
023 124	1	1	1260	760A12	3 10	73	SML	1	1,40	2,600					
023 124	1	1	1260	760A12	4 10	73	SML	1	0,20	0,800					
023 124	1	1	1260	760C07	3 10	73	SML	1	0,06	0,250					
023 124	1	1	1260	760C07	4 10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 124	1	1	1260	760D12	2 10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 124	1	1	1260	760D12	3 10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 124	1	1	1260	760E01c	1 10	73	SML	1	0,06	0,100					
023 124	1	1	1260	760E12	1 10	73	SML	1	0,11	0,300					
023 124	1	1	1260	760E12	2 10	73	SML	1	0,06	0,450					
023 124	1	1	1260	760E12	4 10	73	SML	1	0,50	1,600					
023 124	1	1	1260	760E12	5 10	73	SML	1	0,09	0,850					
023 124	1	1	1260	761A10	1 10	73	SML	1	0,09	0,300					
023 124	1	1	1260	762B01a	10	73	SML	1	0,18	0,500					
023 124	1	1	1260	762B13	1 10	73	SML	1	0,04	0,130					
023 124	1	1	1260	763B12	2 10	73	SML	1	0,14	0,500					
023 124	1	1	1260	763B12	4 10	73	SML	1	0,12	0,700					
023 124	1	1	1260	763B12	5 10	73	SML	1	0,20	1,000					
023 124	1	1	1260	763B12	6 10	73	SML	1	0,18	0,700					
023 124	1	1	1260	763B12	7 10	73	SML	1	0,08	0,300					
023 124	1	1	1260	763B12	8 10	73	SML	1	0,34	3,060					
023 124	1	1	1260	764A10a	1 10	73	SML	1	0,30	1,800					
023 124	1	1	1260	764A10a	2 10	73	SML	1	0,05	0,300					
023 124	1	1	1260	764A10a	3 10	73	SML	1	0,04	0,320					
023 124	1	1	1260	764A12	1 10	73	SML	1	0,12	0,960					
023 124	1	1	1260	764C01a	10	73	SML	1	0,12	0,500					
023 124	1	1	1260	765B05	1 10	73	SML	1	0,04	0,250					
023 124	1	1	1260	765C11	1 10	73	SML	1	0,04	0,120					
023 124	1	1	1260	765D09	1 10	73	SML	1	0,12	0,400					
023 124	1	1	1260	765D09	2 10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 124	1	1	1260	765D09	3 10	73	SML	1	0,15	1,200					
023 124	1	1	1260	765D11	1 10	73	SML	1	0,12	0,500					
023 124	1	1	1260	765D11	3 10	73	SML	1	0,15	1,200					
023 124	1	1	1260	769A05	1 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 124	1	1	1260	769A08	1 10	73	SML	1	0,04	0,360					
023 124	1	1	1260	769A11	1 10	73	SML	1	0,07	0,300					
023 124	1	1	1260	769A11	2 10	73	SML	1	0,06	0,250					
023 124	1	1	1260	769A11	3 10	73	SML	1	0,11	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	1	1	1260	769B06d	1	10	73	SML	1	0,04	0,360				
023 124	1	1	1260	770A12	3	10	73	SML	1	0,20	0,200				
023 124	1	1	1260	770B13	1	10	73	SML	1	0,20	0,800				
023 124	1	1	1260	770C09a	1	10	73	SML	1	0,14	0,700				
023 124	1	1	1260	770C12	1	10	73	SML	1	0,24	1,000				
023 124	1	1	1260	770D10	3	10	73	SML	1	0,18	1,000				
023 124	1	1	1260	771A11	1	10	73	SML	1	0,12	0,800				
023 124	1	1	1260	771A11	2	10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 124	1	1	1260	771A13	1	10	73	SML	1	0,08	0,320				
023 124	1	1	1260	771A13	2	10	73	SML	1	0,30	1,200				
023 124	1	1	1260	771A13	3	10	73	SML	1	0,13	0,750				
023 124	1	1	1260	771A13	4	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 124	1	1	1260	771A13	99	10	73	SML	1	0,14	0,700				
023 124	1	1	1260	771B13	1	10	73	SML	1	0,07	0,300				
023 124	1	1	1260	771B13	2	10	73	SML	1	0,40	1,500				
023 124	1	1	1260	771B13	4	10	73	SML	1	0,08	0,300				
023 124	1	1	1260	771B13	5	10	73	SML	1	0,26	1,000				
023 124	1	1	1260	771B13	6	10	73	SML	1	0,07	0,350				
023 124	1	1	1260	771B13	7	10	73	SML	1	0,10	0,320				
023 124	1	1	1260	772A08	2	10	73	SML	1	0,08	0,400				
023 124	1	1	1260	772A08	3	10	73	SML	1	0,10	0,500				
023 124	1	1	1260	772A08	4	10	73	SML	1	0,24	2,160				
023 124	1	1	1260	772A10	2	10	73	SML	1	0,17	0,800				
023 124	1	1	1260	772A10	3	10	73	SML	1	0,10	0,500				
023 124	1	1	1260	772B10	2	10	73	SML	1	0,20	0,900				
023 124	1	1	1260	772B10	4	10	73	SML	1	0,10	0,500				
023 124	1	1	1260	773A07	1	10	73	SML	1	0,08	0,400				
023 124	1	1	1260	773A07	3	10	73	SML	1	0,07	0,350				
023 124	1	1	1260	773A14	1	10	73	SML	1	0,41	1,500				
023 124	1	1	1260	774A10a	1	10	73	SML	1	0,34	1,500				
023 124	1	1	1260	774A10a	3	10	73	SML	1	0,25	1,000				
023 124	1	1	1260	774A10a	4	10	73	SML	1	0,10	0,720				
023 124	1	1	1260	774A16b		10	73	SML	1	0,20	1,000				
023 124	1	1	1260	774B12	1	10	73	SML	1	0,60	3,000				
023 124	1	1	1260	774B12	2	10	73	SML	1	0,06	0,300				
023 124	1	1	1260	774B12	3	10	73	SML	1	0,07	0,350				
023 124	1	1	1260	774B12	4	10	73	SML	1	0,10	0,800				
023 124	1	1	1260	893B00a		10	73	SML	1	0,07	0,200				
023 124	1	1	1260	893C13	77	10	73	SML	1	0,13	0,400				
023 124	1	1	1260	894C00		10	73	SML	1	0,03	0,100				
023 124	1	1	1260	896B01		10	73	SML	1	0,02	0,050				
023 124	1	1	1260	896C00		10	73	SML	1	0,04	0,100				
023 124	1	1	1260	896C17		10	73	SML	1	0,13	0,300				
023 124	1	1	1260	896C17	1	10	73	SML	1	0,04	0,100				
023 124	1	1	1260	896C17	2	10	73	SML	1	0,05	0,150				
023 124	1	1	1260	896C17	77	10	73	SML	1	0,12	0,400				
023 124	1	1	1260	897A13		10	73	SML	1	0,07	0,200				
023 124	1	1	1260	898A00		10	73	SML	1	0,04	0,100				
023 124	1	1	1260	898A10	77	10	73	SML	1	0,30	0,900				
023 124	1	1	1260	898A12	77	10	73	SML	1	0,20	0,650				
023 124	1	1	1260	899A12	77	10	73	SML	1	0,04	0,100				
023 124	1	1	1260	899D12	77	10	73	SML	1	0,15	0,500				
023 124	2	2	1260	766A05a	1	10	73	SML	1	0,04	0,250				
023 124	2	2	1260	766B00		10	73	SML	1	0,04	0,200				
023 124	2	2	1260	766B11	1	10	73	SML	1	0,25	1,000				
023 124	2	2	1260	766B11	2	10	73	SML	1	0,28	1,100				
023 124	2	2	1260	766B13	1	10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 124	2	2	1260	766B13	2	10	73	SML	1	0,11	0,450				
023 124	2	2	1260	766B13	4	10	73	SML	1	0,18	0,900				
023 124	2	2	1260	766D03	1	10	73	SML	1	0,64	5,000				
023 124	2	2	1260	766D12	2	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 124	2	2	1260	767A05	1	10	73	SML	1	0,04	0,240				
023 124	2	2	1260	767B05	2	10	73	SML	1	0,08	0,550				
023 124	2	2	1260	767B15	2	10	73	SML	1	1,30	5,000				
023 124	2	2	1260	767C06	1	10	73	SML	1	0,08	0,700				
023 124	2	2	1260	767C09	1	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 124	2	2	1260	767C13b	1	10	73	SML	1	0,55	3,000				
023 124	2	2	1260	767C13b	2	10	73	SML	1	0,25	0,900				
023 124	2	2	1260	767C13b	3	10	73	SML	1	0,10	0,500				
023 124	2	2	1260	767C13b	4	10	73	SML	1	0,18	1,310				
023 124	2	2	1260	767D06	2	10	73	SML	1	0,15	1,350				
023 124	2	2	1260	767D09	1	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 124	2	2	1260	767D11	2	10	73	SML	1	0,30	1,800				
023 124	2	2	1260	767D11	3	10	73	SML	1	0,10	0,320				
023 124	2	2	1260	767D11	4	10	73	SML	1	0,05	0,180				
023 124	2	2	1260	768B09a	2	10	73	SML	1	0,06	0,200				
023 124	2	2	1260	768C06	1	10	73	SML	1	0,09	0,650				
023 124	2	2	1260	768C10	1	10	73	SML	1	0,20	1,000				
023 124	2	2	1260	768C10	2	10	73	SML	1	0,04	0,200				
023 124	2	2	1260	805C05a	1	10	73	SML	1	0,04	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	2	1260	834A05a		10	73	SML	1	0,05	0,150					
023 124	2	1260	834A05a		1 10	73	SML	1	0,04	0,140					
023 124	2	1260	834A09		1 10	73	SML	1	0,15	0,450					
023 124	2	1260	834A09		2 10	73	SML	1	0,37	1,300					
023 124	2	1260	834A09		3 10	73	SML	1	0,82	2,000					
023 124	2	1260	834A11a		10	73	SML	1	0,05	0,150					
023 124	2	1260	834A11a		1 10	73	SML	1	0,20	0,500					
023 124	2	1260	834A11a		2 10	73	SML	1	0,31	1,100					
023 124	2	1260	835A06b		3 10	73	SML	1	0,03	0,280					
023 124	2	1260	836B09		1 10	73	SML	1	0,12	0,500					
023 124	2	1260	841A06		1 10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 124	2	1260	841A06		2 10	73	SML	1	0,28	2,100					
023 124	2	1260	841A06		3 10	73	SML	1	0,11	0,650					
023 124	2	1260	841B06		2 10	73	SML	1	0,41	2,300					
023 124	2	1260	846C01a		1 10	73	SML	1	0,58	2,050					
023 124	2	1260	846C05		1 10	73	SML	1	0,15	0,450					
023 124	2	1260	846C09a		2 10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 124	2	1260	846C12		1 10	73	SML	1	0,45	1,500					
023 124	2	1260	846D10a		2 10	73	SML	1	0,45	1,400					
023 124	2	1260	846D11		2 10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 124	2	1260	846D11		3 10	73	SML	1	0,22	0,700					
023 124	2	1260	846E09		2 10	73	SML	1	0,50	2,000					
023 124	2	1260	848C14		1 10	73	SML	1	0,29	2,400					
023 124	2	1260	852A10		1 10	73	SML	1	0,14	0,500					
023 124	2	1260	852B08a		1 10	73	SML	1	0,09	0,730					
023 124	2	1260	852B10		1 10	73	SML	1	0,35	1,300					
023 124	2	1260	853C09a		2 10	73	SML	1	0,30	0,900					
023 124	2	1260	853C11		1 10	73	SML	1	0,05	0,150					
023 124	2	1260	853C11		2 10	73	SML	1	1,05	3,500					
023 124	2	1260	853D10		1 10	73	SML	1	0,17	0,650					
023 124	2	1260	853D12		1 10	73	SML	1	0,40	1,100					
023 124	2	1260	854D13		1 10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 124	2	1260	854D13		2 10	73	SML	1	0,50	1,900					
023 124	2	1260	854D13		3 10	73	SML	1	0,15	0,700					
023 124	2	1260	854E00a		10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 124	2	1260	854E12		1 10	73	SML	1	0,20	0,750					
023 124	2	1260	854E12		2 10	73	SML	1	0,27	0,950					
023 124	2	1260	854E12		3 10	73	SML	1	0,27	0,900					
023 124	2	1260	854E14		1 10	73	SML	1	0,20	0,750					
023 124	2	1260	854E14		2 10	73	SML	1	0,25	0,750					
023 124	2	1260	854F09		1 10	73	SML	1	0,07	0,280					
023 124	2	1260	854F09		2 10	73	SML	1	0,30	1,000					
023 124	2	1260	854F09		3 10	73	SML	1	0,25	0,900					
023 124	2	1260	854F11		1 10	73	SML	1	0,28	1,000					
023 124	2	1260	854F14		1 10	73	SML	1	0,10	0,350					
023 124	2	1260	855B00		10	73	SML	1	0,02	0,050					
023 124	2	1260	855B01c		1 10	73	SML	1	0,03	0,150					
023 124	2	1260	855B09a		1 10	73	SML	1	0,05	0,150					
023 124	2	1260	855B09a		2 10	73	SML	1	0,30	0,900					
023 124	2	1260	855B09a		3 10	73	SML	1	0,04	0,250					
023 124	2	1260	855B09a		4 10	73	SML	1	0,19	0,600					
023 124	2	1260	855B11		1 10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 124	2	1260	855B11		3 10	73	SML	1	0,35	1,000					
023 124	2	1260	855B11		4 10	73	SML	1	0,70	2,900					
023 124	2	1260	855C11		10	73	SML	1	0,05	0,300					
023 124	2	1260	855C11		1 10	73	SML	1	0,40	1,200					
023 124	2	1260	855C11		2 10	73	SML	1	0,18	0,700					
023 124	2	1260	855C12		1 10	73	SML	1	0,50	1,950					
023 124	2	1260	855D10		10	73	SML	1	0,30	1,000					
023 124	2	1260	856B02b		1 10	73	SML	1	0,15	0,400					
023 124	2	1260	856B09a		10	73	SML	1	0,15	0,400					
023 124	2	1260	856B09a		1 10	73	SML	1	0,37	1,000					
023 124	2	1260	856B09a		2 10	73	SML	1	0,18	0,500					
023 124	2	1260	856B09a		3 10	73	SML	1	0,55	1,200					
023 124	2	1260	861C10		3 10	73	SML	1	0,70	2,700					
023 124	2	1260	861C12		1 10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 124	2	1260	861C12		2 10	73	SML	1	0,25	1,000					
023 124	2	1260	861D10b		10	73	SML	1	0,20	0,700					
023 124	2	1260	862A10		10	73	SML	1	0,20	0,700					
023 124	2	1260	862A13		1 10	73	SML	1	0,20	0,700					
023 124	2	1260	862B09a		1 10	73	SML	1	0,15	0,400					
023 124	2	1260	862B14		1 10	73	SML	1	0,30	1,000					
023 124	2	1260	867A12		1 10	73	SML	1	0,50	2,000					
023 124	2	1260	868A16		1 10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 124	2	1260	868C06		1 10	73	SML	1	0,15	0,600					
023 124	2	1260	868C06		2 10	73	SML	1	0,54	2,000					
023 124	2	1260	868C06		3 10	73	SML	1	0,16	0,600					
023 124	2	1260	868C09		1 10	73	SML	1	0,60	3,000					
023 124	2	1260	868C09		2 10	73	SML	1	0,25	0,800					
023 124	2	1260	868C12		2 10	73	SML	1	0,30	1,000					

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	2	1260	869A12	1 10	73	SML	1	0,25	0,800						
023 124	2	1260	870A11	1 10	73	SML	1	0,25	0,700						
023 124	2	1260	870A11	3 10	73	SML	1	0,70	2,800						
023 124	2	1260	870A11	4 10	73	SML	1	0,70	2,900						
023 124	2	1260	870B05b	3 10	73	SML	1	0,10	0,350						
023 124	2	1260	870B05b	4 10	73	SML	1	0,18	0,700						
023 124	2	1260	870B11b	2 10	73	SML	1	0,16	0,600						
023 124	2	1260	870B11c	1 10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 124	2	1260	870B12	2 10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 124	2	1260	870C11a	1 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	2	1260	870C11b	1 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	2	1260	870D09	1 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	2	1260	871A10a	1 10	73	SML	1	0,55	2,300						
023 124	2	1260	871A10b	1 10	73	SML	1	0,18	0,850						
023 124	2	1260	871A10c	1 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	2	1260	871B06c	1 10	73	SML	1	0,08	0,750						
023 124	2	1260	871B13	1 10	73	SML	1	0,50	1,600						
023 124	2	1260	871B13	2 10	73	SML	1	0,50	1,600						
023 124	2	1260	875C01b	10	73	SML	1	0,15	0,500						
023 124	2	9122	803A12	1 10	73	SML	1	0,25	1,100						
023 124	2	9122	803A12	2 10	73	SML	1	0,30	1,300						
023 124	2	9122	803B11	1 10	73	SML	1	0,08	0,400						
023 124	2	9122	804A10a	1 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	2	9122	804A14	1 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	2	9122	842C08	1 10	73	SML	1	0,07	0,400						
023 124	3	1260	236B10	1 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 124	3	1260	236C07a	1 10	73	SML	1	0,03	0,100						
023 124	3	1260	236C11	1 10	73	SML	1	0,20	0,650						
023 124	3	1260	430A12a	1 10	73	SML	1	1,08	4,400						
023 124	3	1260	449A06	1 10	73	SML	1	0,04	0,250						
023 124	3	1260	449A08	1 10	73	SML	1	0,05	0,250						
023 124	3	1260	449A13	1 10	73	SML	1	0,14	0,300						
023 124	3	1260	449B10	1 10	73	SML	1	0,34	1,300						
023 124	3	1260	807A13a	1 9	73	SML	1	0,73	2,000						
023 124	3	1260	807A13a	2 9	73	SML	1	0,17	0,700						
023 124	3	1260	807A13a	3 9	73	SML	1	0,56	2,000						
023 124	3	1260	807A13a	4 9	73	SML	1	0,21	0,900						
023 124	3	1260	807E11b	1 10	73	SML	1	0,03	0,250						
023 124	3	1260	819C02	1 10	73	SML	1	0,01	0,100						
023 124	3	1260	820A09	1 10	73	SML	1	0,20	1,450						
023 124	3	1260	820A09	1 9	73	SML	1	0,64	2,800						
023 124	3	1260	820A12	1 9	73	SML	1	0,84	3,300						
023 124	3	1260	820D09	1 10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 124	3	1260	912B16	1 10	73	SML	1	0,50	1,800						
023 124	3	1260	921A12	1 10	73	SML	1	0,75	3,000						
023 124	3	1260	922A08	1 10	73	SML	1	0,05	0,160						
023 124	3	1260	922A10	1 10	73	SML	1	0,55	1,800						
023 124	3	1260	922A13a	1 10	73	SML	1	0,18	0,550						
023 124	3	1260	924A00	10	73	SML	1	0,12	0,455						
023 124	3	1260	924B10	1 10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 124	3	1260	925C10b	2 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	3	1260	925C12	1 10	73	SML	1	0,41	1,250						
023 124	3	1260	925C13	1 10	73	SML	1	0,56	1,700						
023 124	3	1260	925C14b	1 10	73	SML	1	0,11	0,500						
023 124	3	1260	928B11a	10	73	SML	1	0,40	1,200						
023 124	3	1260	928B11a	1 10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 124	3	1260	928B11a	2 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	3	1260	928D12	1 10	73	SML	1	1,02	4,090						
023 124	3	1260	928D13	1 10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 124	3	1260	928D13	2 10	73	SML	1	0,60	2,000						
023 124	3	1260	929A12	2 10	73	SML	1	1,10	4,500						
023 124	3	1260	929B09a	1 10	73	SML	1	0,09	0,500						
023 124	3	1260	930B11	2 10	73	SML	1	0,95	3,800						
023 124	3	1260	931B11	1 10	73	SML	1	0,02	0,100						
023 124	3	1260	932A13	1 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	3	1260	932A15	1 10	73	SML	1	0,45	1,600						
023 124	3	1260	932B11	2 10	73	SML	1	0,17	0,800						
023 124	3	1260	932B02	1 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 124	3	1260	932B10	1 10	73	SML	1	0,10	0,350						
023 124	3	1260	932B11	1 10	73	SML	1	0,32	1,400						
023 124	3	1260	932C12	1 10	73	SML	1	0,50	2,300						
023 124	3	1260	932D11	1 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	3	1260	935A06	1 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	3	1260	935A11	4 10	73	SML	1	0,19	0,500						
023 124	3	1260	935A11	3 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	3	1260	935B09	1 10	73	SML	1	0,16	0,400						
023 124	3	1260	935B09	2 10	73	SML	1	0,15	0,500						
023 124	3	1260	939C01a	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023 124	3	1260	939C11b	1 10	73	SML	1	0,42	1,500						
023 124	3	1260	955C00z	1 10	73	SML	1	0,10	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 124	3		1260 970A00y		10	73	SML		1	0,06	0,210					
023 124	3		1260 970A05		10	73	SML		1	0,03	0,190					
023 124	3		1260 971C01a		10	73	SML		1	0,48	1,340					
023 124	3		1260 971D00a		10	73	SML		1	0,03	0,110					
023 124	3		1260 977A10		10	73	SML		1	0,48	1,560					
023 124	3		1260 978B01a		10	73	SML		1	0,46	1,850					
023 124	3		1260 978B09		1 10	73	SML		1	1,06	3,910					
023 124	3		1260 978B09		2 10	73	SML		1	0,05	0,150					
023 124	3		1260 978C00		10	73	SML		1	0,10	0,150					
023 124	3		1260 978C10		10	73	SML		1	0,19	0,770					
023 124	3		1260 979A12		1 10	73	SML		1	1,33	2,970					
023 124	3		1260 980A00		10	73	SML		1	0,51	1,990					
023 124	3		1260 980D00		10	73	SML		1	0,70	2,950					
023 124	3		1260 980D11		1 10	73	SML		1	0,18	0,650					
023 124	3		1260 981C10		10	73	SML		1	0,32	1,250					
255 023			124-Nátěry kultur repelenty - zimní MORSUVIN									78,58	316,825 tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 81,41 329,839

024 011	1		1260 760E12		4 9				1	0,50	1,600				
024 011	3		1260 230C12		1 9				1	0,04	0,150				
024 011	3		1260 236B10		1 9				1	0,10	0,350				
024 011	3		1260 236C11		1 9				1	0,10	0,350				
024 011	3		1260 430A12a		1 9				1	0,52	2,300				
024 011	3		1260 449A06		1 7				1	0,04	0,200				
024 011	3		1260 449A08		1 7				1	0,05	0,250				
024 011	3		1260 449A13		7				1	0,16	0,400				
024 011	3		1260 449A13		1 7				1	0,14	0,700				
024 011	3		1260 449B10		1 9				1	0,34	1,300				
024 011	3		1260 807A13a		1 9				1	0,73	2,000				
024 011	3		1260 807A13a		2 9				1	0,17	0,700				
024 011	3		1260 807A13a		3 9				1	0,57	2,200				
024 011	3		1260 807A13a		4 9				1	0,21	0,900				
024 011	3		1260 820A09		1 7				1	0,33	1,650				
024 011	3		1260 820A12		1 9				1	0,84	3,300				
024 011	3		1260 820D05		3 6				1	0,10	0,500				
024 011	3		1260 820D05		3 7				1	0,12	0,600				
024 011	3		1260 820D09		1 7				1	0,10	0,400				
024 011	3		1260 820D11		1 6				1	0,08	0,350				
024 011	3		1260 820D11		2 6				1	0,22	0,950				
024 011	3		1260 820D11		2 7				1	0,30	1,400				
024 011	3		1260 909A05b		1 7				1	0,17	1,400				
024 011	3		1260 912B16		1 7				1	0,50	1,800				
024 011	3		1260 921A07		1 7				1	0,07	0,500				
024 011	3		1260 921A12		1 7				1	0,25	1,000				
024 011	3		1260 922A08		1 9				1	0,05	0,160				
024 011	3		1260 922A10		1 7				1	0,55	1,800				
024 011	3		1260 922A13a		1 7				1	0,18	0,550				
024 011	3		1260 924A00		7				1	0,12	0,455				
024 011	3		1260 925C10b		2 7				1	0,10	0,300				
024 011	3		1260 925C12		1 7				1	0,41	1,250				
024 011	3		1260 925C13		1 7				1	0,56	1,700				
024 011	3		1260 925C14b		1 7				1	0,11	0,500				
024 011	3		1260 928B11a		6				1	0,40	1,200				
024 011	3		1260 928B11a		2 6				1	0,50	2,000				
024 011	3		1260 928D09		1 7				1	0,12	1,000				
024 011	3		1260 928D12		1 7				1	1,02	4,090				
024 011	3		1260 928D13		1 7				1	0,07	0,250				
024 011	3		1260 928D13		2 7				1	0,60	2,000				
024 011	3		1260 929A12		2 6				1	1,10	4,500				
024 011	3		1260 929B09a		6				1	0,09	0,500				
024 011	3		1260 930B11		2 7				1	0,20	0,800				
024 011	3		1260 930B11		2 9				1	0,75	3,000				
024 011	3		1260 931A05		1 7				1	0,08	0,750				
024 011	3		1260 931B11		1 7				1	0,02	0,100				
024 011	3		1260 931B13		1 7				1	0,04	0,160				
024 011	3		1260 932A13		1 6				1	0,40	1,600				
024 011	3		1260 932A15		1 7				1	0,45	1,600				
024 011	3		1260 932B02		1 6				1	0,04	0,150				
024 011	3		1260 932B10		1 6				1	0,10	0,350				
024 011	3		1260 932B11		1 6				1	0,32	1,400				
024 011	3		1260 932C12		1 6				1	0,50	2,300				
024 011	3		1260 932C13		2 7				1	0,20	0,800				
024 011	3		1260 932D11		1 7				1	0,10	0,400				
024 011	3		1260 935A06		1 9				1	0,10	0,300				
024 011	3		1260 935A11		3 6				1	0,40	1,600				
024 011	3		1260 935B09		1 6				1	0,10	0,425				
024 011	3		1260 935B09		2 6				1	0,15	0,750				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	3	1260 939B13b	1 9						1	0,40	0,500				
024 011	3	1260 939C11b	1 9						1	0,42	1,500				
024 011	3	1260 978B09	2 9						1	0,05	0,180				
024 011	3	1260 978B10	2 9						1	0,17	0,210				
024 011	3	1260 978B15	1 9						1	0,18	0,500				
024 011	3	1260 978B15	2 9						1	0,15	0,500				
024 011	3	1260 978B15	3 9						1	0,67	1,650				
024 011	3	1260 978C10	9						1	0,19	0,770				
024 011	3	1260 980D11	1 9						1	0,18	0,590				
024 011	3	1260 981C10	9						1	0,15	0,600				
255 024	011-Ožinání - ručně - v ploškách									19,24	72,990 tis				

024 021	2	1260 766B13	1 7						1	0,10					
024 021	2	1260 766B13	2 7						1	0,11					
024 021	2	1260 766B13	3 7						1	0,10					
024 021	2	1260 766B13	4 7						1	0,73					
024 021	2	1260 767B15	2 7						1	0,75					
024 021	2	1260 767B15	3 7						1	0,81					
024 021	2	1260 767C09	1 7						1	0,15					
024 021	2	1260 767C11	1 7						1	0,04					
024 021	2	1260 767C13b	2 7						1	0,40					
024 021	2	1260 767C13b	3 7						1	0,10					
024 021	2	1260 767C13b	4 7						1	0,23					
024 021	2	1260 767D06	2 7						1	0,15					
024 021	2	1260 767D09	1 7						1	0,05					
024 021	2	1260 834A05a	7						1	0,05					
024 021	2	1260 834A05a	1 7						1	0,04					
024 021	2	1260 834A09	1 7						1	0,15					
024 021	2	1260 834A09	2 7						1	0,37					
024 021	2	1260 834A09	3 7						1	0,82					
024 021	2	1260 834A11a	7						1	0,05					
024 021	2	1260 834A11a	1 7						1	0,10					
024 021	2	1260 834A11a	2 7						1	0,31					
024 021	2	1260 835A06b	1 9						1	0,15					
024 021	2	1260 835A06b	2 8						1	0,10					
024 021	2	1260 835A06b	2 9						1	0,10					
024 021	2	1260 835A06b	3 9						1	0,03					
024 021	2	1260 836B09	1 8						1	0,12					
024 021	2	1260 836B09	1 9						1	0,12					
024 021	2	1260 841A06	1 6						1	0,05					
024 021	2	1260 841A06	2 9						1	0,48					
024 021	2	1260 841B06	2 8						1	0,23					
024 021	2	1260 841B06	2 9						1	0,53					
024 021	2	1260 843A10	5 6						1	0,03					
024 021	2	1260 846C01a	1 7						1	0,55					
024 021	2	1260 846C05	1 7						1	0,15					
024 021	2	1260 846C09a	2 7						1	0,10					
024 021	2	1260 846C12	1 7						1	0,45					
024 021	2	1260 846D10a	2 7						1	0,45					
024 021	2	1260 846D11	2 7						1	0,30					
024 021	2	1260 846D11	3 7						1	0,22					
024 021	2	1260 846E09	2 7						1	0,63					
024 021	2	1260 848C07	1 6						1	0,05					
024 021	2	1260 848C07	1 9						1	0,05					
024 021	2	1260 848C14	1 6						1	0,29					
024 021	2	1260 848C14	1 9						1	0,29					
024 021	2	1260 852A09	1 7						1	0,03					
024 021	2	1260 852A10	1 7						1	0,14					
024 021	2	1260 852B10	1 7						1	0,35					
024 021	2	1260 853A11	1 7						1	0,10					
024 021	2	1260 853C09a	2 7						1	0,30					
024 021	2	1260 853C11	1 7						1	0,05					
024 021	2	1260 853C11	2 7						1	1,05					
024 021	2	1260 853D10	1 7						1	0,17					
024 021	2	1260 853D12	1 7						1	0,47					
024 021	2	1260 854D13	1 8						1	0,10					
024 021	2	1260 854D13	2 8						1	0,77					
024 021	2	1260 854D13	3 8						1	0,15					
024 021	2	1260 854E00a	8						1	0,10					
024 021	2	1260 854E12	1 8						1	0,20					
024 021	2	1260 854E12	2 8						1	0,27					
024 021	2	1260 854E12	3 8						1	0,27					
024 021	2	1260 854E14	1 8						1	0,20					
024 021	2	1260 854E14	2 8						1	0,25					
024 021	2	1260 854F09	1 8						1	0,07					
024 021	2	1260 854F09	2 8						1	0,30					
024 021	2	1260 854F09	3 8						1	0,25					
024 021	2	1260 854F11	1 8						1	0,28					
024 021	2	1260 854F14	1 8						1	0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	2	1260	855B00		8				1	0,02					
024 021	2	1260	855B01c		1 8				1	0,03					
024 021	2	1260	855B09a		1 8				1	0,05					
024 021	2	1260	855B09a		2 8				1	0,20					
024 021	2	1260	855B09a		3 8				1	0,04					
024 021	2	1260	855B09a		4 8				1	0,19					
024 021	2	1260	855B11		3 8				1	0,36					
024 021	2	1260	855B11		4 8				1	0,70					
024 021	2	1260	855C11		8				1	0,05					
024 021	2	1260	855C11		1 8				1	0,40					
024 021	2	1260	855C11		2 8				1	0,18					
024 021	2	1260	855C12		1 8				1	0,30					
024 021	2	1260	855D10		8				1	0,30					
024 021	2	1260	856B02b		1 8				1	0,20					
024 021	2	1260	856B09a		8				1	0,10					
024 021	2	1260	856B09a		1 8				1	0,40					
024 021	2	1260	856B09a		2 8				1	0,18					
024 021	2	1260	856B09a		3 8				1	0,55					
024 021	2	1260	861C01b		8				1	0,20					
024 021	2	1260	861C10		3 8				1	0,70					
024 021	2	1260	861C12		1 8				1	0,10					
024 021	2	1260	861C12		2 8				1	0,35					
024 021	2	1260	861D10b		8				1	0,20					
024 021	2	1260	862A10		8				1	0,20					
024 021	2	1260	862A13		1 8				1	0,20					
024 021	2	1260	862B09a		1 8				1	0,25					
024 021	2	1260	862B13		1 8				1	0,30					
024 021	2	1260	862B14		1 8				1	0,30					
024 021	2	1260	867A12		1 8				1	0,50					
024 021	2	1260	868A16		1 8				1	0,10					
024 021	2	1260	868C06		1 8				1	0,15					
024 021	2	1260	868C06		2 8				1	0,54					
024 021	2	1260	868C06		3 8				1	0,16					
024 021	2	1260	868C09		1 8				1	0,60					
024 021	2	1260	868C09		2 8				1	0,25					
024 021	2	1260	868C12		2 8				1	0,30					
024 021	2	1260	869A12		1 8				1	0,25					
024 021	2	1260	870A11		1 8				1	0,25					
024 021	2	1260	870A11		3 8				1	0,70					
024 021	2	1260	870A11		4 8				1	0,70					
024 021	2	1260	870B05b		3 8				1	0,10					
024 021	2	1260	870B05b		4 8				1	0,18					
024 021	2	1260	870B11b		2 8				1	0,16					
024 021	2	1260	870B11c		1 8				1	0,04					
024 021	2	1260	870B12		2 8				1	0,20					
024 021	2	1260	870C11a		1 8				1	0,15					
024 021	2	1260	870C11b		1 8				1	0,10					
024 021	2	1260	870D09		1 8				1	0,10					
024 021	2	1260	871A10a		1 8				1	0,55					
024 021	2	1260	871A10b		1 8				1	0,18					
024 021	2	1260	871A10c		1 8				1	0,15					
024 021	2	1260	871B06c		1 8				1	0,08					
024 021	2	1260	871B13		1 7				1	0,50					
024 021	2	1260	871B13		2 7				1	0,50					
024 021	2	9122	803A12		1 8				1	0,25					
024 021	2	9122	803A12		2 8				1	0,30					
024 021	2	9122	803B11		1 8				1	0,08					
024 021	2	9122	804A10a		1 8				1	0,50					
024 021	2	9122	804A14		1 8				1	0,50					
024 021	2	9122	842C08		1 6				1	0,07					
255 024 021-0žínání			- ručně - v pruzích							33,29					

024 031	1	1260	641A10b		1 7				1	0,35					
024 031	1	1260	757A11a		3 6				1	0,10					
024 031	1	1260	757A11a		4 6				1	0,08					
024 031	1	1260	757A11a		5 5				1	0,04					
024 031	1	1260	757C05		1 6				1	0,15					
024 031	1	1260	758A12a		2 6				1	0,22					
024 031	1	1260	758A12a		4 6				1	0,07					
024 031	1	1260	758A12a		5 6				1	0,04					
024 031	1	1260	758B07		4 6				1	0,04					
024 031	1	1260	758B07		5 6				1	0,20					
024 031	1	1260	758B12		2 7				1	0,11					
024 031	1	1260	758B12		3 7				1	0,42					
024 031	1	1260	758B13		3 6				1	0,12					
024 031	1	1260	758B13		4 6				1	0,35					
024 031	1	1260	758C05		1 7				1	0,06					
024 031	1	1260	758C05		2 7				1	0,55					
024 031	1	1260	758C12		3 7				1	0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1	1260	758C12	4	7			1	0,12					
024 031	1	1	1260	759A03	1	6			1	0,06					
024 031	1	1	1260	759A04	1	6			1	0,06					
024 031	1	1	1260	759B12	2	6			1	0,12					
024 031	1	1	1260	759B12	3	6			1	0,15					
024 031	1	1	1260	759B14	1	6			1	0,09					
024 031	1	1	1260	759C10	6	6			1	0,10					
024 031	1	1	1260	759C10	7	6			1	0,17					
024 031	1	1	1260	759D11	4	7			1	0,34					
024 031	1	1	1260	760C07	5	7			1	0,60					
024 031	1	1	1260	760C07	6	7			1	0,43					
024 031	1	1	1260	760E12	6	7			1	0,60					
024 031	1	1	1260	763B12	3	9			1	0,08					
024 031	1	1	1260	763B12	4	9			1	0,12					
024 031	1	1	1260	763B12	5	9			1	0,70					
024 031	1	1	1260	763B12	6	9			1	0,18					
024 031	1	1	1260	763B12	7	9			1	0,08					
024 031	1	1	1260	763B12	8	9			1	0,34					
024 031	1	1	1260	769A05	1	7			1	0,10					
024 031	1	1	1260	769A05	2	7			1	0,05					
024 031	1	1	1260	769A07	1	7			1	0,56					
024 031	1	1	1260	769A11	3	7			1	0,11					
024 031	1	1	1260	770B13	1	5			1	0,65					
024 031	2	1	1260	766D03	1	7			1	0,50					
024 031	2	1	1260	767C06	1	7			1	0,08					
024 031	2	1	1260	767C06	2	7			1	0,30					
024 031	2	1	1260	767C07	1	7			1	0,10					
024 031	2	1	1260	767D06	2	7			1	0,43					
024 031	2	1	1260	767D11	2	7			1	0,08					
024 031	2	1	1260	768B09a	2	7			1	0,06					
024 031	2	1	1260	768B09a	3	7			1	0,05					
024 031	2	1	1260	768C06	2	7			1	0,14					
024 031	2	1	1260	768C10	1	7			1	0,10					
024 031	2	1	1260	768C10	2	7			1	0,08					
024 031	2	1	1260	835A06b	1	6			1	0,15					
024 031	2	1	1260	835A06b	2	6			1	0,10					
024 031	2	1	1260	835A06b	3	6			1	0,03					
024 031	2	1	1260	836B09	1	6			1	0,12					
024 031	2	1	1260	841A04	2	6			1	0,05					
024 031	2	1	1260	841A05	1	8			1	0,14					
024 031	2	1	1260	841A06	2	6			1	0,48					
024 031	2	1	1260	841A06	3	6			1	0,11					
024 031	2	1	1260	841B06	1	6			1	0,04					
024 031	2	1	1260	841B06	2	6			1	0,53					
024 031	2	1	1260	841C06	1	6			1	0,06					
024 031	2	1	1260	852A11a	1	7			1	0,05					
024 031	2	1	1260	852B08a	1	7			1	0,09					
024 031	2	1	1260	853B04	1	7			1	0,13					
024 031	2	1	1260	853B04	2	7			1	0,04					
024 031	2	1	1260	853B04	3	7			1	0,09					
024 031	2	1	1260	853B05	1	7			1	0,05					
024 031	2	1	1260	853B05	2	7			1	0,11					
024 031	2	1	1260	854D11	1	7			1	0,09					
024 031	2	1	1260	855B05	1	7			1	0,04					
255 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									13,23					

024 131	1	1	1260	760A12	4	9			1	0,20					
024 131	1	1	1260	762A12	1	9			1	0,37					
024 131	1	1	1260	764B11	1	9			1	0,06					
024 131	1	1	1260	764B11	2	9			1	0,05					
024 131	1	1	1260	765B13	1	9			1	0,06					
024 131	1	1	1260	765B13	2	9			1	0,08					
024 131	1	1	1260	765D09	3	9			1	0,28					
024 131	1	1	1260	765D11	3	9			1	0,17					
024 131	1	1	1260	769B06d	1	9			1	0,07					
024 131	1	1	1260	769B06d	2	9			1	0,04					
024 131	1	1	1260	771A13	3	9			1	0,13					
024 131	1	1	1260	771B13	5	9			1	0,26					
024 131	1	1	1260	771B13	6	9			1	0,07					
024 131	1	1	1260	772A08	2	9			1	0,08					
024 131	1	1	1260	772A08	3	9			1	0,10					
024 131	1	1	1260	772A08	4	9			1	0,10					
024 131	1	1	1260	772A10	3	9			1	0,10					
024 131	1	1	1260	772A10	4	9			1	0,14					
024 131	1	1	1260	772B10	4	9			1	0,10					
024 131	1	1	1260	773A07	1	9			1	0,08					
024 131	1	1	1260	773A07	2	9			1	0,08					
024 131	1	1	1260	773A07	3	9			1	0,07					
024 131	1	1	1260	773A14	3	9			1	0,50					

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	1	1260	774A10a	3	9			1	0,35					
024	131	1	1260	774B12	4	9			1	0,20					
255	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně								3,74				

024	421	2	1260	767C06	1	3	6	SML	1	0,08					
024	421	2	1260	767C06	2	3	6	SML	1	0,32					
024	421	2	1260	767D06	2	3	6	SML	1	0,43					
024	421	2	1260	767D11	3	3	6	SML	1	0,10					
024	421	2	1260	767D11	4	3	6	SML	1	0,05					
024	421	2	1260	834A09	2	3	6	SML	1	0,15					
024	421	2	1260	834A09	3	3	6	SML	1	0,30					
024	421	2	1260	834A11a	2	3	6	SML	1	0,10					
024	421	2	1260	846D11	3	3	6	SML	1	0,10					
024	421	2	1260	853C11	2	3	6	SML	1	0,30					
024	421	2	1260	856B09a	3	3	6	SML	1	0,15					
024	421	2	1260	868C06	1	3	6	SML	1	0,10					
024	421	2	1260	868C06	2	3	6	SML	1	0,30					
024	421	2	1260	868C06	3	3	6	SML	1	0,10					
024	421	2	1260	868C09	1	3	6	SML	1	0,30					
024	421	2	1260	868C09	2	3	6	SML	1	0,15					
024	421	3	1260	820A09	1	6	4	SML	1	0,64	2,800				
024	421	3	1260	912A08a	1	3	6	SML	1	0,15					
024	421	3	1260	924B10	1	3	6	SML	1	0,06					
024	421	3	1260	928B11a	1	3	6	SML	1	0,12					
024	421	3	1260	928D12	19	3	6	SML	1	0,19					
024	421	3	1260	932A11	1	3	6	SML	2	0,07					
024	421	3	1260	932B02	1	3	6	SML	1	0,04					
024	421	3	1260	932B10	1	3	6	SML	1	0,10					
024	421	3	1260	935B09	2	3	6	SML	1	0,15					
255	024	421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pružích								4,55	2,800			

024	521	2	1260	861C10		8			1	0,60					
024	521	2	1260	862A11		8			1	0,20					
024	521	2	1260	868D01a		6			1	0,25					
024	521	2	1260	871A10a		4			1	0,70					
024	521	3	1260	928B11a	2	5			1	0,10	1,500				
024	521	3	1260	930B11	2	5			1	0,80	10,420				
024	521	3	1260	935A11	3	5			1	0,10	0,750				
255	024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně								2,75	12,670			

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										76,80	88,460				
=====															
031	321	1	1260	770D10		9			1	0,35					
031	321	1	1260	774A01a		9			1	1,32					
031	321	1	1260	774B01a		3			1	0,89					
031	321	2	1260	841E01		3			1	0,06					
031	321	2	1260	846E09		3			1	0,36					
031	321	2	1260	846E13		3			1	0,41					
031	321	2	1260	853B04		3			1	0,15					
031	321	2	1260	853B09		3			1	0,40					
031	321	2	1260	853B11a		3			1	0,25					
031	321	2	1260	853D10		3			1	0,70					
031	321	2	1260	855B10		6			1	0,64					
031	321	2	1260	862A11		9			1	0,20					
031	321	2	1260	862B02c		6			1	0,73					
031	321	2	1260	862B10		4			1	0,61					
031	321	2	1260	868B01c		9			1	0,93					
031	321	2	1260	868B10		6			1	0,77					
031	321	2	1260	869A01e		9			1	0,46					
031	321	2	1260	870D01a		9			1	0,38					
031	321	2	1260	871A10a		9			1	0,60					
031	321	3	1260	923A02		9			1	0,37					
031	321	3	1260	923B02		9			1	0,16					
031	321	3	1260	924B01a		5			1	0,70					
031	321	3	1260	930A02		4			1	2,13					
031	321	3	1260	932A01a		8			1	2,40					
031	321	3	1260	932A01b		8			1	2,07					
031	321	3	1260	977C10a		9			1	0,80					
255	031	321-Prořezávky	- jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								18,84				

031	611	1	1260	774A01a		9			1	0,13	0,420				
031	611	1	1260	774B01a		3			1	0,05	0,164				
031	611	2	1260	853B09		3			1	0,03	0,180				
031	611	2	1260	853B11a		3			1	0,03	0,120				
031	611	2	1260	855B10		6			1	0,06	0,348				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 611	2	1260	862B02c		6			1	0,04	0,160					
	031 611	2	1260	868B01c		9			1	0,09	0,450					
	031 611	2	1260	868B10		6			1	0,08	0,414					
	031 611	2	1260	871A10a		9			1	0,09	0,444					
	031 611	3	1260	924B01a		5			1	0,05	0,180					
	031 611	3	1260	930A02		4			1	0,16	0,630					
	031 611	3	1260	932A01a		8			1	0,09	0,330					
	031 611	3	1260	932A01b		8			1	0,12	0,420					
255	031 611	Rozčleňování porostů									1,02	4,260	km			

* 031-Prořezávky

19,86

4,260

255 1 - Jeseník * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
255 2 - Jeseník * Předaný-podmíněný															

011 011	2	1260	999X999		3				2	0,02	40,000				
255 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 0,02 40,000 m3															

011 111	1	1260	999X999		12				2	5,00	3000,000				
011 111	1	1260	999X999		3				2	13,56	6305,000				
011 111	1	1260	999X999		6				2	5,18	2236,000				
011 111	1	1260	999X999		9				2	10,05	4586,000				
011 111	2	1260	999X999		12				2	6,50	4700,000				
011 111	2	1260	999X999		3				2	2,31	1852,000				
011 111	2	1260	999X999		6				2	1,51	1458,000				
011 111	2	1260	999X999		7				2	0,46	776,000				
011 111	2	1260	999X999		9				2	0,10	250,000				
011 111	3	1260	999X999		12				2	1,20	650,000				
011 111	3	1260	999X999		3				2	0,81	382,470				
011 111	3	1260	999X999		6				2	0,29	210,950				
255 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 46,97 26406,420 m3															

011 611	1	1260	999X999		12				2	1,00					
011 611	1	1260	999X999		3				2	5,05					
011 611	2	1260	999X999		3				2	0,60					
011 611	2	1260	999X999		6				2	0,70					
011 611	3	1260	999X999		12				2	1,00					
255 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 8,35															

011 691	1	1260	999X999		3				2		2574,000				
011 691	3	1260	999X999		3				2		422,000				
255 011 691-Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce 2996,000 Kč															

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 55,34 29442,420															
=====															
012 061	1	1260	757A11a		4		4 SML		2	0,09					
012 061	1	1260	761B06b		4		4 SML		2	0,11					
012 061	1	1260	769A08		4		4 SML		2	0,15					
012 061	1	1260	770D10		4		4 SML		2	0,44					
012 061	2	1260	999X999		3		6 SML		2	3,40					
012 061	3	1260	909A05b		3		6 SML		1	0,15					
012 061	3	1260	921A07		3		6 SML		1	0,05					
012 061	3	1260	928D09		3		6 SML		1	0,45					
012 061	3	1260	930B11		3		6 SML		1	0,40					
012 061	3	1260	931A05		3		6 SML		1	0,12					
012 061	3	1260	932B11		3		6 SML		1	0,15					
012 061	3	1260	935A06		3		6 SML		1	0,10					
012 061	3	1260	935A11		3		6 SML		1	0,15					
255 012 061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích 5,76															

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,76															
=====															
022 211	2	1260	999X999		3				2		0,910				
022 211	2	1260	999X999		6				2		1,129				
255 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 2,039 km															

022 981	1	1260	999X999		12				2		0,200				
022 981	2	1260	999X999		3				2		0,174				
022 981	2	1260	999X999		6				2		0,772				
022 981	3	1260	999X999		12				2		0,300				
022 981	3	1260	999X999		6				2		0,153				
255 022 981-Údržba a opravy oplocenek 1,599 km															

022 991	1	1260	999X999		6				2		29770,000				
022 991	1	1260	999X999		7				2		10650,000				
022 991	2	1260	999X999		6				2		26700,000				
022 991	2	1260	999X999		3				2		2500,000				
022 991	3	1260	999X999		6				2		5232,000				
255 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce 74852,000 Kč															

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 74855,638															
=====															

Sml zak	TP Výk Edv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 124	2	1260 999X999	10	73	SML	2	2,00	10,000								
023 124	3	1260 909A05b	1	10	73	SML	2	0,19	1,800							
023 124	3	1260 912A08a	1	10	73	SML	2	0,15	0,600							
023 124	3	1260 921A07	1	10	73	SML	2	0,07	0,500							
023 124	3	1260 928D09	1	10	73	SML	2	0,51	2,100							
023 124	3	1260 928D12	2	10	73	SML	2	0,19	0,800							
023 124	3	1260 930B11	3	10	73	SML	2	0,42	1,950							
023 124	3	1260 931A05	1	10	73	SML	2	0,12	0,800							
023 124	3	1260 932A06	1	10	73	SML	2	0,07	0,300							
023 124	3	1260 932A11	1	10	73	SML	2	0,07	0,250							
023 124	3	1260 999X999	10	73	SML	2	0,20	1,000								
255 023 124	Nátěry kultur repelenty - zimní MORSUVIN										3,99	20,100 tis				

023 391	3	1260 999X999	6					2			3552,500					
255 023 391	Individuální ochrana - ostatní související práce											3552,500 Kč				

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,99	3572,600				
=====																
024 011	3	1260 932A06	1	9				2	0,07	0,300						
024 011	3	1260 970A00y	9					1	0,07	0,300						
024 011	3	1260 970A05	9					1	0,03	0,100						
024 011	3	1260 971B00z	9					1	0,15	0,750						
255 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách										0,32	1,450 tis				

024 511	1	1260 999X999	6					2	0,08							
255 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně											0,08				

024 521	1	1260 999X999	6					2	0,35							
024 521	2	1260 999X999	3					2	0,10							
024 521	3	1260 999X999	5					2	1,10	11,085						
255 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										1,55	11,085				

024 591	1	1260 999X999	9					2		1568,000						
024 591	3	1260 999X999	6					2	0,10	9395,000						
255 024 591	Odstranění škodících dřevin - ost.souv.práce										0,10	10963,000 Kč				

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										2,05	10975,535				
=====																
025 011	2	1260 999X999	6	45	SML	2	2,01	8,950								
255 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										2,01	8,950 tis				

* 025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,01	8,950				
=====																
036 011	1	1260 999X999	9					2		250,000						
036 011	2	1260 999X999	9					2		150,000						
255 036 011	Lapače na kůrovce - instalace											400,000 ks				

036 031	1	1260 999X999	6					2		780,000						
036 031	2	1260 999X999	6					2		172,000						
036 031	3	1260 999X999	6					2		28,000						
255 036 031	Otrávené lapáky - instalace											980,000 ks				

036 032	1	1260 999X999	6					2		120,000						
036 032	2	1260 999X999	6					2		85,000						
255 036 032	Otrávené lapáky - stojící lapák											205,000 ks				

036 091	3	1260 999X999	9					2		10000,000						
255 036 091	Lapače na kůrovce - ostatní související práce											10000,000 Kč				

036 111	1	1260 999X999	3					2		324,000						
036 111	1	1260 999X999	6					2		319,000						
036 111	2	1260 999X999	3					2		899,000						
036 111	2	1260 999X999	6					2		289,000						
036 111	3	1260 999X999	6					2		220,000						
036 111	3	1260 999X999	3					2		298,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
058 141	3	1260 999X999			6				2		28,500					
255 058 141	Práce s křovinořezem															
												99,500 h				

058 151	2	1260 999X999			12				2		10,000					
255 058 151	Práce s koněm															
												10,000 h				

058 161	1	1260 999X999			6				2		15,000					
058 161	1	1260 999X999			7				2		138,000					
058 161	2	1260 999X999			12				2		26,000					
058 161	3	1260 999X999			12				2		32,000					
255 058 161	Práce se zářivým postřikovačem															
												211,000 h				

058 411	1	1260 999X999			6				2		1,684					
058 411	1	1260 999X999			7				2		2,955					
058 411	1	1260 999X999			12				2		1,000					
058 411	2	1260 999X999			6				2		0,150					
058 411	2	1260 999X999			12				2		3,500					
058 411	3	1260 999X999			12				2		2,500					
255 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic															
												11,789 km				

* 058-Ostatní pěstební práce 1444,789

255 2 - Jeseník * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

295,94

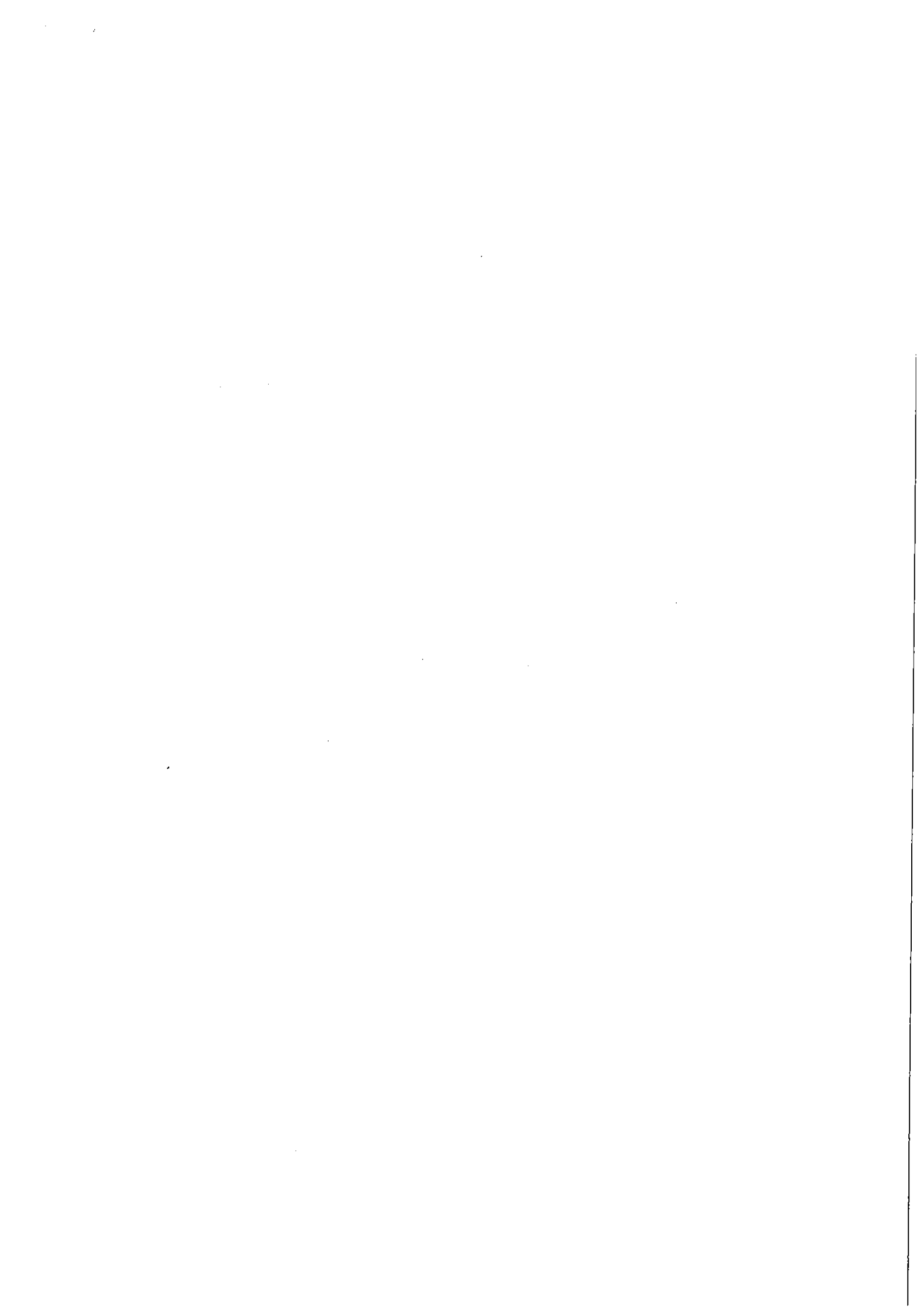
169957,644

Rozpis dle zakázek:

104 - Jeseník Abo

200 - Douglaska tisolistá

255 - Jeseník



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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (104, 200, 255)) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

104 1 Jeseník_Abo * smluvní materiál

```

=====
                2 20255 BOROVICE sazenice 5 SAD          0,05      0,350
104   32   3 celkem LO Slezská nížina          LVS:db-bk      0,05      0,350
.....
104   1  Jeseník_Abo * smluvní materiál          0,05      0,350

v tom druh SM, LO, LVS:
    20255 32   3          0,05      0,350
    * 20255 BOROVICE sazenice 5 SAD          0,05      0,350
=====

```

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
200	1					Douglaska tisolistá	* smluvní materiál					
=====												
						2 11260 JEDLE OBR	sazenice 6 PRK	0,18	0,400			
						2 18250 DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,61	1,860			
						2 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,16	1,200			
						2 40250 DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	0,34	2,750			
200	32	3				celkem LO Slezská nížina	LVS:db-bk	1,29	6,210			
.....												
200	1					Douglaska tisolistá	* smluvní materiál	1,29	6,210			
v tom druh SM, LO, LVS:												
						11260 32 3		0,18	0,400			
						* 11260 JEDLE OBR	sazenice 6 PRK	0,18	0,400			
						18250 32 3		0,61	1,860			
						* 18250 DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,61	1,860			
						20145 32 3		0,16	1,200			
						* 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,16	1,200			
						40250 32 3		0,34	2,750			
						* 40250 DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	0,34	2,750			
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
					1 50265	BUK	sazenice 6 SAD	0,24	2,150					
					1 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,02	0,080					
					1 80250	LÍPA SRD	sazenice 5 PRK	0,30	1,200					
					2 1255	SMRK	sazenice 5 SAD	0,55	2,000					
					2 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,18	0,600					
					2 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,01	0,050					
					2 20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,02	0,100					
					2 20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,10	0,600					
					2 30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,02	0,100					
					2 50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,05	0,250					
					2 50255	BUK	sazenice 5 SAD	0,04	0,300					
					2 50260	BUK	sazenice 6 PRK	1,00	7,150					
					2 50265	BUK	sazenice 6 SAD	0,37	2,400					
					2 50389	BUK	poloodrost 8 OST		0,250					
					2 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,01	0,010					
					3 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,18	0,750					
					3 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,03	0,100					
					3 10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,08	0,250					
					3 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,06	0,150					
					3 18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,01	0,025					
					3 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,20	1,000					
					3 61265	JILM HORSK	sazenice 6 SAD	0,04	0,130					
					3 83255	OLŠE LEPK	sazenice 5 SAD	0,05	0,120					
					3 83265	OLŠE LEPK	sazenice 6 SAD	0,10	0,300					
255	28	5			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:jd-bk	12,45	81,385					
					2 20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,07	0,450					
					2 20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,20	1,450					
					2 30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,05	0,200					
					2 40250	DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	0,89	7,200					
					2 50389	BUK	poloodrost 8 OST		0,050					
					2 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,16	0,700					
255	32	3			celkem LO Slezská nížina		LVS:db-bk	1,37	10,050					
255	1				Jeseník * smluvní materiál			30,77	197,689					
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1250			0,27	1,100					
					1250 28	4		1,23	4,950					
					1250 28	5		0,48	1,950					
				*	1250	SMRK	sazenice 5 PRK	1,98	8,000					
					1255			0,44	1,450					
					1255 28	5		0,95	3,350					
				*	1255	SMRK	sazenice 5 SAD	1,39	4,800					
					1260			0,31	1,300					
					1260 28	4		0,10	0,400					
					1260 28	5		0,51	1,950					
				*	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,92	3,650					
					1265 28	4		0,41	1,560					
					1265 28	5		0,03	0,100					
				*	1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,44	1,660					
					10250			0,12	0,400					
					10250 28	4		0,53	1,650					
					10250 28	5		1,05	3,520					
				*	10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	1,70	5,570					
					10265			0,03	0,100					
					10265 28	5		0,07	0,200					
				*	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,10	0,300					
					11260 28	3		0,04	0,100					
				*	11260	JEDLE OBR	sazenice 6 PRK	0,04	0,100					
					18250			0,01	0,050					
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,01	0,050					
					18255			0,01	0,050					
					18255 28	5		0,01	0,025					
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,02	0,075					
					20145 28	3		0,17	1,200					
					20145 28	4		0,02	0,150					
					20145 28	5		0,17	1,100					
					20145 32	3		0,07	0,450					
				*	20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,43	2,900					
					20255 28	4		0,06	0,350					
					20255 28	5		0,10	0,600					
					20255 32	3		0,20	1,450					
				*	20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,36	2,400					
					30245 28	4		0,02	0,050					
				*	30245	MODŘÍN	sazenice 4 SAD	0,02	0,050					
					30250 28	4		0,02	0,100					
					30250 32	3		0,05	0,200					
				*	30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,07	0,300					
					30255			0,09	0,270					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					30255	28	4		0,05	0,150			
					30255	28	5		0,02	0,100			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,16	0,520			
					40250	28	3		0,21	2,100			
					40250	28	4		0,72	5,400			
					40250	28	5		0,30	3,000			
					40250	32	3		0,89	7,200			
				*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,12	17,700			
					40260				0,10	1,000			
					40260	28	4		0,08	0,650			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,18	1,650			
					40270				0,17	1,700			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,17	1,700			
					42155	28	4		0,11	0,900			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,11	0,900			
					42260				0,46	4,600			
					42260	28	4		0,39	3,650			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,85	8,250			
					50155	28	5		0,85	5,650			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,85	5,650			
					50250	27	5		0,38	3,050			
					50250	28	4		2,15	16,400			
					50250	28	5		1,57	14,050			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,10	33,500			
					50255	28	4		0,35	2,240			
					50255	28	5		1,53	10,400			
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,88	12,640			
					50260				1,21	6,850			
					50260	27	5		0,17	0,864			
					50260	28	3		0,15	1,350			
					50260	28	4		2,66	18,390			
					50260	28	5		3,68	28,750			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,87	56,204			
					50265				0,85	5,500			
					50265	28	4		1,24	9,960			
					50265	28	5		0,61	4,550			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,70	20,010			
					50389					0,150			
					50389	28	4			0,050			
					50389	28	5			0,250			
					50389	32	3			0,050			
				*	50389	BUK	poloodrost	8 OST		0,500			
					61250				0,04	0,150			
				*	61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,04	0,150			
					61260				0,27	1,100			
					61260	28	4		0,12	0,500			
				*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,39	1,600			
					61265	28	5		0,04	0,130			
				*	61265	JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,04	0,130			
					74260	28	4		0,03	0,120			
					74260	28	5		0,03	0,090			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,06	0,210			
					80250	28	4		0,22	0,950			
					80250	28	5		0,30	1,200			
				*	80250	LÍPA SRD	sazenice	5 PRK	0,52	2,150			
					80270				0,24	1,000			
					80270	32	3		0,16	0,700			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,40	1,700			
					83250				0,08	0,300			
					83250	28	4		0,10	0,300			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,18	0,600			
					83255	28	5		0,05	0,120			
				*	83255	OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,05	0,120			
					83260				0,52	1,650			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,52	1,650			
					83265	28	5		0,10	0,300			
				*	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,10	0,300			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 122 LS Jeseník						(kontrolní čísla)		32,11	204,249				
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1250	1			1,26	5,100			
			1		1250	2			0,72	2,900			
			1	*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,98	8,000			
			1		1255	1			0,40	1,350			
			1		1255	2			0,99	3,450			
			1	*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,39	4,800			
			1		1260	1			0,30	1,200			
			1		1260	2			0,18	0,600			
			1		1260	3			0,44	1,850			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,92	3,650			
			1		1265	1			0,30	1,200			
			1		1265	3			0,14	0,460			
			1	*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,44	1,660			
			1		10250	1			1,35	4,470			
			1		10250	2			0,03	0,100			
			1		10250	3			0,32	1,000			
			1	*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	1,70	5,570			
			1		10265	2			0,04	0,150			
			1		10265	3			0,06	0,150			
			1	*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,300			
			1		11260	2			0,22	0,500			
			1	*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,22	0,500			
			1		18250	2			0,61	1,860			
			1		18250	3			0,01	0,050			
			1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,62	1,910			
			1		18255	3			0,02	0,075			
			1	*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,02	0,075			
			1		20145	1			0,15	1,000			
			1		20145	2			0,44	3,100			
			1	*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,59	4,100			
			1		20255	2			0,41	2,750			
			1	*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,41	2,750			
			1		30245	3			0,02	0,050			
			1	*	30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,02	0,050			
			1		30250	2			0,07	0,300			
			1	*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,07	0,300			
			1		30255	2			0,02	0,100			
			1		30255	3			0,14	0,420			
			1	*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,16	0,520			
			1		40250	1			0,50	3,800			
			1		40250	2			1,96	16,650			
			1	*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,46	20,450			
			1		40260	2			0,18	1,650			
			1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,18	1,650			
			1		40270	3			0,17	1,700			
			1	*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,17	1,700			
			1		42155	2			0,11	0,900			
			1	*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,11	0,900			
			1		42260	2			0,85	8,250			
			1	*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,85	8,250			
			1		50155	1			0,80	5,400			
			1		50155	2			0,05	0,250			
			1	*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,85	5,650			
			1		50250	1			3,05	26,900			
			1		50250	2			0,67	3,550			
			1		50250	3			0,38	3,050			
			1	*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,10	33,500			
			1		50255	1			1,84	12,340			
			1		50255	2			0,04	0,300			
			1	*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,88	12,640			
			1		50260	1			3,27	27,690			
			1		50260	2			3,89	24,350			
			1		50260	3			0,71	4,164			
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,87	56,204			
			1		50265	1			1,48	12,110			
			1		50265	2			1,22	7,900			
			1	*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,70	20,010			
			1		50389	2				0,500			
			1	*	50389	BUK	pořodrost	8 OST		0,500			
			1		61250	2			0,04	0,150			
			1	*	61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,04	0,150			
			1		61260	1			0,10	0,400			
			1		61260	2			0,27	1,100			
			1		61260	3			0,02	0,100			
			1	*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,39	1,600			
			1		61265	3			0,04	0,130			
			1	*	61265	JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,04	0,130			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	74260	1	0,05	0,200			
					1	74260	2	0,01	0,010			
					1	* 74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6	PRK	0,06	0,210	
					1	80250	1	0,50	2,000			
					1	80250	3	0,02	0,150			
					1	* 80250	LÍPA SRD sazenice	5	PRK	0,52	2,150	
					1	80270	2	0,40	1,700			
					1	* 80270	LÍPA SRD sazenice	7	PRK	0,40	1,700	
					1	83250	1	0,10	0,300			
					1	83250	2	0,08	0,300			
					1	* 83250	OLŠE LEPK sazenice	5	PRK	0,18	0,600	
					1	83255	3	0,05	0,120			
					1	* 83255	OLŠE LEPK sazenice	5	SAD	0,05	0,120	
					1	83260	2	0,49	1,550			
					1	83260	3	0,03	0,100			
					1	* 83260	OLŠE LEPK sazenice	6	PRK	0,52	1,650	
					1	83265	3	0,10	0,300			
					1	* 83265	OLŠE LEPK sazenice	6	SAD	0,10	0,300	
					* 1	smluvní materiál		32,11	204,249			

