



2.1 Procesní směrnice 4/2019 Příloha č. 04

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): Lesy ČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Číslo zakázky: 203

Smluvní partner

Název: LDF Rožnov

ČO: 25840479

Sídlo: Žižkova 511, 74741 Hradec nad Moravicí

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 14.7.2021:

Projekty*

měsíc od 01.2021 do 12.2021

rok 2021

stav (aktualizace) projektů k: 14.7.2021

Nápočty*

měsíc od _____ do _____

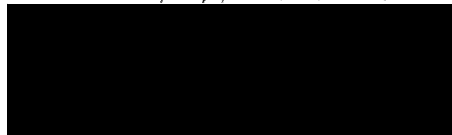
rok _____

stav (aktualizace) nápočtů k: _____

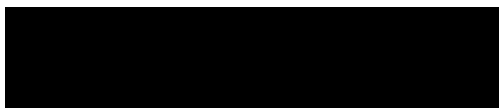
Porostní mapy

NE/NE*

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.



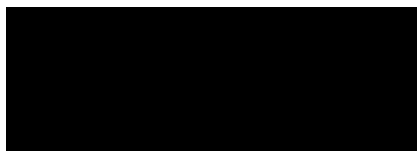
Smluvní partner



Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

- nehodící se škrtněte



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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

203-Město Albrechtice-sever (Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	17	1329	999X999	3	40	12	9020	3	SM	1	0,50	200,00
11	5	17	1329	999X999	3	40	12	100 9020	9	SM	1	1,00	260,00
11	5	17	1329	999X999	3	30	12	100 9020	12	SM	1	1,00	220,00
			1329	999X999	*	3	12					2,50	680,00
11	5	17	1329	999X999	4	80	12	250 9020	12	SM	1		100,00
11	5	17	1329	999X999	4	70	12	200 9020	5	SM	1		206,54
11	5	17	1329	999X999	4	70	12	9020	9	SM	1		250,00
			1329	999X999	*	4	12						556,54
11	5	17	1329	celkem za revír a LHC								2,50	1236,54
.....													
11	5	18	1329	999X999	4	29		9020	7	SM	2		300,00
11	5	18	1329	999X999	4	29		9020	8	SM	2		300,00
11	5	18	1329	999X999	4	49		9020	9	SM	2		300,00
			1329	999X999	*	4							900,00
11	5	18	1329	celkem za revír a LHC									900,00
.....													
11	5	31	1329	999X999	4	49	33	250 9010	3	SM	1		1551,11
11	5	31	1329	999X999	4	49	33	250 9020	5	SM	1		1300,00
11	5	31	1329	999X999	4	100	33	250 9020	9	SM	1		1500,00
			1329	999X999	*	4	33						4351,11
11	5	31	1329	celkem za revír a LHC									4351,11
.....													
11	5	33	1329	999X999	4	99		9020	3	SM	1		300,00
11	5	33	1329	999X999	4	99		9020	5	SM	1		709,97
11	5	33	1329	999X999	4	99		9020	9	SM	1		1000,00
11	5	33	1329	999X999	4	99		9020	12	SM	1		530,90
			1329	999X999	*	4							2540,87
11	5	33	1329	celkem za revír a LHC									2540,87
.....													
11	5	34	1329	999X999	4	100		9020	3	SM	1		2317,38
11	5	34	1329	999X999	4	99		9010	12	SM	1		1700,00
11	5	34	1329	999X999	4	100		9020	5	SM	1		3225,14
11	5	34	1329	999X999	4	69		9020	9	SM	1		3000,00
11	5	34	1329	999X999	4	100		9010	12	SM	1		200,00
			1329	999X999	*	4							10442,52
11	5	34	1329	celkem za revír a LHC									10442,52
.....													
11	5	35	1329	999X999	4	28		9020	3	SM	1		10,00
11	5	35	1329	999X999	4	48		9020	3	SM	1		10,00
11	5	35	1329	999X999	4	18		9020	4	SM	1		167,35
11	5	35	1329	999X999	4	28		9020	12	SM	1		150,00
11	5	35	1329	999X999	4	48		9020	12	SM	1		100,00
11	5	35	1329	999X999	4	68		9020	12	SM	1		50,00
11	5	35	1329	999X999	4	98		9020	12	SM	1		20,00
11	5	35	1329	999X999	4	110		9020	4	SM	1		20,00
11	5	35	1329	999X999	4	18		9020	9	SM	1		65,53
11	5	35	1329	999X999	4	28		9020	9	SM	1		70,00
11	5	35	1329	999X999	4	48		9020	9	SM	1		40,00
11	5	35	1329	999X999	4	68		9020	9	SM	1		20,00
11	5	35	1329	999X999	4	18		9020	12	SM	1		20,00
11	5	35	1329	999X999	4	28		9020	12	SM	1		20,00
11	5	35	1329	999X999	4	48		9020	12	SM	1		30,00
11	5	35	1329	999X999	4	68		9020	12	SM	1		20,00
			1329	999X999	*	4							812,88
11	5	35	1329	celkem za revír a LHC									812,88
.....													
11	5	36	1329	999X999	4	99	12	1 9020	12	SM	1		300,00
11	5	36	1329	999X999	4	99	12	1 9020	5	SM	1		759,40
11	5	36	1329	999X999	4	99	12	3 9020	9	SM	1		1500,00
11	5	36	1329	999X999	4	99	12	1 9020	12	SM	1		709,26
			1329	999X999	*	4	12						3268,66
11	5	36	1329	celkem za revír a LHC									3268,66
.....													
11	5	37	1329	999X999	4	49		9020	12	SM	1		250,00
11	5	37	1329	999X999	4	29		9020	12	SM	1		100,00
11	5	37	1329	999X999	4	19		9020	3	SM	1		30,00
11	5	37	1329	999X999	4	69		9020	3	SM	1		20,00
11	5	37	1329	999X999	4	99		9020	3	SM	1		30,00
11	5	37	1329	999X999	4	19		9020	12	SM	1		200,00
11	5	37	1329	999X999	4	29		9040	5	SM	1		116,84

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	5	37		1329 999X999		4	69		9020	5	SM	1		250,00
11	5	37		1329 999X999		4	99		9020	5	SM	1		100,00
11	5	37		1329 999X999		4	29		9020	9	SM	1		250,00
11	5	37		1329 999X999		4	49		9020	9	SM	1		250,00
11	5	37		1329 999X999		4	69		9020	9	SM	1		280,00
11	5	37		1329 999X999		4	99		9020	9	SM	1		250,00
11	5	37		1329 999X999		4	29		9020	12	SM	1		50,00
				1329 999X999 * 4										2176,84
11	5	37		1329 celkem za revír a LHC										2176,84
.....														
11	5			5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)									2,50	25729,42
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM														
jehl.														
25729,42														

11	8	17		1329 999X999 * 4	30	12			9040	3	SM	1		100,00
11	8	17		1329 celkem za revír a LHC										100,00
.....														
11	8	31		1329 999X999		4	99	33	250	9040	5	MD	1	989,59
11	8	31		1329 999X999		4	69	33	300	9040	12	MD	1	1509,30
				1329 999X999 * 4				33						2498,89
11	8	31		1329 celkem za revír a LHC										2498,89
.....														
11	8	34		1329 999X999		4	69		9040	12	SM	1		1757,48
11	8	34		1329 999X999		4	99		9040	9	SM	1		1000,00
				1329 999X999 * 4										2757,48
11	8	34		1329 celkem za revír a LHC										2757,48
.....														
11	8	35		1329 999X999		4	28		9040	3	SM	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	48		9040	3	SM	1		12,65
11	8	35		1329 999X999		4	18		9040	12	SM	1		100,00
11	8	35		1329 999X999		4	28		9040	12	SM	1		300,00
11	8	35		1329 999X999		4	48		9040	12	SM	1		150,00
11	8	35		1329 999X999		4	68		9040	12	SM	1		100,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	4	SM	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	4	SM	1		50,00
11	8	35		1329 999X999		4	18		9040	9	SM	1		40,00
11	8	35		1329 999X999		4	28		9040	9	SM	1		50,00
11	8	35		1329 999X999		4	48		9040	9	SM	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	18		9040	12	SM	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	28		9040	12	SM	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	48		9040	12	SM	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	68		9040	12	SM	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	3	JD	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	4	JD	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	9	JD	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	9	JD	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	12	JD	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	12	JD	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	3	BO	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	3	BO	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	4	BO	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	9	BO	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	9	BO	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	12	BO	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	68		9040	3	MD	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	3	MD	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	4	MD	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	4	MD	1		4,47
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	9	MD	1		50,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	9	MD	1		60,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	12	MD	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	12	MD	1		40,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	3	BK	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	3	BK	1		40,00
11	8	35		1329 999X999		4	48		9040	12	BK	1		50,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	4	BK	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	9	BK	1		60,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	9	BK	1		40,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	12	BK	1		30,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	12	BK	1		50,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	9	KL	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	12	KL	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	12	KL	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	3	JS	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	4	JS	1		10,00
11	8	35		1329 999X999		4	110		9040	9	JS	1		20,00
11	8	35		1329 999X999		4	98		9040	12	JS	1		10,00

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	8	35		1329 999X999		4	110		9040	12	JS	1		20,00	
				1329 999X999 * 4										1817,12	
11	8	35		1329				celkem za revír a LHC						1817,12	
11	8	36		1329 999X999		4	99	12	1	9040	3	SM	1	531,34	
11	8	36		1329 999X999		4	99	12	1	9040	12	MD	1	200,00	
				1329 999X999 * 4				12						731,34	
11	8	36		1329				celkem za revír a LHC						731,34	
11	8	37		1329 999X999		4	49		9040	12	SM	1		200,00	
11	8	37		1329 999X999		4	29		9040	3	SM	1		113,16	
11	8	37		1329 999X999		4	19		9040	3	SM	1		30,00	
11	8	37		1329 999X999		4	69		9040	3	SM	1		30,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	3	SM	1		30,00	
11	8	37		1329 999X999		4	19		9040	12	SM	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	29		9010	12	SM	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	49		9040	12	SM	1		72,74	
11	8	37		1329 999X999		4	69		9040	5	SM	1		50,00	
11	8	37		1329 999X999		4	29		9040	9	SM	1		50,00	
11	8	37		1329 999X999		4	69		9040	12	SM	1		52,00	
11	8	37		1329 999X999		4	49		9040	3	MD	1		20,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	3	MD	1		20,00	
11	8	37		1329 999X999		4	69		9040	5	MD	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	49		9040	9	MD	1		80,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	9	MD	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	69		9040	12	MD	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	12	MD	1		50,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	3	BK	1		20,00	
11	8	37		1329 999X999		4	111		9040	3	BK	1		20,00	
11	8	37		1329 999X999		4	69		9040	5	BK	1		50,00	
11	8	37		1329 999X999		4	111		9040	5	BK	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	9	BK	1		150,00	
11	8	37		1329 999X999		4	49		9040	9	BK	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	111		9040	9	BK	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	49		9040	9	BK	1		60,00	
11	8	37		1329 999X999		4	69		9040	12	BK	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	12	BK	1		100,00	
11	8	37		1329 999X999		4	111		9040	3	JS	1		20,00	
11	8	37		1329 999X999		4	99		9040	9	JS	1		100,00	
				1329 999X999 * 4										2217,90	
11	8	37		1329				celkem za revír a LHC						2217,90	
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											10122,73		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	5189,37
														10-JD	70,00
														20-BO	80,00
														30-MD	3413,36
														50-BK	1130,00
														53-KL	40,00
														57-JS	200,00
														jehl.	8752,73
														list.	1370,00
11	9	33		1329 999X999		4	99		9040	3	SM	1		200,00	
11	9	33		1329 999X999		4	99		9040	3	MD	1		200,00	
11	9	33		1329 999X999		4	99		9040	3	BK	1		59,13	
				1329 999X999 * 4										459,13	
11	9	33		1329				celkem za revír a LHC						459,13	
11	9	Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)											459,13		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	200,00
														30-MD	200,00
														50-BK	59,13
														jehl.	400,00
														list.	59,13
11	10	17		1329 999X999 * 4		15	12	150	9010	3	SM	1		109,24	
11	10	17		1329				celkem za revír a LHC						109,24	
11	10	35		1329 999X999		4	28		9010	3	SM	1		10,00	
11	10	35		1329 999X999		4	48		9010	3	SM	1		30,00	
11	10	35		1329 999X999		4	18		9010	12	SM	1		20,00	
11	10	35		1329 999X999		4	28		9010	12	SM	1		40,00	
11	10	35		1329 999X999		4	110		9010	4	SM	1		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		
11	10	35	1329	999X999	4	18			9010	9	SM	1		90,00		
11	10	35	1329	999X999	4	28			9010	9	SM	1		90,00		
11	10	35	1329	999X999	4	48			9010	9	SM	1		20,00		
11	10	35	1329	999X999	4	18			9010	12	SM	1		20,00		
11	10	35	1329	999X999	4	28			9010	12	SM	1		20,00		
11	10	35	1329	999X999	4	48			9010	12	SM	1		20,00		
			1329	999X999	*	4								380,00		
11	10	35	1329	celkem za revír a LHC										380,00		
.....																
11	10	37	1329	999X999	4	49			9010	12	SM	1		150,00		
11	10	37	1329	999X999	4	29			9010	12	SM	1		200,00		
11	10	37	1329	999X999	4	19			9010	3	SM	1		80,00		
11	10	37	1329	999X999	4	69			9010	3	SM	1		50,00		
11	10	37	1329	999X999	4	99			9010	3	SM	1		20,00		
11	10	37	1329	999X999	4	19			9010	12	SM	1		100,00		
11	10	37	1329	999X999	4	49			9010	5	SM	1		75,26		
11	10	37	1329	999X999	4	69			9010	5	SM	1		20,00		
11	10	37	1329	999X999	4	49			9010	9	SM	1		50,00		
11	10	37	1329	999X999	4	49			9010	12	SM	1		50,00		
11	10	37	1329	999X999	4	69			9010	12	SM	1		50,00		
			1329	999X999	*	4								845,26		
11	10	37	1329	celkem za revír a LHC										845,26		
.....																
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													1334,50		
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM					1334,50		
									jehl.				1334,50			

11	12	17	1329	999X999	4	80	12	150	9010	12	BO	1		354,22		
11	12	17	1329	999X999	4	60	12	120	9010	12	BO	1		150,00		
11	12	17	1329	999X999	4	80	12	120	9010	5	MD	1		150,00		
11	12	17	1329	999X999	4	50	12		9010	10	DB	1		100,00		
			1329	999X999	*	4	12							754,22		
11	12	17	1329	celkem za revír a LHC										754,22		
.....																
11	12	18	1329	999X999	4	29			9010	1	SM	2		158,24		
11	12	18	1329	999X999	4	29			9010	3	SM	2		200,00		
11	12	18	1329	999X999	4	49			9010	4	SM	2		241,76		
11	12	18	1329	999X999	4	29			9010	5	SM	2		200,00		
11	12	18	1329	999X999	4	49			9020	6	SM	2		42,00		
11	12	18	1329	999X999	4	49			9010	10	SM	2		408,00		
11	12	18	1329	999X999	4	49			9010	2	BO	2		200,00		
11	12	18	1329	999X999	4	49			9010	11	BO	2		150,00		
			1329	999X999	*	4								1600,00		
11	12	18	1329	celkem za revír a LHC										1600,00		
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													2354,22		
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM					1250,00		
									20-BO					854,22		
									30-MD					150,00		
									40-DB					100,00		
									50-BK					1189,13		
									53-KL					40,00		
									57-JS					200,00		
									jehl.				38470,87			
									list.				1529,13			

203	11-smluv. dříví při pni													celkem	40000,00	
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM					33703,29		
									10-JD					70,00		
									20-BO					934,22		
									30-MD					3763,36		
									40-DB					100,00		
									50-BK					1189,13		
									53-KL					40,00		
									57-JS					200,00		
									jehl.				38470,87			
									list.				1529,13			
=====																
203	Město Albrechtice-sever (Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													40000,00		
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM					33703,29		
									10-JD					70,00		
									20-BO					934,22		
									30-MD					3763,36		

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	
																	40-DB	100,00
																	50-BK	1189,13
																	53-KL	40,00
																	57-JS	200,00
																	jehl.	38470,87
																	list.	1529,13
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
11 smluv. dříví při pni																		

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 2,50 40000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	33703,29
10-JD	70,00
20-BO	934,22
30-MD	3763,36
40-DB	100,00
50-BK	1189,13
53-KL	40,00
57-JS	200,00
jehl.	38470,87
list.	1529,13

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

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))}

203 1 - Město Albrechtice-sever { * Předaný projekt

011 111	17	1329	718D04b		3				1	0,10	40,000					
011 111	17	1329	768A05a		3				1	0,20	40,000					
011 111	17	1329	774F10		3				1	0,15	35,000					
011 111	17	9101	722C05		7				1	0,11	10,000					
011 111	33	1329	601A01r		5				1	0,04	15,000					
011 111	33	1329	614A10		5				1	0,73	195,000					
011 111	33	1329	614C03		6				1	0,06	20,000					
011 111	33	1329	614F13		5				1	0,05	25,000					
011 111	33	1329	614G11		6				1	0,01	2,000					
011 111	33	1329	616G11		5				1	0,75	451,000					
011 111	33	1329	619A10		6				1	0,05	20,000					
011 111	33	1329	620B10		5				1	0,08	25,000					
011 111	33	1329	621A11		5				1	0,02	10,000					
011 111	33	1329	707D10		5				1	0,10	30,000					
011 111	33	1329	707D12		5				1	0,62	229,000					
011 111	33	1329	707D12		6				1	0,35	100,000					
011 111	33	1329	999X999		12				1	0,61	278,000					
011 111	35	1329	503K05		6				1	0,05	5,000					
011 111	35	1329	504D04		6				1	0,22	80,000					
011 111	35	1329	504D11		5				1	0,50	130,000					
011 111	35	1329	504H05		3				1	0,20	80,000					
011 111	35	1329	507B06		9				1	1,50	400,000					
011 111	35	1329	507E06		9				1	1,80	500,000					
011 111	35	1329	508A06		5				1	0,03	5,000					
011 111	35	1329	509B09		5				1	1,20	400,000					
011 111	35	1329	509C05		5				1	0,50	100,000					
011 111	35	1329	510B03		6				1	0,65	90,000					
011 111	35	1329	510B05a		5				1	0,10	30,000					
011 111	35	1329	510C05		9				1	0,70	150,000					
011 111	35	1329	513A04		9				1	0,50	150,000					
011 111	35	1329	513A12		5				1	0,07	30,000					
011 111	35	1329	513B03a		9				1	0,80	100,000					
011 111	35	1329	513E03		12				1	1,50	250,000					
011 111	35	1329	513F04		6				1	0,65	130,000					
011 111	35	1329	513G04		6				1	0,30	90,000					
011 111	35	1329	514A03		9				1	0,50	50,000					
011 111	35	1329	514A04		3				1	0,35	80,000					
011 111	35	1329	514A06		9				1	0,40	100,000					
011 111	35	1329	514B03		12				1	0,70	100,000					
011 111	35	1329	514D03		6				1	0,80	180,000					
011 111	37	1329	516D03		6				1	0,30	70,000					
011 111	37	1329	516D04		6				1	0,60	140,000					
011 111	37	1329	517D09		6				1	3,00	1000,000					
011 111	37	1329	517F07		6				1	3,00	990,000					
011 111	37	1329	517G11		12				1	1,80	400,000					
011 111	37	1329	517H10		6				1	1,20	500,000					
011 111	37	1329	518D04		6				1	1,25	200,000					
011 111	37	1329	518D06		6				1	2,10	345,000					
011 111	37	1329	519A04		12				1	0,52	180,000					
011 111	37	1329	519C03		8				1	0,50	80,000					
011 111	37	1329	520B03		8				1	1,30	260,000					
011 111	37	1329	520B13		6				1	0,90	160,000					
011 111	37	1329	520C06		6				1	0,90	8,000					
011 111	37	1329	520D05		6				1	0,75	180,000					
011 111	37	1329	521A05		6				1	0,63	230,000					
011 111	37	1329	522B07		6				1	0,30	100,000					
011 111	37	1329	522B09		6				1	0,50	100,000					
011 111	37	1329	522C04		6				1	0,55	250,000					
203 011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							38,15	9948,000 m3					

011 141	17	1329	708A03a		3				1	0,10	30,000					
011 141	17	1329	708A04		3				1	0,20	10,000					
011 141	17	1329	708A05b		3				1	0,16	10,000					
011 141	17	1329	713C11a		3				1	0,06	50,000					
011 141	17	1329	714F04		3				1	0,20	60,000					
011 141	17	1329	716D05		3				1	0,10	30,000					
011 141	17	1329	718D03a		3				1	0,10	40,000					
011 141	17	1329	721D04		3				1	0,18	100,000					
011 141	17	1329	770F04		3				1	0,05	30,000					

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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 141	17	1329	770F05		3				1	0,15	30,000				
011 141	18	1329	719C03		2				1	0,62	150,000				
011 141	18	1329	719D03		2				1	0,55	120,000				
011 141	18	1329	719D04		2				1	0,39	117,000				
011 141	18	1329	719G06		2				1	0,36	145,000				
011 141	18	1329	719H04		2				1	0,33	99,000				
011 141	18	1329	720A06		3				1	0,09	12,000				
011 141	18	1329	777B04		3				1	0,30	68,000				
203 011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									3,94	1101,000	m3			

011 611	17	1329	708A04		10				1	0,15					
011 611	17	1329	713C11a		3				1	0,12					
011 611	17	1329	714F04		3				1	0,15					
011 611	17	1329	716D05		3				1	0,15					
011 611	17	1329	768A05a		3				1	0,15					
011 611	17	1329	774F10		3				1	0,15					
011 611	18	1329	719C03		2				1	0,20					
011 611	18	1329	719D03		2				1	0,30					
011 611	18	1329	719D04		2				1	0,09					
011 611	18	1329	777B04		4				1	0,05					
011 611	33	1329	707D12		6				1	0,15					
011 611	36	1329	605A11		2				1	0,24					
011 611	36	1329	605B11		3				1	0,11					
011 611	36	1329	605C05		3				1	0,31					
011 611	36	1329	999X999		3				1	0,91					
011 611	37	1329	517H10		5				1	0,20					
011 611	37	1329	521A05		4				1	0,07					
011 611	37	1329	999X999		12				1	0,23					
203 011 611	Dočišťování ploch po těžbě									3,73					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 45,82 11049,000

012 041	17	1329	708A03a		3				1	0,10					
012 041	17	1329	708A04		6				1	0,20					
012 041	17	1329	708A05b		3				1	0,16					
012 041	17	1329	713C11a		6				1	0,06					
012 041	17	1329	714F03		10				1	0,20					
012 041	17	1329	716D05		10				1	0,15					
012 041	17	1329	721D04		3				1	0,18					
012 041	17	1329	768A05a		10				1	0,20					
012 041	17	1329	770F04		9				1	0,05					
012 041	17	1329	770F05		3				1	0,10					
012 041	18	1329	719C03		2				1	0,30	0,300				
012 041	18	1329	719D03		2				1	0,55	0,550				
012 041	18	1329	719D04		2				1	0,30	0,300				
012 041	18	1329	719G06		2				1	0,18	0,180				
012 041	18	1329	719H04		2				1	0,25	0,250				
012 041	18	1329	720A06		4				1	0,08	0,080				
012 041	18	1329	777B04		4				1	0,25	0,250				
203 012 041	Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích									3,31	1,910				

012 061	35	1329	504D11		7	6	SML		1	0,50					
012 061	35	1329	505A04		7	6	SML		1	0,20					
012 061	35	1329	505B11		7	6	SML		1	0,75					
012 061	35	1329	505C07		7	6	SML		1	0,20					
012 061	35	1329	505C11		7	6	SML		1	1,35					
012 061	35	1329	508C09		7	6	SML		1	0,65					
012 061	35	1329	508D11		7	6	SML		1	1,10					
012 061	35	1329	508E03		7	6	SML		1	0,50					
012 061	35	1329	508E10		7	6	SML		1	0,15					
012 061	35	1329	509A07		7	6	SML		1	0,80					
012 061	35	1329	509C01		7	6	SML		1	0,05					
012 061	35	1329	509C08		7	6	SML		1	0,85					
012 061	35	1329	510B03		7	6	SML		1	0,20					
012 061	35	1329	511B11		7	6	SML		1	0,90					
012 061	35	1329	512A04		6	6	SML		1	2,00					
012 061	35	1329	512A08		6	6	SML		1	0,50					
012 061	35	1329	512B04		6	6	SML		1	1,80					
012 061	35	1329	512C04		6	6	SML		1	0,35					
012 061	35	1329	512C07		6	6	SML		1	1,10					
012 061	35	1329	512D13		7	6	SML		1	0,70					
012 061	35	1329	512E12		7	6	SML		1	0,40					
012 061	35	1329	513C04a		7	6	SML		1	0,47					
012 061	35	1329	513C05b		7	6	SML		1	0,60					
012 061	35	1329	513D05		7	6	SML		1	0,25					
012 061	35	1329	513G09		7	6	SML		1	3,15					

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
012 061	35	1329	513G14		7	6	SML	1	1,00						
012 061	35	1329	514C09		7	6	SML	1	0,50						
012 061	35	1329	514D05		7	6	SML	1	0,35						
012 061	35	1329	514D07		7	6	SML	1	0,55						
012 061	35	1329	514E07		7	6	SML	1	0,80						
012 061	35	1329	514E09		7	6	SML	1	2,50						
012 061	37	1329	517B08		9		SML	1	0,39						
012 061	37	1329	519A04		9		SML	1	0,52						
012 061	37	1329	519A06		9		SML	1	1,50						
012 061	37	1329	520C06		9		SML	1	1,60						
203 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pružích									29,23					
012 071	35	1329	504B06		8	6	SML	1	0,25						
012 071	35	1329	504C06		8	6	SML	1	0,20						
012 071	35	1329	504E12		6	6	SML	1	0,20						
012 071	35	1329	504H08		6	6	SML	1	0,30						
012 071	35	1329	505C07		8	6	SML	1	0,20						
012 071	35	1329	505C11		8	6	SML	1	0,75						
012 071	35	1329	507B06		8	6	SML	1	0,20						
012 071	35	1329	508C09		8	6	SML	1	0,80						
012 071	35	1329	508E03		8	6	SML	1	0,55						
012 071	35	1329	508E10		8	6	SML	1	0,50						
012 071	35	1329	508F11		6	6	SML	1	0,03						
012 071	35	1329	509A03		6	6	SML	1	0,10						
012 071	35	1329	509A12		6	6	SML	1	0,30						
012 071	35	1329	510B07		8	6	SML	1	0,40						
012 071	35	1329	510C07		8	6	SML	1	1,40						
012 071	35	1329	510D03		6	6	SML	1	0,30						
012 071	35	1329	510D05		7	6	SML	1	1,80						
012 071	36	1329	101E05		5	4	SML	1	1,63						
012 071	36	1329	124D06a		5	4	SML	1	1,77						
012 071	36	1329	604B11		5	4	SML	1	0,20						
203 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									11,88					
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa									44,42	1,910				
016 211	31	1329	109B08		19	5	50250	SML	1	0,08	0,400				
016 211	31	1329	109C06		19	5	1250	SML	1	0,12	0,500				
016 211	31	1329	109C06		19	5	50155	SML	1	0,49	1,995				
016 211	31	1329	109C06		19	5	50250	SML	1	0,46	2,300				
016 211	31	1329	112D12		17	5	1250	SML	1	0,90	3,600				
016 211	31	1329	112D12		17	5	50255	SML	1	3,21	12,875				
016 211	31	1329	112E03		20	5	50155	SML	1	0,34	1,395				
016 211	31	1329	112E13		17	5	50155	SML	1	0,75	3,000				
016 211	31	1329	112E13		17	5	50255	SML	1	2,50	10,000				
016 211	31	1329	112F04		19	5	42250	SML	1	0,50	5,050				
016 211	31	1329	113A11		17	5	1250	SML	1	0,13	0,520				
016 211	31	1329	113A11		18	5	1250	SML	1	0,98	3,930				
016 211	31	1329	113B05		19	5	50250	SML	1	2,10	10,500				
016 211	31	1329	113B07		19	5	50250	SML	1	0,50	2,500				
016 211	31	1329	113B09		17	5	50250	SML	1	0,70	3,500				
016 211	31	1329	113B09		18	5	50250	SML	1	2,30	11,525				
016 211	31	1329	113B10		17	5	50250	SML	1	0,66	3,300				
016 211	31	1329	113C06		19	5	50250	SML	1	1,82	9,100				
016 211	31	1329	113C08		17	5	10260	SML	1	0,44	1,350				
016 211	31	1329	113C08		17	5	50155	SML	1	0,75	3,000				
016 211	31	1329	113C08		17	5	50250	SML	1	1,46	7,325				
016 211	31	1329	113C08		17	5	50255	SML	1	0,03	0,120				
016 211	31	1329	114A07		19	5	42250	SML	1	0,09	0,970				
016 211	31	1329	114A07		19	5	50250	SML	1	0,91	4,580				
016 211	31	1329	114A09		19	5	50250	SML	1	0,10	0,500				
016 211	31	1329	114B05		19	5	50250	SML	1	0,95	5,000				
016 211	31	1329	114B08		19	5	50250	SML	1	0,06	0,300				
016 211	31	1329	114E13		18	5	50155	SML	1	0,53	2,130				
016 211	31	1329	114E13		18	5	50250	SML	1	0,10	0,500				
016 211	31	1329	114E13		19	5	1250	SML	1	0,25	1,000				
016 211	31	1329	115B06		18	5	50250	SML	1	1,37	6,850				
016 211	31	1329	115B09		18	5	50250	SML	1	1,01	5,050				
016 211	31	1329	118C03		20	5	10260	SML	1	0,32	1,000				
016 211	31	1329	118C05		18	5	10260	SML	1	0,43	1,300				
016 211	31	1329	118C08		17	5	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 211	31	1329	118C08		18	5	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 211	31	1329	118C09		17	10	80165	SML	1	0,27	1,600				
016 211	31	1329	118C09		19	10	80165	SML	1	1,84	11,000				
016 211	31	1329	118C12		19	10	1255	SML	1	0,11	0,440				
016 211	31	1329	118D13		18	10	50155	SML	1	2,17	19,500				
016 211	31	1329	118E10		17	5	42250	SML	1	0,12	1,280				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211		31	1329	118E10	17	5	50250	SML	1	1,60	8,000					
016 211		31	1329	118E11	17	5	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 211		31	1329	119A06	18	5	1250	SML	1	0,50	2,000					
016 211		31	1329	119A06	18	10	1255	SML	1	2,00	8,000					
016 211		31	1329	119A06	18	10	50155	SML	1	1,45	13,000					
016 211		31	1329	119A06	19	10	1255	SML	1	0,51	2,000					
016 211		31	1329	119A08	17	5	50155	SML	1	1,00	4,025					
016 211		31	1329	119A08	17	10	50155	SML	1	1,20	10,000					
016 211		31	1329	119A08	18	5	1250	SML	1	0,58	2,350					
016 211		31	1329	119A08	18	10	1255	SML	1	2,05	8,000					
016 211		31	1329	119A10	17	5	1250	SML	1	0,50	2,000					
016 211		31	1329	119A10	17	5	50155	SML	1	1,00	4,000					
016 211		31	1329	119A10	17	10	1255	SML	1	1,80	7,200					
016 211		31	1329	119A10	17	10	50155	SML	1	1,00	4,550					
016 211		31	1329	119B04	19	5	50255	SML	1	0,15	0,600					
016 211		31	1329	119B06	18	5	50255	SML	1	0,21	0,850					
016 211		31	1329	119B10	17	5	1250	SML	1	1,25	5,000					
016 211		31	1329	119B10	17	5	50155	SML	1	3,10	12,435					
016 211		31	1329	119B10	17	5	50255	SML	1	1,82	7,300					
016 211		31	1329	119B15	17	5	50255	SML	1	0,06	0,250					
016 211		31	1329	119C05	16	10	1255	SML	1	0,25	0,800					
016 211		31	1329	119C05	17	5	50155	SML	1	0,03	0,135					
016 211		31	1329	119C05	17	10	1255	SML	1	1,30	4,200					
016 211		31	1329	119C05	18	5	50155	SML	1	1,30	5,230					
016 211		31	1329	119C05	18	10	83145	SML	1	1,50	6,000					
016 211		31	1329	119C05	19	5	1250	SML	1	0,29	1,175					
016 211		31	1329	119C05	19	5	50155	SML	1	1,53	6,150					
016 211		31	1329	119C07	17	5	1250	SML	1	0,25	1,000					
016 211		31	1329	119C07	17	5	50155	SML	1	0,02	0,115					
016 211		31	1329	119C07	17	5	50255	SML	1	0,03	0,135					
016 211		31	1329	119C07	17	10	1255	SML	1	0,31	1,000					
016 211		31	1329	119C09	17	5	50155	SML	1	0,20	0,800					
016 211		31	1329	119C09	17	10	1255	SML	1	1,10	3,500					
016 211		31	1329	119C09	18	10	1255	SML	1	0,39	1,250					
016 211		31	1329	121A12	17	10	1255	SML	1	2,20	8,000					
016 211		31	1329	121C03	19	10	1255	SML	1	2,00	8,000					
016 211		31	1329	121C03	19	10	50155	SML	1	1,27	11,000					
016 211		31	1329	121C08	19	10	1255	SML	1	2,00	6,400					
016 211		33	1329	603B05	20	5	10260	SML	1	0,20	0,600					
016 211		33	1329	611C05	18	5	10260	SML	1	0,15	0,450					
016 211		33	1329	613A12	17	10	10260	SML	1	0,25	0,750					
016 211		33	1329	614A10	19	5	10260	SML	1	0,48	1,440					
016 211		34	1329	116C05	19	10	1250	SML	1	1,00	4,000					
016 211		34	1329	116C05	19	10	50155	SML	1	1,40	10,000					
016 211		34	1329	116D08	18	10	1250	SML	1	1,20	4,000					
016 211		34	1329	116D08	18	10	50155	SML	1	1,20	8,700					
016 211		34	1329	117B03	20	5	1250	SML	1	0,28	1,150					
016 211		34	1329	117B05	18	10	53145	SML	1	0,75	3,600					
016 211		34	1329	117B05	19	5	1250	SML	1	0,26	1,050					
016 211		34	1329	117C10	18	10	1250	SML	1	0,80	2,600					
016 211		34	1329	117C10	18	10	50155	SML	1	0,80	5,800					
016 211		34	1329	117C10	18	10	83145	SML	1	0,20	0,800					
016 211		34	1329	217D09	17	10	1250	SML	1	0,80	2,600					
016 211		34	1329	217D09	18	10	50155	SML	1	1,90	13,700					
016 211		34	1329	220C04	20	5	1250	SML	1	1,80	7,200					
016 211		34	1329	405A05a	20	10	42155	SML	1	0,45	4,500					
016 211		34	1329	407A04	20	5	1250	SML	1	0,40	1,600					
016 211		34	1329	407A06	19	5	1250	SML	1	0,75	3,000					
016 211		34	1329	407A06	19	10	1250	SML	1	0,72	2,900					
016 211		34	1329	407B05		5	1250	SML	1	0,38	1,550					
016 211		34	1329	407B05	19	5	42250	SML	1	0,20	2,000					
016 211		34	1329	407B05	19	5	42260	SML	1	1,12	11,200					
016 211		34	1329	407B05	19	10	1250	SML	1	0,58	2,350					
016 211		35	1329	503A05	181	10	76399	SML	1	0,10	0,030					
016 211		35	1329	503A05	181	10	77389	SML	1	0,10	0,030					
016 211		35	1329	503B05b	161	10	76399	SML	1	0,05	0,010					
016 211		35	1329	503B05b	161	10	77389	SML	1	0,05	0,020					
016 211		35	1329	504K05	16	10	76399	SML	1	0,10	0,020					
016 211		35	1329	504K05	16	10	77389	SML	1	0,10	0,020					
016 211		35	1329	505C11	17	10	18245	SML	1	0,45	1,350					
016 211		35	1329	505D04	17	10	74145	SML	1	0,10	0,020					
016 211		35	1329	505D04	17	10	76399	SML	1	0,10	0,020					
016 211		35	1329	505D04	17	10	77389	SML	1	0,10	0,020					
016 211		35	1329	508C09	17	10	1255	SML	1	0,30	1,000					
016 211		35	1329	508C09	17	10	18245	SML	1	0,20	0,600					
016 211		35	1329	508D11	16	10	1255	SML	1	0,40	1,300					
016 211		35	1329	508E10	185	10	1255	SML	1	0,20	0,650					
016 211		35	1329	508F05	18	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211		35	1329	508F11	17	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211		35	1329	508F11	17	10	20145	SML	1	0,10	0,800					

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
016 211	35	1329	509A07		17	5	1250	SML	1	0,25	1,000				
016 211	35	1329	509A07		17	10	20145	SML	1	0,25	1,400				
016 211	35	1329	509B09		18	5	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 211	35	1329	510D03		19	5	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 211	35	1329	511B11		17	10	1255	SML	1	0,40	1,300				
016 211	35	1329	512A04		19	10	1255	SML	1	0,40	1,300				
016 211	35	1329	512A08		17	10	1255	SML	1	0,20	0,650				
016 211	35	1329	512B04		17	10	1255	SML	1	0,30	1,000				
016 211	35	1329	512B04		19	10	1255	SML	1	0,75	2,400				
016 211	35	1329	512D13		17	10	1255	SML	1	0,30	0,850				
016 211	35	1329	513A07		16	10	80165	SML	1	0,10	0,400				
016 211	35	1329	513A07		17	10	80165	SML	1	0,10	0,400				
016 211	35	1329	513C04a		18	10	1255	SML	1	0,30	1,000				
016 211	35	1329	513C04a		19	10	1255	SML	1	0,47	1,500				
016 211	35	1329	513C05a		19	10	1255	SML	1	0,40	1,300				
016 211	35	1329	513F04		20	5	10260	SML	1	0,25	1,250				
016 211	35	1329	513F04		191	5	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 211	35	1329	513G04		19	10	1255	SML	1	0,45	1,500				
016 211	35	1329	513G04		20	10	1255	SML	1	0,40	1,300				
016 211	35	1329	513G09		18	10	1255	SML	1	1,20	3,900				
016 211	35	1329	513G14		18	10	1255	SML	1	0,60	2,000				
016 211	35	1329	514A11		16	10	1255	SML	1	0,30	1,000				
016 211	35	1329	514A11		17	10	18245	SML	1	0,40	1,200				
016 211	35	1329	514E04		19	10	1255	SML	1	0,72	2,500				
016 211	35	1329	514E09		17	10	1255	SML	1	1,10	3,600				
016 211	36	1329	120B04		18	5	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 211	36	1329	120B04		18	10	18245	SML	1	0,34	0,800				
016 211	36	1329	120B08		18	10	80165	SML	1	0,02	0,150				
016 211	36	1329	122C06		181	5	1260	SML	1	0,40	1,600				
016 211	36	1329	122C06		182	5	1260	SML	1	0,40	1,600				
016 211	36	1329	606B08		20	10	10260	SML	1	0,57	1,710				
016 211	36	1329	607D09		21	5	10260	SML	1	0,43	1,300				
016 211	36	1329	609A08		21	11	10260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	37	1329	516B05		18	5	10260	SML	1	0,20	1,000				
016 211	37	1329	517F07		195	10	10265	SML	1	0,35	1,400				
203 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									103,86	478,375	tis			

016 221	17	1329	708A03a		20	5	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 221	17	1329	708A04		20	10	80165	SML	1	0,15	0,900				
016 221	17	1329	713C11a		21	5	50250	SML	1	0,06	0,550				
016 221	17	1329	714F04		21	5	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 221	17	1329	715H06		20	5	50250	SML	1	0,07	0,650				
016 221	17	1329	715H06		21	5	50250	SML	1	0,13	1,200				
016 221	17	1329	716D05		20	10	80165	SML	1	0,15	0,900				
016 221	17	1329	718D04b		20	5	50250	SML	1	0,03	0,350				
016 221	17	1329	718D09		19	5	50250	SML	1	0,05	0,450				
016 221	17	1329	721D04		20	5	50250	SML	1	0,12	1,080				
016 221	17	1329	721D04		21	5	50250	SML	1	0,06	0,540				
016 221	17	1329	768A05a		21	5	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 221	17	1329	770E06		20	5	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 221	17	1329	770F04		21	5	50250	SML	1	0,05	0,450				
016 221	17	1329	770F05		21	5	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 221	17	1329	774F10		19	5	50250	SML	1	0,15	1,200				
016 221	17	1329	778C05a		20	5	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 221	18	1329	719C03		20	5	50250	SML	1	0,60	5,450				
016 221	18	1329	719C03		20	10	30145	SML	1	0,12	0,360				
016 221	18	1329	719D03		20	5	40250	SML	1	0,09	0,950				
016 221	18	1329	719D03		20	5	50250	SML	1	0,57	5,150				
016 221	18	1329	719D03		20	10	30145	SML	1	0,15	0,450				
016 221	18	1329	719D04		20	5	40250	SML	1	0,33	3,300				
016 221	18	1329	719G06		18	10	18245	SML	1	0,04	0,120				
016 221	18	1329	719G06		20	10	18245	SML	1	0,36	1,080				
016 221	18	1329	719H04		20	5	30250	SML	1	0,06	0,180				
016 221	18	1329	719H04		20	5	50250	SML	1	0,27	2,430				
016 221	18	1329	719H13		20	10	20145	SML	1	0,30	2,400				
016 221	18	1329	720A06		21	5	50250	SML	1	0,09	0,870				
016 221	18	1329	777B04		21	5	50250	SML	1	0,30	2,450				
016 221	31	1329	109B08		19	5	50250	SML	1	0,42	2,100				
016 221	31	1329	111D04		19	10	53145	SML	1	0,52	3,000				
016 221	31	1329	112A05		18	5	50250	SML	1	1,92	9,620				
016 221	31	1329	112B12		18	5	50250	SML	1	0,07	0,380				
016 221	31	1329	113A11		17	5	50250	SML	1	1,08	5,400				
016 221	31	1329	113A11		18	5	50255	SML	1	1,50	6,000				
016 221	31	1329	113C08		17	5	50250	SML	1	1,30	6,500				
016 221	31	1329	113D06		19	5	50250	SML	1	0,38	1,900				
016 221	31	1329	113D12		17	5	50250	SML	1	1,00	5,000				
016 221	31	1329	114A07		19	5	50250	SML	1	2,28	11,420				
016 221	31	1329	114A07		19	10	18245	SML	1	0,50	1,500				
016 221	31	1329	114A07		19	10	80165	SML	1	1,00	6,000				

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		31	1329	114B08	19	5	50250	SML	1	0,13	0,700				
016 221		31	1329	114C06a	21	5	50250	SML	1	0,90	4,500				
016 221		31	1329	115D09	19	5	50250	SML	1	0,80	4,000				
016 221		31	1329	118A10	18	5	50255	SML	1	0,64	2,580				
016 221		31	1329	118C03	20	5	42250	SML	1	0,05	0,500				
016 221		31	1329	118C05	18	5	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 221		31	1329	118C05	18	5	50250	SML	1	0,21	1,050				
016 221		31	1329	118C08	18	5	42250	SML	1	0,02	0,200				
016 221		31	1329	118C08	18	5	50250	SML	1	0,50	2,500				
016 221		31	1329	118C09	19	5	50250	SML	1	0,38	1,900				
016 221		31	1329	118D05	18	5	50250	SML	1	0,80	4,000				
016 221		31	1329	118D09	18	5	50250	SML	1	0,20	1,000				
016 221		31	1329	118E11	17	5	50255	SML	1	1,50	6,000				
016 221		31	1329	119A06	18	5	42250	SML	1	0,07	0,700				
016 221		31	1329	119A06	18	5	50250	SML	1	0,60	3,000				
016 221		31	1329	119C05	16	5	50155	SML	1	0,22	0,900				
016 221		31	1329	119C05	19	5	50255	SML	1	0,56	2,250				
016 221		31	1329	119C07	18	10	83145	SML	1	1,15	3,450				
016 221		31	1329	121A09	18	5	50250	SML	1	0,56	2,800				
016 221		31	1329	121C08	19	10	83145	SML	1	1,00	4,000				
016 221		33	1329	601D04	20	5	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 221		33	1329	603B05	20	5	40250	SML	1	0,20	2,000				
016 221		33	1329	611C05	18	5	50155	SML	1	0,45	3,240				
016 221		33	1329	614B09	183	10	42155	SML	1	0,65	5,200				
016 221		33	1329	614B11	171	10	83135	SML	1	0,30	1,000				
016 221		33	1329	616A01a	12	10	83135	SML	1	0,29	0,900				
016 221		33	1329	616A06	20	10	83135	SML	1	0,15	0,500				
016 221		33	1329	616G11	192	5	50155	SML	1	0,75	5,400				
016 221		33	1329	618D05	20	5	20145	SML	1	0,35	2,240				
016 221		33	1329	618D05	182	5	50155	SML	1	0,20	1,440				
016 221		33	1329	618D14	20	5	40250	SML	1	0,10	1,000				
016 221		33	1329	618D14	20	5	42250	SML	1	0,02	0,200				
016 221		33	1329	620E07	181	5	50155	SML	1	0,55	3,960				
016 221		33	1329	621C07	18	5	20145	SML	1	0,65	4,160				
016 221		33	1329	621E14	20	10	42155	SML	1	0,15	1,200				
016 221		33	1329	622C05	17	5	42250	SML	1	0,15	1,500				
016 221		33	1329	707D12	21	5	40250	SML	1	0,37	3,700				
016 221		34	1329	116A05a	19	10	50155	SML	1	1,10	8,000				
016 221		34	1329	116D08	18	5	50250	SML	1	1,32	12,000				
016 221		34	1329	117A09	18	10	50155	SML	1	2,00	14,400				
016 221		34	1329	117B03	20	5	50250	SML	1	0,44	4,100				
016 221		34	1329	117B05	18	5	50250	SML	1	0,44	4,000				
016 221		34	1329	117B05	19	5	50250	SML	1	0,22	2,000				
016 221		34	1329	117B05	19	10	53145	SML	1	1,00	4,800				
016 221		34	1329	117B11	17	5	50250	SML	1	0,17	1,550				
016 221		34	1329	117E10	19	5	50250	SML	1	0,61	5,500				
016 221		34	1329	117E10	19	5	50255	SML	1	0,61	4,500				
016 221		34	1329	117E10	19	10	50155	SML	1	1,18	8,500				
016 221		34	1329	215B06a	18	5	50250	SML	1	0,66	5,950				
016 221		34	1329	218B09	19	5	50250	SML	1	2,00	10,000				
016 221		34	1329	218C10	18	5	50250	SML	1	0,16	1,500				
016 221		34	1329	220B07	19	5	50250	SML	1	0,75	6,750				
016 221		34	1329	220B09	19	5	50250	SML	1	0,36	3,250				
016 221		34	1329	220C05	19	10	50155	SML	1	0,89	8,000				
016 221		34	1329	407A04	20	5	50250	SML	1	0,51	4,600				
016 221		34	1329	407A06	19	5	50250	SML	1	0,77	7,000				
016 221		34	1329	408F07	20	5	42250	SML	1	0,34	3,400				
016 221		34	1329	408F07	20	5	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 221		35	1329	503M13	12	10	50155	SML	1	0,10	0,650				
016 221		35	1329	504H08	17	10	80165	SML	1	0,10	0,320				
016 221		35	1329	504H12	17	10	80165	SML	1	0,15	0,480				
016 221		35	1329	505C11	17	10	42155	SML	1	0,40	2,000				
016 221		35	1329	506F06	19	5	50155	SML	1	0,10	0,400				
016 221		35	1329	507D12	17	5	50155	SML	1	0,15	0,600				
016 221		35	1329	508C09	17	10	50155	SML	1	0,45	3,300				
016 221		35	1329	508C09	17	10	53145	SML	1	0,10	0,400				
016 221		35	1329	508C09	17	10	74145	SML	1	0,05	0,050				
016 221		35	1329	508C09	17	10	80165	SML	1	0,10	0,400				
016 221		35	1329	508D11	16	10	42155	SML	1	0,30	2,400				
016 221		35	1329	508D11	16	10	50155	SML	1	0,55	4,000				
016 221		35	1329	508D11	16	10	80165	SML	1	0,25	0,800				
016 221		35	1329	508E03	20	5	50250	SML	1	0,54	4,880				
016 221		35	1329	508E03	20	10	74145	SML	1	0,05	0,030				
016 221		35	1329	508E10	185	10	50155	SML	1	0,30	2,200				
016 221		35	1329	508E11	17	5	50250	SML	1	0,20	1,720				
016 221		35	1329	508F05	18	10	53145	SML	1	0,35	1,400				
016 221		35	1329	508F07	17	5	20145	SML	1	0,10	0,650				
016 221		35	1329	508F07	17	5	42250	SML	1	0,35	2,750				
016 221		35	1329	508F07	18	5	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 221		35	1329	508F07	18	5	50250	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221		35	1329	508F11	17	5	42250	SML	1	0,35	1,750					
016 221		35	1329	508F11	17	5	50250	SML	1	0,95	4,800					
016 221		35	1329	509A07	17	10	42155	SML	1	0,40	2,000					
016 221		35	1329	509A07	17	10	50155	SML	1	0,55	2,200					
016 221		35	1329	509A12	17	10	42155	SML	1	0,35	1,800					
016 221		35	1329	509B09	17	5	20145	SML	1	0,40	2,300					
016 221		35	1329	509B09	17	5	42250	SML	1	0,50	2,000					
016 221		35	1329	509B09	17	5	50155	SML	1	0,25	1,000					
016 221		35	1329	509B09	18	5	20145	SML	1	0,65	3,700					
016 221		35	1329	509B09	18	5	40250	SML	1	0,61	2,500					
016 221		35	1329	509B09	18	5	42250	SML	1	0,15	0,600					
016 221		35	1329	509B09	18	5	50155	SML	1	0,45	1,800					
016 221		35	1329	509B09	171	10	80165	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	509C03	20	10	83145	SML	1	0,20	0,500					
016 221		35	1329	509C05	18	5	50155	SML	1	0,30	1,200					
016 221		35	1329	509C08	182	10	53145	SML	1	0,05	0,200					
016 221		35	1329	509C08	182	10	80165	SML	1	0,05	0,200					
016 221		35	1329	510B03	19	5	50250	SML	1	0,30	1,500					
016 221		35	1329	510D03	19	5	50250	SML	1	0,20	1,000					
016 221		35	1329	510D03	19	10	83145	SML	1	0,40	1,200					
016 221		35	1329	511B11	17	10	50155	SML	1	0,50	2,500					
016 221		35	1329	512A04	19	10	50155	SML	1	0,60	2,400					
016 221		35	1329	512A04	19	10	83145	SML	1	0,40	1,200					
016 221		35	1329	512A08	17	10	50155	SML	1	0,30	2,200					
016 221		35	1329	512B04	19	10	50155	SML	1	0,80	4,000					
016 221		35	1329	512B04	19	10	53145	SML	1	0,25	0,800					
016 221		35	1329	512C07	17	10	53145	SML	1	0,30	1,200					
016 221		35	1329	512C09	17	5	50155	SML	1	0,74	3,000					
016 221		35	1329	512C09	17	10	53145	SML	1	0,50	1,600					
016 221		35	1329	512D13	17	10	50155	SML	1	0,40	1,600					
016 221		35	1329	512D13	171	10	53145	SML	1	0,15	0,500					
016 221		35	1329	512E08	171	10	80165	SML	1	0,15	0,600					
016 221		35	1329	513A03	19	5	50155	SML	1	0,15	0,600					
016 221		35	1329	513A03	19	10	80165	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	513A04	20	5	50155	SML	1	0,42	1,700					
016 221		35	1329	513A04	20	5	50250	SML	1	0,18	0,900					
016 221		35	1329	513A04	20	10	80165	SML	1	0,20	0,800					
016 221		35	1329	513A07	16	5	50155	SML	1	0,28	1,150					
016 221		35	1329	513A07	16	10	53145	SML	1	0,20	0,800					
016 221		35	1329	513A07	17	5	50155	SML	1	0,32	1,300					
016 221		35	1329	513A07	17	10	53145	SML	1	0,20	0,800					
016 221		35	1329	513B03a	19	5	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 221		35	1329	513B03a	20	5	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 221		35	1329	513B03a	20	10	80165	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	513C04a	18	5	50155	SML	1	0,30	1,200					
016 221		35	1329	513C04a	18	10	53145	SML	1	0,10	0,350					
016 221		35	1329	513C04a	19	5	50155	SML	1	0,45	1,800					
016 221		35	1329	513C05a	19	5	50155	SML	1	0,35	1,400					
016 221		35	1329	513C05a	19	10	53145	SML	1	0,13	0,450					
016 221		35	1329	513C07a	182	10	53145	SML	1	0,15	0,500					
016 221		35	1329	513C07b	17	5	50155	SML	1	0,51	2,050					
016 221		35	1329	513F04	19	5	50250	SML	1	0,35	1,750					
016 221		35	1329	513F04	20	5	50250	SML	1	0,17	0,850					
016 221		35	1329	513F04	20	10	53145	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	513F04	191	5	50250	SML	1	0,20	1,000					
016 221		35	1329	513G04	19	5	50155	SML	1	0,45	1,800					
016 221		35	1329	513G04	20	5	50155	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	513G09	18	10	50155	SML	1	0,60	2,400					
016 221		35	1329	513G09	18	10	53145	SML	1	0,20	0,650					
016 221		35	1329	513G14	18	10	50155	SML	1	0,40	1,600					
016 221		35	1329	514A11	16	10	42155	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	514A11	16	10	50155	SML	1	0,20	0,800					
016 221		35	1329	514A11	17	10	42155	SML	1	0,20	0,800					
016 221		35	1329	514A11	17	10	50155	SML	1	0,15	0,600					
016 221		35	1329	514A11	17	10	80165	SML	1	0,10	0,350					
016 221		35	1329	514A11	18	5	50155	SML	1	0,15	0,600					
016 221		35	1329	514D03	20	5	50155	SML	1	0,45	1,800					
016 221		35	1329	514D03	20	10	53145	SML	1	0,15	0,500					
016 221		35	1329	514D05	19	5	50155	SML	1	0,65	2,600					
016 221		35	1329	514D05	19	10	53145	SML	1	0,15	0,500					
016 221		35	1329	514D05	19	10	80165	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	514E04	19	5	50155	SML	1	0,42	1,700					
016 221		35	1329	514E04	19	10	53145	SML	1	0,15	0,600					
016 221		35	1329	514E06	18	5	50155	SML	1	0,20	0,800					
016 221		35	1329	514E06	18	10	80165	SML	1	0,10	0,350					
016 221		35	1329	514E09	17	10	42155	SML	1	0,10	0,400					
016 221		35	1329	514E09	17	10	50155	SML	1	0,60	2,500					
016 221		35	1329	514E09	17	10	53145	SML	1	0,25	0,800					
016 221		35	1329	514E09	17	10	80165	SML	1	0,15	0,500					
016 221		36	1329	101E05	18	10	80165	SML	1	0,02	0,100					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	36	1329	101E10b		17 10	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 221	36	1329	102B08		17 10	30145	SML	1	0,12	0,400						
016 221	36	1329	103A04		21 3	50155	SML	1	0,28	2,500						
016 221	36	1329	120A09		183 10	30145	SML	1	0,02	0,100						
016 221	36	1329	120A09		183 10	80165	SML	1	0,79	4,700						
016 221	36	1329	120B04		18 10	30145	SML	1	0,02	0,100						
016 221	36	1329	606F11		20 11	53145	SML	1	0,63	2,550						
016 221	36	1329	606G06		20 11	53145	SML	1	0,26	1,050						
016 221	36	1329	608A08b		191 3	50155	SML	1	0,21	1,900						
016 221	36	1329	609A08		192 5	20145	SML	1	0,31	2,000						
016 221	36	1329	724B03		21 11	53145	SML	1	0,12	0,500						
016 221	36	1329	724B06a		20 11	53145	SML	1	0,17	0,700						
016 221	36	1329	724B06a		191 11	53145	SML	1	0,23	0,950						
016 221	36	1329	724B10b		19 11	83145	SML	1	0,48	1,200						
016 221	36	1329	724B10b		201 11	53145	SML	1	0,32	1,300						
016 221	36	1329	724B10b		202 11	53145	SML	1	0,31	1,250						
016 221	36	1329	724C07		20 11	83145	SML	1	0,33	0,800						
016 221	36	1329	725A03c		201 3	50155	SML		0,06	0,620						
016 221	36	1329	725A03c		202 3	50155	SML		0,27	2,430						
016 221	36	1329	725A05		21 3	50155	SML	1	0,05	0,450						
016 221	36	1329	725A06a		21 3	50155	SML	1	0,20	1,800						
016 221	36	1329	725G11a		20 4	40250	SML	1	0,39	3,900						
016 221	36	1329	725G11a		21 11	53145	SML	1	0,22	0,810						
016 221	36	1329	725H05		19 11	53145	SML	1	0,27	1,100						
016 221	36	1329	725H05		21 11	53145	SML	1	0,26	1,050						
016 221	37	1329	515C08		17 10	50155	SML	1	2,00	8,000						
016 221	37	1329	515D05		191 10	61145	SML	1	0,20	1,400						
016 221	37	1329	515D05		192 10	50155	SML	1	0,24	1,750						
016 221	37	1329	515D08		16 10	83145	SML	1	0,20	0,640						
016 221	37	1329	515E09		17 10	42155	SML	1	0,80	4,000						
016 221	37	1329	515E09		17 10	83145	SML	1	0,40	1,280						
016 221	37	1329	516B05		18 5	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 221	37	1329	516E08		21 10	83145	SML	1	0,50	1,600						
016 221	37	1329	516E11		17 10	83145	SML	1	1,00	3,200						
016 221	37	1329	516E11		18 5	42250	SML	1	1,48	7,400						
016 221	37	1329	516F12		17 10	83135	SML	1	1,00	3,200						
016 221	37	1329	517B13		18 10	83135	SML	1	1,00	3,300						
016 221	37	1329	517E08		19 10	50155	SML	1	1,55	7,200						
016 221	37	1329	517F07		194 10	50155	SML	1	0,24	1,800						
016 221	37	1329	517F07		195 10	30145	SML	1	0,05	0,120						
016 221	37	1329	517F07		195 10	50155	SML	1	0,64	4,650						
016 221	37	1329	517F07		196 10	50155	SML	1	0,79	5,700						
016 221	37	1329	517G08		19 10	50155	SML	1	0,39	2,900						
016 221	37	1329	517G11		18 10	30145	SML	1	0,10	0,240						
016 221	37	1329	517G11		18 10	53145	SML	1	0,60	2,400						
016 221	37	1329	518A05		20 5	50155	SML	1	0,51	3,000						
016 221	37	1329	518A11		17 5	42250	SML	1	0,41	4,050						
016 221	37	1329	518A11		17 5	50155	SML	1	0,50	3,600						
016 221	37	1329	518A11		17 5	50255	SML	1	0,04	0,355						
016 221	37	1329	518A11		17 10	42155	SML	1	0,55	3,550						
016 221	37	1329	518A11		17 10	80165	SML	1	0,40	2,000						
016 221	37	1329	518A11		18 5	50155	SML	1	0,76	5,490						
016 221	37	1329	518A11		171 5	50155	SML	1	0,16	1,160						
016 221	37	1329	519A04		20 10	18255	SML	1	0,40	1,100						
016 221	37	1329	519A04		20 10	50155	SML	1	0,12	1,000						
016 221	37	1329	519C03		20 10	42155	SML	1	0,50	3,200						
016 221	37	1329	519D06		191 10	50155	SML	1	0,88	6,400						
016 221	37	1329	519D06		193 10	30145	SML	1	0,20	0,480						
016 221	37	1329	520A11		17 10	50155	SML	1	1,40	10,100						
016 221	37	1329	520B03		20 10	50155	SML	1	0,55	2,200						
016 221	37	1329	520B03		20 10	53145	SML	1	0,18	0,700						
016 221	37	1329	520B13		19 5	42250	SML	1	0,03	0,350						
016 221	37	1329	520B13		20 10	42155	SML	1	0,50	3,200						
016 221	37	1329	520C03		20 5	50155	SML	1	1,55	11,345						
016 221	37	1329	520C03		20 5	50255	SML	1	0,09	0,695						
016 221	37	1329	520C03		20 10	42155	SML	1	1,20	5,000						
016 221	37	1329	520C06		18 5	42250	SML	1	0,41	4,100						
016 221	37	1329	520D05		18 10	50155	SML	1	0,36	1,450						
016 221	37	1329	520D05		20 10	50155	SML	1	0,30	2,180						
016 221	37	1329	520D05		182 10	50155	SML	1	0,21	1,520						
016 221	37	1329	521A05		20 5	50155	SML	1	0,41	3,000						
016 221	37	1329	521A06		172 10	50155	SML	1	0,60	2,400						
016 221	37	1329	521A12		17 10	42155	SML	1	1,00	6,100						
016 221	37	1329	521B06		17 10	50155	SML	1	0,14	0,600						
016 221	37	1329	521C09		18 10	50155	SML	1	0,40	1,600						
016 221	37	1329	521C12		16 10	50155	SML	1	1,72	6,900						
016 221	37	1329	521C12		18 10	80165	SML	1	0,55	2,700						
016 221	37	1329	522A04		20 5	50155	SML	1	0,54	3,500						
016 221	37	1329	522A06		17 5	50155	SML	1	0,40	1,600						
016 221	37	1329	522A06		17 10	80165	SML	1	0,40	2,000						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221		37	1329	522A06	18	5	50155	SML	1	0,80	3,200				
016 221		37	1329	522A06	18	10	80165	SML	1	0,30	1,500				
016 221		37	1329	522A06	20	5	50155	SML	1	0,90	6,580				
016 221		37	1329	522A10	17	5	50155	SML	1	0,75	5,400				
016 221		37	1329	522A10	18	5	50155	SML	1	0,70	5,100				
016 221		37	1329	522A10	18	10	80165	SML	1	0,40	2,000				
016 221		37	1329	522A12	18	5	50155	SML	1	1,20	8,645				
016 221		37	1329	522B05	20	10	42155	SML	1	0,40	2,600				
016 221		37	1329	522B07	18	5	50155	SML	1	0,88	4,000				
016 221		37	1329	522B09	17	5	50155	SML	1	1,08	5,200				
016 221		37	1329	522B09	21	5	50155	SML	1	0,21	1,560				
016 221		37	1329	522B09	172	5	50155	SML	1	0,20	1,440				
016 221		37	1329	522B11	16	5	50155	SML	1	0,50	3,600				
016 221		37	1329	522B11	17	5	50155	SML	1	1,14	8,200				
016 221		37	1329	522B11	17	10	61145	SML	1	0,30	1,700				
016 221		37	1329	522B11	17	10	80165	SML	1	0,20	1,000				
016 221		37	1329	522C04	20	5	20145	SML	1	0,23	1,500				
016 221		37	1329	522C04	20	5	50155	SML	1	0,34	2,500				
016 221		37	1329	522C04	20	10	80165	SML	1	0,20	1,000				
016 221		37	1329	522C06	6	10	83145	SML	1	0,80	3,200				
016 221		37	1329	522C11	18	5	50155	SML	1	1,70	12,290				
016 221		37	1329	522C11	18	10	80165	SML	1	0,40	2,000				
016 221		37	1329	522C11	21	5	50155	SML	1	0,86	6,210				
016 221		37	1329	523C05	18	10	50155	SML	1	0,34	1,400				
016 221		37	1329	523C05	181	10	50155	SML	1	0,45	1,800				
016 221		37	1329	525B05b	181	10	50155	SML	1	0,34	1,400				
016 221		37	1329	525C05	21	10	83145	SML	1	0,50	1,600				
016 221		37	1329	525E04	182	10	50155	SML	1	0,46	1,850				
203 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									131,73	741,720 tis				
016 611		18	1329	719F05	20	5	10260	SML	1	0,18	0,900				
016 611		18	1329	720A03a	20	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 611		18	1329	777B04	20	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 611		18	1329	780D10	20	5	1250	SML	1	0,07	0,300				
016 611		18	1329	782F05	20	5	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		18	1329	785A06	20	5	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 611		33	1329	603B07	16	5	10260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		33	1329	611A12a	16	10	80270	SML	1	0,15	0,900				
016 611		33	1329	617A09	16	10	80270	SML	1	0,28	1,700				
016 611		33	1329	617B11	17	5	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 611		33	1329	622C05	17	10	80270	SML	1	0,15	0,900				
016 611		35	1329	508F11	171	5	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 611		35	1329	509A12	17	10	1255	SML	1	0,05	0,200				
016 611		35	1329	512D13	171	10	1255	SML	1	0,10	0,400				
016 611		35	1329	514E06	18	10	1255	SML	1	0,10	0,350				
016 611		36	1329	608A04	18	11	10260	SML	1	0,09	0,290				
203 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,58	7,740 tis				
016 621		17	1329	702B03	16	5	50250	SML	1	0,08	0,720				
016 621		17	1329	702C03	16	5	50250	SML	1	0,08	0,720				
016 621		17	1329	702C04	16	5	50250	SML	1	0,09	0,840				
016 621		17	1329	713C05a	16	5	50250	SML	1	0,05	0,450				
016 621		17	1329	714B02	15	10	80165	SML	1	0,10	0,600				
016 621		17	1329	716C04	17	5	50250	SML	1	0,05	0,450				
016 621		17	1329	722F05	15	5	50250	SML	1	0,03	0,270				
016 621		17	1329	755B01	15	5	40250	SML	1	0,05	0,500				
016 621		17	1329	755B04	18	5	40250	SML	1	0,08	0,800				
016 621		17	1329	770G05	18	5	50250	SML	1	0,03	0,350				
016 621		17	1329	772D03	16	5	40250	SML	1	0,05	0,500				
016 621		17	1329	772D05	19	5	50250	SML	1	0,03	0,270				
016 621		17	1329	774L04	16	5	40250	SML	1	0,10	1,000				
016 621		17	1329	778A05	15	5	50250	SML	1	0,07	0,630				
016 621		17	1329	778A08	15	5	50250	SML	1	0,08	0,720				
016 621		18	1329	719D09	20	5	30250	SML	1	0,01	0,030				
016 621		18	1329	719D09	20	5	50250	SML	1	0,06	0,600				
016 621		18	1329	719H04	20	10	53145	SML	1	0,02	0,150				
016 621		18	1329	720A03a	20	5	40250	SML	1	0,03	0,300				
016 621		18	1329	720B04	20	5	30250	SML	1	0,01	0,030				
016 621		18	1329	720B04	20	5	50250	SML	1	0,16	1,500				
016 621		18	1329	720B10	20	5	50250	SML	1	0,04	0,400				
016 621		18	1329	720B10	21	5	50250	SML	1	0,05	0,550				
016 621		18	1329	720C11	20	5	40250	SML	1	0,06	0,600				
016 621		18	1329	720C11	21	5	40250	SML	1	0,06	0,650				
016 621		18	1329	720D05	20	5	40250	SML	1	0,03	0,300				
016 621		18	1329	720D06	20	5	20145	SML	1	0,04	0,300				
016 621		18	1329	777B04	20	5	40250	SML	1	0,03	0,300				
016 621		18	1329	779D06	20	5	50250	SML	1	0,02	0,200				
016 621		18	1329	779D06	20	10	80165	SML	1	0,05	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	18	1329	780D10		20	5	40250	SML	1	0,08	0,800				
016 621	18	1329	783A04		20	5	30250	SML	1	0,01	0,030				
016 621	18	1329	783A04		20	5	50250	SML	1	0,01	0,150				
016 621	18	1329	783A08		20	5	50250	SML	1	0,07	0,650				
016 621	18	1329	784A05		20	5	50250	SML	1	0,03	0,300				
016 621	18	1329	784B05		20	5	30250	SML	1	0,01	0,030				
016 621	18	1329	784B05		20	5	50250	SML	1	0,07	0,700				
016 621	18	1329	784E06		20	5	40250	SML	1	0,03	0,300				
016 621	33	1329	611D05		18	10	53145	SML	1	0,10	0,600				
016 621	33	1329	611D07		18	10	83135	SML	1	0,10	0,300				
016 621	33	1329	614F04		18	5	20145	SML	1	0,08	0,500				
016 621	33	1329	615F01		9	10	83135	SML	1	0,04	0,100				
016 621	33	1329	616A12		15	10	83135	SML	1	0,15	0,500				
016 621	33	1329	624C04a		17	10	83135	SML	1	0,20	0,600				
016 621	33	1329	707A06		15	5	50155	SML	1	0,05	0,360				
016 621	35	1329	507D12		15	5	50155	SML	1	0,05	0,200				
016 621	35	1329	507D12		171	5	50155	SML	1	0,05	0,200				
016 621	35	1329	507E12		171	5	50155	SML	1	0,35	1,400				
016 621	35	1329	508F11		171	5	50250	SML	1	0,10	0,500				
016 621	35	1329	509A12		17	10	50155	SML	1	0,05	0,250				
016 621	35	1329	509B09		171	10	50155	SML	1	0,05	0,250				
016 621	35	1329	512D13		171	10	50155	SML	1	0,10	0,400				
016 621	35	1329	512E08		171	10	50155	SML	1	0,10	0,500				
016 621	35	1329	513C07a		182	10	50155	SML	1	0,05	0,250				
016 621	35	1329	514A11		18	10	20145	SML	1	0,10	0,600				
016 621	35	1329	514E06		18	10	50155	SML	1	0,38	1,550				
016 621	36	1329	101F11		15	11	53145	SML	1	0,16	0,640				
016 621	36	1329	607A06		17	11	61145	SML	1	0,06	0,200				
016 621	36	1329	608C08		17	11	53145	SML	1	0,05	0,200				
016 621	36	1329	609C08		19	11	61145	SML	1	0,47	1,500				
016 621	36	1329	725G11a		181	5	40250	SML	1	0,03	0,300				
016 621	37	1329	518A11		181	5	50155	SML	1	0,56	4,050				
016 621	37	1329	999X999		10	50155	SML	1	2,53	10,150					
203 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									7,91	44,090	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										245,08	1271,925				
017 211	33	1329	601A09		5	10260	SML	1	0,17	0,510					
017 211	33	1329	603C01p		5	10260	SML	1	0,08	0,250					
017 211	33	1329	611A03a		5	10260	SML	1	0,06	0,200					
017 211	33	1329	611B03		5	10260	SML	1	0,25	0,750					
017 211	33	1329	613E03		10	10260	SML	1	0,45	1,000					
017 211	33	1329	707D12		5	10260	SML	1	0,31	0,930					
203 017 211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									1,32	3,640	tis			
017 611	33	1329	613E01a		10	10260	SML	1	0,29	0,750					
203 017 611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									0,29	0,750	tis			
* 017-Zalesňování podsadbou										1,61	4,390				
022 011	17	1329	717E13		9				1	0,10	0,131				
022 011	17	1329	718D04b		20	6			1	0,10	0,169				
022 011	31	1329	112F04		19	5			1	0,60	0,304				
022 011	31	1329	118C03		20	3			1	0,50	0,261				
022 011	31	1329	118C05		18	3			1	0,60	0,150				
022 011	31	1329	118C08		18	3			1	0,15	0,115				
022 011	31	1329	121C03		19	7			1	2,00	0,550				
022 011	31	1329	999Z999		10				1	2,50	1,320				
022 011	33	1329	601A01r		5				1	0,19	0,198				
022 011	33	1329	601D04		211	5			1	0,60	0,272				
022 011	33	1329	603B05		20	5			1	0,45	0,274				
022 011	33	1329	611C05		18	5			1	0,13	0,154				
022 011	33	1329	613A12		17	12			1	0,25	0,220				
022 011	33	1329	613E01a		12				1	0,29	0,180				
022 011	33	1329	613E03		12				1	0,45	0,180				
022 011	33	1329	614A10		5				1	0,22	0,217				
022 011	33	1329	614A10		19	5			1	0,38	0,248				
022 011	33	1329	614B09		183	12			1	0,65	0,340				
022 011	33	1329	616E04		21	12			1	0,20	0,120				
022 011	33	1329	616E08		18	12			1	0,23	0,130				
022 011	33	1329	617A09		16	6			1	0,68	0,342				
022 011	33	1329	620B01		6	5			1	0,13	0,110				
022 011	33	1329	620B10		5				1	0,12	0,097				
022 011	33	1329	707C00		11	5			1	0,04	0,078				
022 011	33	1329	707D12		21	5			1	0,37	0,252				

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
022 011	34	1329	215B06a	19 8					1	0,30	0,220				
022 011	34	1329	405A05a	20 8					1	0,45	0,415				
022 011	34	1329	407A06	19 8					1	0,50	0,300				
022 011	34	1329	407B05	19 3					1	2,00	0,531				
022 011	34	1329	407C03	20 6					1	0,46	0,063				
022 011	34	1329	408F07	20 1					1	0,50	0,351				
022 011	35	1329	505C11	17 8					1	0,85	0,390				
022 011	35	1329	508C09	17 8					1	0,40	0,350				
022 011	35	1329	508F07	17 6					1	0,69	0,257				
022 011	35	1329	508F07	18 6					1	0,10	0,089				
022 011	35	1329	509B09	17 6					1	0,45	0,300				
022 011	35	1329	512B04	17 9					1	0,60	0,310				
022 011	35	1329	512C14	14 6					1	0,33	0,247				
022 011	35	1329	514A11	17 8					1	0,60	0,320				
022 011	36	1329	101E10b	17 11					1	0,50	0,320				
022 011	36	1329	609A08	193 6					1	0,37	0,280				
022 011	36	1329	609C08	19 11					1	0,47	0,300				
022 011	37	1329	515C08	17 9					1	0,50	0,500				
022 011	37	1329	515D08	18 10					1	0,50	0,350				
022 011	37	1329	516C04a	18 10					1	0,40	0,300				
022 011	37	1329	517F07	195 9					1	0,40	0,400				
022 011	37	1329	518A11	17 6					1	0,45	0,355				
022 011	37	1329	519F05	21 10					1	0,40	0,300				
022 011	37	1329	520B03	21 10					1	0,40	0,300				
022 011	37	1329	520C06	18 6					1	0,45	0,353				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								25,00	14,313 km				
022 091	33	1329	611C05	18 2					1		1167,000				
022 091	33	1329	707C00	11 5					1		591,000				
022 091	33	1329	707D12	21 5					1		3790,000				
203 022	091-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce										5548,000 Kč				
022 111	17	1329	768A04	20 9					1	0,06	0,100				
022 111	17	1329	768A05a	20 9					1	0,20	0,200				
022 111	18	1329	719D04	20 8					1	0,39	0,500				
022 111	18	1329	719G06	20 8					1	0,40	0,250				
022 111	33	1329	618A10	12 9					1	0,75	0,350				
022 111	36	1329	606B08	20 6					1	0,58	0,506				
022 111	36	1329	607D09	21 4					1	0,44	0,270				
203 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba	150/3								2,82	2,176 km				
022 191	33	1329	707D12	3					1		14798,000				
203 022	191-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-ost.souv.práce										14798,000 Kč				
022 211	33	1329	601A01r	5					1	0,15	0,160				
022 211	33	1329	614A10	5					1	0,15	0,154				
022 211	33	1329	614A10	15 5					1		0,024				
022 211	33	1329	614F13	5					1	0,30	0,222				
022 211	33	1329	615E06	13 6					1	0,23	0,185				
022 211	33	1329	616A12	15 5					1	0,92	0,383				
022 211	33	1329	618G00z	11 5					1	0,59	0,363				
022 211	33	1329	620B01	6 5					1	0,15	0,146				
022 211	33	1329	621F11	15 5					1	0,35	0,276				
022 211	33	1329	999X999	12					1	0,43	0,457				
022 211	34	1329	215A01	10 8					1	0,65	0,324				
022 211	34	1329	215A09	8					1	0,10	0,146				
022 211	34	1329	218D09	14 8					1	0,60	0,214				
022 211	35	1329	503F01	9 5					1	0,19	0,150				
022 211	35	1329	505A06	14 5					1	0,35	0,176				
022 211	35	1329	505B00	11 5					1	0,20	0,100				
022 211	35	1329	505B06	12 5					1	0,40	0,216				
022 211	35	1329	506E11	16 9					1	1,60	0,509				
022 211	36	1329	101F11	13 6					1	0,30	0,330				
022 211	36	1329	120B11	14 6					1	0,30	0,212				
022 211	36	1329	604D11	14 6					1	0,40	0,270				
022 211	36	1329	605E11	13 6					1	0,25	0,172				
022 211	36	1329	608A12	15 6					1	0,34	0,259				
022 211	36	1329	608C08	15 6					1	0,19	0,166				
022 211	36	1329	608D05	15 6					1	0,30	0,221				
022 211	36	1329	725B01b	14 6					1	0,30	0,373				
022 211	36	1329	725E01a	9 6					1	0,01	0,021				
022 211	36	1329	725E04	13 6					1	0,03	0,033				
022 211	36	1329	725E04	15 6					1	0,33	0,198				
022 211	37	1329	502A00	11 6					1	0,45	0,278				
022 211	37	1329	516B08	15 6					1	0,20	0,171				
022 211	37	1329	519D06	14 6					1	0,40	0,225				

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
022 211 37 1329 520C06					15	6			1	0,60	0,329				
022 211 37 1329 522C00					11	6			1	0,25	0,180				
022 211 37 1329 522C06					15	6			1	0,55	0,302				
022 211 37 1329 523A06					14	6			2	0,32	0,247				
022 211 37 1329 523C07					13	6			2	0,40	0,216				
022 211 37 1329 523C12						10			2		0,344				
022 211 37 1329 524B03					13	6			1	0,80	0,317				
022 211 37 1329 524C01a						6			1	0,20	0,275				
022 211 37 1329 524G09					14	6			1	0,16	0,160				
022 211 37 1329 525E04					15	6			1	0,25	0,318				
203 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										14,69	9,822 km				
022 221 34 1329 402A01b						8			1	0,07	0,100				
022 221 34 1329 403A13					13	8			1	0,80	0,434				
022 221 37 1329 522C13					12	6			1		0,016				
022 221 37 1329 523C05					14	6			1		0,036				
203 022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										0,87	0,586 km				
022 311 34 1329 402A01a					6	8			1	0,50	0,280				
203 022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,50	0,280 km				
022 411 33 1329 614A10					15	5			1	0,02	0,024				
022 411 37 1329 523C07					13	6			1	0,40	0,216				
203 022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										0,42	0,240 km				
022 421 37 1329 522C13					12	6			1	0,01	0,016				
022 421 37 1329 523C05					14	6			1	0,01	0,036				
203 022 421-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm										0,02	0,052 km				
022 711 37 1329 517B00						6			1	0,05	0,032				
203 022 711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen										0,05	0,032 km				
022 981 31 1329 113C08						4			1	0,50	0,304				
022 981 33 1329 601B01p						5			1	0,01	0,012				
022 981 33 1329 601C07b					19	5			1		0,012				
022 981 33 1329 603B07					16	5			1	0,04	0,042				
022 981 33 1329 603C01p						5			1	0,01	0,012				
022 981 33 1329 614A10					15	5			1	0,32	0,336				
022 981 33 1329 614C03						6			1	0,06	0,054				
022 981 33 1329 614C09					183	6			1	0,01	0,009				
022 981 33 1329 614G11					16	6			1	0,01	0,006				
022 981 33 1329 615C05						5			1	0,01	0,008				
022 981 33 1329 615E10					13	5			1	0,09	0,092				
022 981 33 1329 616E08						5			1	0,02	0,027				
022 981 33 1329 617B09					182	5			1	0,03	0,033				
022 981 33 1329 618A07						5			1	0,03	0,030				
022 981 33 1329 619A102						6			1	0,03	0,032				
022 981 33 1329 619B10					15	5			1	0,05	0,060				
022 981 33 1329 619D04						5			1	0,01	0,006				
022 981 33 1329 620A13					181	5			1	0,01	0,039				
022 981 33 1329 620B10						5			1	0,01	0,012				
022 981 33 1329 621A11					181	5			1		0,012				
022 981 33 1329 707C02a					3	5			1	0,05	0,057				
022 981 33 1329 707D01b					4	5			1	0,04	0,042				
022 981 35 1329 504C11					16	6			1		0,090				
022 981 35 1329 505B11					16	6			1		0,201				
022 981 35 1329 505C11					13	6			1		0,039				
022 981 35 1329 505C11					16	6			1		0,114				
022 981 35 1329 507C06					16	6			1		0,060				
022 981 35 1329 510B03					13	6			1		0,016				
022 981 37 1329 519F06					20	6			1		0,012				
022 981 37 1329 520C03					20	6			1		0,006				
022 981 37 1329 521A05						6			1		0,216				
022 981 37 1329 522C11					16	6			1		0,024				
022 981 37 1329 523C07					13	6			1	0,20	0,048				
022 981 37 1329 999X999					12				1		0,694				
203 022 981-Údržba a opravy oplocenek										1,54	2,757 km				
022 991 17 1329 999X999						6			2		14341,000				
022 991 33 1329 614C03						6			1		572,000				
022 991 33 1329 615C05						5			1		589,000				
022 991 34 1329 999X999						8			1		30000,000				
022 991 36 1329 999X999					2	1			1		1961,000				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 991		37	1329 517B00			6			1		509,000				
022 991		37	1329 518B13		14	6			1		1867,000				
022 991		37	1329 523C05		14	6			1		1142,000				
022 991		37	1329 525D11		12	6			1		1721,000				
203 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										52702,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 45,91 73078,258

023 111	34	1329 116B07	19	6	52	SML	1	3,00	18,200
023 111	34	1329 218B03	20	6	52	SML	1	0,30	1,700
023 111	34	1329 402C08	19	6	52	SML	1	1,10	7,900
023 111	34	1329 402C08	20	6	52	SML	1	0,34	2,500
023 111	34	1329 402C10	13	6	52	SML	1	0,70	4,400
023 111	34	1329 403A01c	9	6	52	SML	1	1,83	11,000
023 111	34	1329 405B06	19	6	52	SML	1	1,75	11,900
023 111	34	1329 406B05	20	6	52	SML	1	0,80	5,300
023 111	35	1329 503A00	11	6	52	SML	1	0,15	0,200
023 111	35	1329 503B01a	9	6	52	SML	1	0,15	0,350
023 111	35	1329 503H10	14	6	52	SML	1	0,20	0,750
023 111	35	1329 503L06	171	7	52	SML	1	0,17	1,300
023 111	35	1329 504B06	18	6	52	SML	1	0,36	1,500
023 111	35	1329 504C11	16	6	52	SML	1	0,20	1,500
023 111	35	1329 504D04	182	6	52	SML	1	0,25	1,600
023 111	35	1329 504D11	16	6	52	SML	1	0,19	1,200
023 111	35	1329 504E12	17	6	52	SML	1	0,18	0,800
023 111	35	1329 504F03	17	6	52	SML	1	0,20	1,600
023 111	35	1329 504F12b	17	6	52	SML	1	0,80	5,700
023 111	35	1329 504H05	17	6	52	SML	1	0,40	2,100
023 111	35	1329 504H08	17	6	52	SML	1	0,65	3,200
023 111	35	1329 504H12	17	6	52	SML	1	1,20	6,400
023 111	35	1329 505B06	14	6	52	SML	1	0,20	1,600
023 111	35	1329 505B06	17	6	52	SML	1	0,10	0,250
023 111	35	1329 505B06	191	6	52	SML	1	0,18	0,450
023 111	35	1329 505B11	15	6	52	SML	1	0,25	0,900
023 111	35	1329 505C11	171	6	52	SML	1	0,55	4,350
023 111	35	1329 505G01a	12	6	52	SML	1	0,20	0,800
023 111	35	1329 506A00	11	6	52	SML	1	0,35	2,200
023 111	35	1329 506A06	17	6	52	SML	1	0,50	1,800
023 111	35	1329 506C01a	12	6	52	SML	1	0,05	0,150
023 111	35	1329 506C06	15	6	52	SML	1	0,25	1,200
023 111	35	1329 506D00	11	6	52	SML	1	0,10	0,300
023 111	35	1329 506D10	15	6	52	SML	1	0,40	1,800
023 111	35	1329 506D10	16	6	52	SML	1	0,35	0,900
023 111	35	1329 506F06	19	7	52	SML	1	0,10	0,400
023 111	35	1329 506H06	15	5	52	SML	1	0,30	1,500
023 111	35	1329 507E06	19	7	52	SML	1	0,25	1,200
023 111	35	1329 508B11	17	6	52	SML	1	0,40	2,100
023 111	35	1329 508C09	15	6	52	SML	1	0,14	1,000
023 111	35	1329 508C09	17	6	52	SML	1	0,95	3,700
023 111	35	1329 508D11	17	6	52	SML	1	0,15	1,000
023 111	35	1329 508D11	172	6	52	SML	1	0,35	1,600
023 111	35	1329 508E03	20	6	52	SML	1	0,54	4,800
023 111	35	1329 508E10	16	6	52	SML	1	1,30	6,500
023 111	35	1329 508E10	171	6	52	SML	1	0,50	2,800
023 111	35	1329 508E11	17	6	52	SML	1	1,05	6,200
023 111	35	1329 508F05	18	6	52	SML	1	0,30	2,500
023 111	35	1329 508F07	18	6	52	SML	1	0,10	0,500
023 111	35	1329 508F11	17	6	52	SML	1	1,30	6,550
023 111	35	1329 508F11	171	6	52	SML	1	0,70	3,300
023 111	35	1329 509A12	15	7	52	SML	1	0,34	0,700
023 111	35	1329 509A12	17	7	52	SML	1	1,30	4,800
023 111	35	1329 509B09	17	7	52	SML	1	0,65	3,300
023 111	35	1329 509B09	18	7	52	SML	1	3,96	18,000
023 111	35	1329 509B09	171	7	52	SML	1	0,70	4,900
023 111	35	1329 509C01	185	7	52	SML	1	0,30	1,400
023 111	35	1329 509C05	18	7	52	SML	1	0,30	1,200
023 111	35	1329 509C05	181	7	52	SML	1	0,60	2,000
023 111	35	1329 510B03	19	6	52	SML	1	0,30	1,500
023 111	35	1329 510B05a	172	6	52	SML	1	1,00	3,300
023 111	35	1329 510B05a	174	6	52	SML	1	0,24	0,900
023 111	35	1329 510B12	172	6	52	SML	1	0,60	1,000
023 111	35	1329 510B12	174	6	52	SML	1	0,65	1,200
023 111	35	1329 510C05	19	6	52	SML	1	0,20	0,850
023 111	35	1329 510D03	19	6	52	SML	1	0,20	1,000
023 111	35	1329 510D12	172	6	52	SML	1	0,70	4,800
023 111	35	1329 510E13	17	6	52	SML	1	0,51	3,000
023 111	35	1329 510F11	184	6	52	SML	1	0,50	2,900
023 111	35	1329 511D06	18	7	52	SML	1	0,35	1,200

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
023 111	35	1329	512A12	16	7	52	SML	1	1,20	7,000					
023 111	35	1329	512B09	171	7	52	SML	1	1,20	7,500					
023 111	35	1329	512B11	171	7	52	SML	1	0,65	4,000					
023 111	35	1329	512C09	17	7	52	SML	1	0,74	3,000					
023 111	35	1329	512C14	14	7	52	SML	1	0,20	1,200					
023 111	35	1329	512C14	16	7	52	SML	1	0,30	1,700					
023 111	35	1329	512D13	16	7	52	SML	1	1,00	7,200					
023 111	35	1329	512D13	171	7	52	SML	1	1,60	9,400					
023 111	35	1329	512E05	18	7	52	SML	1	1,55	6,500					
023 111	35	1329	512E08	171	7	52	SML	1	0,60	3,400					
023 111	35	1329	512E12	14	7	52	SML	1	0,30	0,900					
023 111	35	1329	512E12	15	7	52	SML	1	0,40	2,100					
023 111	35	1329	512E12	16	7	52	SML	1	1,10	10,800					
023 111	35	1329	513B03a	19	7	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	35	1329	513B03a	20	7	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	35	1329	513B03b	19	7	52	SML	1	0,07	0,250					
023 111	35	1329	513B04	18	7	52	SML	1	0,35	2,300					
023 111	35	1329	513B04	19	7	52	SML	1	1,35	8,700					
023 111	35	1329	513B05	18	7	52	SML	1	0,17	0,700					
023 111	35	1329	513B07a	19	7	52	SML	1	0,10	0,500					
023 111	35	1329	513B07b	17	7	52	SML	1	0,15	0,700					
023 111	35	1329	513B07b	18	7	52	SML	1	0,10	0,500					
023 111	35	1329	513C04a	18	7	52	SML	1	0,30	1,200					
023 111	35	1329	513C04a	19	7	52	SML	1	0,45	1,800					
023 111	35	1329	513C04b	18	7	52	SML	1	0,30	1,500					
023 111	35	1329	513C05a	18	7	52	SML	1	0,50	4,500					
023 111	35	1329	513C05a	19	7	52	SML	1	1,50	11,200					
023 111	35	1329	513C05b	19	7	52	SML	1	0,25	2,000					
023 111	35	1329	513C07a	17	7	52	SML	1	0,60	2,400					
023 111	35	1329	513C07a	171	7	52	SML	1	0,60	3,200					
023 111	35	1329	513C07b	17	7	52	SML	1	0,51	2,050					
023 111	35	1329	513D05	19	7	52	SML	1	0,45	1,700					
023 111	35	1329	513D16	15	7	52	SML	1	0,90	3,500					
023 111	35	1329	513E03	19	7	52	SML	1	0,70	5,500					
023 111	35	1329	513E05	19	7	52	SML	1	0,40	3,200					
023 111	35	1329	513F04	19	7	52	SML	1	0,35	1,750					
023 111	35	1329	513F04	20	7	52	SML	1	0,17	0,850					
023 111	35	1329	513F04	191	7	52	SML	1	0,20	1,000					
023 111	35	1329	513F11	171	7	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	35	1329	513G04	19	7	52	SML	1	0,45	1,800					
023 111	35	1329	513G04	20	7	52	SML	1	0,10	0,400					
023 111	35	1329	514D03	19	6	52	SML	1	0,05	0,200					
023 111	35	1329	514D03	20	6	52	SML	1	0,69	3,400					
023 111	35	1329	514D05	19	6	52	SML	1	0,65	2,600					
023 111	35	1329	514D05	181	6	52	SML	1	0,30	2,000					
023 111	35	1329	514D07	17	6	52	SML	1	0,20	0,800					
023 111	35	1329	514E04	19	6	52	SML	1	0,42	1,700					
023 111	35	1329	514E06	18	6	52	SML	1	1,10	7,300					
023 111	35	1329	514E06	19	6	52	SML	1	0,08	0,600					
023 111	35	1329	514E09	16	6	52	SML	1	0,80	4,800					
023 111	37	1329	516B05	18	6	52	SML	1	1,12	5,200					
023 111	37	1329	516B08		7	52	SML	1	1,12	5,200					
023 111	37	1329	516E11	17	6	52	SML	1	1,20	6,500					
023 111	37	1329	516E11	17	7	52	SML	1	0,40	3,000					
023 111	37	1329	516E11	18	6	52	SML	1	0,40	3,000					
023 111	37	1329	516F04	20	6	52	SML	1	0,45	3,500					
023 111	37	1329	518A05	20	7	69	SML	1	0,51	3,700					
023 111	37	1329	518A11	17	6	52	SML	1	2,10	13,300					
023 111	37	1329	518A11	17	7	52	SML	1	0,20	1,500					
023 111	37	1329	518A11	181	6	52	SML	1	0,20	1,500					
023 111	37	1329	518B13	18	6	52	SML	1	1,00	4,500					
023 111	37	1329	518B13	181	6	52	SML	1	0,12	0,700					
023 111	37	1329	518C06	18	6	52	SML	1	1,80	12,000					
023 111	37	1329	518C07	18	6	52	SML	1	1,50	11,000					
023 111	37	1329	518D04	20	6	52	SML	1	1,14	6,700					
023 111	37	1329	518D06	17	6	52	SML	1	0,70	4,900					
023 111	37	1329	518D08	17	6	52	SML	1	0,30	0,900					
023 111	37	1329	518D08	18	6	52	SML	1	0,30	0,900					
023 111	37	1329	521C09	18	7	69	SML	1	0,28	2,100					
023 111	37	1329	521C12	16	7	69	SML	1	1,00	7,200					
023 111	37	1329	521C12	18	7	69	SML	1	0,55	2,700					
023 111	37	1329	522A04	20	7	69	SML	1	0,54	3,900					
023 111	37	1329	522A06	17	7	69	SML	1	0,40	2,000					
023 111	37	1329	522A06	18	7	69	SML	1	0,50	3,600					
023 111	37	1329	522A10	17	7	69	SML	1	0,40	2,900					
023 111	37	1329	522A10	18	7	69	SML	1	0,75	5,400					
023 111	37	1329	522A12	18	7	69	SML	1	0,62	4,500					
023 111	37	1329	522B05	20	7	69	SML	1	0,40	2,600					
023 111	37	1329	522B07	18	7	69	SML	1	0,50	3,600					
023 111	37	1329	522B09	17	7	69	SML	1	1,00	7,200					

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	111	37	1329	522C04	20	7	69	SML	1	0,60	4,300						
023	111	37	1329	522C06	18	7	69	SML	3	0,80	3,200						
023	111	37	1329	522C11	18	7	69	SML	1	0,40	2,000						
203	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									90,03	510,200 tis				
023	121	17	1329	702B03	16	10	73	SML	1	0,55	4,950						
023	121	17	1329	702B03	18	10	73	SML	1	0,03	0,300						
023	121	17	1329	702C03	16	10	73	SML	1	0,80	6,000						
023	121	17	1329	702C04	16	10	73	SML	1	0,40	3,600						
023	121	17	1329	702C04	18	10	73	SML	1	0,30	2,700						
023	121	17	1329	702C04	19	10	73	SML	1	0,13	1,200						
023	121	17	1329	702C08	17	10	73	SML	1	0,05	0,450						
023	121	17	1329	703E06	19	10	73	SML	1	0,10	1,350						
023	121	17	1329	704D03b	18	10	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	17	1329	704D11b	18	10	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	17	1329	708A03a	20	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	708A04	20	10	73	SML	1	0,15	0,900						
023	121	17	1329	708B04	18	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	709F05	16	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	712G04	18	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	712H04a	16	10	73	SML	1	0,07	0,650						
023	121	17	1329	712H04a	17	10	73	SML	1	0,04	0,350						
023	121	17	1329	712H11	16	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	713A04a	16	10	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	17	1329	713A12a	17	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	713A12a	18	10	73	SML	1	0,06	0,550						
023	121	17	1329	713C05a	16	10	73	SML	1	0,30	2,700						
023	121	17	1329	713C05a	17	10	73	SML	1	0,05	0,450						
023	121	17	1329	713C11a	16	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	713C11a	17	10	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	17	1329	713C11a	20	10	73	SML	1	0,12	1,100						
023	121	17	1329	713E03	18	10	73	SML	1	1,50	13,500						
023	121	17	1329	713E05	16	10	73	SML	1	0,07	0,650						
023	121	17	1329	713E09	17	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	713F03a	18	10	73	SML	1	1,00	9,000						
023	121	17	1329	713F05	17	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	713F05	18	10	73	SML	1	0,26	2,600						
023	121	17	1329	713F07	16	10	73	SML	1	0,06	0,550						
023	121	17	1329	713F11	16	10	73	SML	1	0,05	0,450						
023	121	17	1329	713G10	16	10	73	SML	1	0,27	2,200						
023	121	17	1329	713G10	17	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	713L06	17	10	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	17	1329	714A05	17	10	73	SML	1	0,05	0,400						
023	121	17	1329	714C05	16	10	73	SML	1	0,35	3,000						
023	121	17	1329	714C05	17	10	73	SML	1	0,05	0,450						
023	121	17	1329	714F03	20	10	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	17	1329	714F05	18	10	73	SML	1	0,16	1,500						
023	121	17	1329	714G05a	16	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	715A04	18	10	73	SML	1	0,06	0,350						
023	121	17	1329	715A05	17	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	715A06	18	10	73	SML	1	0,09	0,550						
023	121	17	1329	715F05	18	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	715H06	19	10	73	SML	1	0,07	0,650						
023	121	17	1329	715H06	20	10	73	SML	1	0,07	0,650						
023	121	17	1329	715K08	17	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	715K11	19	10	73	SML	1	0,30	2,400						
023	121	17	1329	716C04	17	10	73	SML	1	0,30	2,250						
023	121	17	1329	716D05	20	10	73	SML	1	0,15	0,900						
023	121	17	1329	717A04a	16	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	717A04c	18	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	717B02a	16	10	73	SML	1	0,40	3,600						
023	121	17	1329	717B04	16	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	717D04	17	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	718D04b	20	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	718D09	18	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	718D09	19	10	73	SML	1	0,05	0,450						
023	121	17	1329	721B06	16	10	73	SML	1	0,25	2,250						
023	121	17	1329	721C11	17	10	73	SML	1	0,30	2,700						
023	121	17	1329	721C11	18	10	73	SML	1	0,60	5,400						
023	121	17	1329	721D04	20	10	73	SML	1	0,12	1,100						
023	121	17	1329	721D06a	17	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	721D06a	19	10	73	SML	1	0,35	3,150						
023	121	17	1329	722F06	16	10	73	SML	1	0,08	0,700						
023	121	17	1329	722F06	17	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	770E06	20	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	770F04	20	10	73	SML	1	0,05	0,900						
023	121	17	1329	770F05	20	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121	17	1329	770G05	17	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	17	1329	771E04	18	10	73	SML	1	0,20	1,800						

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
023 121	17	1329	772D03		18 10	73	SML	1	0,30	1,800					
023 121	17	1329	772D05		18 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	17	1329	772D05		19 10	73	SML	1	0,28	2,500					
023 121	17	1329	774F10		19 10	73	SML	1	0,15	1,200					
023 121	17	1329	774L04		16 10	73	SML	1	0,10	1,000					
023 121	17	1329	774L05		16 10	73	SML	1	0,08	0,800					
023 121	17	1329	778C05a		20 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	17	9101	722C05		19 10	73	SML	1	0,11	1,000					
023 121	18	1329	719A10		19 9	51	SML	1	0,12	1,100					
023 121	18	1329	719C03		20 9	51	SML	1	0,62	4,860					
023 121	18	1329	719C12		15 9	51	SML	1	0,61	5,200					
023 121	18	1329	719D03		20 9	51	SML	1	0,85	6,750					
023 121	18	1329	719D04		18 9	51	SML	1	0,25	2,000					
023 121	18	1329	719D05		16 9	51	SML	1	0,80	5,000					
023 121	18	1329	719D05		18 9	51	SML	1	0,39	3,180					
023 121	18	1329	719D06		16 9	51	SML	1	0,23	2,300					
023 121	18	1329	719D09		16 9	51	SML	1	0,22	2,200					
023 121	18	1329	719D09		18 9	51	SML	1	0,40	3,600					
023 121	18	1329	719E11a		16 9	51	SML	1	0,22	1,000					
023 121	18	1329	719F05		16 9	51	SML	1	0,18	1,200					
023 121	18	1329	719G06		16 9	51	SML	1	0,14	1,150					
023 121	18	1329	719H04		19 9	51	SML	1	0,20	1,650					
023 121	18	1329	719H04		20 9	51	SML	1	0,33	2,100					
023 121	18	1329	719H13		20 9	51	SML	1	0,30	2,400					
023 121	18	1329	720A04		16 9	51	SML	1	0,04	0,350					
023 121	18	1329	720A06		16 9	51	SML	1	0,12	1,300					
023 121	18	1329	720A06		18 9	51	SML	1	0,06	0,550					
023 121	18	1329	720A06		19 9	51	SML	1	0,15	1,050					
023 121	18	1329	720A06		20 9	51	SML	1	0,07	0,650					
023 121	18	1329	720A09		19 9	51	SML	1	0,16	1,450					
023 121	18	1329	720A11		16 9	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	18	1329	720B04		19 9	51	SML	1	0,50	4,150					
023 121	18	1329	720B10		15 9	51	SML	1	0,20	1,600					
023 121	18	1329	720B10		20 9	51	SML	1	0,38	3,100					
023 121	18	1329	720B12		15 9	51	SML	1	0,30	2,400					
023 121	18	1329	720C11		16 9	51	SML	1	0,31	2,500					
023 121	18	1329	720C11		161 9	51	SML	1	0,31	3,100					
023 121	18	1329	777B01		15 9	51	SML	1	0,06	0,550					
023 121	18	1329	779B05		18 9	51	SML	1	0,43	3,825					
023 121	18	1329	782F05		16 9	51	SML	1	0,13	1,150					
023 121	18	1329	783A04		15 9	51	SML	1	0,12	0,950					
023 121	18	1329	783A04		16 9	51	SML	1	0,09	0,900					
023 121	18	1329	783A04		18 9	51	SML	1	0,12	0,850					
023 121	18	1329	783A08		16 9	51	SML	1	0,53	3,300					
023 121	18	1329	783A08		18 9	51	SML	1	0,78	5,650					
023 121	18	1329	783A09		16 9	51	SML	1	0,03	0,180					
023 121	18	1329	783D10		161 9	51	SML	1	0,25	2,250					
023 121	18	1329	784B05		15 9	51	SML	1	0,29	2,600					
023 121	18	1329	784B05		16 9	51	SML	1	0,34	3,400					
023 121	18	1329	784B05		18 9	51	SML	1	0,92	7,050					
023 121	18	1329	785A06		19 9	51	SML	1	0,22	1,100					
023 121	18	1329	785B04		16 9	51	SML	1	0,10	0,900					
023 121	18	1329	785B06		18 9	51	SML	1	0,38	3,450					
023 121	18	1329	786E06a		16 9	51	SML	1	0,17	1,500					
023 121	31	1329	107A00		11 11	73	SML	1	0,07	0,120					
023 121	31	1329	108B00		11 11	73	SML	1	0,09	0,100					
023 121	31	1329	108E06		16 11	73	SML	1	0,50	3,000					
023 121	31	1329	110A07		15 11	73	SML	1	0,08	0,720					
023 121	31	1329	110A07		17 11	73	SML	1	1,50	11,400					
023 121	31	1329	110A10		17 11	73	SML	1	2,20	12,300					
023 121	31	1329	110B06		17 11	73	SML	1	0,70	1,600					
023 121	31	1329	110C06b		17 11	73	SML	1	0,60	4,500					
023 121	31	1329	110F08		17 11	73	SML	1	0,55	4,500					
023 121	31	1329	111A03		15 11	73	SML	1	0,09	0,360					
023 121	31	1329	111A07		15 11	73	SML	1	0,03	0,300					
023 121	31	1329	111A13		15 11	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	31	1329	111C12		16 11	73	SML	1	1,50	13,500					
023 121	31	1329	111D08		15 11	73	SML	1	0,15	1,350					
023 121	31	1329	111D12		15 11	73	SML	1	0,28	2,500					
023 121	31	1329	111D12		17 11	73	SML	1	6,00	37,000					
023 121	31	1329	112A10		16 11	73	SML	1	0,80	7,200					
023 121	31	1329	112A10		17 11	73	SML	1	4,40	36,000					
023 121	31	1329	112B08		16 11	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	31	1329	112B12		12 11	73	SML	1	0,06	0,500					
023 121	31	1329	112B12		16 11	73	SML	1	0,80	7,550					
023 121	31	1329	112C13		12 11	73	SML	1	1,04	5,600					
023 121	31	1329	112E13		15 11	73	SML	1	0,06	0,540					
023 121	31	1329	113B10		17 11	73	SML	1	1,75	12,000					
023 121	31	1329	113C10		17 11	73	SML	1	3,60	27,000					
023 121	31	1329	113D12		12 11	73	SML	1	0,85	4,600					

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
023 121	31	1329	114A09		16 11	73	SML	1	0,08		0,750				
023 121	31	1329	114D13		11	73	SML	1	5,00		15,000				
023 121	31	1329	114E13		11	73	SML	1	2,50		5,000				
023 121	31	1329	115A10		12 11	73	SML	1	0,07		0,600				
023 121	31	1329	115C04		15 11	73	SML	1	0,25		2,250				
023 121	31	1329	115C04		17 11	73	SML	1	0,25		2,250				
023 121	31	1329	115C16		13 11	73	SML	1	1,00		2,200				
023 121	31	1329	115D09		13 11	73	SML	1	0,06		0,450				
023 121	31	1329	118D12		13 11	73	SML	1	1,20		7,000				
023 121	31	1329	118B12		12 11	73	SML	1	1,15		8,600				
023 121	31	1329	118B12		15 11	73	SML	1	0,20		1,800				
023 121	31	1329	118C12		12 11	73	SML	1	0,25		2,150				
023 121	31	1329	118D00		11 11	73	SML	1	0,11		1,000				
023 121	31	1329	119B04		13 11	73	SML	1	0,20		2,200				
023 121	31	1329	119B15		12 11	73	SML	1	0,45		4,000				
023 121	31	1329	119C05		16 11	73	SML	1	0,25		2,000				
023 121	31	1329	121A12		15 11	73	SML	1	0,35		3,100				
023 121	31	1329	121B12		13 11	73	SML	1	0,12		1,000				
023 121	31	1329	121B12		15 11	73	SML	1	0,25		2,200				
023 121	31	1329	121C01a		7 11	73	SML	1	0,35		5,000				
023 121	31	1329	121C14		16 11	73	SML	1	0,90		1,500				
023 121	31	1329	121D07		14 11	73	SML	1	0,17		1,200				
023 121	31	1329	121D07		15 11	73	SML	1	0,12		1,000				
023 121	31	1329	121D07		16 11	73	SML	1	0,40		3,600				
023 121	33	1329	601A05		18 11	71	SML	1	0,23		2,200				
023 121	33	1329	601A07		17 11	71	SML	1	0,65		6,500				
023 121	33	1329	601B05b		18 11	71	SML	1	0,10		1,000				
023 121	33	1329	601C04a		14 11	71	SML	1	0,25		2,500				
023 121	33	1329	601D04		17 11	71	SML	1	0,27		2,700				
023 121	33	1329	602C11		17 11	71	SML	1	0,39		2,400				
023 121	33	1329	603A11		15 11	71	SML	1	0,06		0,350				
023 121	33	1329	610B08		182 11	71	SML	1	0,30		1,800				
023 121	33	1329	611C04b		17 11	71	SML	1	0,45		2,700				
023 121	33	1329	611C05		18 11	71	SML	1	0,75		6,700				
023 121	33	1329	611D12		18 11	71	SML	1	0,28		1,700				
023 121	33	1329	612A12		16 11	71	SML	1	1,30		7,800				
023 121	33	1329	612B12		173 11	71	SML	1	0,20		0,800				
023 121	33	1329	612B12		176 11	71	SML	1	0,12		0,500				
023 121	33	1329	613B08a		18 11	71	SML	1	0,26		1,600				
023 121	33	1329	613B08a		182 11	71	SML	1	0,82		6,600				
023 121	33	1329	613C09		171 11	71	SML	1	1,00		6,000				
023 121	33	1329	613E13		14 11	71	SML	1	0,78		7,000				
023 121	33	1329	614B04		181 11	71	SML	1	0,50		4,000				
023 121	33	1329	614B09		181 11	71	SML	1	0,30		2,700				
023 121	33	1329	614B09		182 11	71	SML	1	0,40		3,600				
023 121	33	1329	614B11		183 11	71	SML	1	1,20		7,200				
023 121	33	1329	614E13		181 11	71	SML	1	1,10		6,600				
023 121	33	1329	614F04		18 11	71	SML	1	0,22		1,800				
023 121	33	1329	614F13		184 11	71	SML	1	0,75		6,000				
023 121	33	1329	614F13		186 11	71	SML	1	0,35		2,100				
023 121	33	1329	614G09		17 11	71	SML	1	0,80		4,800				
023 121	33	1329	614G14		17 11	71	SML	1	0,40		2,400				
023 121	33	1329	615E06		183 11	71	SML	1	0,50		4,000				
023 121	33	1329	615E10		172 11	71	SML	1	0,48		2,900				
023 121	33	1329	615E12		172 11	71	SML	1	0,73		4,400				
023 121	33	1329	616B10		172 11	71	SML	1	1,10		8,800				
023 121	33	1329	616C14		171 11	71	SML	1	0,40		3,200				
023 121	33	1329	616C14		182 11	71	SML	1	0,16		1,500				
023 121	33	1329	616D11		13 11	71	SML	1	0,20		1,750				
023 121	33	1329	616E08		18 11	71	SML	1	0,30		2,400				
023 121	33	1329	616H11		172 11	71	SML	1	0,30		1,800				
023 121	33	1329	616H11		173 11	71	SML	1	0,35		1,400				
023 121	33	1329	617A09		16 11	71	SML	1	0,30		3,000				
023 121	33	1329	617B09		184 11	71	SML	1	0,60		4,800				
023 121	33	1329	617C09		18 11	71	SML	1	0,40		2,400				
023 121	33	1329	618B05		17 11	71	SML	1	0,70		6,300				
023 121	33	1329	618C11		182 11	71	SML	1	1,17		7,000				
023 121	33	1329	618D01a		15 11	71	SML	1	0,14		1,350				
023 121	33	1329	618D05		20 11	71	SML	1	0,35		2,800				
023 121	33	1329	618D05		182 11	71	SML	1	0,20		1,800				
023 121	33	1329	618E11		182 11	71	SML	1	1,00		7,000				
023 121	33	1329	620A13		182 11	71	SML	1	0,30		1,800				
023 121	33	1329	620E07		183 11	71	SML	1	0,45		4,000				
023 121	33	1329	621A08		11	71	SML	1	1,30		10,000				
023 121	33	1329	621C07		15 11	71	SML	1	0,12		1,100				
023 121	33	1329	621C07		16 11	71	SML	1	0,18		1,100				
023 121	33	1329	621C07		18 11	71	SML	1	0,65		5,200				
023 121	33	1329	621D07		11	71	SML	1	1,00		7,500				
023 121	33	1329	621F09		18 11	71	SML	1	0,18		0,900				
023 121	33	1329	622A02		15 11	71	SML	1	0,14		1,250				

Sml zak	TP Vyk 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
023 121	33	1329	622B12	15 11	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	33	1329	622C05	17 11	71	SML	1	0,30	2,250						
023 121	33	1329	707C10	15 11	71	SML	1	0,15	0,950						
023 121	33	1329	707C10	16 11	71	SML	1	0,30	2,800						
023 121	33	1329	707D10	13 11	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	33	1329	707D12	15 11	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	34	1329	116B07	19 11	51	SML	1	3,00	18,200						
023 121	34	1329	116D04	20 11	51	SML	1	0,85	4,100						
023 121	34	1329	116D08	18 11	51	SML	1	1,33	12,000						
023 121	34	1329	116E07	15 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	34	1329	117B11	16 11	51	SML	1	1,20	10,800						
023 121	34	1329	117B11	17 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	34	1329	117B13	17 11	51	SML	1	0,50	4,500						
023 121	34	1329	215A06	16 11	51	SML	1	0,25	1,500						
023 121	34	1329	216A12	16 11	51	SML	1	0,60	2,250						
023 121	34	1329	217B01	15 11	51	SML	1	0,06	0,300						
023 121	34	1329	217B09	15 11	51	SML	1	0,10	0,650						
023 121	34	1329	217C00	11 11	51	SML	1	0,22	0,800						
023 121	34	1329	217C09	16 11	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	34	1329	217C09	18 11	51	SML	1	0,08	0,700						
023 121	34	1329	218C10	14 11	51	SML	1	0,77	5,300						
023 121	34	1329	218C10	16 11	51	SML	1	1,10	9,900						
023 121	34	1329	218C10	17 11	51	SML	1	1,40	12,500						
023 121	34	1329	218C10	18 11	51	SML	1	0,26	2,300						
023 121	34	1329	218D09	17 11	51	SML	1	0,70	6,300						
023 121	34	1329	218D10	13 11	51	SML	1	0,45	3,300						
023 121	34	1329	218D10	16 11	51	SML	1	0,50	4,500						
023 121	34	1329	219A08	19 11	51	SML	1	2,60	18,850						
023 121	34	1329	219B11	18 11	51	SML	1	0,90	7,000						
023 121	34	1329	219D08	19 11	51	SML	1	1,30	9,400						
023 121	34	1329	219D10	19 11	51	SML	1	1,10	8,000						
023 121	34	1329	220D09	18 11	51	SML	1	1,60	11,500						
023 121	34	1329	402C08	19 11	51	SML	1	1,10	7,900						
023 121	34	1329	402C08	20 11	51	SML	1	0,34	2,500						
023 121	34	1329	402C10	13 11	51	SML	1	0,70	6,000						
023 121	34	1329	403A01c	9 11	51	SML	1	1,83	11,000						
023 121	34	1329	405B06	19 11	51	SML	1	1,75	11,900						
023 121	34	1329	406B05	20 11	51	SML	1	0,80	5,300						
023 121	35	1329	503B01a	9 10	73	SML	1	0,15	0,350						
023 121	35	1329	503H10	14 10	73	SML	1	0,20	0,750						
023 121	35	1329	503L06	171 10	73	SML	1	0,17	1,500						
023 121	35	1329	504B10	16 10	73	SML	1	0,90	7,500						
023 121	35	1329	504B10	18 10	73	SML	1	0,36	1,500						
023 121	35	1329	504C06	14 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	35	1329	504C11	16 10	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	35	1329	504D04	182 10	73	SML	1	0,25	1,500						
023 121	35	1329	504D11	16 10	73	SML	1	0,19	1,500						
023 121	35	1329	504E12	17 10	73	SML	1	0,18	0,800						
023 121	35	1329	504F03	17 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	35	1329	504F03	172 10	73	SML	1	0,20	1,900						
023 121	35	1329	504F12b	17 10	73	SML	1	0,80	6,000						
023 121	35	1329	504H05	17 10	73	SML	1	0,40	2,100						
023 121	35	1329	504H08	17 10	73	SML	1	0,65	3,200						
023 121	35	1329	504H12	17 10	73	SML	1	1,20	7,000						
023 121	35	1329	505B06	14 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	35	1329	505B06	17 10	73	SML	1	0,10	0,250						
023 121	35	1329	505B06	191 10	73	SML	1	0,18	0,450						
023 121	35	1329	505C11	171 10	73	SML	1	0,55	4,350						
023 121	35	1329	505D00	11 10	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	35	1329	505G01a	12 10	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	35	1329	506A00	11 10	73	SML	1	0,35	2,200						
023 121	35	1329	506A06	17 10	73	SML	1	0,50	2,300						
023 121	35	1329	506C06	15 10	73	SML	1	0,25	1,200						
023 121	35	1329	506H06	15 10	73	SML	1	0,30	1,750						
023 121	35	1329	507D06	15 10	73	SML	1	0,10	0,750						
023 121	35	1329	507D12	15 10	73	SML	1	0,30	2,400						
023 121	35	1329	507D12	171 10	73	SML	1	0,70	4,500						
023 121	35	1329	507E12	15 10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	35	1329	507E12	171 10	73	SML	1	0,65	4,600						
023 121	35	1329	508B11	17 10	73	SML	1	0,45	2,100						
023 121	35	1329	508C09	15 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 121	35	1329	508D11	14 10	73	SML	1	0,30	2,400						
023 121	35	1329	508D11	16 10	73	SML	1	1,10	7,200						
023 121	35	1329	508D11	17 10	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	35	1329	508D11	172 10	73	SML	1	0,35	1,600						
023 121	35	1329	508E10	16 10	73	SML	1	1,30	6,500						
023 121	35	1329	508E10	19 10	73	SML	1	1,05	4,700						
023 121	35	1329	508E10	171 10	73	SML	1	0,50	2,800						
023 121	35	1329	508E11	17 10	73	SML	1	0,88	5,350						
023 121	35	1329	508F05	18 10	73	SML	1	0,30	2,700						

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
023 121	35	1329	508F07	17 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 121	35	1329	508F07	18 10	73	SML	1	0,45	3,100						
023 121	35	1329	508F11	17 10	73	SML	1	1,30	6,500						
023 121	35	1329	508F11	171 10	73	SML	1	0,70	3,500						
023 121	35	1329	509A07	17 10	73	SML	1	1,20	5,600						
023 121	35	1329	509A12	15 10	73	SML	1	0,34	1,300						
023 121	35	1329	509A12	17 10	73	SML	1	0,45	1,900						
023 121	35	1329	509B09	17 10	73	SML	1	0,60	3,000						
023 121	35	1329	509B09	18 10	73	SML	1	2,05	12,300						
023 121	35	1329	509B09	171 10	73	SML	1	0,75	4,900						
023 121	35	1329	509C01	185 10	73	SML	1	0,35	2,100						
023 121	35	1329	509C05	181 10	73	SML	1	0,60	3,000						
023 121	35	1329	510A14	171 10	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	35	1329	510B12	172 10	73	SML	1	0,30	1,000						
023 121	35	1329	510B12	174 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	35	1329	510C10a	16 10	73	SML	1	0,40	3,100						
023 121	35	1329	510D12	172 10	73	SML	1	0,70	5,200						
023 121	35	1329	510E13	17 10	73	SML	1	0,51	3,200						
023 121	35	1329	510F11	15 10	73	SML	1	0,39	2,400						
023 121	35	1329	510F11	171 10	73	SML	1	0,40	3,100						
023 121	35	1329	510F11	184 10	73	SML	1	0,50	2,900						
023 121	35	1329	511B11	17 10	73	SML	1	0,80	4,000						
023 121	35	1329	512A08	15 10	73	SML	1	0,40	3,200						
023 121	35	1329	512A12	16 10	73	SML	1	1,00	8,500						
023 121	35	1329	512B09	171 10	73	SML	1	1,20	8,000						
023 121	35	1329	512B11	171 10	73	SML	1	0,65	4,500						
023 121	35	1329	512C00a	11 10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	35	1329	512C07	17 10	73	SML	1	1,00	4,700						
023 121	35	1329	512C09	17 10	73	SML	1	1,50	8,800						
023 121	35	1329	512C09	171 10	73	SML	1	0,90	6,300						
023 121	35	1329	512C14	14 10	73	SML	1	0,35	2,400						
023 121	35	1329	512C14	16 10	73	SML	1	0,40	2,200						
023 121	35	1329	512D13	16 10	73	SML	1	1,00	8,000						
023 121	35	1329	512D13	17 10	73	SML	1	0,50	3,200						
023 121	35	1329	512D13	171 10	73	SML	1	1,60	9,400						
023 121	35	1329	512E05	18 10	73	SML	1	2,00	7,200						
023 121	35	1329	512E08	171 10	73	SML	1	0,60	3,200						
023 121	35	1329	512E12	14 10	73	SML	1	0,30	0,900						
023 121	35	1329	512E12	15 10	73	SML	1	0,20	2,100						
023 121	35	1329	512E12	16 10	73	SML	1	1,10	10,800						
023 121	35	1329	513A04	18 10	73	SML	1	0,40	2,500						
023 121	35	1329	513A04	20 10	73	SML	1	0,60	2,800						
023 121	35	1329	513A04	191 10	73	SML	1	0,40	1,750						
023 121	35	1329	513A06	181 10	73	SML	1	0,44	2,100						
023 121	35	1329	513A07	16 10	73	SML	1	0,50	2,200						
023 121	35	1329	513A07	171 10	73	SML	1	0,15	0,800						
023 121	35	1329	513A12	17 10	73	SML	1	1,00	4,900						
023 121	35	1329	513B03b	19 10	73	SML	1	0,07	0,350						
023 121	35	1329	513B04	19 10	73	SML	1	1,20	8,700						
023 121	35	1329	513B05	18 10	73	SML	1	0,12	0,700						
023 121	35	1329	513B07a	19 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	35	1329	513B07b	17 10	73	SML	1	0,15	0,750						
023 121	35	1329	513B07b	18 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	35	1329	513C04b	18 10	73	SML	1	0,30	1,500						
023 121	35	1329	513C05a	18 10	73	SML	1	0,50	4,500						
023 121	35	1329	513C05a	19 10	73	SML	1	1,24	10,100						
023 121	35	1329	513C05b	19 10	73	SML	1	0,25	2,000						
023 121	35	1329	513C07a	171 10	73	SML	1	0,60	3,000						
023 121	35	1329	513D05	19 10	73	SML	1	0,30	1,500						
023 121	35	1329	513D16	15 10	73	SML	1	0,65	5,700						
023 121	35	1329	513E03	19 10	73	SML	1	0,70	5,500						
023 121	35	1329	513E05	19 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	35	1329	513G09	18 10	73	SML	1	0,80	3,050						
023 121	35	1329	514A06	19 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 121	35	1329	514A09	17 10	73	SML	1	0,45	2,200						
023 121	35	1329	514A09	171 10	73	SML	1	0,55	4,200						
023 121	35	1329	514A11	16 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	35	1329	514D05	19 10	73	SML	1	0,70	3,200						
023 121	35	1329	514D05	181 10	73	SML	1	0,30	2,000						
023 121	35	1329	514D07	17 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	35	1329	514E04	19 10	73	SML	1	0,50	2,100						
023 121	35	1329	514E06	18 10	73	SML	1	1,40	8,150						
023 121	35	1329	514E06	19 10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	35	1329	514E09	16 10	73	SML	1	0,80	6,500						
023 121	35	1329	514E09	17 10	73	SML	1	1,00	3,800						
023 121	36	1329	101A09a	18 12	73	SML	1	0,12	1,050						
023 121	36	1329	101B04	18 12	73	SML	1	1,00	9,000						
023 121	36	1329	101B09	17 12	73	SML	1	0,16	1,500						
023 121	36	1329	101C05	16 12	73	SML	1	0,19	1,750						
023 121	36	1329	101E05	16 12	73	SML	1	0,85	6,780						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	36	1329	101E05	18 10			SML	1	0,62	3,300					
023 121	36	1329	101E10b	16 12	73		SML	1	0,90	7,250					
023 121	36	1329	101E10b	17 12	73		SML	1	0,33	2,000					
023 121	36	1329	101E10b	18 10			SML	1	0,20	1,100					
023 121	36	1329	101E10b	18 12	73		SML	1	0,20	1,200					
023 121	36	1329	101E13b	18 10			SML	1	0,15	0,600					
023 121	36	1329	101F11	16 12	73		SML	1	0,76	6,050					
023 121	36	1329	102A11	17 12	73		SML	1	0,23	2,050					
023 121	36	1329	102B04	17 12	73		SML	1	0,24	2,150					
023 121	36	1329	102C10	17 12	73		SML	1	0,20	1,800					
023 121	36	1329	103A04	21 12	51		SML	1	0,28	2,500					
023 121	36	1329	103A11	17 12	73		SML	1	0,25	1,500					
023 121	36	1329	103A11	181 12	73		SML	1	0,06	0,500					
023 121	36	1329	103B12	17 12	73		SML	1	0,31	1,850					
023 121	36	1329	103C06	17 12	73		SML	1	0,10	0,600					
023 121	36	1329	105C12	18 12	73		SML	1	0,45	4,050					
023 121	36	1329	105D10	17 12	73		SML	1	0,41	2,450					
023 121	36	1329	105E10	15 12	73		SML	1	0,44	4,000					
023 121	36	1329	105E10	17 12	73		SML	1	0,38	3,450					
023 121	36	1329	106B11	17 12	73		SML	1	0,80	7,200					
023 121	36	1329	120A09	17 12	73		SML	1	0,55	5,000					
023 121	36	1329	120A09	183 10			SML	1	1,40	7,200					
023 121	36	1329	120A09	184 12	73		SML	1	1,10	9,900					
023 121	36	1329	120B08	18 10			SML	1	0,35	1,450					
023 121	36	1329	120B10	17 10			SML	1	0,89	3,550					
023 121	36	1329	120B10	18 12	73		SML	1	1,30	11,700					
023 121	36	1329	120B13	17 12	73		SML	1	0,75	6,750					
023 121	36	1329	120C05	17 12	73		SML	1	0,30	2,700					
023 121	36	1329	120D11	181 12	73		SML	1	0,70	6,300					
023 121	36	1329	122A05	19 12	73		SML	1	0,60	5,400					
023 121	36	1329	122A09	19 12	73		SML	1	0,40	3,600					
023 121	36	1329	122B07	18 12	73		SML	1	0,80	7,200					
023 121	36	1329	122B10	17 12	73		SML	1	1,17	7,050					
023 121	36	1329	122E10	17 12	73		SML	1	0,08	0,700					
023 121	36	1329	122E10	18 12	73		SML	1	0,25	2,250					
023 121	36	1329	122E13	16 12	73		SML	1	0,30	2,700					
023 121	36	1329	122E13	17 12	73		SML	1	0,82	7,400					
023 121	36	1329	123A09	17 12	73		SML	1	0,40	2,400					
023 121	36	1329	124A06	16 12	73		SML	1	1,95	12,100					
023 121	36	1329	124A06	17 12	73		SML	1	0,12	1,100					
023 121	36	1329	124A09	16 12	73		SML	1	0,25	2,250					
023 121	36	1329	124B06	16 12	73		SML	1	0,70	6,300					
023 121	36	1329	124B06	182 12	73		SML	1	0,54	4,800					
023 121	36	1329	124B06	184 12	73		SML	1	0,40	3,000					
023 121	36	1329	124B10	17 12	73		SML	1	0,40	3,000					
023 121	36	1329	124B10	18 12	73		SML	1	0,40	3,600					
023 121	36	1329	124C04	18 12	73		SML	1	0,40	3,600					
023 121	36	1329	124C06	17 12	73		SML	1	0,83	5,000					
023 121	36	1329	124C11	17 12	73		SML	1	0,42	3,800					
023 121	36	1329	124D06a	17 12	73		SML	1	0,94	9,000					
023 121	36	1329	124D06a	18 12	73		SML	1	0,62	5,580					
023 121	36	1329	124D06b	15 12	73		SML	1	0,20	1,800					
023 121	36	1329	124D06b	16 12	73		SML	1	0,42	3,850					
023 121	36	1329	125A08	16 12	73		SML	1	0,10	0,600					
023 121	36	1329	125E11	18 12	73		SML	1	0,20	1,800					
023 121	36	1329	125F10b	16 12	73		SML	1	0,83	7,500					
023 121	36	1329	604A09	15 12	73		SML	1	0,45	4,150					
023 121	36	1329	604A09	16 12	73		SML	1	0,15	1,250					
023 121	36	1329	604B02	16 12	73		SML	1	0,02	0,200					
023 121	36	1329	604B08	17 12	73		SML	1	0,22	2,000					
023 121	36	1329	604C08	15 12	73		SML	1	0,21	1,280					
023 121	36	1329	605D06	17 12	73		SML	1	0,12	0,350					
023 121	36	1329	605E11	17 12	73		SML	1	0,17	1,600					
023 121	36	1329	605F09	15 12	73		SML	1	0,32	2,880					
023 121	36	1329	606B08	17 12	73		SML	1	1,05	9,450					
023 121	36	1329	606B12	16 12	73		SML	1	0,10	0,900					
023 121	36	1329	606B12	17 12	73		SML	1	0,20	1,800					
023 121	36	1329	606E09	15 12	73		SML	1	0,97	8,740					
023 121	36	1329	606F07	16 12	73		SML	1	0,42	3,800					
023 121	36	1329	606F07	17 12	73		SML	1	0,19	1,500					
023 121	36	1329	606F11	20 12	51		SML	1	0,63	2,550					
023 121	36	1329	606G06	20 12	51		SML	1	0,26	1,050					
023 121	36	1329	606G09	16 12	73		SML	1	0,42	3,500					
023 121	36	1329	607A04	17 12	73		SML	1	0,18	1,600					
023 121	36	1329	607A06	16 12	73		SML	1	0,38	3,500					
023 121	36	1329	607B04	17 12	73		SML	1	0,13	1,200					
023 121	36	1329	608A08b	191 12	51		SML	1	0,21	1,900					
023 121	36	1329	608C08	15 12	73		SML	1	0,61	5,500					
023 121	36	1329	608C08	16 12	73		SML	1	0,37	3,330					
023 121	36	1329	608C08	17 12	73		SML	1	0,85	6,800					

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
023 121	36	1329	608D05	15 12	73	SML	1	0,28	2,550						
023 121	36	1329	608D05	17 12	73	SML	1	0,02	0,200						
023 121	36	1329	609A05	16 12	73	SML	1	0,08	0,800						
023 121	36	1329	609A08	16 12	73	SML	1	0,52	4,750						
023 121	36	1329	609A08	192 12	51	SML	1	0,31	2,000						
023 121	36	1329	609C08	15 12	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	36	1329	609D07	15 12	73	SML	1	0,21	1,920						
023 121	36	1329	609D07	17 12	73	SML	1	0,80	6,400						
023 121	36	1329	609E05	17 12	73	SML	1	0,12	0,750						
023 121	36	1329	609G10	16 12	73	SML	1	1,20	10,800						
023 121	36	1329	609G10	17 12	73	SML	1	0,06	0,550						
023 121	36	1329	724A11	15 12	73	SML	1	0,18	1,100						
023 121	36	1329	724B03	21 12	51	SML	1	0,12	0,500						
023 121	36	1329	724B06a	20 12	51	SML	1	0,17	0,700						
023 121	36	1329	724B06a	191 12	51	SML	1	0,23	0,950						
023 121	36	1329	724B10b	201 12	51	SML	1	0,32	1,300						
023 121	36	1329	724B10b	202 12	51	SML	1	0,31	1,250						
023 121	36	1329	724C10	17 12	73	SML	1	0,21	1,900						
023 121	36	1329	724C10	18 12	73	SML	1	0,54	4,900						
023 121	36	1329	724D10	16 12	73	SML	1	0,43	3,900						
023 121	36	1329	724E10	16 12	73	SML	1	0,28	2,500						
023 121	36	1329	724E10	17 12	73	SML	1	0,14	1,200						
023 121	36	1329	725A03c	201 12	51	SML	1	0,06	0,620						
023 121	36	1329	725A03c	202 12	51	SML	1	0,27	2,430						
023 121	36	1329	725A05	21 12	51	SML	1	0,05	0,450						
023 121	36	1329	725A06a	21 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	725A12a	16 12	73	SML	1	0,12	1,000						
023 121	36	1329	725A12b	17 12	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	36	1329	725B12	16 12	73	SML	1	0,14	1,300						
023 121	36	1329	725G11a	21 12	51	SML	1	0,22	0,810						
023 121	36	1329	725G11a	182 12	73	SML	1	0,66	5,950						
023 121	36	1329	725H05	19 12	51	SML	1	0,27	1,100						
023 121	36	1329	725H05	21 12	51	SML	1	0,26	1,050						
023 121	36	1329	725H09	17 12	73	SML	1	0,22	1,350						
023 121	37	1329	515A10	17 10	SML	1	1,00	6,400							
023 121	37	1329	515B08	17 10	SML	1	1,75	9,000							
023 121	37	1329	515B08	18 10	SML	1	1,25	9,500							
023 121	37	1329	515C08	17 10	SML	1	1,00	7,200							
023 121	37	1329	515D05	191 10	SML	1	0,20	1,400							
023 121	37	1329	515D05	192 10	SML	1	0,24	1,750							
023 121	37	1329	515D08	16 10	SML	1	1,20	7,840							
023 121	37	1329	515E09	17 10	SML	1	1,20	6,480							
023 121	37	1329	516E11	10	71	SML	1	0,80	4,000						
023 121	37	1329	516E11	17 10	SML	1	0,50	1,600							
023 121	37	1329	516E11	17 10	71	SML	1	0,30	2,100						
023 121	37	1329	516E11	18 10	71	SML	1	1,35	10,000						
023 121	37	1329	516F12	14 10	76	SML	1	0,05	0,300						
023 121	37	1329	516F12	15 10	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	37	1329	517A13	17 10	79	SML	1	0,30	1,400						
023 121	37	1329	517B08	18 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	37	1329	517B13	18 10	76	SML	1	0,40	2,340						
023 121	37	1329	517B13	181 10	76	SML	1	0,40	2,800						
023 121	37	1329	517C07	18 10	71	SML	1	0,07	0,550						
023 121	37	1329	517D09	10	71	SML	1	2,50	19,000						
023 121	37	1329	517E08	19 10	SML	1	1,55	7,200							
023 121	37	1329	517F07	10	71	SML	1	0,90	6,900						
023 121	37	1329	517F07	191 10	71	SML	1	0,55	4,500						
023 121	37	1329	517F07	195 10	SML	1	0,88	6,450							
023 121	37	1329	517F07	196 10	SML	1	0,79	5,700							
023 121	37	1329	517G08	10	71	SML	1	0,40	3,400						
023 121	37	1329	517G08	19 10	SML	1	0,39	2,900							
023 121	37	1329	517G11	10	71	SML	1	1,30	9,500						
023 121	37	1329	517G11	18 10	SML	1	2,10	13,200							
023 121	37	1329	517H10	192 10	SML	1	1,02	7,350							
023 121	37	1329	518A05	20 10	SML	1	0,51	3,700							
023 121	37	1329	518A11	13 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	37	1329	518A11	15 10	76	SML	1	0,40	3,000						
023 121	37	1329	518A11	17 10	SML	1	0,95	5,550							
023 121	37	1329	518A11	171 10	SML	1	0,16	1,200							
023 121	37	1329	518A11	171 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	37	1329	518A11	181 10	76	SML	1	1,10	5,000						
023 121	37	1329	518B03	10	71	SML	1	1,10	7,700						
023 121	37	1329	518B13	17 10	71	SML	1	0,40	3,700						
023 121	37	1329	518B13	18 10	76	SML	1	0,55	3,550						
023 121	37	1329	518B13	181 10	76	SML	1	1,40	8,550						
023 121	37	1329	518C06	15 10	76	SML	1	0,45	3,800						
023 121	37	1329	518C06	16 10	76	SML	1	1,05	8,800						
023 121	37	1329	518C06	18 10	71	SML	1	2,30	16,500						
023 121	37	1329	518C06	18 10	76	SML	1	1,00	9,000						
023 121	37	1329	518C07	17 10	71	SML	1	0,30	2,500						

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
023 121	37	1329	518C07	18 10	71	SML	1	1,00	8,000						
023 121	37	1329	518C07	182 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	37	1329	518D08	17 10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	37	1329	518D08	18 10	71	SML	1	0,65	5,250						
023 121	37	1329	519A04	20 10		SML	1	0,12	1,000						
023 121	37	1329	519C03	20 10		SML	1	0,50	3,200						
023 121	37	1329	519D06	191 10		SML	1	0,88	6,400						
023 121	37	1329	519D06	193 10		SML	1	1,28	9,250						
023 121	37	1329	519F03	20 10	71	SML	1	0,25	1,600						
023 121	37	1329	519F05	18 10	71	SML	1	0,50	3,900						
023 121	37	1329	519F06	18 10	71	SML	1	1,40	10,100						
023 121	37	1329	520A05	18 10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 121	37	1329	520A08	14 10	76	SML	1	0,15	0,700						
023 121	37	1329	520A11	16 10	76	SML	1	0,10	0,500						
023 121	37	1329	520A11	171 10	76	SML	1	0,80	6,300						
023 121	37	1329	520B03	20 10		SML	1	1,25	8,100						
023 121	37	1329	520B07	18 10	71	SML	1	0,30	2,200						
023 121	37	1329	520B10	17 10	71	SML	1	0,35	2,750						
023 121	37	1329	520C03	20 10		SML	1	3,00	20,700						
023 121	37	1329	520C06	17 10	71	SML	1	0,30	2,500						
023 121	37	1329	520C06	18 10	71	SML	1	1,03	7,500						
023 121	37	1329	520C06	171 10	76	SML	1	0,65	3,900						
023 121	37	1329	520C09	15 10	76	SML	1	0,26	2,000						
023 121	37	1329	520C09	181 10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 121	37	1329	520C09	181 10	76	SML	1	0,20	1,600						
023 121	37	1329	520D05	18 10		SML	1	0,21	1,540						
023 121	37	1329	520D05	20 10		SML	1	0,30	2,160						
023 121	37	1329	521A05	20 10		SML	1	0,40	2,900						
023 121	37	1329	521A06	18 10	71	SML	1	0,64	5,500						
023 121	37	1329	521A06	20 10	71	SML	1	0,33	2,500						
023 121	37	1329	521A06	172 10		SML	1	0,60	4,350						
023 121	37	1329	521A08	18 10	71	SML	1	0,15	0,900						
023 121	37	1329	521A12	17 10		SML	1	1,00	6,400						
023 121	37	1329	521B06	17 10		SML	1	0,45	3,250						
023 121	37	1329	521B12	181 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	37	1329	521B12	181 10	76	SML	1	0,50	4,000						
023 121	37	1329	521C09	18 10		SML	1	0,28	2,100						
023 121	37	1329	521C12	16 10		SML	1	1,00	7,200						
023 121	37	1329	521C12	18 10		SML	1	0,55	2,700						
023 121	37	1329	522A04	20 10		SML	1	0,54	3,900						
023 121	37	1329	522A06	17 10		SML	1	0,40	2,000						
023 121	37	1329	522A06	18 10		SML	1	0,80	5,100						
023 121	37	1329	522A10	14 10	76	SML	1	0,30	1,800						
023 121	37	1329	522A10	15 10	76	SML	1	1,00	9,000						
023 121	37	1329	522A10	17 10		SML	1	0,40	2,900						
023 121	37	1329	522A10	18 10		SML	1	1,15	7,400						
023 121	37	1329	522A12	18 10		SML	1	0,62	4,500						
023 121	37	1329	522B05	20 10		SML	1	0,40	2,600						
023 121	37	1329	522B06a	181 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	37	1329	522B06a	181 10	76	SML	1	0,25	2,000						
023 121	37	1329	522B07	18 10		SML	1	0,50	3,600						
023 121	37	1329	522B09	17 10		SML	1	1,00	7,200						
023 121	37	1329	522B11	17 10		SML	1	0,50	3,200						
023 121	37	1329	522C04	20 10		SML	1	1,00	6,800						
023 121	37	1329	522C06	18 10		SML	3	0,80	3,200						
023 121	37	1329	522C06	181 10	71	SML	1	0,40	3,200						
023 121	37	1329	522C06	181 10	76	SML	1	0,40	3,200						
023 121	37	1329	522C11	18 10		SML	1	0,40	2,000						
023 121	37	1329	523C05	18 10		SML	1	0,41	3,000						
023 121	37	1329	523C05	181 10	76	SML	1	0,45	1,950						
023 121	37	1329	523C12	10	71	SML	1	0,70	5,600						
023 121	37	1329	525A05	16 10	71	SML	1	0,35	2,100						
023 121	37	1329	525B05a	16 10	71	SML	1	0,41	3,700						
023 121	37	1329	525B05b	181 10		SML	1	0,60	4,400						
023 121	37	1329	525C05	18 10		SML	1	1,50	4,800						
023 121	37	1329	525D03b	16 10	51	SML	1	0,62	4,650						
023 121	37	1329	525E04	16 10		SML	1	0,45	3,240						
023 121	37	1329	525E04	181 10		SML	1	0,93	6,000						
023 121	37	1329	525E04	182 10		SML	1	0,46	3,350						
023 121	37	1329	525E04	193 10		SML	1	0,16	1,200						
023 121	37	1329	525G10	15 10	71	SML	1	1,25	9,600						
023 121	37	1329	525G10	16 10	71	SML	1	0,60	4,000						
023 121	37	1329	525H12	15 10	71	SML	1	0,70	4,800						
023 121	37	1329	525H12	16 10	71	SML	1	1,00	8,000						
203 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							326,73	2282,355 tis						
023 131	33	1329	601A05	171 5	52	SML	1	0,23	2,250						
023 131	33	1329	601A07	181 5	52	SML	1	0,65	6,500						
023 131	33	1329	601B05b	18 5	52	SML	1	0,10	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
023 131	33	1329	601C04a	14	5	52	SML	1	0,25	2,500					
023 131	33	1329	602C11	17	5	52	SML	1	0,39	2,400					
023 131	33	1329	603A11	16	5	52	SML	1	0,37	2,000					
023 131	33	1329	610B08	181	5	52	SML	1	0,19	1,500					
023 131	33	1329	610B08	182	5	52	SML	1	0,30	1,800					
023 131	33	1329	610C03		5	52	SML	1	0,50	1,000					
023 131	33	1329	610C08	13	5	52	SML	1	0,15	1,000					
023 131	33	1329	611A12a	16	5	52	SML	1	0,64	4,500					
023 131	33	1329	611A12a	181	5	52	SML	1	0,70	6,400					
023 131	33	1329	611C04b	17	5	52	SML	1	0,45	2,500					
023 131	33	1329	612A12	16	5	52	SML	1	1,30	7,500					
023 131	33	1329	612B12	172	5	52	SML	1	0,32	1,900					
023 131	33	1329	612B12	174	6	52	SML	1	0,34	2,000					
023 131	33	1329	613B08a	18	5	52	SML	1	0,26	1,500					
023 131	33	1329	613B08a	184	6	52	SML	1	0,26	1,600					
023 131	33	1329	613C09	171	5	52	SML	1	1,00	6,000					
023 131	33	1329	614B04	181	5	52	SML	1	0,50	3,500					
023 131	33	1329	614B09	182	5	52	SML	1	0,40	3,600					
023 131	33	1329	614C09	187	5	52	SML	1	0,18	1,600					
023 131	33	1329	614E13	181	5	52	SML	1	1,00	6,000					
023 131	33	1329	614F04	18	5	52	SML	1	0,20	1,500					
023 131	33	1329	614F13		5	52	SML	1	0,10	0,200					
023 131	33	1329	614F13	16	5	52	SML	1	1,06	5,100					
023 131	33	1329	614F13	184	5	52	SML	1	0,65	4,000					
023 131	33	1329	614F13	186	5	52	SML	1	0,35	2,100					
023 131	33	1329	614G14	17	5	52	SML	1	0,40	2,400					
023 131	33	1329	615D12	16	5	52	SML	1	0,90	9,000					
023 131	33	1329	615E12	172	5	52	SML	1	0,73	4,400					
023 131	33	1329	616A12	15	5	52	SML	1	0,41	0,300					
023 131	33	1329	616C14	171	5	52	SML	1	0,40	3,200					
023 131	33	1329	616E08	18	5	52	SML	1	0,30	2,400					
023 131	33	1329	617A09		5	52	SML	1	0,05	0,400					
023 131	33	1329	617A09	16	5	52	SML	1	0,80	7,000					
023 131	33	1329	617B09	184	5	52	SML	1	0,50	3,000					
023 131	33	1329	617B11	17	5	52	SML	1	0,30	2,700					
023 131	33	1329	617C09	18	5	52	SML	1	0,40	2,400					
023 131	33	1329	618C11	182	5	52	SML	1	1,10	7,000					
023 131	33	1329	618D05	20	6	52	SML	1	0,35	2,240					
023 131	33	1329	621F11	15	5	52	SML	1	0,35	1,000					
023 131	33	1329	707C10	16	5	52	SML	1	0,47	2,800					
023 131	36	1329	122B10	17	6	52	SML		1,03	6,200					
023 131	36	1329	122B13	16	6	52	SML		0,16	1,450					
023 131	36	1329	123A09	17	5	52	SML		0,40	2,400					
023 131	36	1329	124B06	17	6	52	SML		1,78	10,700					
023 131	36	1329	124B10	17	6	52	SML		0,20	1,200					
023 131	36	1329	124C06	17	6	52	SML		1,13	7,740					
023 131	36	1329	124D06a	17	5	52	SML		1,28	7,700					
023 131	36	1329	124D09a	15	5	52	SML		0,83	5,000					
203 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								27,11	176,080 tis					
023 311	35	1329	508C09	17	9	86	SML	1	0,05	0,030					
023 311	35	1329	513G09	18	9	99	SML	1	0,05	0,040					
203 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,10	0,070 tis					
023 331	35	1329	508E03	20	9	99	SML	1	0,05	0,030					
023 331	35	1329	511B11	17	9	99	SML	1	0,05	0,040					
023 331	35	1329	514E09	17	9	99	SML	1	0,05	0,040					
203 023	331-Individuální ochrana - oplůtky								0,15	0,110 tis					
023 611	35	1329	503A05	181	9			1	0,20	60,000					
023 611	35	1329	503B05b	161	9			1	0,10	30,000					
023 611	35	1329	504K05	16	9			1	0,20	40,000					
023 611	35	1329	505D04	17	9			1	0,30	60,000					
203 023	611-Oplůtky v oborách								0,80	190,000 ks					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									444,92	3158,815					
024 011	18	1329	719A10	19	6			1	0,12	1,100					
024 011	18	1329	719C02		7			1	0,10	0,500					
024 011	18	1329	719C03	20	9			1	0,62	4,860					
024 011	18	1329	719C12	18	7			1	0,30	2,400					
024 011	18	1329	719D03	20	9			1	0,85	6,750					
024 011	18	1329	719D04	18	6			1	0,25	2,000					
024 011	18	1329	719D04	20	6			1	0,39	3,900					
024 011	18	1329	719D05	16	9			1	0,80	5,000					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	18	1329	719D05		18	6			1	0,39	3,180				
024 011	18	1329	719D06		16	9			1	0,23	2,300				
024 011	18	1329	719D09		16	6			1	0,22	2,200				
024 011	18	1329	719D09		18	6			1	0,40	3,600				
024 011	18	1329	719E11a		16	6			1	0,22	1,000				
024 011	18	1329	719F05		16	7			1	0,36	2,400				
024 011	18	1329	719F05		19	6			1	0,28	1,400				
024 011	18	1329	719G06		16	9			1	0,14	1,150				
024 011	18	1329	719G06		20	9			1	0,36	1,080				
024 011	18	1329	719H04		19	6			1	0,20	1,650				
024 011	18	1329	719H04		20	9			1	0,33	2,100				
024 011	18	1329	719H13		20	6			1	0,30	3,550				
024 011	18	1329	720A03a		19	6			1	0,22	1,700				
024 011	18	1329	720A04		16	9			1	0,04	0,350				
024 011	18	1329	720A06		16	9			1	0,12	1,300				
024 011	18	1329	720A06		18	6			1	0,06	0,550				
024 011	18	1329	720A06		19	6			1	0,15	1,050				
024 011	18	1329	720A06		20	6			1	0,07	0,650				
024 011	18	1329	720A09		19	6			1	0,16	1,450				
024 011	18	1329	720A11		16	7			1	0,35	2,800				
024 011	18	1329	720B04		19	6			1	0,50	4,150				
024 011	18	1329	720B10		20	6			1	0,38	3,100				
024 011	18	1329	720C11		16	6			1	0,31	2,500				
024 011	18	1329	720C11		161	6			1	0,31	3,100				
024 011	18	1329	720D05		18	6			1	0,20	2,000				
024 011	18	1329	720D06		18	6			1	0,20	1,600				
024 011	18	1329	777B04		19	9			1	0,26	1,900				
024 011	18	1329	779B05		18	7			1	0,43	3,825				
024 011	18	1329	779D06		18	7			1	0,40	2,850				
024 011	18	1329	780D10		15	7			1	0,25	2,000				
024 011	18	1329	780D10		19	7			1	0,95	5,700				
024 011	18	1329	782F05		16	6			1	0,13	1,150				
024 011	18	1329	782F05		19	6			1	0,17	1,200				
024 011	18	1329	783A04		15	7			1	0,12	0,950				
024 011	18	1329	783A04		16	7			1	0,09	0,900				
024 011	18	1329	783A04		18	6			1	0,12	0,850				
024 011	18	1329	783A05		15	7			1	0,11	1,100				
024 011	18	1329	783A05		18	7			1	0,27	2,200				
024 011	18	1329	783A08		16	7			1	0,53	1,700				
024 011	18	1329	783A08		18	6			1	0,78	5,650				
024 011	18	1329	783B05		18	7			1	0,19	1,700				
024 011	18	1329	783D10		161	7			1	0,25	2,250				
024 011	18	1329	784B01a		18	7			1	0,35	3,500				
024 011	18	1329	784B05		15	7			1	0,29	2,600				
024 011	18	1329	784B05		16	7			1	0,34	3,400				
024 011	18	1329	784B05		18	7			1	0,92	7,050				
024 011	18	1329	784E06		19	7			1	0,27	2,250				
024 011	18	1329	784E06		19	9			1	0,27	2,250				
024 011	18	1329	785A06		19	6			1	0,22	1,100				
024 011	18	1329	785B06		18	6			1	0,38	3,450				
024 011	18	1329	786C05		18	6			1	0,23	2,175				
024 011	18	1329	786E06a		16	6			1	0,17	1,500				
024 011	33	1329	601A05		18	6			1	0,23	2,250				
024 011	33	1329	601A09		13	6			1	0,17	0,500				
024 011	33	1329	601B05b		18	6			1	0,10	1,000				
024 011	33	1329	601C04a		14	6			1	0,25	2,500				
024 011	33	1329	613A12		16	8			1	0,45	4,500				
024 011	33	1329	614B09		183	9			1	0,65	6,500				
024 011	33	1329	615C08		16	7			1	0,20	2,000				
024 011	33	1329	615D12		16	7			1	0,90	9,000				
024 011	33	1329	617A09		16	8			1	0,70	7,000				
024 011	33	1329	617B09		182	8			1	0,75	7,500				
024 011	33	1329	618E11		171	7			1	1,00	7,000				
024 011	33	1329	619F08a		18	8			1	0,23	2,300				
024 011	33	1329	621E14		20	9			1	0,15	1,500				
024 011	33	1329	707D10		13	7			1	0,25	2,500				
024 011	36	1329	725B07		17	6			1	0,18	0,900				
203 024	011-Ožínání									24,63	200,570 tis				

024 021	17	1329	702B03		18	7			1	0,03					
024 021	17	1329	702C03		16	7			1	0,04					
024 021	17	1329	702C04		16	7			1	0,77					
024 021	17	1329	702C04		18	7			1	0,30					
024 021	17	1329	702C08		17	7			1	0,05					
024 021	17	1329	703E05		17	7			1	0,06					
024 021	17	1329	703E06		19	7			1	0,10					
024 021	17	1329	704D03b		18	7			1	0,20					
024 021	17	1329	704D11b		18	7			1	0,20					
024 021	17	1329	708A03a		20	7			1	0,10					

SmL zak	TP Vyk 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	17	1329	708B04	18	7				1	0,15					
024 021	17	1329	709F05	16	7				1	0,10					
024 021	17	1329	710G03	15	7				1	0,09					
024 021	17	1329	710G04	15	7				1	0,28					
024 021	17	1329	712A05	17	7				1	0,10					
024 021	17	1329	712G04	18	7				1	0,15					
024 021	17	1329	712H04a	16	7				1	0,07					
024 021	17	1329	712H04a	17	7				1	0,04					
024 021	17	1329	712H05	15	7				1	0,10					
024 021	17	1329	712H11	15	7				1	0,15					
024 021	17	1329	712H11	16	7				1	0,10					
024 021	17	1329	712H11	17	7				1	0,11					
024 021	17	1329	713A12a	15	7				1	0,20					
024 021	17	1329	713A12a	17	7				1	0,15					
024 021	17	1329	713C05a	16	7				1	0,30					
024 021	17	1329	713C05a	17	7				1	0,05					
024 021	17	1329	713C11a	16	7				1	0,10					
024 021	17	1329	713E03	18	7				1	1,50					
024 021	17	1329	713E05	16	7				1	0,07					
024 021	17	1329	713E09	17	7				1	0,15					
024 021	17	1329	713F03a	18	7				1	1,00					
024 021	17	1329	713F05	15	7				1	0,30					
024 021	17	1329	713F05	18	7				1	0,26					
024 021	17	1329	713F07	15	7				1	0,25					
024 021	17	1329	713F11	15	7				1	0,10					
024 021	17	1329	713F11	16	7				1	0,05					
024 021	17	1329	713G10	16	7				1	0,27					
024 021	17	1329	713G10	17	7				1	0,10					
024 021	17	1329	713L05	18	6				1	0,06					
024 021	17	1329	713L06	16	6				1	0,08					
024 021	17	1329	713L06	17	6				1	0,20					
024 021	17	1329	714A05	15	7				1	0,10					
024 021	17	1329	714A05	16	7				1	0,02					
024 021	17	1329	714B02	15	7				1	0,56					
024 021	17	1329	714C05	16	7				1	0,35					
024 021	17	1329	714C05	17	7				1	0,05					
024 021	17	1329	714F05	18	7				1	0,16					
024 021	17	1329	714G13	15	7				1	0,15					
024 021	17	1329	715A04	18	6				1	0,06					
024 021	17	1329	715A05	15	7				1	0,23					
024 021	17	1329	715A05	17	6				1	0,10					
024 021	17	1329	715A06	18	6				1	0,24					
024 021	17	1329	715F05	18	6				1	0,10					
024 021	17	1329	715H06	15	7				1	0,12					
024 021	17	1329	715H06	19	6				1	0,07					
024 021	17	1329	715H06	20	6				1	0,07					
024 021	17	1329	715H06	21	6				1	0,13					
024 021	17	1329	715H11	15	6				1	0,40					
024 021	17	1329	715H11	17	6				1	0,07					
024 021	17	1329	715J01a	16	7				1	0,04					
024 021	17	1329	715K01a	15	7				1	0,13					
024 021	17	1329	715K08	17	6				1	0,10					
024 021	17	1329	715K11	19	6				1	0,30					
024 021	17	1329	715L02	15	7				1	0,07					
024 021	17	1329	716C04	17	6				1	0,30					
024 021	17	1329	717A02b	15	7				1	0,40					
024 021	17	1329	717A04c	18	6				1	0,10					
024 021	17	1329	717B02a	15	7				1	0,40					
024 021	17	1329	717B04	16	6				1	0,10					
024 021	17	1329	717B04	17	6				1	0,03					
024 021	17	1329	717D04	17	6				1	0,10					
024 021	17	1329	717D12	15	6				1	0,20					
024 021	17	1329	717E02a	15	6				1	0,17					
024 021	17	1329	718A02a	15	7				1	0,55					
024 021	17	1329	718C02a	15	7				1	0,30					
024 021	17	1329	718D02	15	7				1	0,10					
024 021	17	1329	718D04b	20	7				1	0,10					
024 021	17	1329	718D09	15	7				1	0,04					
024 021	17	1329	718D09	18	6				1	0,15					
024 021	17	1329	718D09	19	6				1	0,05					
024 021	17	1329	718E05	15	6				1	0,07					
024 021	17	1329	721B06	15	6				1	0,20					
024 021	17	1329	721B06	16	6				1	0,25					
024 021	17	1329	721B06	17	6				1	0,11					
024 021	17	1329	721B11	15	6				1	0,30					
024 021	17	1329	721C11	17	6				1	0,30					
024 021	17	1329	721C11	18	6				1	0,60					
024 021	17	1329	721D04	20	6				1	0,12					
024 021	17	1329	721D04	21	6				1	0,06					
024 021	17	1329	721D06a	17	6				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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	17	1329	721D06a	18 6	18 6				1	0,06						
024 021	17	1329	721D06a	19 6	19 6				1	0,35						
024 021	17	1329	721D12b	15 6	15 6				1	0,16						
024 021	17	1329	722E02b	16 7	16 7				1	0,05						
024 021	17	1329	722E10	15 7	15 7				1	0,90						
024 021	17	1329	722F05	15 6	15 6				1	0,15						
024 021	17	1329	722F06	15 7	15 7				1	0,12						
024 021	17	1329	722F06	16 6	16 6				1	0,08						
024 021	17	1329	722F06	17 6	17 6				1	0,15						
024 021	17	1329	722F07	15 7	15 7				1	0,17						
024 021	17	1329	755B01	15 7	15 7				1	0,30						
024 021	17	1329	755B04	17 6	17 6				1	0,10						
024 021	17	1329	755B04	18 6	18 6				1	0,40						
024 021	17	1329	755B05	17 6	17 6				1	0,15						
024 021	17	1329	755B05	18 6	18 6				1	0,45						
024 021	17	1329	755E02	15 7	15 7				1	0,47						
024 021	17	1329	755E05	19 6	19 6				1	0,10						
024 021	17	1329	755E06	20 6	20 6				1	0,56						
024 021	17	1329	760D04	15 7	15 7				1	0,06						
024 021	17	1329	761A06	18 6	18 6				1	0,10						
024 021	17	1329	761A06	19 6	19 6				1	0,04						
024 021	17	1329	768A04	20 6	20 6				1	0,10						
024 021	17	1329	768A05a	20 6	20 6				1	0,40						
024 021	17	1329	768A05a	21 6	21 6				1	0,20						
024 021	17	1329	770E06	20 7	20 7				1	0,15						
024 021	17	1329	770F04	20 7	20 7				1	0,05						
024 021	17	1329	770F05	20 7	20 7				1	0,15						
024 021	17	1329	770G05	17 7	17 7				1	0,10						
024 021	17	1329	771D04	16 7	16 7				1	0,30						
024 021	17	1329	771D04	17 7	17 7				1	0,07						
024 021	17	1329	771D04	19 7	19 7				1	0,26						
024 021	17	1329	771E04	18 7	18 7				1	0,20						
024 021	17	1329	771F04	15 7	15 7				1	0,11						
024 021	17	1329	772D03	16 7	16 7				1	0,20						
024 021	17	1329	772D03	18 7	18 7				1	0,70						
024 021	17	1329	772D05	18 7	18 7				1	0,10						
024 021	17	1329	772D05	19 7	19 7				1	0,28						
024 021	17	1329	772F01a	15 7	15 7				1	0,18						
024 021	17	1329	772F11a	15 7	15 7				1	0,13						
024 021	17	1329	772F11b	15 7	15 7				1	0,17						
024 021	17	1329	774F10	19 7	19 7				1	0,15						
024 021	17	1329	774L04	16 7	16 7				1	0,20						
024 021	17	1329	778A05	15 7	15 7				1	0,06						
024 021	17	1329	778A08	15 7	15 7				1	0,50						
024 021	17	1329	778C01a	16 7	16 7				1	0,15						
024 021	17	1329	778C05a	20 7	20 7				1	0,10						
024 021	17	9101	722C05	19 7	19 7				1	0,11						
024 021	31	1329	108E103	7	7				1	0,46						
024 021	31	1329	108E06	16 7	16 7				1	0,50						
024 021	31	1329	110B06	17 7	17 7				1	0,70						
024 021	31	1329	110C06b	17 7	17 7				1	0,60						
024 021	31	1329	110F08	17 7	17 7				1	0,55						
024 021	31	1329	111A03	15 7	15 7				1	0,09						
024 021	31	1329	111A07	15 7	15 7				1	0,03						
024 021	31	1329	111A13	15 7	15 7				1	0,20						
024 021	31	1329	111C12	16 7	16 7				1	1,50						
024 021	31	1329	111D08	15 7	15 7				1	0,15						
024 021	31	1329	111D08	17 7	17 7				1	0,20						
024 021	31	1329	111D12	15 7	15 7				1	0,28						
024 021	31	1329	111D12	17 7	17 7				1	6,00						
024 021	31	1329	112A08	15 7	15 7				1	0,12						
024 021	31	1329	112A10	15 7	15 7				1	0,65						
024 021	31	1329	112A10	16 7	16 7				1	0,80						
024 021	31	1329	112A10	17 7	17 7				1	4,40						
024 021	31	1329	112B08	16 7	16 7				1	0,20						
024 021	31	1329	112B12	16 7	16 7				1	0,80						
024 021	31	1329	112D12	15 7	15 7				1	0,45						
024 021	31	1329	112E13	15 7	15 7				1	0,06						
024 021	31	1329	112F14	16 7	16 7				1	0,30						
024 021	31	1329	113A11	16 7	16 7				1	0,15						
024 021	31	1329	113A11	17 7	17 7				1	1,50						
024 021	31	1329	113B10	17 7	17 7				1	1,75						
024 021	31	1329	113C10	17 7	17 7				1	3,60						
024 021	31	1329	113D12	12 7	12 7				1	0,85						
024 021	31	1329	113D12	15 7	15 7				1	0,12						
024 021	31	1329	114A09	16 7	16 7				1	0,08						
024 021	31	1329	115C04	15 7	15 7				1	0,25						
024 021	31	1329	115C04	17 7	17 7				1	0,25						
024 021	31	1329	118B12	15 7	15 7				1	0,20						
024 021	31	1329	118D13	15 7	15 7				1	0,06						

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		31	1329	118E10	18	7			1	0,60					
024 021		31	1329	119C05	16	7			1	0,25					
024 021		31	1329	121A12	15	7			1	0,35					
024 021		31	1329	121D07	14	7			1	0,17					
024 021		31	1329	121D07	15	7			1	0,12					
024 021		31	1329	121D07	16	7			1	0,40					
024 021		33	1329	601A02		8			1	0,08	0,500				
024 021		33	1329	601A07	171	6			1	0,65					
024 021		33	1329	601C07b		7			1	0,65	2,300				
024 021		33	1329	601D04	17	6			1	0,27					
024 021		33	1329	601D04	20	6			1	0,10					
024 021		33	1329	602C04	17	6			1	0,60					
024 021		33	1329	602C07	17	7			1	0,10	0,900				
024 021		33	1329	602C11	17	6			1	0,39					
024 021		33	1329	602D06	15	7			1	0,10					
024 021		33	1329	603A11	15	7			1	0,11					
024 021		33	1329	603A11	16	7			1	1,10					
024 021		33	1329	603A11	17	7			1	0,42					
024 021		33	1329	603B05	15	6			1	0,30					
024 021		33	1329	603B05	20	7			1	0,40					
024 021		33	1329	603B07	15	6			1	0,25					
024 021		33	1329	603B07	16	7			1	0,08					
024 021		33	1329	603B11	15	6			1	0,15					
024 021		33	1329	603B11	16	7			1	0,35					
024 021		33	1329	610A09a	18	7			1	1,05					
024 021		33	1329	610B05	191	8			1	0,60					
024 021		33	1329	610B08	181	7			1	0,33					
024 021		33	1329	610B08	182	7			1	0,30					
024 021		33	1329	610C03	17	7			1	0,27					
024 021		33	1329	610C05	17	7			1	0,13					
024 021		33	1329	610D04a	17	7			1	0,24					
024 021		33	1329	610D04a	18	8			1	0,40					
024 021		33	1329	610D07	17	7			1	0,65					
024 021		33	1329	610D07	18	8			1	0,30					
024 021		33	1329	610D10	15	6			1	0,28					
024 021		33	1329	610D10	18	8			1	0,13					
024 021		33	1329	610E09	171	7			1	0,33					
024 021		33	1329	610E09	172	7			1	0,40					
024 021		33	1329	611A12a	16	6			1	0,76					
024 021		33	1329	611A12a	181	7			1	0,70					
024 021		33	1329	611A12a	182	7			1	0,20					
024 021		33	1329	611C04b	17	7			1	0,45					
024 021		33	1329	611C04b	17	8			1	0,45					
024 021		33	1329	611C05	18	6			1	0,60					
024 021		33	1329	611C05	18	7			1	0,15					
024 021		33	1329	611C12a	16	7			1	0,38					
024 021		33	1329	611D05	18	8			1	0,38					
024 021		33	1329	611D07	18	8			1	0,16					
024 021		33	1329	611D12	18	7			1	0,56					
024 021		33	1329	612A12	16	7			1	1,30					
024 021		33	1329	612A12	172	7			1	0,25					
024 021		33	1329	612B12	172	7			1	0,32					
024 021		33	1329	612B12	174	7			1	0,34					
024 021		33	1329	612B12	175	7			1	0,27					
024 021		33	1329	612B12	176	7			1	0,46					
024 021		33	1329	613A12	17	9			1	0,25					
024 021		33	1329	613B08a	18	8			1	0,26					
024 021		33	1329	613B08a	182	8			1	0,82					
024 021		33	1329	613C09	171	7			1	1,00					
024 021		33	1329	613C09	172	7			1	0,50					
024 021		33	1329	613C09	182	7			1	0,44					
024 021		33	1329	613E01a		7			1	0,18					
024 021		33	1329	613F11	13	7			1	0,22					
024 021		33	1329	613F11	19	8			1	0,25					
024 021		33	1329	614A10	15	6			1	0,70					
024 021		33	1329	614A10	19	6			1	0,48					
024 021		33	1329	614B04	181	7			1	0,50					
024 021		33	1329	614B09	182	7			1	0,40					
024 021		33	1329	614B11	171	9			1	0,30					
024 021		33	1329	614B11	181	7			1	1,20					
024 021		33	1329	614B11	183	6			1	1,00					
024 021		33	1329	614C09	187	6			1	0,30					
024 021		33	1329	614C12		6			1	0,30					
024 021		33	1329	614E13	181	7			1	1,00					
024 021		33	1329	614E13	182	7			1	0,70					
024 021		33	1329	614F04	18	7			1	0,22					
024 021		33	1329	614F06	17	7			1	0,25					
024 021		33	1329	614F13	16	7			1	1,06					
024 021		33	1329	614F13	184	7			1	0,75					
024 021		33	1329	614F13	186	7			1	0,35					

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		33	1329	614G06	17	7			1	1,10					
024 021		33	1329	614G09	17	7			1	0,80					
024 021		33	1329	614G09	18	7			1	0,10					
024 021		33	1329	614G11	17	7			1	1,00					
024 021		33	1329	614G14	17	7			1	0,40					
024 021		33	1329	615B13	181	7			1	0,40					
024 021		33	1329	615C05	16	9			1	0,10					
024 021		33	1329	615C08	16	7			1	0,49					
024 021		33	1329	615C15	16	6			1	0,22					
024 021		33	1329	615E06	182	7			1	0,70					
024 021		33	1329	615E06	183	7			1	0,50					
024 021		33	1329	615E10	172	7			1	0,48					
024 021		33	1329	615F08	18	6			1	1,00					
024 021		33	1329	615G09	173	7			1	0,40					
024 021		33	1329	615G09	181	7			1	0,70					
024 021		33	1329	616A01a	12	7			1	0,58					
024 021		33	1329	616A01a	19	7			1	0,20					
024 021		33	1329	616A06	19	7			1	0,30					
024 021		33	1329	616A06	20	7			1	0,30					
024 021		33	1329	616B10	171	7			1	0,50					
024 021		33	1329	616C14	171	7			1	0,40					
024 021		33	1329	616C14	182	7			1	0,16					
024 021		33	1329	616D08	16	7			1	0,42					
024 021		33	1329	616D11	13	7			1	0,20					
024 021		33	1329	616D11	17	7			1	0,10					
024 021		33	1329	616E08		7			1	0,19					
024 021		33	1329	616E08	18	7			1	0,16					
024 021		33	1329	616F08	17	7			1	0,55					
024 021		33	1329	616F10	171	7			1	1,00					
024 021		33	1329	616F10	172	7			1	1,57					
024 021		33	1329	616H11	172	7			1	0,30					
024 021		33	1329	616H11	173	6			1	1,50					
024 021		33	1329	617A09	16	6			1	0,25					
024 021		33	1329	617B09	184	8			1	0,55					
024 021		33	1329	617B11	17	7			1	0,30					
024 021		33	1329	617C09	18	7			1	0,40					
024 021		33	1329	618A07		7			1	0,25					
024 021		33	1329	618A10	17	6			1	0,40					
024 021		33	1329	618A10	17	7			1	0,40					
024 021		33	1329	618B05	17	6			1	0,70					
024 021		33	1329	618B09	17	7			1	0,34					
024 021		33	1329	618B10	171	7			1	0,16					
024 021		33	1329	618B10	172	7			1	0,16					
024 021		33	1329	618C11	182	6			1	1,53					
024 021		33	1329	618D01a	15	7			1	0,15					
024 021		33	1329	618D03		7			1	0,19					
024 021		33	1329	618D05	20	9			1	0,35					
024 021		33	1329	618D05	171	7			1	0,35					
024 021		33	1329	618D05	181	6			1	0,70					
024 021		33	1329	618D05	182	9			1	0,20					
024 021		33	1329	618D10	16	7			1	0,89					
024 021		33	1329	618D14	18	6			1	0,21					
024 021		33	1329	618D14	18	7			1	0,35					
024 021		33	1329	618D14	20	7			1	0,10					
024 021		33	1329	618E11	181	6			1	1,12					
024 021		33	1329	618E11	182	7			1	1,00					
024 021		33	1329	618F09	15	6			1	0,25					
024 021		33	1329	618G09	16	7			1	0,38					
024 021		33	1329	619A10	16	7			1	0,50					
024 021		33	1329	619B10	15	6			1	0,25					
024 021		33	1329	619F08a	18	6			1	0,43					
024 021		33	1329	620A13	181	7			1	0,66					
024 021		33	1329	620A13	182	7			1	0,30					
024 021		33	1329	620C06	16	6			1	0,92					
024 021		33	1329	620C06	17	6			1	0,34					
024 021		33	1329	620C06	17	7			1	0,34					
024 021		33	1329	620C06	18	6			1	0,60					
024 021		33	1329	620C06	18	7			1	0,60					
024 021		33	1329	620D09	16	6			1	0,63					
024 021		33	1329	620E07	183	9			1	0,45					
024 021		33	1329	621A08		7			1	0,75					
024 021		33	1329	621A11	15	6			1	0,18					
024 021		33	1329	621A11	181	6			1	0,80					
024 021		33	1329	621B11	15	7			1	0,40					
024 021		33	1329	621B11	16	7			1	0,12					
024 021		33	1329	621C07	15	6			1	0,12					
024 021		33	1329	621C07	16	6			1	0,18					
024 021		33	1329	621C07	18	6			1	0,65					
024 021		33	1329	621D07		6			1	1,00					
024 021		33	1329	621F09	18	8			1	0,18					

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	33	1329	621F11	15 7	15	7			1	0,35					
024 021	33	1329	622A02	15 7	15	7			1	0,14					
024 021	33	1329	622A03	15 7		6			1	0,55					
024 021	33	1329	622B03	15 7	15	7			1	0,30					
024 021	33	1329	622B12	15 7	15	7			1	0,20					
024 021	33	1329	622C05	17 6	17	6			1	0,50					
024 021	33	1329	624C04a	13 7	13	7			1	2,20					
024 021	33	1329	624C04a	15 6	15	6			1	0,75					
024 021	33	1329	624E04	16 7	16	7			1	0,20					
024 021	33	1329	624E04	16 8	16	8			1	0,20					
024 021	33	1329	707A06	15 6	15	6			1	0,15					
024 021	33	1329	707C08	181 8	181	8			1	0,11					
024 021	33	1329	707C10	15 7	15	7			1	0,16					
024 021	33	1329	707C10	16 8	16	8			1	0,30					
024 021	33	1329	707D12	17 7	17	7			1	0,20					
024 021	33	1329	707D12	21 6	21	6			1	0,37					
024 021	34	1329	216A12	16 7	16	7			1	0,60					
024 021	34	1329	217C09	18 7	18	7			1	1,57					
024 021	34	1329	218C10	16 7	16	7			1	1,10					
024 021	34	1329	218C10	18 7	18	7			1	0,26					
024 021	34	1329	218D09	17 7	17	7			1	0,70					
024 021	34	1329	218D10	19 7	19	7			1	1,10					
024 021	34	1329	219B11	18 6	18	6			1	0,90					
024 021	34	1329	402C08	19 7	19	7			1	0,70					
024 021	35	1329	503A00	11 6	11	6			1	0,05					
024 021	35	1329	503A08b	14 6	14	6			1	0,10					
024 021	35	1329	503B05b	161 6	161	6			1	0,20					
024 021	35	1329	503B05b	161 7	161	7			1	0,10					
024 021	35	1329	504E12	172 7	172	7			1	0,27					
024 021	35	1329	504H05	17 7	17	7			1	0,35					
024 021	35	1329	504K06	16 7	16	7			1	0,20					
024 021	35	1329	505A06	16 7	16	7			1	0,30					
024 021	35	1329	505B02a	191 7	191	7			1	0,15					
024 021	35	1329	505B06	17 7	17	7			1	0,25					
024 021	35	1329	505B06	172 6	172	6			1	0,25					
024 021	35	1329	505B06	191 7	191	7			1	0,18					
024 021	35	1329	505B11	16 6	16	6			1	0,35					
024 021	35	1329	505C11	171 7	171	7			1	0,80					
024 021	35	1329	506D10	16 7	16	7			1	0,15					
024 021	35	1329	506E11	16 7	16	7			1	0,35					
024 021	35	1329	506F06	19 7	19	7			1	0,10					
024 021	35	1329	507D12	171 7	171	7			1	0,70					
024 021	35	1329	507E06	19 6	19	6			1	0,33					
024 021	35	1329	507E12	16 6	16	6			1	0,20					
024 021	35	1329	507E12	171 7	171	7			1	1,00					
024 021	35	1329	508C09	17 7	17	7			1	0,95					
024 021	35	1329	508C09	172 7	172	7			1	0,48					
024 021	35	1329	508D11	17 7	17	7			1	0,30					
024 021	35	1329	508D11	172 7	172	7			1	0,20					
024 021	35	1329	508E03	20 7	20	7			1	0,55					
024 021	35	1329	508E10	16 7	16	7			1	0,30					
024 021	35	1329	508E10	19 7	19	7			1	0,30					
024 021	35	1329	508E10	171 7	171	7			1	0,75					
024 021	35	1329	508F07	17 7	17	7			1	0,45					
024 021	35	1329	508F07	18 7	18	7			1	0,10					
024 021	35	1329	508F11	17 6	17	6			1	0,35					
024 021	35	1329	508F11	17 7	17	7			1	0,60					
024 021	35	1329	508F11	171 7	171	7			1	0,70					
024 021	35	1329	509A12	17 7	17	7			1	0,45					
024 021	35	1329	509B09	17 6	17	6			1	0,40					
024 021	35	1329	509B09	18 7	18	7			1	1,40					
024 021	35	1329	509C08	18 6	18	6			1	0,25					
024 021	35	1329	509C08	182 6	182	6			1	0,50					
024 021	35	1329	510B03	19 7	19	7			1	0,30					
024 021	35	1329	510B05a	15 7	15	7			1	0,17					
024 021	35	1329	510B05a	172 7	172	7			1	0,50					
024 021	35	1329	510B05a	174 7	174	7			1	0,12					
024 021	35	1329	510C05	19 7	19	7			1	1,50					
024 021	35	1329	510C10a	16 7	16	7			1	0,40					
024 021	35	1329	510D03	19 7	19	7			1	0,40					
024 021	35	1329	510D12	172 7	172	7			1	0,70					
024 021	35	1329	510E13	17 7	17	7			1	0,51					
024 021	35	1329	510F11	171 7	171	7			1	0,40					
024 021	35	1329	510F11	183 7	183	7			1	0,12					
024 021	35	1329	510F11	184 7	184	7			1	0,50					
024 021	35	1329	512A12	16 7	16	7			1	0,70					
024 021	35	1329	512B09	171 7	171	7			1	1,20					
024 021	35	1329	512B11	171 7	171	7			1	0,65					
024 021	35	1329	512C07	172 6	172	6			1	0,65					
024 021	35	1329	512C09	172 6	172	6			1	0,85					

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	35	1329	512D13	16	6				1	0,50					
024 021	35	1329	512D13	171	7				1	1,60					
024 021	35	1329	513A04	191	7				1	1,00					
024 021	35	1329	513A07	171	7				1	0,40					
024 021	35	1329	513A07	181	7				1	0,50					
024 021	35	1329	513A12	17	7				1	1,20					
024 021	35	1329	513B03a	19	7				1	0,20					
024 021	35	1329	513B03a	20	7				1	0,40					
024 021	35	1329	513B04	19	6				1	0,09					
024 021	35	1329	513B04	19	7				1	0,76					
024 021	35	1329	513B04	192	6				1	0,36					
024 021	35	1329	513B07a	19	7				1	0,18					
024 021	35	1329	513B07b	17	7				1	0,15					
024 021	35	1329	513B07b	18	7				1	0,31					
024 021	35	1329	513C04b	18	6				1	0,42					
024 021	35	1329	513C05b	18	6				1	0,40					
024 021	35	1329	513C07a	17	7				1	1,00					
024 021	35	1329	513C07a	171	7				1	0,60					
024 021	35	1329	513C07a	182	6				1	0,46					
024 021	35	1329	513D05	19	6				1	0,34					
024 021	35	1329	513D05	19	7				1	0,50					
024 021	35	1329	513E03	19	7				1	0,70					
024 021	35	1329	513E05	19	7				1	0,90					
024 021	35	1329	514A09	17	7				1	0,40					
024 021	35	1329	514A09	171	7				1	0,50					
024 021	35	1329	514B08	16	7				1	0,10					
024 021	35	1329	514D03	20	7				1	0,75					
024 021	35	1329	514D05	181	7				1	0,40					
024 021	35	1329	514E06	18	7				1	1,10					
024 021	35	1329	514E09	16	7				1	0,80					
024 021	36	1329	101B04	18	9				1	0,30					
024 021	36	1329	102A11	17	6				1	0,23					
024 021	36	1329	102A11	17	9				1	0,79					
024 021	36	1329	102C10	17	6				1	0,08					
024 021	36	1329	103D06		9				1	1,17					
024 021	36	1329	105C06a	16	9				1	0,10					
024 021	36	1329	105C06a	17	9				1	0,12					
024 021	36	1329	105C06a	18	9				1	0,24					
024 021	36	1329	105C12	18	9				1	0,45					
024 021	36	1329	105E10	17	9				1	0,38					
024 021	36	1329	106B06	17	9				1	0,50					
024 021	36	1329	120B13	17	9				1	0,75					
024 021	36	1329	122A03	19	9			SML	1	0,40					
024 021	36	1329	122A03	194	9			SML	1	0,32					
024 021	36	1329	122A05	19	9				1	0,60					
024 021	36	1329	122A09	19	9				1	0,40					
024 021	36	1329	122C10	193	9			SML	1	0,21					
024 021	36	1329	122E13	17	9			SML	1	0,40					
024 021	36	1329	124B10	17	9				1	0,40					
024 021	36	1329	124D06a	17	6				1	3,11					
024 021	36	1329	124D06a	18	6				1	0,88					
024 021	36	1329	124D06b	17	9				1	0,87					
024 021	36	1329	124D09a	15	9				1	1,04					
024 021	36	1329	604A09	16	9				1	0,11					
024 021	36	1329	604B08	17	6				1	0,22					
024 021	36	1329	605C11	17	9				1	0,28					
024 021	36	1329	605E11	17	6				1	0,17					
024 021	36	1329	606B08	17	6				1	0,50					
024 021	36	1329	606B12	17	6				1	0,20					
024 021	36	1329	606F07	17	6				1	0,19					
024 021	36	1329	606F10		6				1	0,30					
024 021	36	1329	606F11	17	6				1	0,06					
024 021	36	1329	607A04	17	6				1	0,13					
024 021	36	1329	607A06	16	6				1	0,28					
024 021	36	1329	607A06	17	6				1	0,27					
024 021	36	1329	608C08	17	6				1	0,30					
024 021	36	1329	608D01a	17	6				1	0,03					
024 021	36	1329	608D05	17	6				1	0,30					
024 021	36	1329	609A08	18	6				1	0,40					
024 021	36	1329	609A08	191	6				1	0,30					
024 021	36	1329	609C08	17	6				1	1,24					
024 021	36	1329	609C08	191	9				1	0,30					
024 021	36	1329	609C08	192	6				1	0,52					
024 021	36	1329	609C08	193	9				1	0,33					
024 021	36	1329	609D05	18	6				1	0,18					
024 021	36	1329	609D07	18	6				1	0,07					
024 021	36	1329	609E05	17	6				1	0,12					
024 021	36	1329	724B10b	18	6				1	0,25					
024 021	36	1329	724C10	17	6				1	0,21					
024 021	36	1329	724E10	16	6				1	0,70					

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	36	1329	725A06a	17	6				1	0,37					
024 021	36	1329	725A08	17	6				1	0,29					
024 021	36	1329	725A09	16	9				1	0,15					
024 021	36	1329	725B12	16	6				1	0,14					
024 021	36	1329	725H09	16	6				1	0,24					
024 021	36	1329	725H09	17	9				1	0,14					
024 021	37	1329	517B08	18	6				1	0,28					
024 021	37	1329	517B13	16	6				1	0,30					
024 021	37	1329	517B13	18	6				1	0,40					
024 021	37	1329	517B13	181	6				1	0,40					
024 021	37	1329	517C07	18	6				1	0,42					
024 021	37	1329	517C07	182	6				1	0,28					
024 021	37	1329	522A06	18	6				1	0,75					
024 021	37	1329	522A10	17	6				1	0,22					
024 021	37	1329	525K04	181	6				1	0,50					
024 021	37	1329	525K04	182	6				1	0,25					
024 021	37	1329	525K04	183	6				1	0,22					
203 024	021-Ožínání - ručně - v pružích									211,71	3,700				
024 211	36	1329	101B09	16	9				1	1,36	12,200				
024 211	36	1329	101B09	17	12				1	0,16	1,500				
024 211	36	1329	101C05	16	12				1	0,19	1,750				
024 211	36	1329	105D10	17	12				1	0,41	2,450				
024 211	36	1329	120C05	17	12				1	0,30	1,800				
024 211	36	1329	124A06	16	12				1	3,18	16,425				
024 211	36	1329	124A09	16	12				1	0,25	2,250				
024 211	36	1329	124A12	16	9				1	0,84	7,600				
024 211	36	1329	124B06	16	12				1	2,15	15,875				
024 211	36	1329	124B06	17	12				1	3,56	25,000				
024 211	36	1329	124C06	17	9				1	1,07	7,200				
024 211	36	1329	608C08	16	12				1	0,37	3,330				
024 211	36	1329	725H12b	16	9				1	0,09	0,900				
203 024	211-Ošlapávání kultur									13,93	98,280 tis				
024 421	17	1329	702B03	16	7	6	SML		1	0,55					
024 421	17	1329	702C03	16	7	6	SML		1	0,80					
024 421	17	1329	702C04	16	7	6	SML		1	1,00					
024 421	17	1329	702C04	18	7	6	SML		1	0,30					
024 421	17	1329	702C04	19	7	6	SML		1	0,13					
024 421	17	1329	712G04	18	7	6	SML		1	0,15					
024 421	17	1329	713E03	18	7	6	SML		1	1,50					
024 421	17	1329	713F03a	18	7	6	SML		1	1,00					
024 421	17	1329	713F05	18	7	6	SML		1	0,26					
024 421	17	1329	721B06	15	7	6	SML		1	0,20					
024 421	17	1329	721B06	16	7	6	SML		1	0,25					
024 421	17	1329	721B06	17	7	6	SML		1	0,11					
024 421	17	1329	721B11	15	7	6	SML		1	0,30					
024 421	17	1329	721C11	17	7	6	SML		1	0,30					
024 421	17	1329	721C11	18	7	6	SML		1	0,94					
024 421	17	1329	721D04	20	7	6	SML		1	0,12					
024 421	17	1329	721D06a	17	7	6	SML		1	0,10					
024 421	17	1329	721D06a	18	7	6	SML		1	0,06					
024 421	17	1329	721D06a	19	7	6	SML		1	0,35					
024 421	17	1329	722F06	15	7	6	SML		1	0,12					
024 421	17	1329	722F06	16	7	6	SML		1	0,08					
024 421	17	1329	722F06	17	7	6	SML		1	0,15					
024 421	17	1329	755B04	17	7	6	SML		1	0,10					
024 421	17	1329	755B04	18	7	6	SML		1	0,40					
024 421	17	1329	755B05	17	7	6	SML		1	0,15					
024 421	17	1329	755B05	18	7	6	SML		1	0,45					
024 421	17	1329	772D03	17	7	6	SML		1	0,10					
024 421	17	1329	772D03	18	7	6	SML		1	0,70					
024 421	17	1329	772D05	18	7	6	SML		1	0,10					
024 421	17	1329	772D05	19	7	6	SML		1	0,20					
024 421	31	1329	108E103		6	6	SML		1	0,46					
024 421	33	1329	601A06a	21	5	6	SML		1	0,10					
024 421	33	1329	601A01r		5	4	SML		1	0,15					
024 421	33	1329	601B01p		5	6	SML		1	0,10					
024 421	33	1329	603B07	16	5	6	SML		1	0,05					
024 421	33	1329	603B11		5	6	SML		1	0,10					
024 421	33	1329	603C01p		5	6	SML		1	0,10					
024 421	33	1329	610D07	17	5	6	SML		1	0,60					
024 421	33	1329	610E12		5	6	SML		1	0,10					
024 421	33	1329	611A12a	16	5	6	SML		1	0,50					
024 421	33	1329	611C04b	17	5	6	SML		1	0,35					
024 421	33	1329	611D05	18	5	6	SML		1	0,38					
024 421	33	1329	611D07	18	5	6	SML		1	0,16					
024 421	33	1329	613C09	172	5	6	SML		1	0,60					

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
024 421	33	1329	614F13	181	5	6	SML	1	0,08						
024 421	33	1329	615B13	181	5	6	SML	1	0,05						
024 421	33	1329	615C08	16	5	6	SML	1	0,50						
024 421	33	1329	615C15	17	5	6	SML	1	0,20						
024 421	33	1329	615D08	181	5	6	SML	1	0,20						
024 421	33	1329	615D12	15	5	6	SML	1	0,05						
024 421	33	1329	615D12	16	5	6	SML	1	0,25						
024 421	33	1329	615E12	172	5	6	SML	1	0,40						
024 421	33	1329	616A01a	19	5	6	SML	1	0,20						
024 421	33	1329	616A06	19	5	6	SML	1	0,30						
024 421	33	1329	616A12	15	5	6	SML	1	0,35						
024 421	33	1329	616F08	17	5	6	SML	1	0,45						
024 421	33	1329	616F10	171	5	6	SML	1	1,20						
024 421	33	1329	616F10	172	5	6	SML	1	0,10						
024 421	33	1329	616F10	187	5	6	SML	1	0,25						
024 421	33	1329	617A09	16	5	6	SML	1	1,00						
024 421	33	1329	617B09	184	5	6	SML	1	0,30						
024 421	33	1329	617B09	185	5	6	SML	1	0,10						
024 421	33	1329	617D10	17	5	6	SML	1	0,40						
024 421	33	1329	618A07		5	6	SML	1	0,30						
024 421	33	1329	618B05	17	5	6	SML	1	0,30						
024 421	33	1329	618B09	17	5	6	SML	1	0,33						
024 421	33	1329	618D03		5	6	SML	1	0,27						
024 421	33	1329	618D10	16	5	6	SML	1	0,40						
024 421	33	1329	618F09	18	5	6	SML	1	0,10						
024 421	33	1329	618F09	21	5	6	SML	1	0,05						
024 421	33	1329	619A10	16	5	6	SML	1	0,20						
024 421	33	1329	619B10	15	5	6	SML	1	0,10						
024 421	33	1329	619F08a	18	5	6	SML	1	0,43						
024 421	33	1329	620C06	19	5	6	SML	1	1,00						
024 421	33	1329	621C07	18	5	6	SML	1	0,35						
024 421	33	1329	621C07	211	5	6	SML	1	0,33						
024 421	33	1329	621C07	212	5	6	SML	1	0,40						
024 421	33	1329	621C07	213	5	6	SML	1	0,15						
024 421	33	1329	621F11	15	5	6	SML	1	0,35						
024 421	33	1329	624B11	14	5	6	SML	1	0,40						
024 421	33	1329	707C08	19	5	4	SML	1	0,05						
024 421	33	1329	707D10	13	5	4	SML	1	0,10						
024 421	35	1329	508E10	17	6	11	SML	1	0,40						
024 421	35	1329	508E11	17	6	11	SML	1	0,85						
024 421	35	1329	508E11	172	6	11	SML	1	0,30						
024 421	35	1329	508F11	17	6	11	SML	1	0,35						
024 421	35	1329	509C08	182	6	11	SML	1	0,30						
024 421	35	1329	513B04	19	6	11	SML	1	0,75						
024 421	35	1329	513C04a	18	6	11	SML	1	0,30						
024 421	35	1329	513C04a	19	6	11	SML	1	0,45						
024 421	35	1329	513C05a	18	6	11	SML	1	0,70						
024 421	35	1329	513C05a	19	6	11	SML	1	1,65						
024 421	35	1329	513F11	17	6	11	SML	1	0,30						
024 421	35	1329	513F11	171	6	11	SML	1	0,50						
024 421	35	1329	513G04	19	6	11	SML	1	0,65						
024 421	35	1329	513G04	20	6	11	SML	1	0,10						
203 024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									34,31					
024 431	33	1329	601A07	181	8	6	SML	1	0,25						
024 431	33	1329	601B06		8	6	SML	1	0,22						
024 431	33	1329	601C07b		8	6	SML	1	0,08						
024 431	33	1329	601D04	20	5	4	SML	1	0,10						
024 431	33	1329	601D04	211	5	4	SML	1	0,15						
024 431	33	1329	602C11	17	5	6	SML	1	0,20						
024 431	33	1329	603B05	20	7	6	SML	1	0,40						
024 431	33	1329	610D04a	17	7	6	SML	1	0,24						
024 431	33	1329	610D04a	18	7	6	SML	1	0,40						
024 431	33	1329	610D07	17	7	6	SML	1	0,65						
024 431	33	1329	610D07	18	7	6	SML	1	0,30						
024 431	33	1329	610D10	17	7	6	SML	1	0,13						
024 431	33	1329	610D10	18	7	6	SML	1	0,13						
024 431	33	1329	611A12a	181	7	6	SML	1	0,75						
024 431	33	1329	611C05	18	7	6	SML	1	0,75						
024 431	33	1329	611D07	18	8	6	SML	1	0,06						
024 431	33	1329	614B09	182	7	6	SML	1	0,20						
024 431	33	1329	614C09	185	7	6	SML	1	0,20						
024 431	33	1329	615B01a		6	6	SML	1	0,06						
024 431	33	1329	615B13	14	5	6	SML	1	0,04						
024 431	33	1329	615C15	17	8	6	SML	1	0,40						
024 431	33	1329	615D12	15	8	6	SML	1	0,30						
024 431	33	1329	615D12	201	5	6	SML	1	0,04						
024 431	33	1329	615E06	13	6	6	SML	1	0,03						
024 431	33	1329	615E06	14	6	6	SML	1	0,03						

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
024 431	33	33	1329 615G09			8	6	SML	1	0,41					
024 431	33	33	1329 616C14		182	7	6	SML	1	0,25					
024 431	33	33	1329 616D02		19	7	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 616D05			8	6	SML	1	0,08					
024 431	33	33	1329 616D08		16	8	6	SML	1	0,04					
024 431	33	33	1329 616D08		17	8	6	SML	1	0,16					
024 431	33	33	1329 616E08			8	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 616E08		18	7	6	SML	1	0,05					
024 431	33	33	1329 616F08		17	8	6	SML	1	0,30					
024 431	33	33	1329 616F10			9	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 616F10		171	7	6	SML	1	0,75					
024 431	33	33	1329 616F10		172	8	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 616F10		181	9	6	SML	1	0,30					
024 431	33	33	1329 616F10		182	9	6	SML	1	0,25					
024 431	33	33	1329 616F10		183	9	6	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 616F10		184	9	6	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 616F10		185	9	6	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 616F10		189	9	6	SML	1	0,34					
024 431	33	33	1329 616H11		172	7	6	SML	1	0,15					
024 431	33	33	1329 616H11		173	8	6	SML	1	0,16					
024 431	33	33	1329 617A09		16	8	6	SML	1	0,40					
024 431	33	33	1329 617C09		18	7	6	SML	1	0,25					
024 431	33	33	1329 617D04		13	7	6	SML	1	0,30					
024 431	33	33	1329 617D04		13	8	6	SML	1	0,02					
024 431	33	33	1329 617D10			8	6	SML	1	0,42					
024 431	33	33	1329 617D10		201	7	6	SML	1	0,40					
024 431	33	33	1329 617D10		201	8	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 617D10		202	7	6	SML	1	0,80					
024 431	33	33	1329 617D10		202	8	6	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 618B03			8	6	SML	1	0,12					
024 431	33	33	1329 618B09		17	7	6	SML	1	0,34					
024 431	33	33	1329 618B09		17	8	6	SML	1	0,18					
024 431	33	33	1329 618C03			8	6	SML	1	0,18					
024 431	33	33	1329 618D01a		15	7	6	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 618D01a		15	8	6	SML	1	0,06					
024 431	33	33	1329 618D03			8	6	SML	1	0,06					
024 431	33	33	1329 618D05			8	6	SML	1	0,14					
024 431	33	33	1329 618D05		20	8	6	SML	1	0,35					
024 431	33	33	1329 618D05		182	8	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 618D10			8	6	SML	1	0,24					
024 431	33	33	1329 618D10		13	7	6	SML	1	0,33					
024 431	33	33	1329 618D10		16	7	6	SML	1	1,25					
024 431	33	33	1329 618E11			8	6	SML	1	0,26					
024 431	33	33	1329 618F09			8	6	SML	1	0,40					
024 431	33	33	1329 618F09		15	8	6	SML	1	0,25					
024 431	33	33	1329 618F09		18	8	6	SML	1	0,39					
024 431	33	33	1329 619A102			8	6	SML	1	0,14					
024 431	33	33	1329 619A10		13	7	6	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 619A10		16	7	6	SML	1	0,30					
024 431	33	33	1329 620A09		12	7	6	SML	1	0,25					
024 431	33	33	1329 620A12		13	5	6	SML	1	0,40					
024 431	33	33	1329 620A12		14	5	6	SML	1	0,30					
024 431	33	33	1329 620A13			8	6	SML	1	0,12					
024 431	33	33	1329 620B10		13	7	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 621A11			8	6	SML	1	0,24					
024 431	33	33	1329 621B11			8	6	SML	1	0,24					
024 431	33	33	1329 621C07			8	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 621C07		18	7	6	SML	1	0,65					
024 431	33	33	1329 621E03			8	6	SML	1	0,08					
024 431	33	33	1329 621E14			8	6	SML	1	0,28					
024 431	33	33	1329 622A09		14	7	6	SML	1	0,45					
024 431	33	33	1329 622B00		11	7	6	SML	1	0,25					
024 431	33	33	1329 622B03		13	7	6	SML	1	0,30					
024 431	33	33	1329 622C05		17	7	6	SML	1	0,15					
024 431	33	33	1329 624B03		13	7	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 624C04a		13	7	6	SML	1	0,06					
024 431	33	33	1329 624E04		13	5	4	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 624E04		16	5	4	SML	1	0,15					
024 431	33	33	1329 707A06		15	6	6	SML	1	0,10					
024 431	33	33	1329 707C08			7	6	SML	1	0,88					
024 431	33	33	1329 707C10		13	7	6	SML	1	0,30					
024 431	33	33	1329 707C10		14	7	6	SML	1	0,50					
024 431	33	33	1329 707C10		15	7	6	SML	1	0,16					
024 431	33	33	1329 707D10		13	7	6	SML	1	0,45					
024 431	33	33	1329 707D10		15	7	6	SML	1	0,20					
024 431	33	33	1329 707D12		13	7	6	SML	1	0,18					
024 431	33	33	1329 707D12		15	7	6	SML	1	0,20					
024 431	35	35	1329 504E12		172	6	6	SML	1	0,05					
024 431	35	35	1329 504F03		172	6	6	SML	1	0,25					
024 431	35	35	1329 504H05		17	6	6	SML	1	0,25					

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
024 431	35	1329	507D06	19	6	6	SML	1	0,25						
024 431	35	1329	507D12	15	6	6	SML	1	0,16						
024 431	35	1329	507D12	17	6	6	SML	1	0,11						
024 431	35	1329	508E10	19	6	6	SML	1	0,12						
024 431	35	1329	509A12	171	6	6	SML	1	0,08						
024 431	35	1329	510B07	176	6	6	SML	1	0,60						
024 431	35	1329	510D12	171	6	6	SML	1	0,11						
024 431	36	1329	605E08	3	3	3	SML	1	0,12						
024 431	36	1329	605F06	3	3	3	SML	1	0,46						
024 431	36	1329	605F09	3	3	3	SML	1	0,13						
024 431	36	1329	606B08	3	3	3	SML	1	0,20						
024 431	36	1329	606D05	3	3	3	SML	1	0,13						
024 431	36	1329	607A03	3	3	3	SML	1	0,12						
024 431	36	1329	608A08b	192	3	3	SML	1	0,55						
024 431	36	1329	608B04	3	3	3	SML	1	0,15						
024 431	36	1329	609C08	3	3	3	SML	1	2,48						
203 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								32,64					

024 511	17	1329	702B03	16	6	6		1	0,55						
024 511	17	1329	702C03	16	6	6		1	0,76						
024 511	17	1329	702C04	16	6	6		1	0,22						
024 511	17	1329	702C04	18	6	6		1	0,30						
024 511	17	1329	702C04	19	6	6		1	0,13						
024 511	17	1329	702C08	17	6	6		1	0,05						
024 511	17	1329	712H04a	16	7	7		1	0,07						
024 511	17	1329	714B02	15	7	7		1	0,56						
024 511	17	1329	715H06	15	7	7		1	0,12						
024 511	17	1329	715L02	15	7	7		1	0,07						
024 511	17	1329	718C02a	15	7	7		1	0,30						
024 511	17	1329	718D02	15	7	7		1	0,10						
024 511	17	1329	718E05	15	7	7		1	0,20						
024 511	17	1329	718E11	15	7	7		1	0,15						
024 511	17	1329	721B11	15	7	7		1	0,30						
024 511	17	1329	721C11	15	7	7		1	0,20						
024 511	17	1329	722E05	18	7	7		1	0,06						
024 511	17	1329	722E10	15	7	7		1	0,40						
024 511	17	1329	755B01	15	7	7		1	0,30						
024 511	17	1329	778C01a	16	7	7		1	0,12						
024 511	18	1329	779G01c	10	10	10		1	0,33						
024 511	18	1329	785A06	10	10	10		1	0,21						
024 511	18	1329	785B06	10	10	10		1	0,20						
024 511	18	1329	785C06	10	10	10		1	0,16						
024 511	33	1329	601A01r	5	5	5		1	0,05						
024 511	33	1329	611C05	18	7	7		1	0,60						
024 511	33	1329	614A10	5	5	5		1	0,10						
024 511	33	1329	614A10	19	5	5		1	0,37						
024 511	33	1329	614B09	183	7	7		1	0,45						
024 511	33	1329	614B11	171	7	7		1	0,25						
024 511	33	1329	618D01p	8	8	8		1	0,45						
024 511	33	1329	620E07	183	7	7		1	0,40						
024 511	33	1329	621A08	7	7	7		1	0,30						
024 511	33	1329	621C07	18	6	6		1	0,25						
024 511	33	1329	622C05	17	7	7		1	0,27						
024 511	33	1329	707D12	21	5	5		1	0,10						
024 511	33	1329	999X999	12	12	12		1	2,41						
024 511	35	1329	504B04	16	6	6		1	0,19						
024 511	35	1329	504C11	16	6	6		1	0,49						
024 511	35	1329	504D04	182	6	6		1	0,12						
024 511	35	1329	504E12	172	6	6		1	0,24						
024 511	35	1329	504F03	172	6	6		1	0,25						
024 511	35	1329	504K06	16	6	6		1	0,12						
024 511	35	1329	505A11	13	7	7		1	0,80						
024 511	35	1329	505B11	16	6	6		1	0,65						
024 511	35	1329	505C11	11	7	7		1	0,80						
024 511	35	1329	505C11	16	7	7		1	0,55						
024 511	35	1329	506C01a	12	6	6		1	0,05						
024 511	35	1329	506C01a	12	7	7		1	0,23						
024 511	35	1329	506D10	16	6	6		1	0,05						
024 511	35	1329	506E06	172	6	6		1	0,30						
024 511	35	1329	506F06	13	6	6		1	0,06						
024 511	35	1329	507B06	15	6	6		1	0,14						
024 511	35	1329	507C06	16	6	6		1	0,50						
024 511	35	1329	507D06	19	6	6		1	0,25						
024 511	35	1329	507E12	16	6	6		1	0,20						
024 511	35	1329	508C09	171	6	6		1	0,30						
024 511	35	1329	508D11	15	6	6		1	0,25						
024 511	35	1329	509A12	172	6	6		1	0,30						
024 511	35	1329	510B05a	172	7	7		1	0,50						
024 511	35	1329	510B05a	174	7	7		1	0,12						

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	511	35	1329	510B07	172	7			1	0,25						
024	511	35	1329	510B07	174	7			1	0,21						
024	511	35	1329	511C11	172	6			1	0,70						
203	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									20,48				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 337,70 302,550

025	011	31	1329	113C06	19	5	45	SML	1	0,30	3,500				
025	011	31	1329	113C08	18	5	45	SML	1	1,78	12,320				
025	011	31	1329	114A07	19	5	45	SML	1	1,00	3,920				
025	011	31	1329	114B08	19	5	45	SML	1	0,89	3,560				
025	011	31	1329	115A10	18	5	45	SML	1	0,60	5,000				
025	011	31	1329	115A10	18	7	45	SML	1	0,57	2,290				
025	011	31	1329	115A10	19	7	45	SML	1	0,57	2,290				
025	011	31	1329	118C03	20	5	45	SML	1	0,16	0,500				
025	011	31	1329	118C05	18	5	45	SML	1	0,23	0,700				
025	011	31	1329	118C08	18	5	45	SML	1	0,05	0,050				
025	011	31	1329	118E10	18	7	45	SML	1	3,88	15,500				
025	011	33	1329	611A12a	181	5	56	SML	1	0,70	6,400				
025	011	33	1329	614B04	181	5	56	SML	1	0,50	3,500				
025	011	33	1329	614E13	182	5	56	SML	1	0,28	1,000				
025	011	33	1329	614F04	18	5	56	SML	1	0,20	1,500				
025	011	33	1329	615E06	183	5	56	SML	1	0,50	4,000				
025	011	33	1329	616F10	172	5	56	SML	1	0,40	1,400				
025	011	33	1329	616F10	187	5	56	SML	1	0,38	3,000				
025	011	33	1329	617B09	184	5	56	SML	1	0,50	3,000				
025	011	33	1329	618D05	20	5	56	SML	1	0,30	2,240				
025	011	33	1329	618D14	18	5	56	SML	1	0,14	0,500				
025	011	33	1329	619F08a	18	5	56	SML	1	0,20	1,500				
025	011	33	1329	621C07	18	5	56	SML	1	0,65	4,100				
025	011	34	1329	117B03	20	6	56	SML	1	0,28	1,000				
025	011	34	1329	117B05	19	6	56	SML	1	0,26	0,800				
025	011	34	1329	218B03	20	5	56	SML	1	0,18	0,600				
025	011	34	1329	220C04	20	6	56	SML	1	1,80	5,800				
025	011	34	1329	406A05b	19	5	56	SML	1	2,30	9,200				
025	011	34	1329	407A04	20	6	56	SML	1	0,40	1,300				
025	011	34	1329	407A06	19	6	56	SML	1	0,75	2,500				
025	011	34	1329	407B05	19	6	56	SML	1	0,38	1,550				
025	011	34	1329	407C05	19	5	56	SML	1	0,65	2,500				
025	011	35	1329	503B05b	161	6	56	SML	1	0,15	0,800				
025	011	35	1329	504E12	172	5	56	SML	1	0,24	1,400				
025	011	35	1329	504F03	172	5	56	SML	1	0,10	0,600				
025	011	35	1329	504H05	17	6	56	SML	1	0,20	0,600				
025	011	35	1329	505B06	17	6	56	SML	1	0,04	0,130				
025	011	35	1329	505B06	191	6	56	SML	1	0,06	0,170				
025	011	35	1329	507D06	19	6	56	SML	1	0,10	0,650				
025	011	35	1329	507E06	19	6	56	SML	1	0,20	1,000				
025	011	35	1329	508E10	17	5	56	SML	1	0,20	0,700				
025	011	35	1329	508E10	171	5	56	SML	1	0,20	0,750				
025	011	35	1329	508E11	17	5	56	SML	1	0,35	2,150				
025	011	35	1329	508F05	18	5	56	SML	1	0,40	1,400				
025	011	35	1329	508F07	17	5	56	SML	1	0,10	0,630				
025	011	35	1329	508F11	17	5	56	SML	1	0,15	0,900				
025	011	35	1329	508F11	171	5	56	SML	1	0,20	0,700				
025	011	35	1329	509A07	17	6	56	SML	1	0,25	1,000				
025	011	35	1329	509A12	17	6	56	SML	1	0,15	0,450				
025	011	35	1329	509B09	17	6	56	SML	1	0,40	2,300				
025	011	35	1329	509B09	18	6	56	SML	1	1,10	5,500				
025	011	35	1329	509C01	185	5	56	SML	1	0,07	0,200				
025	011	35	1329	509C05	181	5	56	SML	1	0,30	1,000				
025	011	35	1329	510B07	176	6	56	SML	1	0,33	2,000				
025	011	35	1329	510D03	19	6	56	SML	1	0,20	0,800				
025	011	35	1329	510E13	17	6	56	SML	1	0,51	3,000				
025	011	35	1329	510F11	17	6	56	SML	1	0,50	2,800				
025	011	35	1329	511C11	172	6	56	SML	1	0,36	1,800				
025	011	35	1329	512C07	172	5	56	SML	1	0,46	2,100				
025	011	35	1329	512C14	16	6	56	SML	1	0,20	0,600				
025	011	35	1329	512D13	16	6	56	SML	1	0,20	0,850				
025	011	35	1329	512E05	18	6	56	SML	1	0,75	2,300				
025	011	35	1329	512E08	171	6	56	SML	1	0,44	1,200				
025	011	35	1329	512E12	16	6	56	SML	1	0,55	1,600				
025	011	35	1329	513B03b	19	6	56	SML	1	0,05	0,100				
025	011	35	1329	513B04	18	6	56	SML	1	0,22	0,800				
025	011	35	1329	513B04	19	6	56	SML	1	0,55	2,050				
025	011	35	1329	513B04	182	6	56	SML	1	0,05	0,400				
025	011	35	1329	513B05	18	6	56	SML	1	0,05	0,200				
025	011	35	1329	513B07a	18	6	56	SML	1	0,08	0,250				
025	011	35	1329	513B07b	18	6	56	SML	1	0,08	0,250				

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
025 011	35	1329	513C04b	18 6	56	SML	1	0,20	1,000						
025 011	35	1329	513C05a	18 6	56	SML	1	0,30	0,800						
025 011	35	1329	513C07a	17 6	56	SML	1	0,37	1,300						
025 011	35	1329	513D05	19 6	56	SML	1	0,20	0,900						
025 011	35	1329	513E05	19 6	56	SML	1	0,15	0,700						
025 011	35	1329	513F11	171 6	56	SML	1	0,11	0,300						
025 011	35	1329	514D05	181 6	56	SML	1	0,20	0,650						
025 011	35	1329	514E06	18 6	56	SML	1	0,30	0,950						
025 011	37	1329	515D05	19 5	56	SML	1	0,25	1,500						
025 011	37	1329	516B05	18 5	56	SML	1	0,20	1,000						
025 011	37	1329	516D04	20 5	56	SML	1	0,20	1,550						
025 011	37	1329	517B04	19 5	56	SML	1	0,03	0,200						
025 011	37	1329	517B04	20 5	56	SML	1	0,27	0,950						
025 011	37	1329	517F07	19 5	56	SML	1	0,38	1,500						
025 011	37	1329	518B05	20 5	56	SML	1	0,20	1,200						
025 011	37	1329	519F06	18 5	56	SML	1	0,42	2,000						
025 011	37	1329	519F06	20 5	56	SML	1	0,40	2,200						
025 011	37	1329	523C04	20 5	56	SML	1	0,23	1,500						
203 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									36,73	173,350 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									36,73	173,350				
=====															
031 021	33	1329	614E01c	12			1	0,50							
203 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,50					

031 311	18	1329	720A02d	10			1	0,31							
031 311	18	1329	720B02a	10			1	0,18							
031 311	18	1329	720C01b	3			1	0,44							
031 311	18	1329	779G01c	6			1	0,33							
031 311	18	1329	785A06	6			1	0,16							
031 311	18	1329	785B02b	1			1	0,34							
031 311	18	1329	785C06	6			1	0,10							
031 311	18	1329	785D02	1			1	0,21							
031 311	31	1329	109A02a	10			1	0,27							
031 311	31	1329	109A03a	10			1	0,34							
031 311	31	1329	109B01a	10			1	0,30							
031 311	31	1329	109B03	10			1	5,81							
031 311	31	1329	112F02c	10			1	0,11							
031 311	34	1329	402B01	12			1	0,06							
031 311	34	1329	403A03a	12			1	1,10							
031 311	34	1329	403D01	12			1	0,06							
031 311	34	1329	403D02	12			1	0,26							
031 311	34	1329	407B01	12			1	0,17							
203 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									10,55					

031 321	17	1329	702C01	7			1	0,15							
031 321	17	1329	702C02b	7			1	0,15							
031 321	17	1329	702C02a	7			1	0,07							
031 321	17	1329	702E01b	7			1	1,20							
031 321	17	1329	703A01	7			1	0,75							
031 321	17	1329	712G01	7			1	0,77							
031 321	17	1329	713C02c	6			1	0,98							
031 321	17	1329	713E01b	10			1	0,68							
031 321	17	1329	713E02b	10			1	0,45							
031 321	17	1329	715A02	9			1	0,36							
031 321	17	1329	715H02b	9			1	0,35							
031 321	17	1329	715J01b	6			1	1,82							
031 321	17	1329	715J02b	6			1	1,20							
031 321	17	1329	717A01	7			1	0,87							
031 321	17	1329	760A02	6			1	0,19							
031 321	17	1329	765G01c	7			1	1,83							
031 321	17	1329	765H02a	6			1	0,35							
031 321	17	1329	768A01a	3			1	0,40							
031 321	17	1329	768A01b	3			1	2,47							
031 321	17	1329	768A02c	3			1	0,88							
031 321	17	1329	772A01a	9			1	0,40							
031 321	17	1329	772A01b	9			1	0,49							
031 321	17	1329	774L01b	6			1	0,59							
031 321	17	1329	774L01c	6			1	0,42							
031 321	33	1329	603C02a	5			1	0,17							
031 321	33	1329	612A01a	7			1	0,45							
031 321	33	1329	612A02	7			1	0,58							
031 321	33	1329	612A01b	7			1	0,50							
031 321	33	1329	612A12	7			1	0,74							
031 321	33	1329	613A01p	7			1	0,50							
031 321	33	1329	613A12	12			1	0,80							

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
031 321	33	1329	614D01a		12				1	0,24					
031 321	33	1329	614D01p		12				1	0,63					
031 321	33	1329	614E01a		12				1	0,35					
031 321	33	1329	614E01b		9				1	0,15					
031 321	33	1329	614E01p		9				1	0,35					
031 321	33	1329	615D01b		6				1	0,02					
031 321	33	1329	615E01a		6				1	0,45					
031 321	33	1329	620B01		5				1	0,10					
031 321	33	1329	707D01b		5				1	0,11					
031 321	33	1329	707D01p		5				1	0,02					
031 321	33	1329	707D12		5				1	0,25					
031 321	33	1329	707E02a		5				1	0,09					
031 321	35	1329	503B01b		7				1	0,81					
031 321	35	1329	503K01		9				1	1,73					
031 321	35	1329	504D01c		9				1	0,26					
031 321	35	1329	504D11		7				1	0,10					
031 321	35	1329	505B01a		7				1	0,20					
031 321	35	1329	506E01a		7				1	0,27					
031 321	35	1329	506F01b		7				1	0,24					
031 321	35	1329	508D01a		6				1	0,79					
031 321	35	1329	508D01b		6				1	0,30					
031 321	35	1329	508D11		6				1	1,76					
031 321	35	1329	508E01a		9				1	3,97					
031 321	35	1329	509C01		9				1	1,05					
031 321	35	1329	510A01a		7				1	0,64					
031 321	35	1329	510D01		7				1	0,68					
031 321	35	1329	512B01a		9				1	1,20					
031 321	35	1329	512B11		9				1	2,42					
031 321	35	1329	513C01		7				1	0,70					
031 321	36	1329	101C01b		12				1	1,14					
031 321	36	1329	101C02a		12				1	1,45					
031 321	36	1329	120D02		12				1	0,17					
031 321	36	1329	122B02b		12				1	0,59					
031 321	36	1329	125F01		12				1	0,13					
031 321	36	1329	606A00		12				1	0,40					
031 321	36	1329	606A01a		12				1	0,35					
031 321	36	1329	606A01p		12				1	0,15					
031 321	36	1329	606B01		12				1	0,62					
031 321	36	1329	607B04		12				1	0,15					
031 321	36	1329	607D01d		12				1	0,39					
031 321	36	1329	609A01a		12				1	0,06					
031 321	36	1329	609C00		12				1	0,08					
031 321	36	1329	609C01		12				1	0,19					
031 321	36	1329	609D01		12				1	0,20					
031 321	36	1329	609F11		12				1	0,75					
203 031	321- Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizované									48,26					

031 611	33	1329	612A12		7				1	0,26	0,650				
031 611	33	1329	613A12		12				1	0,08	0,200				
031 611	33	1329	614A01a		5				1	0,02	0,075				
031 611	33	1329	614C03		9				1	0,04	0,100				
031 611	33	1329	614D01a		12				1	0,10	0,250				
031 611	33	1329	614D01p		12				1	0,08	0,200				
031 611	33	1329	614E01a		12				1	0,04	0,100				
031 611	33	1329	614E01b		9				1	0,12	0,300				
031 611	33	1329	614E01p		9				1	0,06	0,150				
031 611	33	1329	614E11		9				1	0,12	0,300				
031 611	33	1329	614E01c		12				1	0,16	0,400				
031 611	33	1329	614G09		12				1	0,04	0,100				
031 611	33	1329	615B01a		6				1	0,06	0,150				
031 611	33	1329	615B13		6				1	0,04	0,100				
031 611	33	1329	615D12		6				1	0,04	0,100				
031 611	33	1329	615E01a		9				1	0,10	0,250				
031 611	33	1329	615E06		6				1	0,03	0,070				
031 611	33	1329	617A03		6				1	0,05	0,130				
031 611	33	1329	620B01		5				1	0,02	0,100				
031 611	33	1329	707D00		5				1	0,07	0,170				
031 611	33	1329	707D01a		5				1	0,07	0,150				
031 611	33	1329	707D10		5				1	0,10	0,210				
031 611	35	1329	503K01		9				1	0,10	0,260				
031 611	35	1329	508D01a		6				1	0,09	0,231				
031 611	35	1329	508D11		6				1	0,13	0,326				
031 611	35	1329	508E01a		9				1	0,22	0,550				
031 611	35	1329	509C01		9				1	0,13	0,320				
031 611	35	1329	510A01a		7				1	0,07	0,170				
031 611	35	1329	512B01a		9				1	0,28	0,700				
031 611	35	1329	512B11		9				1	0,42	1,050				
031 611	35	1329	513C01		7				1	0,08	0,200				
031 611	36	1329	101F00		6				1	0,06	0,174				

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	
031	611	36	1329	101F01a			6		1	0,01	0,108					
031	611	36	1329	101F02			6		1	0,27	0,680					
031	611	36	1329	101F03			6		1	0,02	0,049					
031	611	36	1329	101F11			6		1	0,15	0,381					
031	611	36	1329	605C01			6		1	0,04	0,103					
031	611	36	1329	605F01			6		1	0,01	0,034					
031	611	36	1329	605F09			6		1	0,13	0,341					
031	611	36	1329	606A00			6		1	0,04	0,100					
031	611	36	1329	606D02p			6		1	0,12	0,317					
031	611	36	1329	606G01a			6		1	0,03	0,091					
031	611	36	1329	606G01c			6		1	0,03	0,091					
031	611	36	1329	608C08			6		1	0,20	0,532					
203	031	611-Rozčleňování porostů									4,33	11,063	km			

* 031-Prořezávky										63,64	11,063					
=====																
035	311	33	1329	603B02a			7		1	0,10	0,100					
035	311	33	1329	603C02a			6		1	0,17	0,048					
035	311	33	1329	615D01b			6		1	0,02	0,013					
035	311	33	1329	616A12			6		1	0,41	0,143					
035	311	33	1329	620B01			6		1	0,10	0,035					
035	311	33	1329	623A01p			7		1	0,30	0,300					
035	311	33	1329	623A02p			7		1	0,50	0,300					
035	311	33	1329	707D01b			6		1	0,10	0,033					
035	311	33	1329	707E02a			6		1	0,09	0,023					
203	035	311-Ovazování klestem									1,79	0,995	tis			

035	391	33	1329	616A12			6		1		589,000					
203	035	391-Ovazování - ostatní související práce										589,000	Kč			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										1,79	589,995					
=====																
036	031	34	1329	402C10			4		1		60,000					
036	031	34	1329	403A09			4		1		40,000					
203	036	031-Otrávené lapáky - instalace										100,000	ks			

036	321	31	1329	999Z999			9				300,000					
036	321	36	1329	999X999			9		2		300,000					
203	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										600,000	m3			

036	331	31	1329	999Z999			9				30,000					
036	331	36	1329	999X999			9		2		30,000					
203	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										60,000	m3			

036	891	33	1329	999X999			2		1		8730,000					
203	036	891-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce										8730,000	Kč			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										9490,000						
=====																
058	121	31	1329	999X999			6		2		3,650					
203	058	121-Práce s JMP										3,650	h			

058	411	31	1329	108B06			12				0,500					
058	411	31	1329	108C06			12				0,500					
058	411	31	1329	111A07			12		1		0,480					
058	411	31	1329	111B05			12		1		0,420					
058	411	31	1329	111C08			12		1		0,520					
058	411	31	1329	112B03			12		1		0,300					
058	411	31	1329	112F14			12		1		0,210					
058	411	31	1329	118C12			12				0,400					
058	411	31	1329	118D13			12				0,600					
058	411	31	1329	119C05			12				0,500					
058	411	31	1329	121C08			12				0,800					
203	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										5,230	km			

* 058-Ostatní pěstební práce										8,880						
=====																

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

203 1 - Město Albrechtice-sever (* Předaný projekt

celkem zakázka

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203	2														
203 2 - Město Albrechtice-sever (* Předaný-podmíněný															

011	111	17	1329	999X999			10		2	1,00	395,000				
011	111	18	1329	999X999			10		2	0,50	200,000				
011	111	31	1329	999X999			6		2	16,42	5401,000				
011	111	31	1329	999X999			10		1	33,58	4599,000				
011	111	34	1329	999X999			9		1	11,00	4620,000				
011	111	34	1329	999X999			12		1	10,00	4000,000				
011	111	34	1329	999X999			3		1	2,00	730,000				
011	111	34	1329	999X999			4		1	3,90	1076,000				
011	111	34	1329	999X999			5		1	9,70	3324,000				
011	111	34	1329	999X999			6		1	0,75	250,000				
011	111	35	1329	999X999			12		2	0,70	275,000				
011	111	36	1329	999X999			6		2	5,54	899,000				
011	111	36	1329	999X999			12		2	1,00	361,000				
203	011	111	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						96,09	26130,000	m3			

011	141	33	1329	999X999			12		1	0,50	200,000				
203	011	141	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.						0,50	200,000	m3			

011	611	18	1329	999X999			10		2	0,86					
011	611	33	1329	999X999			12		1	1,85					
011	611	35	1329	999X999			10		2	2,00					
203	011	611	611	Dočišťování ploch po těžbě						4,71					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										101,30	26330,000				
=====															
012	091	35	1329	999X999			6		2	0,60	7735,000				
203	012	091	091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce						0,60	7735,000	Kč			

012	171	17	1329	999X999			10	6 SML	2	1,00					
203	012	171	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						1,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,60	7735,000				
=====															
016	211	31	1329	109C06			10	1255 SML		8,00	25,600				
016	211	31	1329	113C08			10	1255 SML		1,50	6,000				
016	211	31	1329	113D12			10	1255 SML		5,00	16,000				
016	211	31	1329	113D12			10	53145 SML		3,10	15,000				
016	211	34	1329	117D08			19	10 1250 SML	1	1,70	6,800				
203	016	211	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						19,30	69,400	tis			

016	221	0	1329	999X999			9	30145 SML		2,00	6,000				
016	221	0	1329	999X999			9	42155 SML		3,50	35,000				
016	221	17	1329	999X999			10	50155 SML	2	0,11	1,060				
016	221	31	1329	113C08			10	53145 SML	1	5,33	25,600				
016	221	31	1329	113D12			10	53145 SML		1,80	9,000				
016	221	34	1329	116C05			19	10 53145 SML	1	0,70	3,360				
016	221	34	1329	116D06			19	10 1255 SML	1	1,40	4,480				
016	221	34	1329	116D06			19	10 50155 SML	1	1,40	10,080				
016	221	34	1329	116E08			19	10 53145 SML	1	0,20	0,960				
016	221	34	1329	117A09			18	10 1255 SML	1	2,00	6,400				
016	221	34	1329	117A09			18	10 53145 SML	1	1,00	4,800				
016	221	34	1329	117C10			18	10 1255 SML	1	1,20	3,840				
016	221	34	1329	117C10			18	10 50155 SML	1	1,20	8,640				
016	221	34	1329	117C10			18	10 53145 SML	1	0,50	2,400				
016	221	34	1329	117D08			19	10 1255 SML	1	2,10	6,720				
016	221	34	1329	117D08			19	10 50155 SML	1	2,06	14,860				
016	221	34	1329	117D08			19	10 53145 SML	1	1,80	8,640				
016	221	34	1329	217C09			18	10 50155 SML	1	0,50	3,600				
016	221	34	1329	219B11			18	10 50155 SML	1	0,90	6,480				
016	221	34	1329	219C09			18	10 53145 SML	1	0,10	0,480				
016	221	34	1329	220B09			19	10 53145 SML	1	0,85	4,100				
016	221	34	1329	405A05a			20	10 1255 SML	1	1,30	4,160				
016	221	34	1329	407A04			20	10 53145 SML	1	1,20	5,760				
016	221	34	1329	407A06			19	10 50155 SML	1	1,80	12,960				
016	221	34	1329	407A06			19	10 53145 SML	1	0,50	2,400				
016	221	34	1329	407C10a			19	10 50155 SML	1	1,40	10,080				
016	221	35	1329	999X999			10	80165 SML	2	0,30	1,200				
016	221	35	1329	999X999			10	83145 SML	2	0,50	2,000				
016	221	35	1329	999X999			10	50155 SML	1	0,81	3,250				
016	221	36	1329	999X999			10	30145 SML	1	1,10	2,650				

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	36	1329	999X999			10 18245	SML	1	0,31	0,750				
016	221	36	1329	999X999			10 30145	SML	1	0,50	1,500				
203	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová							40,37	213,210 tis				

016	611	34	1329	999X999			10 50155	SML	2	2,00	14,000				
016	611	35	1329	999X999			10 1255	SML	2	1,10	3,550				
203	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							3,10	17,550 tis				

016	621	18	1329	999X999	20	10	20145	SML	2	0,30	2,400				
016	621	18	1329	999X999	20	10	40250	SML	2	0,46	4,600				
016	621	35	1329	999X999			10 53145	SML	2	0,30	1,400				
016	621	35	1329	999X999			10 80165	SML	2	0,46	2,300				
016	621	35	1329	999X999			10 42155	SML	1	0,24	1,200				
016	621	35	1329	999X999			10 83145	SML	1	0,70	2,800				
203	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová							2,46	14,700 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										65,23	314,860				
=====															
022	011	37	1329	516E11	17	6			1	0,60	0,325				
022	011	37	1329	517H10	18	6			1	0,30	0,180				
022	011	37	1329	517H10	19	6			1	0,35	0,180				
022	011	37	1329	520B03	20	6			1	0,45	0,285				
022	011	37	1329	520B13	19	6			1	0,42	0,278				
022	011	37	1329	999X999		10			2	1,60	0,700				
203	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-	Drátěná 160/3							3,72	1,948 km				

022	111	18	1329	999X999		10			2	0,35	0,250				
203	022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-	Koliba 150/3							0,35	0,250 km				

022	211	17	1329	999X999		6			2	2,12	1,310				
022	211	17	1329	999X999		9			2	0,62	0,690				
022	211	31	1329	999X999		10			1	2,50	1,500				
022	211	37	1329	999X999		10			2		0,422				
203	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-	do 180 cm včetně							5,24	3,922 km				

022	311	17	1329	999X999		6			2	0,30	0,350				
022	311	17	1329	999X999		9			2	0,70	0,650				
203	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-	do 180 cm včetně							1,00	1,000 km				

022	411	37	1329	999X999		10			2	1,20	0,784				
203	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-	do 180 cm včetně							1,20	0,784 km				

022	981	17	1329	999X999		6			2		0,259				
022	981	17	1329	999X999		9			2		2,710				
022	981	18	1329	999X999		6			2		0,316				
022	981	18	1329	999X999		9			2		1,684				
022	981	31	1329	999X999		9			1	1,40	0,520				
022	981	31	1329	999Z999		10				1,20	0,676				
022	981	33	1329	999X999		12			1	1,27	0,418				
022	981	35	1329	999X999		7			2	1,20	0,580				
022	981	36	1329	999X999		6			2		1,615				
022	981	36	1329	999X999		12			2		1,385				
203	022	981-Údržba a opravy oplocenek								5,07	10,163 km				

022	991	18	1329	999X999		5			1		3670,000				
022	991	18	1329	999X999		10			2		6330,000				
022	991	31	1329	999X999		6			2	0,57	42250,000				
022	991	35	1329	999X999		6			2		50574,000				
022	991	37	1329	999X999		10			2		9761,000				
203	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								0,57	112585,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										17,15	112603,067				
=====															
023	021	37	1329	999X999		6			2		1,000				
203	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000 ks				

023	121	31	1329	999X999		11	73	SML	1	130,00	526,310				

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
203	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							130,00	526,310	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										130,00	527,310				
024	021	36	1329	999X999		6			2	3,22					
024	021	37	1329	999X999		9			2	5,00					
203	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								8,22				
024	511	18	1329	999X999		10			2	3,00					
203	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								3,00				
024	521	36	1329	999X999		6			1	1,20					
203	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,20				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										12,42					
025	011	18	1329	999X999		6	56	SML	1	0,30	2,500				
203	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								0,30	2,500	tis		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,30	2,500				
031	311	37	1329	516B11		6			1	0,85					
031	311	37	1329	516F01		6			1	1,79					
031	311	37	1329	518D01		12			1	1,99					
031	311	37	1329	521A02a		6			1	1,70					
203	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								6,33				
031	611	33	1329	618D10		7			1	0,18	0,300				
031	611	36	1329	999X999		6			2	0,09	0,241				
031	611	36	1329	999X999		12			2	0,17	0,298				
031	611	37	1329	516B11		6			1	0,06	0,135				
031	611	37	1329	516F01		6			1	0,01	0,330				
031	611	37	1329	518D01		12			1	0,09	0,220				
031	611	37	1329	521A02a		6			1	0,30	0,750				
203	031	611	Rozčleňování porostů								0,90	2,274	km		
* 031-Prořezávky										7,23	2,274				
036	321	17	1329	999X999		9			2		15,000				
036	321	18	1329	999X999		9			2		15,000				
036	321	33	1329	999X999		7			2		300,000				
036	321	34	1329	999X999		7			1		600,000				
036	321	35	1329	999X999		12			2		200,000				
036	321	37	1329	999X999		9			2		300,000				
203	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									1430,000	m3		
036	331	17	1329	999X999		9			2		50,000				
036	331	18	1329	999X999		9			2		50,000				
036	331	33	1329	999X999		7			2		30,000				
036	331	34	1329	999X999		7			1		30,000				
036	331	35	1329	999X999		12			2		30,000				
036	331	37	1329	999X999		6			2		14,830				
036	331	37	1329	999X999		9			2		30,000				
203	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									234,830	m3		
036	891	36	1329	999X999		3			2		20000,000				
203	036	891	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce									20000,000	Kč		
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										21664,830					
058	111	18	1329	999X999		6			2		12,000				
058	111	18	1329	999X999		10			2		38,000				
058	111	31	1329	999X999		6			2		4,500				
058	111	33	1329	999X999		12			1		10,000				
058	111	34	1329	999X999		12			1		20,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 111	35	1329	999X999		12			2		10,000				
	058 111	37	1329	520B13		6			2		3,000				
203	058 111	Ruční práce										97,500 h			

	058 121	17	1329	999X999		9			1		40,000				
	058 121	18	1329	999X999		10			2		30,000				
	058 121	31	1329	999X999		12					20,000				
	058 121	31	1329	999X999		12			2		16,350				
	058 121	33	1329	999X999		12			1		15,000				
	058 121	34	1329	999X999		12			1		20,000				
	058 121	35	1329	999X999		12			2		10,000				
203	058 121	Práce s JMP										151,350 h			

	058 131	17	1329	999X999		9			1		32,000				
	058 131	18	1329	999X999		10			2		20,000				
	058 131	31	1329	999X999		6			2		7,000				
	058 131	31	1329	999X999		12					28,000				
	058 131	33	1329	707D12		6			2		8,300				
	058 131	33	1329	999X999		12			1		16,000				
	058 131	34	1329	999X999		12			1		20,000				
	058 131	35	1329	999X999		12			2		10,000				
	058 131	36	1329	999X999		6			2		12,000				
	058 131	37	1329	520B13		6			2		3,000				
	058 131	37	1329	522B05		6			2		2,000				
203	058 131	Práce s traktorem										158,300 h			

	058 141	17	1329	702C03		6			2		5,000				
	058 141	17	1329	702C04		6			2		5,000				
	058 141	17	1329	999X999		9			1		14,000				
	058 141	33	1329	999X999		12			1		40,000				
203	058 141	Práce s křovinořezem										64,000 h			

	058 411	17	1329	999X999		9			1		10,000				
	058 411	18	1329	999X999		10			2		5,000				
	058 411	33	1329	610D01a		6			2	0,06	0,330				
	058 411	33	1329	999X999		12			1		1,670				
	058 411	34	1329	999X999		12			1		5,000				
	058 411	36	1329	999X999		6			2		16,425				
	058 411	36	1329	999X999		12			2		2,000				
	058 411	37	1329	523A03		6			2		0,270				
	058 411	37	1329	523A06		6			2		0,085				
	058 411	37	1329	523B03		6			2		0,120				
	058 411	37	1329	523B11		6			2		0,110				
	058 411	37	1329	523C07		6			2		0,700				
203	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								0,06	41,710 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce									0,06	512,860				
=====															

203 2 - Město Albrechtice-sever (* 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	----------------------	----------------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

1602,91

268832,837

Rozpis dle zakázek:

203 - Město Albrechtice-sever (

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

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))}

203 Město Albrechtice-sever (

203 1 SML Předaný projekt

203	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	16,36	63,675	1000	ks
203	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	25,46	89,790	1000	ks
203	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,80	3,200	1000	ks
203	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	6,08	19,630	1000	ks
203	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,35	1,400	1000	ks
203	1	SML	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	2,29	6,650	1000	ks
203	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,40	1,100	1000	ks
203	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,56	22,550	1000	ks
203	1	SML	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,78	2,250	1000	ks
203	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,10	0,300	1000	ks
203	1	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	2,72	23,700	1000	ks
203	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	8,05	48,350	1000	ks
203	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	5,67	43,100	1000	ks
203	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,16	11,600	1000	ks
203	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	80,06	467,030	1000	ks
203	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	46,16	279,790	1000	ks
203	1	SML	50255	BUK	sazenice	5	SAD	12,95	54,510	1000	ks
203	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	9,65	39,800	1000	ks
203	1	SML	61145	JILM HORSK	semenáčky	4	SAD	1,03	4,800	1000	ks
203	1	SML	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,20	0,100	1000	ks
203	1	SML	76399	HRUŠEŇ	poloodrostky, odrost	9	OST	0,35	0,080	1000	ks
203	1	SML	77389	JABLOŇ	poloodrostky, odrost	8	OST	0,35	0,090	1000	ks
203	1	SML	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	9,29	48,250	1000	ks
203	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,58	3,500	1000	ks
203	1	SML	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD	3,23	10,400	1000	ks
203	1	SML	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	9,06	30,670	1000	ks

203 1 SML Předaný projekt 246,69 1276,315 1000 ks

203 2 SML Předaný-podmíněný

203	2	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,70	6,800	1000	ks
203	2	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	23,60	76,750	1000	ks
203	2	SML	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,31	0,750	1000	ks
203	2	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,30	2,400	1000	ks
203	2	SML	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	3,60	10,150	1000	ks
203	2	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,46	4,600	1000	ks
203	2	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	3,74	36,200	1000	ks
203	2	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	12,18	85,010	1000	ks
203	2	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	17,38	83,900	1000	ks
203	2	SML	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,76	3,500	1000	ks
203	2	SML	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,20	4,800	1000	ks

203 2 SML Předaný-podmíněný 65,23 314,860 1000 ks

203 Město Albrechtice-sever (celkem za zakázku 311,92 1591,175

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

ÚHRN za LS 1-122 LS Jeseník (kontr.číslo) 311,92 1591,175

Soupis jednotlivých zakázek:

203 - Město Albrechtice-sever (311,92 1591,175 1000 ks