

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): LS Bruntál - 103

Číslo zakázky: 103034, 103434 – Bruntál - server

Smluvní partner

Název: Opavská lesní a.s.

IČO: 451 93 177

Sídlo: Masarykova třída 337/28, Město, 746 01 Opava

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne : 13 .11.2023 projekty na rok 2024

Projekty

Měsíc od 1.1.2024 do 31.12.2024

Rok 2024

Stav (aktualizace) projektů k: 31.10.2023

Nápočty


Měsíc od 1.1.2023 do 31.10.2023

Rok 2023

Stav (aktualizace) nápočtů k: 31.10.2023

Porostní mapy

NE

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

13 .11.2023

13 .11.2023

* - ne

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +420 956999111, fax +420 495262391,
lesyocr@lesyocr.cz, ID DS: e8jcfns

Opavská lesní a.s.
Masarykova třída 337/28
746 01 Opava
IČO: 45193177
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM 19. 11. 2023
VYŘIZUJE [REDACTED]	TELEFON [REDACTED]	GSM [REDACTED]	FAX [REDACTED]
			E-MAIL [REDACTED]

Předání projektů 2024.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31.12.2026“ a článku této smlouvy „IX. Projekty a Zadávací listy“ na území VÚ 103032 Bruntál – sever, číslo zakázky 103034 (103434 – řádový majetek), Projekty na rok 2024 podle bodu 4, smluvnímu partnerovi, firmě Opavská lesní a.s.

Smluvní partner Opavská lesní a.s., tyto Projekty přebírá a její převzetí stvrzuje podpisem.

Předal:

[REDACTED]
za LČR, s.p., LS Bruntál

Převzal:

Dne: 19. 11. 2023

- Přílohy: 1. Sestava MVO -1111- projekty PČ LS dle zakázek, podvýkonů, revírů a porostů
2. Sestava MVO – 2111 – projekty TČ LS
3. Sestava MVO – 1175 – Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů atd.

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
34-Bruntál - sever																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	5	15	1496	999X999	*	4	69	12	530	9040	9	MD		135,00	222885	28485			28485	
11	5	15	1496	celkem za revír a LHC																28485
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																		28485	
														Rozpis dle dřevin:						
														30-MD						
														jehl.						

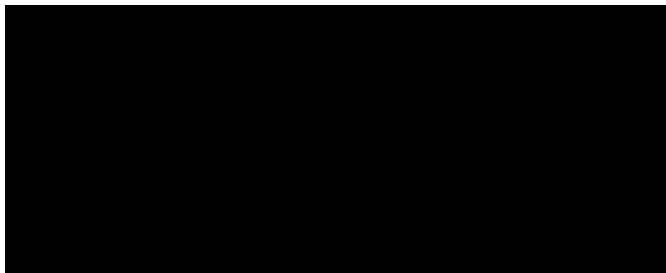
11	8	14	1496	999X999		4	49	12	250	9040	3	SM		1,00	1439	293			293	
11	8	14	1496	999X999		4	69	12	250	9040	3	SM		1,00	1662	211			211	
11	8	14	1496	999X999		4	49	12	250	9040	6	SM		1,00	1439	293			293	
11	8	14	1496	999X999		4	69	12	250	9040	6	SM		1,00	1662	211			211	
11	8	14	1496	999X999		4	49	12	250	9040	9	SM		1,00	1439	293			293	
11	8	14	1496	999X999		4	69	12	250	9040	9	SM		1,00	1662	211			211	
11	8	14	1496	999X999		4	49	12	250	9040	12	SM		1,00	1439	293			293	
11	8	14	1496	999X999		4	69	12	250	9040	12	SM		1,00	1662	211			211	
			1496	999X999	*	4	12							8,00	12404	2016			2016	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	300	9040	3	SM		1,00	1625	187			187	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	300	9040	3	SM		1,00	1517	176			176	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	300	9040	6	SM		1,00	1625	187			187	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	300	9040	6	SM		1,00	1517	176			176	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	300	9040	9	SM		1,00	1625	187			187	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	300	9040	9	SM		1,00	1517	176			176	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	300	9040	12	SM		1,00	1625	187			187	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	300	9040	12	SM		1,00	1517	176			176	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	300	9040	3	JD		30,00	45510	5280			5280	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	300	9040	6	JD		30,00	45510	5280			5280	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	300	9040	9	JD		30,00	45510	5280			5280	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	300	9040	12	JD		30,00	48750	5610			5610	
11	8	14	1496	999X999		4	69	22	200	9040	3	BO		30,00	33840	6330			6330	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	3	BO		20,00	23020	3740			3740	
11	8	14	1496	999X999		4	69	22	200	9040	6	BO		30,00	33840	6330			6330	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	6	BO		20,00	23020	3740			3740	
11	8	14	1496	999X999		4	49	22	200	9040	9	BO		30,00	31380	8790			8790	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	9	BO		20,00	23020	3740			3740	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	12	BO		30,00	34530	5610			5610	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	12	BO		20,00	23020	3740			3740	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	200	9040	3	MD		10,00	19240	1760			1760	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	200	9040	6	MD		10,00	19240	1760			1760	
11	8	14	1496	999X999		4	100	22	200	9040	9	MD		10,00	19240	1760			1760	
11	8	14	1496	999X999		4	69	22	200	9040	12	MD		10,00	16510	2110			2110	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	3	JS		10,00	13300	1870			1870	
11	8	14	1496	999X999		4	69	22	200	9040	3	JS		10,00	13070	2110			2110	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	6	JS		10,00	13300	1870			1870	
11	8	14	1496	999X999		4	69	22	200	9040	6	JS		10,00	13070	2110			2110	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	9	JS		10,00	13300	1870			1870	
11	8	14	1496	999X999		4	69	22	200	9040	9	JS		10,00	13070	2110			2110	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	12	JS		10,00	13300	1870			1870	
11	8	14	1496	999X999		4	69	22	200	9040	12	JS		10,00	13070	2110			2110	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	3	BR		6,00	7980	1122			1122	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	6	BR		6,00	7980	1122			1122	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	9	BR		6,00	7980	1122			1122	
11	8	14	1496	999X999		4	99	22	200	9040	12	BR		6,00	7980	1122			1122	
			1496	999X999	*	4	22							472,00	635148	92720			92720	
11	8	14	1496	celkem za revír a LHC																94736
11	8	15	1496	999X999		4	69	12	530	9040	12	SM		80,00	132960	16880			16880	
11	8	15	1496	999X999		4	19	12	530	9040	6	BO		60,00	58020	26700			26700	
11	8	15	1496	999X999		4	69	12	530	9040	9	BO		105,00	118440	22155			22155	
11	8	15	1496	999X999		4	69	12	530	9040	12	MD		100,00	165100	21100			21100	
11	8	15	1496	999X999		4	69	12	530	9040	12	BK		25,00	32675	5275			5275	
11	8	15	1496	999X999		4	29	12	530	9040	6	BK		25,00	32525	8500			8500	
			1496	999X999	*	4	12							395,00	539720	100610			100610	
11	8	15	1496	999X999		4	99	17	500	9040	3	JD		20,00	32500	3740			3740	
11	8	15	1496	999X999		4	99	17	500	9040	3	BO		80,00	92080	14960			14960	
11	8	15	1496	999X999		4	99	17	500	9040	3	MD		150,00	289800	28050			28050	
11	8	15	1496	999X999		4	99	17	500	9040	3	BK		20,00	26600	3740			3740	
11	8	15	1496	999X999		4	49	17	500	9040	3	BR		2,00	2580	586			586	
11	8	15	1496	999X999		4	99	17	500	9040	3	OS		1,00	1330	187			187	
			1496	999X999	*	4	17							273,00	444890	51263			51263	
11	8	15	1496	celkem za revír a LHC																151873
11	8	16	1496	999X999	*	4	29	12	530	9040	3	SM		60,00	78780	20400			20400	
11	8	16	1496	999X999		4	69	22	600	9040	12	SM		95,00	157890	20045			20045	
11	8	16	1496	999X999		4	29	22	600	9040	6	SM		20,00	26260	6800			6800	
11	8	16	1496	999X999		4	29	22	600	9040	6	SM		50,00	65650	17000			17000	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	16	1496	999X999	4	19	22	600	9040	6	SM			50,00	52000	22250			22250
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	12	SM			50,00	83100	10550			10550
11	8	16	1496	999X999	4	49	22	600	9040	9	SM			100,00	143900	29300			29300
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	6	JD			100,00	166200	21100			21100
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	JD			50,00	83100	10550			10550
11	8	16	1496	999X999	4	49	22	600	9040	9	JD			100,00	143900	29300			29300
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	12	BO			100,00	112800	21100			21100
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	12	MD			100,00	165100	21100			21100
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	12	MD			100,00	193200	18700			18700
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	6	MD			50,00	82550	10550			10550
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	6	MD			80,00	154560	14960			14960
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	9	MD			70,00	135240	13090			13090
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	12	MD			50,00	82550	10550			10550
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	MD			100,00	165100	21100			21100
11	8	16	1496	999X999	4	49	22	600	9040	9	DBZ			50,00	64500	14650			14650
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	12	BK			100,00	130700	21100			21100
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	6	BK			20,00	26140	4220			4220
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	BK			100,00	130700	21100			21100
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	BK			100,00	130700	21100			21100
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	9	BK			300,00	399000	56100			56100
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	9	KL			100,00	133000	18700			18700
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	BR			50,00	65350	10550			10550
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	9	BR			25,00	33250	4675			4675
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	12	BR			50,00	65350	10550			10550
11	8	16	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	OL			50,00	65350	10550			10550
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	9	OL			50,00	66500	9350			9350
11	8	16	1496	999X999	4	99	22	600	9040	12	OS			50,00	66500	9350			9350
11	8	16	1496	999X999	*	4	22							2310,00	3390140	510040			510040
11	8	16	1496	celkem za revír a LHC										2370,00	3468920	530440			530440
11	8	17	1496	999X999	4	29	22	500	9040	9	SM			337,00	442481	114580			114580
11	8	17	1496	999X999	4	19	22	500	9040	6	JD			25,00	26000	11125			11125
11	8	17	1496	999X999	*	4	22							362,00	468481	125705			125705
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	9	SM			100,00	104000	44500			44500
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	9	SM			52,00	54080	23140			23140
11	8	17	1496	999X999	4	29	47	500	9040	9	SM			100,00	131300	34000			34000
11	8	17	1496	999X999	4	29	47	500	9040	3	SM			68,00	89284	23120			23120
11	8	17	1496	999X999	4	49	47	500	9040	3	SM			50,00	71950	14650			14650
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	3	SM			270,00	280800	120150			120150
11	8	17	1496	999X999	4	49	47	500	9040	3	SM			50,00	71950	14650			14650
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	6	SM			150,00	156000	66750			66750
11	8	17	1496	999X999	4	69	47	500	9040	3	SM			50,00	83100	10550			10550
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	12	SM			150,00	156000	66750			66750
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	6	SM			300,00	312000	133500			133500
11	8	17	1496	999X999	4	29	47	500	9040	12	SM			663,50	871176	225590			225590
11	8	17	1496	999X999	4	69	47	500	9040	3	JD			44,40	73793	9368			9368
11	8	17	1496	999X999	4	69	47	500	9040	3	JD			50,00	83100	10550			10550
11	8	17	1496	999X999	4	69	47	500	9040	3	BO			50,00	56400	10550			10550
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	6	BO			50,00	48350	22250			22250
11	8	17	1496	999X999	4	69	47	500	9040	9	BO			100,00	112800	21100			21100
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	3	BO			50,00	48350	22250			22250
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	3	BO			1,00	967	445			445
11	8	17	1496	999X999	4	29	47	500	9040	3	MD			50,00	63350	17000			17000
11	8	17	1496	999X999	4	69	47	500	9040	3	MD			31,10	51346	6562			6562
11	8	17	1496	999X999	4	49	47	500	9040	3	MD			50,00	80350	14650			14650
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	6	MD			50,00	50700	22250			22250
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	3	BR			50,00	59050	22250			22250
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	3	BR			50,00	59050	22250			22250
11	8	17	1496	999X999	4	19	47	500	9040	6	BR			105,00	124005	46725			46725
11	8	17	1496	999X999	*	4	47							2735,00	3293251	1025550			1025550
11	8	17	1496	celkem za revír a LHC										3097,00	3761732	1151255			1151255
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	3	SM			100,00	166200	21100			21100
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	6	SM			100,00	166200	21100			21100
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	SM			60,00	99720	12660			12660
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	BO			40,00	45120	8440			8440
11	8	18	1496	999X999	4	99	22	600	9040	12	BO			20,00	23020	3740			3740
11	8	18	1496	999X999	4	49	22	600	9040	9	MD			60,00	96420	17580			17580
11	8	18	1496	999X999	*	4	22							380,00	596680	84620			84620
11	8	18	1496	999X999	4	29	47	500	9040	12	SM			120,00	157560	40800			40800
11	8	18	1496	999X999	4	29	47	500	9040	6	BR			40,00	52040	13600			13600
11	8	18	1496	999X999	*	4	47							160,00	209600	54400			54400
11	8	18	1496	celkem za revír a LHC										540,00	806280	139020			139020
11	8	18	1496	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										7155,00	9669094	2067324			2067324
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										3241,50	4179313	1134283			1134283
				10-JD										509,40	793873	117183			117183
				20-BO										856,00	942017	215710			215710
				30-MD										1081,10	1849596	244632			244632

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
11	12	15		1496 999X999	4	49	17	500	9010	12	SM							20,00	27140	5860			5860			
11	12	15		1496 999X999	4	69	17	500	9040	9	SM							50,00	83100	10550			10550			
11	12	15		1496 999X999	4	100	17	500	9040	6	MD							117,00	225108	20592			20592			
				1496 999X999 * 4	4		17											187,00	335348	37002			37002			
11	12	15		1496 celkem za revír a LHC														247,00	417668	52942			52942			
.....																										
11	12	17		1496 999X999 * 4	29	47	500	9010	3	SM								30,00	39570	10200			10200			
11	12	17		1496 celkem za revír a LHC														30,00	39570	10200			10200			
.....																										
11	12	18		1496 999X999	4	29	22	600	9010	3	SM							60,00	79140	20400			20400			
11	12	18		1496 999X999	4	69	22	600	9010	9	SM							90,00	126180	18990			18990			
				1496 999X999 * 4	4		22											150,00	205320	39390			39390			
11	12	18		1496 999X999	4	29	47	500	9010	6	SM							110,00	145090	37400			37400			
11	12	18		1496 999X999	4	29	47	500	9010	6	SM							80,00	105520	27200			27200			
11	12	18		1496 999X999	4	29	47	500	9010	12	SM							110,00	145090	37400			37400			
				1496 999X999 * 4	4		47											300,00	395700	102000			102000			
11	12	18		1496 celkem za revír a LHC														450,00	601020	141390			141390			
.....																										
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	1207,00	1690568	305008		305008				
																			Rozpis dle dřevin:							
																			1-SM	626,00	855478	187408	187408			
																			10-JD	120,00	166050	30930	30930			
																			20-BO	200,00	240260	37460	37460			
																			30-MD	157,00	286588	28802	28802			
																			57-JS	80,00	109000	15920	15920			
																			64-BR	24,00	33192	4488	4488			
																			jehl.	1103,00	1548376	284600	284600			
																			list.	104,00	142192	20408	20408			

34	11-smluv. dříví při pni																	celkem	8720,00	11851509	2478182	2478182				
																			Rozpis dle dřevin:							
																			1-SM	3980,50	5175273	1361656	1361656			
																			10-JD	629,40	959923	148113	148113			
																			20-BO	1166,00	1310757	290570	290570			
																			30-MD	1373,10	2359069	301919	301919			
																			42-DBZ	50,00	64500	14650	14650			
																			50-BK	690,00	909040	141135	141135			
																			53-KL	100,00	133000	18700	18700			
																			57-JS	160,00	214480	31840	31840			
																			64-BR	420,00	525787	140162	140162			
																			83-OL	100,00	131850	19900	19900			
																			86-OS	51,00	67830	9537	9537			
																			jehl.	7149,00	9805022	2102258	2102258			
																			list.	1571,00	2046487	375924	375924			
=====																										
34-Bruntál - sever	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	8720,00	11851509	2478182	2478182					
																			Průměrné ceny za 1m3 dříví:							
																					1359	284	284			
																			Rozpis dle dřevin:							
																			1-SM	3980,50	5175273	1361656	1361656			
																			10-JD	629,40	959923	148113	148113			
																			20-BO	1166,00	1310757	290570	290570			
																			30-MD	1373,10	2359069	301919	301919			
																			42-DBZ	50,00	64500	14650	14650			
																			50-BK	690,00	909040	141135	141135			
																			53-KL	100,00	133000	18700	18700			
																			57-JS	160,00	214480	31840	31840			
																			64-BR	420,00	525787	140162	140162			
																			83-OL	100,00	131850	19900	19900			
																			86-OS	51,00	67830	9537	9537			
																			jehl.	7149,00	9805022	2102258	2102258			
																			list.	1571,00	2046487	375924	375924			
																			v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:							
																			11 smluv. dříví při pni				8720,00	11851509	2478182	2478182

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
Úhrn za LS 103 LS Bruntál																	9220,00	12574109	2566182	2566182						
																	(kontr. čísla)									
																	Rozpis dle dřevin:									
																	3980,50	5175273	1361656	1361656	1-SM					
																	629,40	959923	148113	148113	10-JD					
																	1166,00	1310757	290570	290570	20-BO					
																	1423,10	2469219	310719	310719	30-MD					
																	50,00	64500	14650	14650	42-DBZ					
																	1040,00	1385390	202735	202735	50-BK					
																	200,00	269100	36300	36300	53-KL					
																	160,00	214480	31840	31840	57-JS					
																	420,00	525787	140162	140162	64-BR					
																	100,00	131850	19900	19900	83-OL					
																	51,00	67830	9537	9537	86-OS					
																	7199,00	9915172	2111058	2111058	jehl.					
																	2021,00	2658937	455124	455124	list.					



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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 34) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

34 1 Bruntál - sever * smluvní materiál

					14	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,83	6,640	12659	84055
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,13	1,300	16698	21707
34	28	3			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:db-bk	0,96	7,940			105762	
.....														
					14	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,02	3,160	16698	52765
					14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	0,700	15689	10982
					14	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,70	13,600	12659	172163
					14	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250	10304	2576
34	28	4			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:buk.	2,98	17,710			238486	
.....														
					15	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,20	0,600	24778	14867
34	28	5			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:jd-bk	0,20	0,600			14867	
.....														
					16	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000	10302	20604
					18	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	5,000	9225	46125
					18	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	4,000	14005	56020
					18	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,50	3,000	9494	28482
34	29	0			celkem LO Nížký Jeseník			LVS:	2,00	14,000			151231	
.....														
					14	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,49	1,950	10302	20089
					16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,25	1,000	12592	12592
34	29	3			celkem LO Nížký Jeseník			LVS:db-bk	0,74	2,950			32681	
.....														
					14	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,30	2,400	12659	30381
					15	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,39	5,560	16698	92841
					15	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,58	2,900	24778	71856
					15	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,12	0,360	22086	7951
					15	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	1,12	3,360	24778	83254
					15	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,38	19,040	12659	241027
					15	30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	0,23	0,575	10303	5924
					15	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,45	1,250	12996	16245
					15	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,30	3,000	9225	27675
					15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	4,91	39,460	14005	552637
					15	51155	HABR	semenáčky	5	SAD	0,61	3,660	16698	61115
					15	52145	JAVOR ML	semenáčky	4	SAD	0,16	0,960	15352	14738
					15	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	1,04	5,340	12188	65083
					15	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,25	1,500	9494	14241
					15	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,51	3,060	18045	55218
					15	76250	HRUŠEŇ	sazenice	5	PRK	0,21	0,630	12322	7763
					15	77145	JABLOŇ	semenáčky	4	SAD	0,09	0,540	18044	9744
					15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,09	4,360	10302	44917
					16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,70	2,800	12592	35258
					16	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,30	3,000	9225	27675
					16	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,70	6,300	14005	88232
					16	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,65	3,900	14005	54620
					16	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000	10302	20604
					17	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,16	0,600	12592	7555
					17	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,25	1,250	15689	19611
					17	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,20	9,600	12659	121527
					17	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,500	9494	4747
					17	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,40	3,200	9225	29520
					17	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,95	8,050	14005	112741
					17	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,20	1,100	10842	11926
					17	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000	10302	41208
					18	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,20	1,600	7205	11528
					18	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,75	6,000	9494	56964
34	29	4			celkem LO Nížký Jeseník			LVS:buk.	23,75	151,855			2046326	
.....														
					15	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	4,07	16,280	16698	271843
					15	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,05	0,250	24780	6195
					15	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,10	0,400	22085	8834
					15	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,52	1,560	24778	38653
					15	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,00	16,000	12659	202544
					15	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	1,80	4,500	12996	58482
					15	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000	15352	76760
					15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,00	24,000	14005	336120
					15	52145	JAVOR ML	semenáčky	4	SAD	0,50	3,000	15352	46056
					15	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,15	0,900	9494	8545
					15	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	1,00	6,000	9629	57774
					15	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,22	1,320	18045	23819

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					15 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,18	1,080	10841	11708	
					15 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	3,24	12,960	10302	133514	
					16 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,45	4,500	9225	41513	
					16 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,00	4,000	10302	41208	
					17 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,10	7,450	12592	93809	
					17 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,20	0,600	24778	14867	
					17 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,65	13,200	12659	167097	
					17 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,55	5,100	9494	48419	
					17 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,00	25,550	14005	357830	
					17 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,20	1,200	9493	11392	
					17 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,35	2,100	10841	22767	
					17 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,85	7,400	10302	76236	
					18 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,45	1,800	12592	22666	
					18 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,45	3,600	14005	50418	
					18 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,25	5,000	10302	51511	
34	29				5 celkem LO Nížký Jeseník			LVS:jd-bk	30,83	174,750		2280580	
34	1	Bruntál - sever	*		smluvní materiál				61,46	369,805		4869933	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255 28	4			1,02	3,160	16698	52765	
					1255 29	4			1,39	5,560	16698	92841	
					1255 29	5			4,07	16,280	16698	271843	
					* 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	6,48	25,000	16698	417449	
					1260 29	3			0,25	1,000	12592	12592	
					1260 29	4			0,86	3,400	12592	42813	
					1260 29	5			2,55	9,250	12592	116475	
					* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,66	13,650	12592	171880	
					10255 29	4			0,58	2,900	24778	71856	
					10255 29	5			0,05	0,250	24780	6195	
					* 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,63	3,150	24778	78051	
					10260 28	4			0,20	0,700	15689	10982	
					10260 29	4			0,25	1,250	15689	19611	
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,45	1,950	15689	30593	
					11265 29	4			0,12	0,360	22086	7951	
					11265 29	5			0,10	0,400	22085	8834	
					* 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,22	0,760	22086	16785	
					18255 28	5			0,20	0,600	24778	14867	
					18255 29	4			1,12	3,360	24778	83254	
					18255 29	5			0,72	2,160	24778	53520	
					* 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	2,04	6,120	24778	151641	
					20250 29	4			0,20	1,600	7205	11528	
					* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,20	1,600	7205	11528	
					20255 28	3			0,83	6,640	12659	84055	
					20255 28	4			1,70	13,600	12659	172163	
					20255 29	4			3,88	31,040	12659	392935	
					20255 29	5			3,65	29,200	12659	369641	
					* 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	10,06	80,480	12659	1018794	
					30240 29	4			0,23	0,575	10303	5924	
					* 30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,23	0,575	10303	5924	
					30260 29	4			0,45	1,250	12996	16245	
					30260 29	5			1,80	4,500	12996	58482	
					* 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	2,25	5,750	12996	74727	
					40155 29	5			0,50	5,000	15352	76760	
					* 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	5,000	15352	76760	
					40260 29	4			0,05	0,500	9494	4747	
					40260 29	5			0,55	5,100	9494	48419	
					* 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,60	5,600	9494	53166	
					42155 28	3			0,13	1,300	16698	21707	
					* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,13	1,300	16698	21707	
					42250 29				0,50	5,000	9225	46125	
					42250 29	4			1,00	9,200	9225	84870	
					42250 29	5			0,45	4,500	9225	41513	
					* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,95	18,700	9225	172508	
					50155 29				0,50	4,000	14005	56020	
					50155 29	4			6,56	53,810	14005	753610	
					50155 29	5			6,45	53,150	14005	744368	
					* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	13,51	110,960	14005	1553998	
					50250 29	4			0,75	6,000	9494	56964	
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,75	6,000	9494	56964	
					51155 29	4			0,61	3,660	16698	61115	
					* 51155	HABR	semenáčky	5 SAD	0,61	3,660	16698	61115	
					52145 29	4			0,16	0,960	15352	14738	
					52145 29	5			0,50	3,000	15352	46056	
					* 52145	JAVOR ML	semenáčky	4 SAD	0,66	3,960	15352	60794	
					52260 29	4			1,04	5,340	12188	65083	
					* 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,04	5,340	12188	65083	
					53145 29	4			0,65	3,900	14005	54620	
					* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,65	3,900	14005	54620	
					53260 29				0,50	3,000	9494	28482	

Zpracováno dne 7. 11. 2023 12:54: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53260	29	4		0,25	1,500	9494	14241	
					53260	29	5		0,35	2,100	9494	19937	
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,10	6,600	9494	62660	
					57260	29	5		1,00	6,000	9629	57774	
				*	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	1,00	6,000	9629	57774	
					74145	29	4		0,51	3,060	18045	55218	
					74145	29	5		0,22	1,320	18045	23819	
				*	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,73	4,380	18045	79037	
					76250	29	4		0,21	0,630	12322	7763	
				*	76250	HRUŠEŇ	sazenice	5 PRK	0,21	0,630	12322	7763	
					77145	29	4		0,09	0,540	18044	9744	
				*	77145	JABLOŇ	semenáčky	4 SAD	0,09	0,540	18044	9744	
					80270	29	4		0,20	1,100	10842	11926	
					80270	29	5		0,53	3,180	10841	34475	
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,73	4,280	10841	46401	
					83260	28	4		0,06	0,250	10304	2576	
					83260	29			0,50	2,000	10302	20604	
					83260	29	3		0,49	1,950	10302	20089	
					83260	29	4		2,59	10,360	10302	106729	
					83260	29	5		7,34	29,360	10302	302469	
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	10,98	43,920	10302	452467	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 103 LS Bruntál					(kontrolní čísla)				61,46	369,805		4869933	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1255	14			1,02	3,160	16698	52765	
1					1255	15			5,46	21,840	16698	364684	
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	6,48	25,000	16698	417449	
1					1260	16			0,95	3,800	12592	47850	
1					1260	17			2,26	8,050	12592	101364	
1					1260	18			0,45	1,800	12592	22666	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,66	13,650	12592	171880	
1					10255	15			0,63	3,150	24778	78051	
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,63	3,150	24778	78051	
1					10260	14			0,20	0,700	15689	10982	
1					10260	17			0,25	1,250	15689	19611	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,45	1,950	15689	30593	
1					11265	15			0,22	0,760	22086	16785	
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,22	0,760	22086	16785	
1					18255	15			1,84	5,520	24778	136774	
1					18255	17			0,20	0,600	24778	14867	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	2,04	6,120	24778	151641	
1					20250	18			0,20	1,600	7205	11528	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,20	1,600	7205	11528	
1					20255	14			2,83	22,640	12659	286599	
1					20255	15			4,38	35,040	12659	443571	
1					20255	17			2,85	22,800	12659	288624	
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	10,06	80,480	12659	1018794	
1					30240	15			0,23	0,575	10303	5924	
1	*				30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,23	0,575	10303	5924	
1					30260	15			2,25	5,750	12996	74727	
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	2,25	5,750	12996	74727	
1					40155	15			0,50	5,000	15352	76760	
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	5,000	15352	76760	
1					40260	17			0,60	5,600	9494	53166	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,60	5,600	9494	53166	
1					42155	14			0,13	1,300	16698	21707	
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,13	1,300	16698	21707	
1					42250	15			0,30	3,000	9225	27675	
1					42250	16			0,75	7,500	9225	69188	
1					42250	17			0,40	3,200	9225	29520	
1					42250	18			0,50	5,000	9225	46125	
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,95	18,700	9225	172508	
1					50155	15			7,91	63,460	14005	888757	
1					50155	16			0,70	6,300	14005	88232	
1					50155	17			3,95	33,600	14005	470571	
1					50155	18			0,95	7,600	14005	106438	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	13,51	110,960	14005	1553998	
1					50250	18			0,75	6,000	9494	56964	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,75	6,000	9494	56964	
1					51155	15			0,61	3,660	16698	61115	
1	*				51155	HABR	semenáčky	5 SAD	0,61	3,660	16698	61115	
1					52145	15			0,66	3,960	15352	60794	
1	*				52145	JAVOR ML	semenáčky	4 SAD	0,66	3,960	15352	60794	
1					52260	15			1,04	5,340	12188	65083	
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,04	5,340	12188	65083	
1					53145	16			0,65	3,900	14005	54620	
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,65	3,900	14005	54620	
1					53260	15			0,40	2,400	9494	22786	
1					53260	17			0,20	1,200	9493	11392	
1					53260	18			0,50	3,000	9494	28482	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,10	6,600	9494	62660	
1					57260	15			1,00	6,000	9629	57774	
1	*				57260	JASAN	sazenice	6 PRK	1,00	6,000	9629	57774	
1					74145	15			0,73	4,380	18045	79037	
1	*				74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,73	4,380	18045	79037	
1					76250	15			0,21	0,630	12322	7763	
1	*				76250	HRUŠEŇ	sazenice	5 PRK	0,21	0,630	12322	7763	
1					77145	15			0,09	0,540	18044	9744	
1	*				77145	JABLOŇ	semenáčky	4 SAD	0,09	0,540	18044	9744	
1					80270	15			0,18	1,080	10841	11708	
1					80270	17			0,55	3,200	10842	34693	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,73	4,280	10841	46401	
1					83260	14			0,55	2,200	10302	22665	
1					83260	15			4,33	17,320	10302	178431	
1					83260	16			2,00	8,000	10302	82416	
1					83260	17			2,85	11,400	10302	117444	
1					83260	18			1,25	5,000	10302	51511	
1	*				83260	OIŠE LEPK	sazenice	6 PRK	10,98	43,920	10302	452467	
*					1 smluvní materiál				61,46	369,805		4869933	

Zpracováno dne 7. 11. 2023 12:54:20, všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

```
{
("38 Číslo zakázky" = 34) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))}
```

34 1 - Bruntál - sever * Předaný projekt

011 111 14	1496 218B07							11 12				1,60	450,000	80		36000		36000
011 111 14	1496 227D15a							11 12				0,40	100,000	80		8000		8000
011 111 15	1496 308D11a							11 12			2	0,45	162,000	80		12960		12960
011 111 16	1496 323A14							11 12				0,50	200,000	80		16000		16000
011 111 16	1496 501B14							11 12				0,50	200,000	80		16000		16000
011 111 16	1496 502A13							11 12				1,50	500,000	80		40000		40000
011 111 17	1496 415A03							11 6				0,50	200,000	80		16000		16000
011 111 17	1496 419D04							11 3				0,30	100,000	80		8000		8000
011 111 18	1496 404C03							11 8				0,10	40,000	80		3200		3200
011 111 18	1496 404F03							11 8				0,40	100,000	80		8000		8000
011 111 18	1496 512A03							11 8				0,25	80,000	80		6400		6400
011 111 18	1496 516E04							11 8				0,40	100,000	80		8000		8000
011 111 18	1496 516E05							11 8				0,25	50,000	80		4000		4000
34 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											7,15	2282,000 m3		182560		182560	

011 141 17	1496 408B03a							11 3				0,60	200,000	80		16000		16000
011 141 17	1496 408B04							11 3				0,30	100,000	80		8000		8000
011 141 17	1496 409C04							11 6				0,70	250,000	80		20000		20000
011 141 17	1496 409D03a							11 11				0,60	200,000	80		16000		16000
011 141 17	1496 409D04							11 9				0,70	250,000	80		20000		20000
34 011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.											2,90	1000,000 m3		80000		80000	

011 411 17	1496 406F04							11 3				0,60	200,000	164		32800		32800
011 411 17	1496 408E04a							11 3				0,60	200,000	164		32800		32800
011 411 17	1496 416A04							11 6				0,60	200,000	164		32800		32800
011 411 17	1496 417B04							11 9				0,60	200,000	164		32800		32800
011 411 17	1496 420A04							11 11				0,60	200,000	164		32800		32800
34 011 411	Drčení klestu											3,00	1000,000 m3		164000		164000	

011 561 15	1496 308D11b							11 12			2	2,00	600,000	116		69600		69600
011 561 15	1496 308E13a							11 12			2	0,60	96,000	116		11136		11136
011 561 15	1496 405A07e							11 12			2	0,96	300,000	116		34800		34800
011 561 17	1496 412A05							11 6				1,10	400,000	116		46400		46400
011 561 17	1496 416B04							11 3				1,80	600,000	116		69600		69600
34 011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely											6,46	1996,000 m3		231536		231536	

011 611 16	1496 502A13							11 12				1,00		9277		9277		9277
34 011 611	Dočišťování ploch po těžbě											1,00			9277		9277	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

20,51 6278,000

667373

667373

012 051 15	1496 305D00							11 3			2	0,13		38198		4966		4966
012 051 15	1496 305D04a							11 3			2	0,12		38198		4584		4584
012 051 15	1496 306A00							11 3			2	0,59		38198		22537		22537
012 051 15	1496 306C00							11 3			2	0,74		38198		28267		28267
012 051 15	1496 307D00							11 3			2	2,13		38198		81362		81362
012 051 15	1496 308C00							11 3			2	0,55		38198		21009		21009
012 051 15	1496 308D00							11 3			2	0,29		38198		11077		11077
012 051 15	1496 315C00							11 3			2	1,49		38198		56915		56915
012 051 15	1496 315D00a							11 3			2	0,18		38198		6876		6876
012 051 15	1496 316B00							11 3			2	0,38		38198		14515		14515
012 051 15	1496 317A00a							11 3			2	0,23		38198		8786		8786
012 051 15	1496 317C00							11 3			2	0,95		38198		36288		36288
012 051 15	1496 317D04							11 3			2	0,60		38198		22919		22919
012 051 15	1496 317E00							11 3			2	0,40		38198		15279		15279
012 051 15	1496 318D00							11 3			2	0,20		38198		7640		7640
012 051 15	1496 319A00							11 3			2	0,45		38198		17189		17189
012 051 15	1496 320A00							11 3			2	0,80		38198		30558		30558
012 051 15	1496 320B00							11 3			2	1,74		38198		66465		66465
012 051 15	1496 320D00b							11 3			2	0,25		38198		9550		9550
012 051 15	1496 333A00a							11 3			2	0,39		38198		14897		14897
012 051 15	1496 333A00b							11 3			2	0,23		38198		8786		8786
012 051 15	1496 333B00							11 3			2	0,25		38198		9550		9550
012 051 15	1496 401C00a							11 3			2	0,33		38198		12605		12605

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
012 051 15	1496 401C00b						11 3				2	0,48		38198		18335		18335	
012 051 15	1496 401F00b						11 3				2	2,60		38198		99315		99315	
012 051 15	1496 402A00						11 3				2	0,21		38198		8022		8022	
012 051 15	1496 402B00						11 3				2	2,18		38198		83272		83272	
012 051 15	1496 402B03						11 3				2	0,05		38198		1910		1910	
012 051 15	1496 402B04a						11 3				2	0,05		38198		1910		1910	
012 051 15	1496 402C00						11 3				2	0,13		38198		4966		4966	
012 051 15	1496 405D00						11 3				2	1,79		38198		68374		68374	
012 051 17	1496 408C00						11 3					1,00		38198		38198		38198	
012 051 17	1496 411A00a						11 6					1,00		38198		38198		38198	
012 051 18	1496 403C03						11 10					1,00		38198		38198		38198	
012 051 18	1496 404E04a						11 10					0,40		38198		15279		15279	
34 012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											24,31			928597		928597		
012 052 16	1496 327B00						11 12					1,00		38198		38198		38198	
012 052 16	1496 509B00						11 12					0,90		38198		34378		34378	
012 052 16	1496 509D00						11 12					0,80		38198		30558		30558	
012 052 16	1496 509F00b						11 12					1,50		38198		57297		57297	
34 012 052	Příprava půdy na holině - likvidace bušeně SLKT											4,20			160431		160431		
012 071 18	1496 404E04a						11 6		6 SML			0,40		4423	150	1769		1769	
34 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											0,40					1769		1769
012 073 15	1496 321B00						11 8		6 SML	2		0,99		4423	150	4379		4379	
012 073 15	1496 321B01a						11 8		6 SML	2		0,15		4423	150	663		663	
012 073 15	1496 321B14						11 8		6 SML	2		0,14		4423	150	619		619	
012 073 15	1496 333A01b						11 8		6 SML	2		0,30		4423	150	1327		1327	
012 073 15	1496 333C01a						11 8		6 SML	2		0,20		4423	150	885		885	
012 073 15	1496 333D01a						11 8		6 SML	2		0,40		4423	150	1769		1769	
012 073 15	1496 333D01b						11 8		6 SML	2		0,35		4423	150	1548		1548	
012 073 15	1496 333D01c						11 8		6 SML	2		0,60		4423	150	2654		2654	
012 073 15	1496 333D01v						11 8		6 SML	2		0,42		4423	150	1858		1858	
012 073 15	1496 401A01a						11 8		6 SML	2		0,65		4423	150	2875		2875	
012 073 15	1496 401A01b						11 8		6 SML	2		2,15		4423	150	9509		9509	
012 073 15	1496 401A01e						11 8		6 SML	2		0,15		4423	150	663		663	
012 073 15	1496 401B01a						11 8		6 SML	2		0,35		4423	150	1548		1548	
012 073 15	1496 401B01b						11 8		6 SML	2		1,30		4423	150	5750		5750	
012 073 15	1496 401C01f						11 8		6 SML	2		0,16		4423	150	708		708	
012 073 15	1496 401C01g						11 8		6 SML	2		0,05		4423	150	221		221	
012 073 15	1496 401D01c						11 8		6 SML	2		0,10		4423	150	442		442	
012 073 15	1496 401D01d						11 8		6 SML	2		0,10		4423	150	442		442	
012 073 15	1496 402A01a						11 8		6 SML	2		3,50		4423	150	15481		15481	
012 073 16	1496 328D00						11 12		6 SML			1,00		4423	150	4423		4423	
012 073 16	1496 330A00						11 12		6 SML			0,50		4423	150	2212		2212	
34 012 073	Příprava půdy na hol.-chem. celoplošně jed.a dvoud											13,56			59976		59976		
012 151 14	1496 229B10						11 9					0,70		38198		26739		26739	
012 151 14	1496 232A12						11 9					0,75		38198		28649		28649	
012 151 14	1496 232B11						11 9					0,30		38198		11459		11459	
34 012 151	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.											1,75			66847		66847		
012 172 14	1496 226A14a						11 9		999 SML			0,85		4423		3760		3760	
012 172 14	1496 226B11a						11 9		999 SML			1,10		4423		4865		4865	
012 172 14	1496 226B13a						11 9		999 SML			0,75		4423		3317		3317	
34 012 172	Přípr. půdy pod porostem-chem celoplošně jed.a dvo											2,70			11942		11942		
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa											46,92			1229562		1229562		
016 211 14	1496 214B00						11 6		20255 SML			0,07	0,560	7504	12659	4202	7089	11291	
016 211 14	1496 217A04					23	11 4		1255 SML			0,10	0,300	7504	16698	2251	5009	7260	
016 211 14	1496 217A04					23	11 4		83260 SML			0,06	0,250	7504	10302	1876	2576	4452	
016 211 14	1496 220B00a						11 6		20255 SML			0,30	2,400	7504	12659	18010	30382	48392	
016 211 14	1496 236A00a						11 4		83260 SML			0,49	1,950	7504	10302	14633	20089	34722	
016 211 15	1496 305D00						11 6		18255 SML	2		0,13	0,390	7504	24778	2927	9663	12590	
016 211 15	1496 305D04a					23	11 6		11265 SML	2		0,12	0,360	7504	22085	2701	7951	10652	
016 211 15	1496 306A00						11 6		1255 SML	2		0,14	0,560	7504	16698	4202	9351	13553	
016 211 15	1496 306A00						11 6		18255 SML	2		0,45	1,350	7504	24778	10130	33450	43580	
016 211 15	1496 306C00						11 6		20255 SML	2		0,24	1,920	7504	12659	14408	24305	38713	
016 211 15	1496 306C00						11 6		30260 SML	2		0,20	0,500	7504	12996	3752	6498	10250	
016 211 15	1496 306C00						11 6		50155 SML	2		0,30	2,400	7504	14005	18010	33612	51622	
016 211 15	1496 307D00						11 6		1255 SML	2		0,40	1,600	7504	16698	12006	26717	38723	
016 211 15	1496 307D00						11 6		50155 SML	2		1,00	8,000	7504	14005	60032	112040	172072	
016 211 15	1496 307D00						11 6		51155 SML	2		0,21	1,260	7504	16698	9455	21039	30494	

Zpracováno dne 7. 11. 2023 12:54: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	211	15	1496	307D00				11	6	74145 SML	2	0,31	1,860	7504 18045	13957	33564	47521	
016	211	15	1496	307D00				11	6	76250 SML	2	0,21	0,630	7504 12322	4728	7763	12491	
016	211	15	1496	308C00				11	6	10255 SML	2	0,27	1,350	7504 24778	10130	33450	43580	
016	211	15	1496	308C00				11	6	50155 SML	2	0,28	2,240	7504 14005	16809	31371	48180	
016	211	15	1496	308D00				11	6	51155 SML	2	0,20	1,200	7504 16698	9005	20038	29043	
016	211	15	1496	308D00				11	6	77145 SML	2	0,09	0,540	7504 18045	4052	9744	13796	
016	211	15	1496	315C00				11	6	1255 SML	2	0,35	1,400	7504 16698	10506	23377	33883	
016	211	15	1496	315C00				11	6	20255 SML	2	0,11	0,880	7504 12659	6604	11140	17744	
016	211	15	1496	315C00				11	6	30240 SML	2	0,23	0,575	7504 10302	4315	5924	10239	
016	211	15	1496	315C00				11	6	50155 SML	2	0,55	4,400	7504 14005	33018	61622	94640	
016	211	15	1496	315C00				11	6	53260 SML	2	0,25	1,500	7504 9494	11256	14241	25497	
016	211	15	1496	315D00a				11	6	50155 SML	2	0,18	1,620	7504 14005	12156	22688	34844	
016	211	15	1496	316B00				11	6	50155 SML	2	0,38	3,040	7504 14005	22812	42575	65387	
016	211	15	1496	317A00a				11	6	52260 SML	2	0,23	1,380	7504 12188	10356	16919	27175	
016	211	15	1496	317C00				11	6	50155 SML	2	0,95	7,600	7504 14005	57030	106438	163468	
016	211	15	1496	317D04		22		11	6	20255 SML	2	0,30	2,400	7504 12659	18010	30382	48392	
016	211	15	1496	317D04		22		11	6	42250 SML	2	0,30	3,000	7504 9225	22512	27675	50187	
016	211	15	1496	317E00				11	6	10255 SML	2	0,20	1,000	7504 24778	7504	24778	32282	
016	211	15	1496	317E00				11	6	20255 SML	2	0,20	1,600	7504 12659	12006	20254	32260	
016	211	15	1496	318D00				11	6	1255 SML	2	0,20	0,800	7504 16698	6003	13358	19361	
016	211	15	1496	319A00				11	6	83260 SML	2	0,45	1,800	7504 10302	13507	18544	32051	
016	211	15	1496	320A00				11	6	20255 SML	2	0,40	3,200	7504 12659	24013	40509	64522	
016	211	15	1496	320A00				11	6	51155 SML	2	0,20	1,200	7504 16698	9005	20038	29043	
016	211	15	1496	320A00				11	6	74145 SML	2	0,20	1,200	7504 18045	9005	21654	30659	
016	211	15	1496	320B00				11	6	10255 SML	2	0,11	0,550	7504 24778	4127	13628	17755	
016	211	15	1496	320B00				11	6	18255 SML	2	0,25	0,750	7504 24778	5628	19584	24212	
016	211	15	1496	320B00				11	6	20255 SML	2	0,38	3,040	7504 12659	22812	38483	61295	
016	211	15	1496	320B00				11	6	30260 SML	2	0,25	0,750	7504 12996	5628	9747	15375	
016	211	15	1496	320B00				11	6	50155 SML	2	0,75	6,000	7504 14005	45024	84030	129054	
016	211	15	1496	320D00b				11	6	20255 SML	2	0,25	2,000	7504 12659	15008	25318	40326	
016	211	15	1496	333A00a				11	6	83260 SML	2	0,39	1,560	7504 10302	11706	16071	27777	
016	211	15	1496	333A00b				11	6	50155 SML	2	0,23	1,840	7504 14005	13807	25769	39576	
016	211	15	1496	333B00				11	6	83260 SML	2	0,25	1,000	7504 10302	7504	10302	17806	
016	211	15	1496	401C00a				11	6	52260 SML	2	0,33	1,980	7504 12188	14858	24132	38990	
016	211	15	1496	401C00b				11	6	52260 SML	2	0,48	1,980	7504 12188	14858	24132	38990	
016	211	15	1496	401F00b				11	6	1255 SML	2	1,00	4,000	7504 16698	30016	66792	96808	
016	211	15	1496	401F00b				11	6	20255 SML	2	0,60	4,800	7504 12659	36019	60763	96782	
016	211	15	1496	401F00b				11	6	50155 SML	2	1,00	8,000	7504 14005	60032	112040	172072	
016	211	15	1496	402A00				11	6	83260 SML	2	0,21	0,840	7504 10302	6303	8654	14957	
016	211	15	1496	402B00				11	6	1255 SML	2	0,50	2,000	7504 16698	15008	33396	48404	
016	211	15	1496	402B00				11	6	40155 SML	2	0,50	5,000	7504 15352	37520	76760	114280	
016	211	15	1496	402B00				11	6	52145 SML	2	0,50	3,000	7504 15352	22512	46056	68568	
016	211	15	1496	402B00				11	6	80270 SML	2	0,18	1,080	7504 10841	8104	11708	19812	
016	211	15	1496	402B00				11	6	83260 SML	2	0,50	2,000	7504 10302	15008	20604	35612	
016	211	15	1496	402B03		22		11	6	10255 SML	2	0,05	0,250	7504 24778	1876	6195	8071	
016	211	15	1496	402B04a		22		11	6	11265 SML	2	0,05	0,250	7504 22085	1876	5521	7397	
016	211	15	1496	402C00				11	6	83260 SML	2	0,13	0,520	7504 10302	3902	5357	9259	
016	211	15	1496	405D00				11	6	1255 SML	2	0,57	2,280	7504 16698	17109	38071	55180	
016	211	15	1496	405D00				11	6	57260 SML	2	1,00	6,000	7504 9629	45024	57774	102798	
016	211	15	1496	405D00				11	6	74145 SML	2	0,22	1,320	7504 18045	9905	23819	33724	
016	211	16	1496	326D00				11	4	1260 SML		0,25	1,000	7504 12592	7504	12592	20096	
016	211	16	1496	326D00				11	4	50155 SML		0,50	4,500	7504 14005	33768	63023	96791	
016	211	16	1496	326D00				11	4	53145 SML		0,25	1,500	7504 14005	11256	21008	32264	
016	211	18	1496	403E00c				11	5	83260 SML		0,20	0,800	7504 10302	6003	8242	14245	
016	211	18	1496	403E00d				11	4	83260 SML		0,10	0,400	7504 10302	3002	4121	7123	
016	211	18	1496	404D00				11	4	50155 SML		0,25	2,000	7504 14005	15008	28010	43018	
016	211	18	1496	404E00				11	4	83260 SML		0,20	0,800	7504 10302	6003	8242	14245	
016	211	18	1496	404E04a		23		11	5	50155 SML		0,20	1,600	7504 14005	12006	22408	34414	
016	211	18	1496	404E04a		23		11	5	83260 SML		0,20	0,800	7504 10302	6003	8242	14245	
016	211	18	1496	511D00a				11	5	1260 SML		0,25	1,000	7504 12592	7504	12592	20096	
016	211	18	1496	512D00				11	4	83260 SML		0,25	1,000	7504 10302	7504	10302	17806	
016	211	18	1496	512E00a				11	4	83260 SML		0,30	1,200	7504 10302	9005	12362	21367	
016	211	18	1496	520A06d		23		11	5	50250 SML		0,10	0,800	7504 9494	6003	7595	13598	
016	211	18	1496	520H05		23		11	5	50250 SML		0,15	1,200	7504 9494	9005	11393	20398	
34	016		211-První	sadba do nepřipravené						půdy-ruční-jamková		25,13	151,605	7504 1137642	2101555	3239197		
016	213	17	1496	406E00				11	4	83260 SML		0,50	2,000	7504 10302	15008	20604	35612	
016	213	17	1496	406E00				11	6	20255 SML		0,50	4,000	7504 12659	30016	50636	80652	
016	213	17	1496	414A00				11	4	42250 SML		0,40	3,200	7504 9225	24013	29520	53533	
016	213	17	1496	414A00				11	4	50155 SML		0,50	4,000	7504 14005	30016	56020	86036	
016	213	17	1496	414A00				11	4	80270 SML		0,10	0,600	7504 10841	4502	6505	11007	
016	213	17	1496	414A00				11	4	83260 SML		0,50	2,000	7504 10302	15008	20604	35612	
016	213	17	1496	414A00				11	6	20255 SML		0,50	4,000	7504 12659	30016	50636	80652	
016	213	17	1496	414C00				11	4	10260 SML		0,25	1,250	7504 15689	9380	19611	28991	
016	213	17	1496	414C00				11	4	83260 SML		0,50	2,000	7504 10302	15008	20604	35612	
016	213	17	1496	414C00				11	6	20255 SML		0,25	2,000	7504 12659	15008	25318	40326	
34	016		213-První	sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková						25x25		4,00	25,050	7504 187975	300058	488033		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 611 14		14	1496	214B00			11	6	20255 SML		0,10	0,800	7912	12659	6330	10127	16457
016 611 14		14	1496	216A01a	19		11	4	1255 SML		0,05	0,200	7912	16698	1582	3340	4922
016 611 14		14	1496	216A01v	20		11	4	1255 SML		0,05	0,200	7912	16698	1582	3340	4922
016 611 14		14	1496	218A01a	20		11	6	20255 SML		0,20	1,600	7912	12659	12659	20254	32913
016 611 14		14	1496	218A01b	18		11	4	1255 SML		0,45	1,350	7912	16698	10681	22542	33223
016 611 14		14	1496	218B01c	18		11	6	20255 SML		0,35	2,800	7912	12659	22154	35445	57599
016 611 14		14	1496	218B01e	16		11	6	20255 SML		0,30	2,400	7912	12659	18989	30382	49371
016 611 14		14	1496	219A01e	17		11	4	1255 SML		0,10	0,300	7912	16698	2374	5009	7383
016 611 14		14	1496	219A01g	15		11	6	1255 SML		0,17	0,510	7912	16698	4035	8516	12551
016 611 14		14	1496	219B01a	19		11	4	10260 SML		0,20	0,700	7912	15689	5538	10982	16520
016 611 14		14	1496	220A01b	18		11	4	1255 SML		0,10	0,300	7912	16698	2374	5009	7383
016 611 14		14	1496	220A01b	18		11	6	20255 SML		0,55	4,400	7912	12659	34813	55700	90513
016 611 14		14	1496	221B01a	20		11	6	20255 SML		0,60	4,800	7912	12659	37978	60763	98741
016 611 14		14	1496	221B01f	15		11	6	20255 SML		0,06	0,480	7912	12659	3798	6076	9874
016 611 14		14	1496	222D01b	19		11	4	42155 SML		0,13	1,300	7912	16698	10286	21707	31993
016 611 14		14	1496	226B01c	19		11	6	20255 SML		0,10	0,800	7912	12659	6330	10127	16457
016 611 14		14	1496	229B01a	20		11	6	20255 SML		0,20	1,600	7912	12659	12659	20254	32913
016 611 15		15	1496	1B00			11	6	18255 SML	2	0,20	0,600	7912	24778	4747	14867	19614
016 611 15		15	1496	321B00			11	6	20255 SML	2	0,50	4,000	7912	12659	31648	50636	82284
016 611 15		15	1496	321B00			11	10	50155 SML	2	0,29	2,320	7912	14005	18356	32492	50848
016 611 15		15	1496	321B01a	19		11	6	18255 SML	2	0,15	0,450	7912	24778	3560	11150	14710
016 611 15		15	1496	321B14	22		11	6	18255 SML	2	0,14	0,420	7912	24778	3323	10407	13730
016 611 15		15	1496	333A01b	19		11	10	1255 SML	2	0,30	1,200	7912	16698	9494	20038	29532
016 611 15		15	1496	333C01a	20		11	10	30260 SML	2	0,20	0,500	7912	12996	3956	6498	10454
016 611 15		15	1496	333D01a	19		11	6	20255 SML	2	0,40	3,200	7912	12659	25318	40509	65827
016 611 15		15	1496	333D01b	18		11	10	1255 SML	2	0,35	1,400	7912	16698	11077	23377	34454
016 611 15		15	1496	333D01c	18		11	10	30260 SML	2	0,60	1,500	7912	12996	11868	19494	31362
016 611 15		15	1496	333D01v	20		11	6	18255 SML	2	0,42	1,260	7912	24778	9969	31220	41189
016 611 15		15	1496	401A01a	20		11	10	1255 SML	2	0,65	2,600	7912	16698	20571	43415	63986
016 611 15		15	1496	401A01b	19		11	6	83260 SML	2	0,65	2,600	7912	10302	20571	26785	47356
016 611 15		15	1496	401A01b	19		11	10	30260 SML	2	0,50	1,250	7912	12996	9890	16245	26135
016 611 15		15	1496	401A01b	19		11	10	50155 SML	2	1,00	8,000	7912	14005	63296	112040	175336
016 611 15		15	1496	401A01e	16		11	10	53260 SML	2	0,15	0,900	7912	9494	7121	8545	15666
016 611 15		15	1496	401B01a	19		11	6	83260 SML	2	0,35	1,400	7912	10302	11077	14423	25500
016 611 15		15	1496	401B01b	18		11	6	83260 SML	2	0,30	1,200	7912	10302	9494	12362	21856
016 611 15		15	1496	401B01b	18		11	10	50155 SML	2	1,00	8,000	7912	14005	63296	112040	175336
016 611 15		15	1496	401C01f	17		11	10	52145 SML	2	0,16	0,960	7912	15352	7596	14738	22334
016 611 15		15	1496	401C01g	16		11	10	11265 SML	2	0,05	0,150	7912	22085	1187	3313	4500
016 611 15		15	1496	401D01c	18		11	6	18255 SML	2	0,10	0,300	7912	24778	2374	7433	9807
016 611 15		15	1496	401D01d	16		11	6	83260 SML	2	0,10	0,400	7912	10302	3165	4121	7286
016 611 15		15	1496	402A01a	19		11	6	20255 SML	2	1,00	8,000	7912	12659	63296	101272	164568
016 611 15		15	1496	402A01a	19		11	6	83260 SML	2	1,00	4,000	7912	10302	31648	41208	72856
016 611 15		15	1496	402A01a	19		11	10	1255 SML	2	1,00	4,000	7912	16698	31648	66792	98440
016 611 15		15	1496	402A01a	19		11	10	30260 SML	2	0,50	1,250	7912	12996	9890	16245	26135
016 611 16		16	1496	322B01c	17		11	4	50155 SML		0,20	1,800	7912	14005	14242	25209	39451
016 611 16		16	1496	322B01c	17		11	4	53145 SML		0,10	0,600	7912	14005	4747	8403	13150
016 611 16		16	1496	323D01b	18		11	4	42250 SML		0,20	2,000	7912	9225	15824	18450	34274
016 611 16		16	1496	326E01	17		11	4	1260 SML		0,20	0,800	7912	12592	6330	10074	16404
016 611 16		16	1496	327C01a	18		11	4	1260 SML		0,25	1,000	7912	12592	7912	12592	20504
016 611 16		16	1496	331A00			11	4	42250 SML		0,20	2,000	7912	9225	15824	18450	34274
016 611 16		16	1496	331A01c	19		11	4	83260 SML		0,50	2,000	7912	10302	15824	20604	36428
016 611 16		16	1496	331C01a	18		11	4	83260 SML		0,50	2,000	7912	10302	15824	20604	36428
016 611 16		16	1496	332B01b	18		11	4	53145 SML		0,30	1,800	7912	14005	14242	25209	39451
016 611 16		16	1496	332C01a	19		11	4	42250 SML		0,20	2,000	7912	9225	15824	18450	34274
016 611 16		16	1496	332C01b	19		11	4	83260 SML		0,50	2,000	7912	10302	15824	20604	36428
016 611 16		16	1496	504C00			11	4	42250 SML		0,10	1,000	7912	9225	7912	9225	17137
016 611 16		16	1496	505A01a	18		11	4	1260 SML		0,25	1,000	7912	12592	7912	12592	20504
016 611 16		16	1496	509E01b	19		11	4	42250 SML		0,05	0,500	7912	9225	3956	4613	8569
016 611 18		18	1496	404C01b	19		11	9	1260 SML		0,20	0,800	7912	12592	6330	10074	16404
016 611 18		18	1496	517D01a	18		12	9	50250 SML		0,10	0,800	7912	9494	6330	7595	13925
016 611 18		18	1496	520C01a	17		11	9	50250 SML		0,30	2,400	7912	9494	18989	22786	41775
016 611 18		18	1496	520G01c	16		11	6	20250 SML		0,20	1,600	7912	7205	12659	11528	24187
016 611 18		18	1496	520G01c	16		11	9	50250 SML		0,10	0,800	7912	9494	6330	7595	13925
34 016 611-1				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							20,22	113,300	tis	896433	1475895	2372328	
016 613 17		17	1496	406A01a	19		11	4	50155 SML		0,15	1,350	7912	14005	10681	18907	29588
016 613 17		17	1496	406B01b	19		11	4	50155 SML		0,10	0,800	7912	14005	6330	11204	17534
016 613 17		17	1496	406C01b	19		11	4	50155 SML		0,10	0,800	7912	14005	6330	11204	17534
016 613 17		17	1496	406C01c	19		11	4	1260 SML		0,20	0,700	7912	12592	5538	8814	14352
016 613 17		17	1496	406D01b	19		11	4	83260 SML		0,30	1,200	7912	10302	9494	12362	21856
016 613 17		17	1496	406E01a	19		11	4	50155 SML		0,05	0,400	7912	14005	3165	5602	8767
016 613 17		17	1496	406F01a	19		11	4	50155 SML		0,05	0,400	7912	14005	3165	5602	8767
016 613 17		17	1496	407A01a	18		11	6	20255 SML		0,20	1,600	7912	12659	12659	20254	32913
016 613 17		17	1496	407B01a	19		11	4	50155 SML		0,30	2,700	7912	14005	21362	37814	59176
016 613 17		17	1496	407C01a	19		11	4	50155 SML		0,20	1,600	7912	14005	12659	22408	35067
016 613 17		17	1496	408B01b	19		11	4	50155 SML		0,10	0,900	7912	14005	7121	12605	19726
016 613 17		17	1496	408C01a	20		11	4	501								

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 613 17	1496 408D01a	19	11	4	83260 SML	0,20	0,800	7912 10302	6330	8242	14572							
016 613 17	1496 408E01a	19	11	4	1260 SML	0,10	0,350	7912 12592	2769	4407	7176							
016 613 17	1496 408E01b	19	11	4	40260 SML	0,10	0,800	7912 9494	6330	7595	13925							
016 613 17	1496 408F01a	18	11	4	50155 SML	0,10	0,900	7912 14005	7121	12605	19726							
016 613 17	1496 408F01a	18	11	4	53260 SML	0,10	0,600	7912 9494	4747	5696	10443							
016 613 17	1496 408F01b	18	11	4	1260 SML	0,10	0,400	7912 12592	3165	5037	8202							
016 613 17	1496 409A01a	20	11	6	20255 SML	0,10	0,800	7912 12659	6330	10127	16457							
016 613 17	1496 409B01a	20	11	4	40260 SML	0,20	2,000	7912 9494	15824	18988	34912							
016 613 17	1496 409B01a	20	11	4	50155 SML	0,20	1,800	7912 14005	14242	25209	39451							
016 613 17	1496 409B01a	20	11	4	80270 SML	0,10	0,600	7912 10841	4747	6505	11252							
016 613 17	1496 409B01a	20	11	6	18255 SML	0,20	0,600	7912 24778	4747	14867	19614							
016 613 17	1496 409B01b	19	11	6	20255 SML	0,10	0,800	7912 12659	6330	10127	16457							
016 613 17	1496 409C01b	20	11	6	20255 SML	0,15	1,200	7912 12659	9494	15191	24685							
016 613 17	1496 409D01a	20	11	4	83260 SML	0,20	0,800	7912 10302	6330	8242	14572							
016 613 17	1496 409D01b	20	11	4	1260 SML	0,30	1,100	7912 12592	8703	13851	22554							
016 613 17	1496 409D01c	19	11	4	83260 SML	0,20	0,800	7912 10302	6330	8242	14572							
016 613 17	1496 410A01a	20	11	4	50155 SML	0,20	1,600	7912 14005	12659	22408	35067							
016 613 17	1496 410B01a	20	11	6	20255 SML	0,10	0,800	7912 12659	6330	10127	16457							
016 613 17	1496 410B01b	20	11	4	80270 SML	0,10	1,000	7912 9494	7912	9494	17406							
016 613 17	1496 411A01a	20	11	4	50155 SML	0,20	1,800	7912 14005	14242	25209	39451							
016 613 17	1496 411A01c	18	11	6	20255 SML	0,10	0,800	7912 12659	6330	10127	16457							
016 613 17	1496 411A01v	19	11	4	1260 SML	0,20	0,700	7912 12592	5538	8814	14352							
016 613 17	1496 411B01a	19	11	4	1260 SML	0,30	1,050	7912 12592	8308	13222	21530							
016 613 17	1496 411B01a	19	11	4	80270 SML	0,05	0,300	7912 10841	2374	3252	5626							
016 613 17	1496 411B01b	19	11	4	83260 SML	0,20	0,800	7912 10302	6330	8242	14572							
016 613 17	1496 411C01a	19	11	4	80270 SML	0,10	0,600	7912 10841	4747	6505	11252							
016 613 17	1496 412A01a	19	11	4	50155 SML	0,15	1,200	7912 14005	9494	16806	26300							
016 613 17	1496 412C00	19	11	4	1260 SML	0,20	0,700	7912 12592	5538	8814	14352							
016 613 17	1496 412C01a	19	11	4	50155 SML	0,15	1,200	7912 14005	9494	16806	26300							
016 613 17	1496 412C01b	19	11	4	1260 SML	0,10	0,350	7912 12592	2769	4407	7176							
016 613 17	1496 412D01b	19	11	4	1260 SML	0,10	0,350	7912 12592	2769	4407	7176							
016 613 17	1496 412D01b	19	11	4	83260 SML	0,15	0,600	7912 10302	4747	6181	10928							
016 613 17	1496 412D01c	19	11	4	80270 SML	0,10	0,600	7912 10841	4747	6505	11252							
016 613 17	1496 412E01b	18	11	4	83260 SML	0,10	0,400	7912 10302	3165	4121	7286							
016 613 17	1496 413A01b	20	11	4	40260 SML	0,10	0,800	7912 9494	6330	7595	13925							
016 613 17	1496 413A01b	20	11	4	50155 SML	0,20	1,600	7912 14005	12659	22408	35067							
016 613 17	1496 413B00a	19	11	4	53260 SML	0,10	0,600	7912 9494	4747	5696	10443							
016 613 17	1496 413B01a	19	11	4	50155 SML	0,30	2,700	7912 14005	21362	37814	59176							
016 613 17	1496 414A01a	20	11	4	50155 SML	0,10	0,900	7912 14005	7121	12605	19726							
016 613 17	1496 414A01b	19	11	6	20255 SML	0,30	2,400	7912 12659	18989	30382	49371							
016 613 17	1496 414C01b	17	11	4	80270 SML	0,10	0,500	7912 10841	3956	5421	9377							
016 613 17	1496 415A00	19	11	4	1260 SML	0,01	0,050	7912 12592	396	630	1026							
016 613 17	1496 415A01a	19	11	4	50155 SML	0,20	1,800	7912 14005	14242	25209	39451							
016 613 17	1496 415B01a	18	11	4	50155 SML	0,05	0,450	7912 14005	3560	6302	9862							
016 613 17	1496 416B01b	20	11	4	1260 SML	0,20	0,700	7912 12592	5538	8814	14352							
016 613 17	1496 416B01b	20	11	6	20255 SML	0,20	1,600	7912 12659	12659	20254	32913							
016 613 17	1496 416B01c	20	11	4	50155 SML	0,25	2,000	7912 14005	15824	28010	43834							
016 613 17	1496 416C01a	18	11	4	1260 SML	0,30	1,050	7912 12592	8308	13222	21530							
016 613 17	1496 419D01a	20	11	4	1260 SML	0,05	0,200	7912 12592	1582	2518	4100							
016 613 17	1496 419E00	19	11	4	1260 SML	0,10	0,350	7912 12592	2769	4407	7176							
016 613 17	1496 419F01b	19	11	4	40260 SML	0,05	0,500	7912 9494	3956	4747	8703							
016 613 17	1496 420A00a	19	11	6	20255 SML	0,10	0,800	7912 12659	6330	10127	16457							
016 613 17	1496 420B01a	19	11	6	20255 SML	0,05	0,400	7912 12659	3165	5064	8229							
016 613 17	1496 420B01c	18	11	4	50155 SML	0,10	0,900	7912 14005	7121	12605	19726							
34 016 613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25						10,11	65,850 tis		521007	841194	1362201							

* 016-Zalesňování sadbou												59,46	355,805	2743057	4718702	7461759		

022 021 17	1496 414A00				11	4	0,50	0,300	85992	25798	25798							
022 021 17	1496 414C00				11	4	0,25	0,200	85992	17198	17198							
34 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3							0,75	0,500 km		42996	42996							

022 022 15	1496 305D04a				23	3		2	0,12	0,060	85992	5160	5160					
022 022 15	1496 307D00					3		2	0,73	0,365	85992	31387	31387					
022 022 15	1496 308C00					3		2	0,27	0,135	85992	11609	11609					
022 022 15	1496 308D00					3		2	0,29	0,145	85992	12469	12469					
022 022 15	1496 315C00					3		2	0,25	0,125	85992	10749	10749					
022 022 15	1496 317A00a					3		2	0,23	0,115	85992	9889	9889					
022 022 15	1496 317D04				22	3		2	0,30	0,150	85992	12899	12899					
022 022 15	1496 317E00					3		2	0,20	0,100	85992	8599	8599					
022 022 15	1496 320A00					3		2	0,40	0,200	85992	17198	17198					
022 022 15	1496 320B00					3		2	0,11	0,055	85992	4730	4730					
022 022 15	1496 401C00a					3		2	0,17	0,165	85992	14189	14189					
022 022 15	1496 401C00b					3		2	0,24	0,240	85992	20638	20638					
022 022 15	1496 402B00					3		2	0,68	0,650	85992	55895	55895					
022 022 15	1496 402B03				22	3		2	0,05	0,650	85992	55895	55895					
022 022 15	1496 402B04a				22	3		2	0,05	0,085	85992	7309	7309					

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
34	022	022	15	1496	405D00			11	3		2	0,72	0,610	85992		52455		52455
	022	022-Oplocenky z nov. mat. -drátěné- Polozáv. 160/3																
												4,81	3,850	km		331070		331070
34	022	211	15	1496	311D01			17	11	12	2	0,35	0,325	24556		7981		7981
	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně																
												0,35	0,325	km		7981		7981
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů												5,91	4,675		382047		382047
34	023	011	14	1496	223C10			11	5				1,000	5500		5500		5500
	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování																
													1,000	ks		5500		5500
34	023	021	14	1496	223B01c			11	6				1,000	1637		1637		1637
	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání																
													1,000	ks		1637		1637
	023	121	14	1496	214A00			11	11	79	SML	0,11	0,850	837		711		711
	023	121	14	1496	214A01a	20		11	11	79	SML	1,10	9,500	837		7952		7952
	023	121	14	1496	214A01b	15		11	11	79	SML	0,12	0,900	837		753		753
	023	121	14	1496	214B00			11	11	79	SML	0,88	6,500	837		5441		5441
	023	121	14	1496	214B01a	20		11	11	79	SML	1,80	15,000	837		12555		12555
	023	121	14	1496	215B00b			11	11	79	SML	0,59	3,800	837		3181		3181
	023	121	14	1496	215B01a	20		11	11	79	SML	0,12	1,000	837		837		837
	023	121	14	1496	215B01b	19		11	11	79	SML	1,08	4,150	837		3474		3474
	023	121	14	1496	215B01c	16		11	11	79	SML	1,21	5,500	837		4604		4604
	023	121	14	1496	215B01v	20		11	11	79	SML	0,37	1,300	837		1088		1088
	023	121	14	1496	215B04	22		11	11	79	SML	0,20	1,400	837		1172		1172
	023	121	14	1496	215C01b	18		11	11	79	SML	0,35	3,150	837		2637		2637
	023	121	14	1496	216A01a	19		11	11	79	SML	1,18	6,000	837		5022		5022
	023	121	14	1496	216A01v	20		11	11	79	SML	0,07	0,260	837		218		218
	023	121	14	1496	216B01a	19		11	11	79	SML	1,33	9,900	837		8286		8286
	023	121	14	1496	216B01c	15		11	11	79	SML	0,21	1,750	837		1465		1465
	023	121	14	1496	216B04	22		11	11	79	SML	0,20	0,950	837		795		795
	023	121	14	1496	216C00			11	11	79	SML	0,18	1,350	837		1130		1130
	023	121	14	1496	216C01a	18		11	11	79	SML	0,32	2,700	837		2260		2260
	023	121	14	1496	216C01c	16		11	11	79	SML	0,20	1,600	837		1339		1339
	023	121	14	1496	216D00			11	11	79	SML	0,21	1,550	837		1297		1297
	023	121	14	1496	216D01b	19		11	11	79	SML	1,50	13,200	837		11048		11048
	023	121	14	1496	216D01c	16		11	11	79	SML	0,40	3,000	837		2511		2511
	023	121	14	1496	216F01b	18		11	11	79	SML	4,12	35,000	837		29295		29295
	023	121	14	1496	216F01c	16		11	11	79	SML	0,50	4,000	837		3348		3348
	023	121	14	1496	216G01v	20		11	11	79	SML	0,31	1,100	837		921		921
	023	121	14	1496	217A01	19		11	11	79	SML	0,60	3,600	837		3013		3013
	023	121	14	1496	217A04	23		11	11	79	SML	0,10	0,280	837		234		234
	023	121	14	1496	217B00			11	11	79	SML	0,36	2,700	837		2260		2260
	023	121	14	1496	217B01a	18		11	11	79	SML	2,81	18,900	837		15819		15819
	023	121	14	1496	217B05	22		11	11	79	SML	0,23	1,750	837		1465		1465
	023	121	14	1496	217C00			11	11	79	SML	0,45	3,400	837		2846		2846
	023	121	14	1496	217C01a	18		11	11	79	SML	0,25	2,100	837		1758		1758
	023	121	14	1496	218A00			11	11	79	SML	0,49	3,900	837		3264		3264
	023	121	14	1496	218A01a	20		11	11	79	SML	1,52	11,500	837		9626		9626
	023	121	14	1496	218A01b	18		11	11	79	SML	0,83	7,500	837		6278		6278
	023	121	14	1496	218B00			11	11	79	SML	0,07	0,500	837		419		419
	023	121	14	1496	218B01a	20		11	11	79	SML	1,36	11,500	837		9626		9626
	023	121	14	1496	218B01b	20		11	11	79	SML	0,45	2,500	837		2093		2093
	023	121	14	1496	218B01c	18		11	11	79	SML	2,58	19,500	837		16322		16322
	023	121	14	1496	218B01e	16		11	11	79	SML	0,30	2,300	837		1925		1925
	023	121	14	1496	219A01a	20		11	11	79	SML	0,23	0,800	837		670		670
	023	121	14	1496	219A01b	19		11	11	79	SML	1,73	14,500	837		12137		12137
	023	121	14	1496	219A01e	17		11	11	79	SML	0,95	8,300	837		6947		6947
	023	121	14	1496	219A01g	15		11	11	79	SML	0,65	5,500	837		4604		4604
	023	121	14	1496	219B01b	18		11	11	79	SML	2,93	24,800	837		20758		20758
	023	121	14	1496	219D01a	20		11	11	79	SML	0,21	1,550	837		1297		1297
	023	121	14	1496	219D01b	18		11	11	79	SML	1,00	7,500	837		6278		6278
	023	121	14	1496	219D01c	17		11	11	79	SML	0,37	3,200	837		2678		2678
	023	121	14	1496	220A01a	20		11	11	79	SML	0,48	3,700	837		3097		3097
	023	121	14	1496	220A01b	18		11	11	79	SML	3,14	24,500	837		20507		20507
	023	121	14	1496	220A01v	19		11	11	79	SML	0,38	1,450	837		1214		1214
	023	121	14	1496	220B00a			11	11	79	SML	0,30	2,300	837		1925		1925
	023	121	14	1496	220B01a	20		11	11	79	SML	0,95	8,300	837		6947		6947
	023	121	14	1496	220B01b	19		11	11	79	SML	1,39	12,000	837		10044		10044
	023	121	14	1496	220C00a			11	11	79	SML	0,09	0,730	837		611		611
	023	121	14	1496	220C01a	20		11	11	79	SML	0,26	2,250	837		1883		1883
	023	121	14	1496	220C01b	17		11	11	79	SML	0,60	5,200	837		4352		4352
	023	121	14	1496	220C01d	16		11	11	79	SML	0,20	1,600	837		1339		1339
	023	121	14	1496	221A01a	20		11	11	79	SML	0,23	1,850	837		1548		1548
	023	121	14	1496	221A01b	18		11	11	79	SML	0,11	0,800	837		670		670

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater. PČ celkem
023 121 14	1496 221B00							11 11		79 SML			0,77	5,950	837		4980	4980
023 121 14	1496 221B01a					20		11 11		79 SML			2,42	19,100	837		15987	15987
023 121 14	1496 221B04					23		11 11		79 SML			0,10	0,750	837		628	628
023 121 14	1496 221C01a					20		11 11		79 SML			0,20	1,700	837		1423	1423
023 121 14	1496 222A01b					16		11 11		79 SML			0,78	7,100	837		5943	5943
023 121 14	1496 222B01a					20		11 11		79 SML			0,73	6,400	837		5357	5357
023 121 14	1496 222B01b					18		11 11		79 SML			0,61	5,700	837		4771	4771
023 121 14	1496 222C01a					20		11 11		79 SML			0,11	0,870	837		728	728
023 121 14	1496 223A00a							11 11		79 SML			0,16	1,200	837		1004	1004
023 121 14	1496 223A01a					19		11 11		79 SML			0,58	4,500	837		3767	3767
023 121 14	1496 223A01b					19		11 11		79 SML			0,28	2,400	837		2009	2009
023 121 14	1496 223A01c					18		11 11		79 SML			0,18	1,700	837		1423	1423
023 121 14	1496 223A01d					16		11 11		79 SML			0,23	2,000	837		1674	1674
023 121 14	1496 223B00							11 11		79 SML			0,37	2,850	837		2385	2385
023 121 14	1496 223B01a					19		11 11		79 SML			1,58	11,500	837		9626	9626
023 121 14	1496 223C00							11 11		79 SML			0,14	1,070	837		896	896
023 121 14	1496 223C01a					20		11 11		79 SML			0,20	1,500	837		1256	1256
023 121 14	1496 223C01b					20		11 11		79 SML			0,17	1,400	837		1172	1172
023 121 14	1496 223D00a							11 11		79 SML			0,38	3,350	837		2804	2804
023 121 14	1496 223D00b							11 11		79 SML			0,06	0,500	837		419	419
023 121 14	1496 223D01b					19		11 11		79 SML			0,28	2,150	837		1800	1800
023 121 14	1496 223D01c					18		11 11		79 SML			0,10	0,800	837		670	670
023 121 14	1496 225A00							11 11		79 SML			0,36	2,550	837		2134	2134
023 121 14	1496 225A01b					18		11 11		79 SML			2,42	18,800	837		15736	15736
023 121 14	1496 225C00							11 11		79 SML			0,40	3,100	837		2595	2595
023 121 14	1496 225C01a					18		11 11		79 SML			0,26	1,950	837		1632	1632
023 121 14	1496 226A01a					20		11 11		79 SML			0,97	8,400	837		7031	7031
023 121 14	1496 226A01b					18		11 11		79 SML			0,19	1,500	837		1256	1256
023 121 14	1496 226B01a					20		11 11		79 SML			0,33	2,850	837		2385	2385
023 121 14	1496 226B01b					20		11 11		79 SML			0,75	6,650	837		5566	5566
023 121 14	1496 227A01a					19		11 11		79 SML			0,14	1,150	837		963	963
023 121 14	1496 227B01a					20		11 11		79 SML			0,61	5,350	837		4478	4478
023 121 14	1496 227B01c					18		11 11		79 SML			0,65	4,500	837		3767	3767
023 121 14	1496 227D00							11 11		79 SML			0,77	6,400	837		5357	5357
023 121 14	1496 227E01b					18		11 11		79 SML			0,27	1,550	837		1297	1297
023 121 14	1496 229A00							11 11		79 SML			0,54	4,700	837		3934	3934
023 121 14	1496 229A01a					16		11 11		79 SML			0,69	6,100	837		5106	5106
023 121 14	1496 229B01a					20		11 11		79 SML			0,70	5,500	837		4604	4604
023 121 14	1496 230A00							11 11		79 SML			0,23	1,950	837		1632	1632
023 121 14	1496 230A01a					19		11 11		79 SML			1,66	14,750	837		12346	12346
023 121 14	1496 230B00							11 11		79 SML			0,18	1,400	837		1172	1172
023 121 14	1496 231A01a					19		11 11		79 SML			0,46	3,500	837		2930	2930
023 121 14	1496 231B00a							11 11		79 SML			0,10	0,780	837		653	653
023 121 14	1496 231B00b							11 11		79 SML			0,09	0,750	837		628	628
023 121 14	1496 232A01a					20		11 11		79 SML			0,23	2,000	837		1674	1674
023 121 14	1496 232A01b					20		11 11		79 SML			0,19	1,500	837		1256	1256
023 121 14	1496 232A01c					15		11 11		79 SML			0,51	4,200	837		3515	3515
023 121 14	1496 235C01a					20		11 11		79 SML			0,35	0,820	837		686	686
023 121 14	1496 236A00b							11 11		79 SML			0,40	3,000	837		2511	2511
023 121 14	1496 236A01a					19		11 11		79 SML			0,60	4,960	837		4152	4152
023 121 15	1496 314A01a					19		11 11		63 SML	2		0,33	2,900	837		2427	2427
023 121 15	1496 314B00							11 11		63 SML	2		0,25	1,900	837		1590	1590
023 121 15	1496 314B01a					20		11 11		63 SML	2		1,67	11,500	837		9626	9626
023 121 15	1496 315A00							11 11		63 SML	2		0,32	2,700	837		2260	2260
023 121 15	1496 315A01a					19		11 11		63 SML	2		0,66	1,320	837		1105	1105
023 121 15	1496 315A13					23		11 11		63 SML	2		0,33	1,300	837		1088	1088
023 121 15	1496 315B01a					20		11 11		63 SML	2		0,36	1,300	837		1088	1088
023 121 15	1496 315B01b					20		11 11		63 SML	2		0,25	2,000	837		1674	1674
023 121 15	1496 315C01a					20		11 11		63 SML	2		0,64	2,200	837		1841	1841
023 121 15	1496 315C01b					20		11 11		63 SML	2		1,00	4,000	837		3348	3348
023 121 15	1496 315D01a					20		11 11		63 SML	2		4,00	32,000	837		26784	26784
023 121 15	1496 315D00b							11 11		63 SML	2		0,19	1,500	837		1256	1256
023 121 15	1496 316A12					22		11 11		63 SML	2		0,42	1,280	837		1071	1071
023 121 15	1496 316B01a					20		11 11		63 SML	2		0,82	6,000	837		5022	5022
023 121 15	1496 316B01c					20		11 11		63 SML	2		0,51	4,000	837		3348	3348
023 121 15	1496 317A01a					20		11 11		63 SML	2		0,79	6,000	837		5022	5022
023 121 15	1496 317A01b					20		11 11		63 SML	2		0,49	3,500	837		2930	2930
023 121 15	1496 317B01e					19		11 11		63 SML	2		10,00	60,000	837		50220	50220
023 121 15	1496 317C01d					18		11 11		63 SML	2		0,49	4,000	837		3348	3348
023 121 15	1496 317D00							11 11		63 SML	2		1,19	9,000	837		7533	7533
023 121 15	1496 317E00							11 11		63 SML	2		0,24	1,900	837		1590	1590
023 121 15	1496 318A01a					20		11 11		63 SML	2		0,28	2,000	837		1674	1674
023 121 15	1496 318A01b					20		11 11		63 SML	2		0,40	3,000	837		2511	2511
023 121 15	1496 318B01a					19		11 11		63 SML	2		1,42	11,000	837		9207	9207
023 121 15	1496 318C01f					18		11 11		63 SML	2		2,35	15,000	837		12555	12555
023 121 15	1496 318D01b					17		11 11		63 SML	2		0,65	4,000	837		3348	3348
023 121 15	1496 319A01a					20		11 11		63 SML	2		0,58	4,000	837		3348	3348
023 121 15	1496 319B00							11 11		63 SML	2		0,10	0,800	837		670	670
023 121 15	1496 319B05b					23		11 11		63 SML	2		0,22	1,700	837		1423	1423
023 121 15	1496 319B07c					23		11 11		63 SML	2		0,06	0,500	837		419	419

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121 15	1496	319C08b	23	11 11	63 SML	2	0,29	2,300	837	1925	1925						
023 121 15	1496	320A00	11 11	63 SML	2	0,26	2,000	837	1674	1674							
023 121 15	1496	320B00	11 11	63 SML	2	0,35	2,800	837	2344	2344							
023 121 15	1496	320C00a	11 11	63 SML	2	0,22	1,900	837	1590	1590							
023 121 15	1496	320C00b	11 11	63 SML	2	0,16	1,400	837	1172	1172							
023 121 15	1496	320C10a	22	11 11	63 SML	2	0,21	1,300	837	1088	1088						
023 121 15	1496	321A00	11 11	63 SML	2	0,46	3,600	837	3013	3013							
023 121 15	1496	321A13	22	11 11	63 SML	2	0,15	1,300	837	1088	1088						
023 121 15	1496	321B00	11 11	63 SML	2	2,19	12,500	837	10462	10462							
023 121 15	1496	321B05	22	11 11	63 SML	2	0,09	1,100	837	921	921						
023 121 15	1496	321C01d	23	11 11	63 SML	2	0,23	1,800	837	1507	1507						
023 121 15	1496	333A00b	11 11	63 SML	2	0,64	5,000	837	4185	4185							
023 121 15	1496	401A01b	19	11 11	63 SML	2	0,45	3,000	837	2511	2511						
023 121 15	1496	401B00	11 11	63 SML	2	0,39	3,000	837	2511	2511							
023 121 15	1496	401C00a	11 11	63 SML	2	0,10	0,800	837	670	670							
023 121 15	1496	402A01d	18	11 11	63 SML	2	0,46	2,500	837	2093	2093						
023 121 15	1496	402B01d	19	11 11	63 SML	2	0,40	2,500	837	2093	2093						
023 121 15	1496	402C01a	20	11 11	63 SML	2	0,90	7,000	837	5859	5859						
023 121 15	1496	402C04	22	11 11	63 SML	2	0,41	3,500	837	2930	2930						
023 121 15	1496	405A00a	11 11	63 SML	2	0,33	2,600	837	2176	2176							
023 121 15	1496	405A00b	11 11	63 SML	2	0,18	0,700	837	586	586							
023 121 15	1496	405A07c	23	11 11	63 SML	2	0,40	1,100	837	921	921						
023 121 15	1496	405A07d	23	11 11	63 SML	2	0,43	1,700	837	1423	1423						
023 121 15	1496	405D00	11 11	63 SML	2	0,39	3,400	837	2846	2846							
023 121 17	1496	406A01a	19	11 10	79 SML	1,10	4,200	837	3515	3515							
023 121 17	1496	406A01b	19	11 10	79 SML	0,35	2,500	837	2093	2093							
023 121 17	1496	406B01b	19	11 10	79 SML	1,50	12,000	837	10044	10044							
023 121 17	1496	406B01c	18	11 10	79 SML	0,50	3,000	837	2511	2511							
023 121 17	1496	406C01b	19	11 10	79 SML	0,56	4,400	837	3683	3683							
023 121 17	1496	406C01c	19	11 10	79 SML	0,20	1,400	837	1172	1172							
023 121 17	1496	406D01a	19	11 10	79 SML	0,90	7,000	837	5859	5859							
023 121 17	1496	406D01b	19	11 10	79 SML	0,50	3,800	837	3181	3181							
023 121 17	1496	406E00	11 10	73 SML	0,50	4,000	837	3348	3348								
023 121 17	1496	406E01a	19	11 10	79 SML	0,70	5,500	837	4604	4604							
023 121 17	1496	406F01a	19	11 10	79 SML	0,24	1,800	837	1507	1507							
023 121 17	1496	407A01a	18	11 10	79 SML	1,00	5,000	837	4185	4185							
023 121 17	1496	407B01a	19	11 10	79 SML	3,00	23,000	837	19251	19251							
023 121 17	1496	407C01a	19	11 10	79 SML	1,50	12,000	837	10044	10044							
023 121 17	1496	407D01c	18	11 10	79 SML	0,90	5,500	837	4604	4604							
023 121 17	1496	408A01a	20	11 10	79 SML	0,30	2,400	837	2009	2009							
023 121 17	1496	408B01b	19	11 10	79 SML	2,00	16,000	837	13392	13392							
023 121 17	1496	408C01a	20	11 10	79 SML	0,60	4,200	837	3515	3515							
023 121 17	1496	408C01b	20	11 10	79 SML	0,81	6,000	837	5022	5022							
023 121 17	1496	408D01a	19	11 10	79 SML	0,65	5,000	837	4185	4185							
023 121 17	1496	408E01a	19	11 10	79 SML	0,35	2,500	837	2093	2093							
023 121 17	1496	408E01b	19	11 10	79 SML	0,75	6,000	837	5022	5022							
023 121 17	1496	409A01a	20	11 10	79 SML	0,60	4,000	837	3348	3348							
023 121 17	1496	409A01b	18	11 10	79 SML	1,70	11,000	837	9207	9207							
023 121 17	1496	409B01a	20	11 10	79 SML	0,50	4,000	837	3348	3348							
023 121 17	1496	409B01b	19	11 10	79 SML	0,50	3,600	837	3013	3013							
023 121 17	1496	409C01b	20	11 10	79 SML	0,80	5,900	837	4938	4938							
023 121 17	1496	409C01c	19	11 10	79 SML	0,70	4,500	837	3767	3767							
023 121 17	1496	410A01a	20	11 10	79 SML	1,70	13,500	837	11300	11300							
023 121 17	1496	410B01a	20	11 10	79 SML	1,00	7,500	837	6278	6278							
023 121 17	1496	410B01c	18	11 10	79 SML	0,50	3,500	837	2930	2930							
023 121 17	1496	411B01a	19	11 10	79 SML	1,80	14,000	837	11718	11718							
023 121 17	1496	411B01b	19	11 10	79 SML	0,70	5,000	837	4185	4185							
023 121 17	1496	412A01a	19	11 10	79 SML	0,90	7,200	837	6026	6026							
023 121 17	1496	412A01c	19	11 10	79 SML	0,18	0,800	837	670	670							
023 121 17	1496	412B01b	18	11 10	79 SML	0,37	2,500	837	2093	2093							
023 121 17	1496	412C01a	19	11 10	79 SML	0,43	3,400	837	2846	2846							
023 121 17	1496	412C01b	19	11 10	79 SML	0,50	2,000	837	1674	1674							
023 121 17	1496	412D01a	19	11 10	79 SML	0,90	7,000	837	5859	5859							
023 121 17	1496	412E01b	18	11 10	79 SML	0,26	1,000	837	837	837							
023 121 17	1496	413A01b	20	11 10	79 SML	1,00	8,000	837	6696	6696							
023 121 17	1496	413B01a	19	11 10	79 SML	2,00	15,500	837	12974	12974							
023 121 17	1496	413C01c	16	11 10	79 SML	0,50	1,500	837	1256	1256							
023 121 17	1496	414A00	11 10	73 SML	1,00	8,000	837	6696	6696								
023 121 17	1496	414A01a	20	11 10	79 SML	0,38	3,000	837	2511	2511							
023 121 17	1496	414A01b	19	11 10	79 SML	1,50	10,000	837	8370	8370							
023 121 17	1496	414B01a	18	11 10	79 SML	0,70	4,500	837	3767	3767							
023 121 17	1496	414C00	11 10	73 SML	0,25	2,000	837	1674	1674								
023 121 17	1496	414C01a	19	11 10	79 SML	0,36	2,700	837	2260	2260							
023 121 17	1496	415A01a	19	11 10	79 SML	1,50	12,000	837	10044	10044							
023 121 17	1496	415A01b	19	11 10	79 SML	0,70	5,000	837	4185	4185							
023 121 17	1496	415B01a	18	11 10	79 SML	0,30	2,000	837	1674	1674							
023 121 17	1496	416B01b	20	11 10	79 SML	1,10	8,000	837	6696	6696							
023 121 17	1496	416B01c	20	11 10	79 SML	1,50	12,000	837	10044	10044							
023 121 17	1496	416C01a	18	11 10	79 SML	1,00	5,500	837	4604	4604							
023 121 17	1496	417C01a	18	11 10	79 SML	0,87	5,700	837	4771	4771							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
	023	121	17	1496	419D01c	17		11	10	79	SML		0,40	1,500	837		1256	1256
	023	121	17	1496	419E01a	19		11	10	79	SML		0,17	1,300	837		1088	1088
	023	121	17	1496	419E01b	19		11	10	79	SML		0,16	1,000	837		837	837
	023	121	17	1496	419F01a	19		11	10	79	SML		0,25	2,000	837		1674	1674
	023	121	17	1496	419F01c	18		11	10	79	SML		0,17	0,800	837		670	670
	023	121	17	1496	420A01a	19		11	10	79	SML		0,40	2,600	837		2176	2176
	023	121	17	1496	420A01c	19		11	10	79	SML		1,00	7,900	837		6612	6612
	023	121	17	1496	420B01a	19		11	10	79	SML		0,22	1,600	837		1339	1339
	023	121	17	1496	420B01b	18		11	10	79	SML		0,20	1,000	837		837	837
	023	121	17	1496	420B01c	18		11	10	79	SML		0,60	4,100	837		3432	3432
	023	121	17	1496	421B01a	16		11	10	79	SML		0,60	2,000	837		1674	1674
	023	121	17	1496	422A01a	20		11	10	79	SML		0,50	3,000	837		2511	2511
	023	121	18	1496	403A00			11	11	63	SML		0,40	3,200	837		2678	2678
	023	121	18	1496	403A01a	19		11	11	63	SML		0,70	5,000	837		4185	4185
	023	121	18	1496	403B01a	20		11	11	63	SML		0,14	0,700	837		586	586
	023	121	18	1496	403B01b	19		11	11	63	SML		1,00	6,000	837		5022	5022
	023	121	18	1496	403D04	22		11	11	63	SML		0,40	3,000	837		2511	2511
	023	121	18	1496	403E00c			11	11	63	SML		0,50	4,000	837		3348	3348
	023	121	18	1496	404A00			11	11	63	SML		0,50	4,000	837		3348	3348
	023	121	18	1496	404A01a	19		11	11	63	SML		1,00	8,000	837		6696	6696
	023	121	18	1496	404B01a	19		11	11	63	SML		1,20	8,000	837		6696	6696
	023	121	18	1496	404C01a	19		11	11	63	SML		0,65	5,000	837		4185	4185
	023	121	18	1496	404D01a	19		11	11	63	SML		1,00	7,000	837		5859	5859
	023	121	18	1496	404E01a	19		11	11	63	SML		0,30	2,500	837		2093	2093
	023	121	18	1496	404F00a			11	11	63	SML		0,70	5,500	837		4604	4604
	023	121	18	1496	404G00			11	11	63	SML		0,50	4,000	837		3348	3348
	023	121	18	1496	404G01a	19		11	11	63	SML		1,30	9,000	837		7533	7533
	023	121	18	1496	404G01b	19		11	11	63	SML		0,80	5,500	837		4604	4604
	023	121	18	1496	510A00b			11	11	63	SML		0,40	3,000	837		2511	2511
	023	121	18	1496	512C01a	20		11	11	63	SML		0,70	4,500	837		3767	3767
	023	121	18	1496	512C01b	19		11	11	63	SML		0,80	6,000	837		5022	5022
	023	121	18	1496	512D00			11	11	63	SML		0,35	3,000	837		2511	2511
	023	121	18	1496	512D01a	19		11	11	63	SML		0,80	6,000	837		5022	5022
	023	121	18	1496	512E00a			11	11	63	SML		0,50	4,000	837		3348	3348
	023	121	18	1496	512F00			11	11	63	SML		0,25	2,000	837		1674	1674
	023	121	18	1496	512G00			11	11	63	SML		0,20	1,600	837		1339	1339
34	023	121		Nátěry kultur repelenty-zimní									181,21	1316,720	tis	1102120	1102120	
	023	122	16	1496	322A01a	19		11	11	79	SML		0,24	1,000	837		837	837
	023	122	16	1496	322B01a	18		11	11	79	SML		3,00	12,000	837		10044	10044
	023	122	16	1496	322B01b	17		11	11	79	SML		1,00	7,000	837		5859	5859
	023	122	16	1496	323B01a	19		11	11	79	SML		0,24	1,000	837		837	837
	023	122	16	1496	323B01b	18		11	11	79	SML		1,00	5,000	837		4185	4185
	023	122	16	1496	323C01a	18		11	11	79	SML		0,50	2,000	837		1674	1674
	023	122	16	1496	323C01b	18		11	11	79	SML		0,80	3,000	837		2511	2511
	023	122	16	1496	323D00			11	11	79	SML		0,30	2,500	837		2093	2093
	023	122	16	1496	323D01a	20		11	11	79	SML		0,16	0,500	837		419	419
	023	122	16	1496	326E01	17		11	11	79	SML		1,00	2,000	837		1674	1674
	023	122	16	1496	327C01a	18		11	11	79	SML		2,00	8,000	837		6696	6696
	023	122	16	1496	329A01b	19		11	11	79	SML		1,00	6,000	837		5022	5022
	023	122	16	1496	329B01a	18		11	11	79	SML		1,00	5,000	837		4185	4185
	023	122	16	1496	329C01a	20		11	11	79	SML		0,68	2,000	837		1674	1674
	023	122	16	1496	331A01c	19		11	11	79	SML		2,00	6,000	837		5022	5022
	023	122	16	1496	331B01b	17		11	11	79	SML		1,00	4,000	837		3348	3348
	023	122	16	1496	331C01a	18		11	11	79	SML		2,00	10,000	837		8370	8370
	023	122	16	1496	332C01b	19		11	11	79	SML		1,00	3,000	837		2511	2511
	023	122	16	1496	501A01a	18		11	11	79	SML		0,50	2,000	837		1674	1674
	023	122	16	1496	504C00			11	11	79	SML		0,20	0,500	837		419	419
	023	122	16	1496	504C01a	17		11	11	79	SML		0,20	0,600	837		502	502
	023	122	16	1496	505A01a	18		11	11	79	SML		1,00	5,000	837		4185	4185
	023	122	16	1496	506A01a	19		11	11	79	SML		0,20	0,300	837		251	251
	023	122	16	1496	506B00b			11	11	79	SML		0,37	1,500	837		1256	1256
	023	122	16	1496	506B01a	20		11	11	79	SML		0,28	0,400	837		335	335
	023	122	16	1496	506C01a	20		11	11	79	SML		0,32	0,800	837		670	670
	023	122	16	1496	509B01a	20		11	11	79	SML		0,71	2,000	837		1674	1674
	023	122	16	1496	509E01a	19		11	11	79	SML		0,72	2,000	837		1674	1674
34	023	122		Nátěry kultur repelenty-zimní									23,42	95,100	tis	79601	79601	
	023	131	14	1496	214B00			11	5	69	SML		0,17	1,360	1649		2242	2242
	023	131	14	1496	216A01a	19		11	5	69	SML		0,05	0,200	1649		330	330
	023	131	14	1496	216A01v	20		11	5	69	SML		0,05	0,200	1649		330	330
	023	131	14	1496	217A04	23		11	5	69	SML		0,10	0,300	1649		495	495
	023	131	14	1496	218A01a	20		11	5	69	SML		0,20	1,600	1649		2638	2638
	023	131	14	1496	218A01b	18		11	5	69	SML		0,15	1,350	1649		2226	2226
	023	131	14	1496	218B01c	18		11	5	69	SML		0,35	2,800	1649		4617	4617
	023	131	14	1496	218B01e	16		11	5	69	SML		0,30	2,400	1649		3958	3958
	023	131	14	1496	219A01e	17		11	5	69	SML		0,10	0,300	1649		495	495
	023	131	14	1496	219A01g	15		11	5	69	SML		0,17	0,510	1649		841	841

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131 14	1496	220A01b	18	11	5	69	SML	0,65	4,700	1649	7751	7751	7751			
023 131 14	1496	220B00a	11	5	69	SML	2,400	1649	3958	3958	3958	3958				
023 131 14	1496	221B01a	20	11	5	69	SML	0,60	4,800	1649	7915	7915				
023 131 14	1496	221B01f	15	11	5	69	SML	0,06	0,480	1649	792	792				
023 131 14	1496	229B01a	20	11	5	69	SML	0,20	1,600	1649	2638	2638				
023 131 15	1496	315A00	11	7	62	SML	2	0,32	2,740	1649	4518	4518				
023 131 15	1496	315B01b	20	11	7	62	SML	2	0,25	2,000	1649	3298	3298			
023 131 15	1496	315C01b	20	11	7	62	SML	2	1,00	8,000	1649	13192	13192			
023 131 15	1496	315D01a	20	11	7	62	SML	2	5,50	41,250	1649	68021	68021			
023 131 15	1496	315D00b	11	7	62	SML	2	0,19	1,500	1649	2474	2474				
023 131 15	1496	316B01a	20	11	7	62	SML	2	0,50	3,000	1649	4947	4947			
023 131 15	1496	316B01c	20	11	7	62	SML	2	0,50	3,500	1649	5772	5772			
023 131 15	1496	317A01a	20	11	7	62	SML	2	0,79	5,925	1649	9770	9770			
023 131 15	1496	317A01b	20	11	7	62	SML	2	0,49	3,675	1649	6060	6060			
023 131 15	1496	317D00	11	7	62	SML	2	0,84	6,300	1649	10389	10389				
023 131 15	1496	317E00	11	7	62	SML	2	0,24	1,900	1649	3133	3133				
023 131 15	1496	318A01a	20	11	7	62	SML	2	0,28	2,100	1649	3463	3463			
023 131 15	1496	318A01b	20	11	7	62	SML	2	0,49	4,000	1649	6596	6596			
023 131 15	1496	318C01b	20	11	7	62	SML	2	1,26	9,450	1649	15583	15583			
023 131 15	1496	319A01a	20	11	7	62	SML	2	0,58	4,500	1649	7421	7421			
023 131 15	1496	319B05b	23	11	7	62	SML	2	0,16	1,250	1649	2061	2061			
023 131 15	1496	319C05b	23	11	7	62	SML	2	0,05	0,360	1649	594	594			
023 131 15	1496	320A00	11	7	62	SML	2	0,26	2,000	1649	3298	3298				
023 131 15	1496	320B00	11	7	62	SML	2	0,35	2,800	1649	4617	4617				
023 131 15	1496	320B01a	20	11	7	62	SML	2	1,00	8,000	1649	13192	13192			
023 131 15	1496	320C00a	11	7	62	SML	2	0,22	1,800	1649	2968	2968				
023 131 15	1496	320C00b	11	7	62	SML	2	0,89	8,200	1649	13522	13522				
023 131 15	1496	320C10a	22	11	7	62	SML	2	0,21	1,250	1649	2061	2061			
023 131 15	1496	320C10b	22	11	7	62	SML	2	0,30	2,100	1649	3463	3463			
023 131 15	1496	320D00a	11	7	62	SML	2	0,08	0,500	1649	825	825				
023 131 15	1496	321A00	11	7	62	SML	2	0,46	3,700	1649	6101	6101				
023 131 15	1496	321A01a	19	11	7	62	SML	2	3,90	27,000	1649	44523	44523			
023 131 15	1496	321B00	11	7	62	SML	2	0,80	7,000	1649	11543	11543				
023 131 15	1496	321B14	22	11	7	62	SML	2	0,18	1,500	1649	2474	2474			
023 131 15	1496	321C04	23	11	7	62	SML	2	0,40	1,800	1649	2968	2968			
023 131 18	1496	403D04	22	11	11	62	SML	0,40	3,000	1649	4947	4947				
023 131 18	1496	404A00	11	11	62	SML	0,50	4,000	1649	6596	6596					
023 131 18	1496	404A01a	19	11	11	62	SML	1,00	8,000	1649	13192	13192				
023 131 18	1496	404C01a	19	11	11	62	SML	0,65	5,000	1649	8245	8245				
023 131 18	1496	404D01a	19	11	11	62	SML	1,00	7,000	1649	11543	11543				
023 131 18	1496	404E01a	19	11	11	62	SML	0,30	2,500	1649	4123	4123				
023 131 18	1496	404F00a	11	11	62	SML	0,70	5,500	1649	9070	9070					
023 131 18	1496	404G00	11	11	62	SML	0,50	4,000	1649	6596	6596					
023 131 18	1496	404G01a	19	11	11	62	SML	1,30	9,000	1649	14841	14841				
023 131 18	1496	510A00b	11	11	62	SML	0,40	3,000	1649	4947	4947					
023 131 18	1496	512D00	11	11	62	SML	0,35	3,000	1649	4947	4947					
023 131 18	1496	512D01a	19	11	11	62	SML	0,80	6,000	1649	9894	9894				
023 131 18	1496	512E00a	11	11	62	SML	0,50	4,000	1649	6596	6596					
023 131 18	1496	512F00	11	11	62	SML	0,25	2,000	1649	3298	3298					
023 131 18	1496	512G00	11	11	62	SML	0,20	1,600	1649	2638	2638					
34 023 131-1	Postřiky kultur repelenty-letní										34,79	261,700	tis	431546	431546	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											239,42	1675,520		1620404	1620404	
024 021 14	1496	215C01a	19	11	7	0,24	8731	2095	2095							
024 021 14	1496	216B01b	19	11	7	0,25	8731	2183	2183							
024 021 14	1496	216C01b	17	11	7	0,48	8731	4191	4191							
024 021 14	1496	216D01d	16	11	7	0,17	8731	1484	1484							
024 021 14	1496	218A01c	16	11	7	0,96	8731	8382	8382							
024 021 14	1496	218B01b	20	11	7	0,45	8731	3929	3929							
024 021 14	1496	218B01c	18	11	7	0,36	8731	3143	3143							
024 021 14	1496	218B01d	16	11	7	0,29	8731	2532	2532							
024 021 14	1496	219A01d	19	11	7	0,67	8731	5850	5850							
024 021 14	1496	219A01f	16	11	5	0,48	8731	4191	4191							
024 021 14	1496	220B01e	16	11	7	0,46	8731	4016	4016							
024 021 14	1496	221B01c	19	11	7	0,36	8731	3143	3143							
024 021 14	1496	222A01a	19	11	7	0,17	8731	1484	1484							
024 021 14	1496	229A01b	15	11	7	0,14	8731	1222	1222							
024 021 14	1496	232A00	11	7	0,33	8731	2881	2881								
024 021 14	1496	301B01a	17	11	7	0,65	8731	5675	5675							
024 021 17	1496	406A01a	19	11	6	0,15	8731	1310	1310							
024 021 17	1496	406C01b	19	11	6	0,56	8731	4889	4889							
024 021 17	1496	406C01c	19	11	6	0,70	8731	6112	6112							
024 021 17	1496	406F01b	19	11	9	1,40	8731	12223	12223							
024 021 17	1496	407B01b	19	11	6	0,38	8731	3318	3318							
024 021 17	1496	407C01a	19	11	6	0,90	8731	7858	7858							
024 021 17	1496	407D01a	20	11	6	0,40	8731	3492	3492							
024 021 17	1496	407D01c	18	11	6	1,80	8731	15716	15716							

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	021	17	1496	408A01a	20		11	7				0,50		8731	4366		4366
	024	021	17	1496	408B01a	19		11	9				0,35		8731	3056		3056
	024	021	17	1496	408B01b	19		11	9				0,47		8731	4104		4104
	024	021	17	1496	408E01a	19		11	7				1,26		8731	11001		11001
	024	021	17	1496	408E01b	19		11	7				0,36		8731	3143		3143
	024	021	17	1496	409B01b	19		11	7				0,58		8731	5064		5064
	024	021	17	1496	409C01b	20		11	7				0,43		8731	3754		3754
	024	021	17	1496	409C01v	20		11	7				0,51		8731	4453		4453
	024	021	17	1496	409D01b	20		11	9				0,95		8731	8294		8294
	024	021	17	1496	410A01a	20		11	7				0,19		8731	1659		1659
	024	021	17	1496	410B01a	20		11	9				0,72		8731	6286		6286
	024	021	17	1496	411A00b			11	9				0,27		8731	2357		2357
	024	021	17	1496	411A01v	19		11	9				0,58		8731	5064		5064
	024	021	17	1496	411B01b	19		11	9				1,63		8731	14232		14232
	024	021	17	1496	411C01b	19		11	7				0,29		8731	2532		2532
	024	021	17	1496	412B01c	16		11	9				0,20		8731	1746		1746
	024	021	17	1496	412C00			11	8				0,35		8731	3056		3056
	024	021	17	1496	412C01b	19		11	9				1,00		8731	8731		8731
	024	021	17	1496	413A00b			11	8				0,15		8731	1310		1310
	024	021	17	1496	413A01e	17		11	7				0,48		8731	4191		4191
	024	021	17	1496	413B00b			11	8				0,15		8731	1310		1310
	024	021	17	1496	413B01b	19		11	7				0,43		8731	3754		3754
	024	021	17	1496	414C00			11	7				0,25		8731	2183		2183
	024	021	17	1496	414C01b	17		11	9				1,05		8731	9168		9168
	024	021	17	1496	414C01c	17		11	9				0,50		8731	4366		4366
	024	021	17	1496	415A00			11	8				0,15		8731	1310		1310
	024	021	17	1496	415A01b	19		11	9				0,36		8731	3143		3143
	024	021	17	1496	416B01b	20		11	9				1,00		8731	8731		8731
	024	021	17	1496	418B01a	19		11	8				0,55		8731	4802		4802
	024	021	17	1496	418B01b	17		11	8				0,40		8731	3492		3492
	024	021	17	1496	419A01a	17		11	8				0,21		8731	1834		1834
	024	021	17	1496	419D01a	20		11	8				0,30		8731	2619		2619
	024	021	17	1496	419E00			11	8				0,29		8731	2532		2532
	024	021	17	1496	419E01b	19		11	8				0,12		8731	1048		1048
	024	021	18	1496	403D01b	17		11	6				0,80		8731	6985		6985
	024	021	18	1496	404C01b	19		11	6				2,20		8731	19208		19208
	024	021	18	1496	404D01b	19		11	6				1,00		8731	8731		8731
	024	021	18	1496	512D01b	19		11	6				1,20		8731	10477		10477
	024	021	18	1496	520A01c	19		12	6				1,40		8731	12223		12223
34	024	021			Ožínání - ručně - v pruzích								36,38			317634		317634
	024	031	14	1496	214A00			11	7				0,66		11187	7383		7383
	024	031	14	1496	214A01a	20		11	7				1,10		11187	12306		12306
	024	031	14	1496	214B00			11	7				0,88		11187	9845		9845
	024	031	14	1496	214B01a	20		11	7				3,27		11187	36581		36581
	024	031	14	1496	215B00b			11	7				0,59		11187	6600		6600
	024	031	14	1496	215B01a	20		11	7				0,12		11187	1342		1342
	024	031	14	1496	215C01b	18		11	7				0,45		11187	5034		5034
	024	031	14	1496	216A01a	19		11	7				0,75		11187	8390		8390
	024	031	14	1496	216B04	22		11	7				0,06		11187	671		671
	024	031	14	1496	216C00			11	7				0,18		11187	2014		2014
	024	031	14	1496	216D00			11	7				0,50		11187	5594		5594
	024	031	14	1496	216F01a	20		11	7				1,56		11187	17452		17452
	024	031	14	1496	216F01c	16		11	7				0,50		11187	5594		5594
	024	031	14	1496	216G01	20		11	7				0,42		11187	4699		4699
	024	031	14	1496	217B00			11	7				0,82		11187	9173		9173
	024	031	14	1496	217B05	22		11	7				0,23		11187	2573		2573
	024	031	14	1496	217C00			11	7				0,62		11187	6936		6936
	024	031	14	1496	217C01a	18		11	7				0,23		11187	2573		2573
	024	031	14	1496	217E01b	18		11	7				0,52		11187	5817		5817
	024	031	14	1496	218A01a	20		11	7				1,52		11187	17004		17004
	024	031	14	1496	218B00			11	7				0,07		11187	783		783
	024	031	14	1496	218B01c	18		11	7				0,91		11187	10180		10180
	024	031	14	1496	219A01b	19		11	7				1,73		11187	19354		19354
	024	031	14	1496	219A01c	19		11	7				0,41		11187	4587		4587
	024	031	14	1496	219C01a	20		11	7				0,20		11187	2237		2237
	024	031	14	1496	219C01b	18		11	7				0,11		11187	1231		1231
	024	031	14	1496	219D01b	18		11	7				2,72		11187	30429		30429
	024	031	14	1496	220A01b	18		11	7				2,74		11187	30652		30652
	024	031	14	1496	220B00a			11	7				0,30		11187	3356		3356
	024	031	14	1496	220B01a	20		11	7				0,95		11187	10628		10628
	024	031	14	1496	220C00a			11	7				0,09		11187	1007		1007
	024	031	14	1496	220C01a	20		11	7				0,26		11187	2909		2909
	024	031	14	1496	220C01b	17		11	7				0,65		11187	7272		7272
	024	031	14	1496	220C01c	16		11	7				0,29		11187	3244		3244
	024	031	14	1496	220C01d	16		11	7				0,20		11187	2237		2237
	024	031	14	1496	221A01a	20		11	7				0,23		11187	2573		2573
	024	031	14	1496	221A01b	18		11	7				0,27		11187	3020		3020
	024	031	14	1496	221B00			11	7				1,13		11187	12641		12641

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031 14	1496	221B01a	20	11	7						1,34		11187		14991		14991
024 031 14	1496	221B01b	19	11	7						0,40		11187		4475		4475
024 031 14	1496	221B01g	15	11	7						0,55		11187		6153		6153
024 031 14	1496	221C01a	20	11	7						0,20		11187		2237		2237
024 031 14	1496	222C01a	20	11	7						0,11		11187		1231		1231
024 031 14	1496	222C01b	19	11	7						0,30		11187		3356		3356
024 031 14	1496	222D01b	19	11	7						0,43		11187		4810		4810
024 031 14	1496	223A00a		11	7						0,16		11187		1790		1790
024 031 14	1496	223B00		11	7						0,37		11187		4139		4139
024 031 14	1496	223C00		11	7						0,14		11187		1566		1566
024 031 14	1496	223C01b	20	11	7						0,17		11187		1902		1902
024 031 14	1496	223D00a		11	7						0,39		11187		4363		4363
024 031 14	1496	223D00b		11	7						0,06		11187		671		671
024 031 14	1496	223D01d	16	11	7						1,51		11187	16892			16892
024 031 14	1496	225C00		11	7						0,84		11187		9397		9397
024 031 14	1496	225C01a	18	11	7						0,37		11187		4139		4139
024 031 14	1496	226A01c	16	11	7						0,25		11187		2797		2797
024 031 14	1496	226B01c	19	11	7						0,34		11187		3804		3804
024 031 14	1496	227B01c	18	11	7						0,65		11187		7272		7272
024 031 14	1496	227D00		11	7						0,36		11187		4027		4027
024 031 14	1496	227D01a	16	11	7						0,30		11187		3356		3356
024 031 14	1496	227E01a	20	11	7						0,47		11187		5258		5258
024 031 14	1496	227E01b	18	11	7						0,27		11187		3020		3020
024 031 14	1496	229A01a	16	11	7						0,69		11187		7719		7719
024 031 14	1496	229B01a	20	11	7						1,27		11187		14207		14207
024 031 14	1496	230A00		11	7						0,23		11187		2573		2573
024 031 14	1496	230A01a	19	11	7						1,66		11187		18570		18570
024 031 14	1496	230B00		11	7						0,18		11187		2014		2014
024 031 14	1496	230B01a	19	11	7						1,03		11187		11523		11523
024 031 14	1496	231B00a		11	7						0,10		11187		1119		1119
024 031 14	1496	231B00b		11	7						0,11		11187		1231		1231
024 031 14	1496	231B01	18	11	7						0,70		11187		7831		7831
024 031 14	1496	232A00		11	7						0,23		11187		2573		2573
024 031 14	1496	232A01a	20	11	7						0,23		11187		2573		2573
024 031 14	1496	232A01b	20	11	7						0,19		11187		2126		2126
024 031 14	1496	232A01c	15	11	7						0,50		11187		5594		5594
024 031 14	1496	235A00		11	7						0,10		11187		1119		1119
024 031 14	1496	235B01a	20	11	7						0,42		11187		4699		4699
024 031 14	1496	236A00b		11	7						0,40		11187		4475		4475
024 031 14	1496	236A01a	19	11	7						1,29		11187		14431		14431
024 031 15	1496	305A01a	20	11	9					2	0,22		11187		2461		2461
024 031 15	1496	305B01a	17	11	9					2	0,20		11187		2237		2237
024 031 15	1496	305C01a	19	11	9					2	0,37		11187		4139		4139
024 031 15	1496	305C01b	19	11	9					2	1,03		11187		11523		11523
024 031 15	1496	305C01c	18	11	9					2	0,35		11187		3915		3915
024 031 15	1496	305C01e	16	11	9					2	1,72		11187		19242		19242
024 031 15	1496	305D01a	18	11	9					2	1,00		11187		11187		11187
024 031 15	1496	306A01a	19	11	9					2	0,41		11187		4587		4587
024 031 15	1496	306A01b	19	11	9					2	0,37		11187		4139		4139
024 031 15	1496	306A05c	23	11	9					2	0,25		11187		2797		2797
024 031 15	1496	306B01a	18	11	9					2	0,39		11187		4363		4363
024 031 15	1496	306C00		11	9					2	0,18		11187		2014		2014
024 031 15	1496	306C05b	22	11	9					2	0,38		11187		4251		4251
024 031 15	1496	307B01a	19	11	9					2	0,33		11187		3692		3692
024 031 15	1496	307E01a	19	11	9					2	0,38		11187		4251		4251
024 031 15	1496	307E01b	19	11	9					2	0,51		11187		5705		5705
024 031 15	1496	308A01a	20	11	9					2	1,20		11187		13424		13424
024 031 15	1496	308B01c	18	11	9					2	0,66		11187		7383		7383
024 031 15	1496	308C01a	20	11	9					2	0,36		11187		4027		4027
024 031 15	1496	308E01a	16	11	9					2	0,06		11187		671		671
024 031 15	1496	309C01a	20	11	9					2	0,15		11187		1678		1678
024 031 15	1496	314A00		11	9					2	0,70		11187		7831		7831
024 031 15	1496	314A01a	19	11	9					2	0,40		11187		4475		4475
024 031 15	1496	314B00		11	9					2	0,33		11187		3692		3692
024 031 15	1496	314B01a	20	11	9					2	1,70		11187		19018		19018
024 031 15	1496	315A01a	19	11	9					2	3,14		11187		35127		35127
024 031 15	1496	315B01a	20	11	9					2	0,64		11187		7160		7160
024 031 15	1496	315B01c	17	11	9					2	1,00		11187		11187		11187
024 031 15	1496	315C01a	20	11	9					2	0,50		11187		5594		5594
024 031 15	1496	315D01d	18	11	9					2	0,49		11187		5482		5482
024 031 15	1496	316A01a	20	11	9					2	0,23		11187		2573		2573
024 031 15	1496	316B01a	20	11	9					2	0,85		11187		9509		9509
024 031 15	1496	316B01b	20	11	9					2	0,91		11187		10180		10180
024 031 15	1496	316B01c	20	11	9					2	0,51		11187		5705		5705
024 031 15	1496	317A01a	20	11	9					2	0,71		11187		7943		7943
024 031 15	1496	317A01b	20	11	9					2	0,49		11187		5482		5482
024 031 15	1496	317A01c	19	11	9					2	0,73		11187		8167		8167
024 031 15	1496	317A01e	19	11	9					2	0,29		11187		3244		3244
024 031 15	1496	317A01f	16	11	9					2	0,18		11187		2014		2014
024 031 15	1496	317B01b	19	11	9					2	3,50		11187		39155		39155

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031 15	1496 317B01c	19	11	9							2	0,18		11187	2014		2014
024 031 15	1496 317B01d	19	11	9							2	0,34		11187	3804		3804
024 031 15	1496 317B01e	19	11	9							2	5,00		11187	55935		55935
024 031 15	1496 317B01f	18	11	9							2	1,50		11187	16781		16781
024 031 15	1496 317B01g	18	11	9							2	1,00		11187	11187		11187
024 031 15	1496 317C01b	19	11	9							2	2,00		11187	22374		22374
024 031 15	1496 317C01c	18	11	9							2	0,85		11187	9509		9509
024 031 15	1496 317C01d	18	11	9							2	1,00		11187	11187		11187
024 031 15	1496 317C01e	17	11	9							2	0,41		11187	4587		4587
024 031 15	1496 317D00		11	9							2	1,26		11187	14096		14096
024 031 15	1496 317D01a	18	11	9							2	0,27		11187	3020		3020
024 031 15	1496 317D01b	18	11	9							2	0,30		11187	3356		3356
024 031 15	1496 317D01d	16	11	9							2	0,37		11187	4139		4139
024 031 15	1496 317E00		11	9							2	0,45		11187	5034		5034
024 031 15	1496 318A01a	20	11	9							2	0,28		11187	3132		3132
024 031 15	1496 318A01b	20	11	9							2	0,79		11187	8838		8838
024 031 15	1496 318B01a	19	11	9							2	1,40		11187	15662		15662
024 031 15	1496 318B01b	19	11	9							2	2,00		11187	22374		22374
024 031 15	1496 318B01c	17	11	9							2	0,53		11187	5929		5929
024 031 15	1496 318B01d	17	11	9							2	0,60		11187	6712		6712
024 031 15	1496 318C01a	20	11	9							2	0,50		11187	5594		5594
024 031 15	1496 318C01b	20	11	9							2	1,00		11187	11187		11187
024 031 15	1496 318C01f	18	11	9							2	0,30		11187	3356		3356
024 031 15	1496 318C01h	18	11	9							2	0,15		11187	1678		1678
024 031 15	1496 318D01a	18	11	9							2	1,00		11187	11187		11187
024 031 15	1496 318D01b	17	11	9							2	0,37		11187	4139		4139
024 031 15	1496 319A01a	20	11	9							2	0,58		11187	6488		6488
024 031 15	1496 319A01b	18	11	9							2	1,00		11187	11187		11187
024 031 15	1496 319A01d	17	11	9							2	0,10		11187	1119		1119
024 031 15	1496 319B00		11	9							2	0,13		11187	1454		1454
024 031 15	1496 319C00		11	9							2	0,15		11187	1678		1678
024 031 15	1496 319C05b	23	11	9							2	0,15		11187	1678		1678
024 031 15	1496 320A01a	19	11	9							2	1,25		11187	13984		13984
024 031 15	1496 320A01b	19	11	9							2	1,00		11187	11187		11187
024 031 15	1496 320A01d	18	11	9							2	2,50		11187	27968		27968
024 031 15	1496 320B00		11	9							2	0,78		11187	8726		8726
024 031 15	1496 320B01a	20	11	9							2	1,00		11187	11187		11187
024 031 15	1496 320B01b	19	11	9							2	0,77		11187	8614		8614
024 031 15	1496 320C00a	81	11	9							2	0,22		11187	2461		2461
024 031 15	1496 320C00b		11	9							2	0,84		11187	9397		9397
024 031 15	1496 320C01d	19	11	9							2	0,52		11187	5817		5817
024 031 15	1496 320C01f	19	11	9							2	0,41		11187	4587		4587
024 031 15	1496 320C10a	22	11	9							2	0,21		11187	2349		2349
024 031 15	1496 320C10b	22	11	9							2	0,30		11187	3356		3356
024 031 15	1496 321A00		11	9							2	1,16		11187	12977		12977
024 031 15	1496 321A01a	19	11	9							2	3,91		11187	43741		43741
024 031 15	1496 321A01b	19	11	9							2	4,00		11187	44748		44748
024 031 15	1496 321A01c	19	11	9							2	0,79		11187	8838		8838
024 031 15	1496 321B00		11	9							2	5,90		11187	66003		66003
024 031 15	1496 321B01a	19	11	9							2	0,80		11187	8950		8950
024 031 15	1496 321B01d	15	11	9							2	0,25		11187	2797		2797
024 031 15	1496 321B14	23	11	9							2	0,55		11187	6153		6153
024 031 15	1496 321C01d	13	11	9							2	0,49		11187	5482		5482
024 031 15	1496 321C04	23	11	9							2	1,14		11187	12753		12753
024 031 15	1496 333A00b		11	9							2	0,87		11187	9733		9733
024 031 15	1496 333A01a	19	11	9							2	0,46		11187	5146		5146
024 031 15	1496 333A01d	16	11	9							2	0,13		11187	1454		1454
024 031 15	1496 333D00		11	9							2	1,30		11187	14543		14543
024 031 15	1496 333D01v	20	11	9							2	1,50		11187	16781		16781
024 031 15	1496 401A01a	20	11	9							2	0,26		11187	2909		2909
024 031 15	1496 401A01b	19	11	9							2	0,52		11187	5817		5817
024 031 15	1496 401A01e	16	11	9							2	0,50		11187	5594		5594
024 031 15	1496 401B00		11	9							2	0,80		11187	8950		8950
024 031 15	1496 401B01b	18	11	9							2	2,70		11187	30205		30205
024 031 15	1496 401C00a		11	9							2	0,45		11187	5034		5034
024 031 15	1496 401C01c	19	11	9							2	0,42		11187	4699		4699
024 031 15	1496 401C01d	19	11	9							2	0,21		11187	2349		2349
024 031 15	1496 401C01e	19	11	9							2	0,45		11187	5034		5034
024 031 15	1496 401C01f	17	11	9							2	0,35		11187	3915		3915
024 031 15	1496 401E00		11	9							2	0,41		11187	4587		4587
024 031 15	1496 401E01b	19	11	9							2	0,26		11187	2909		2909
024 031 15	1496 401F00a		11	9							2	0,20		11187	2237		2237
024 031 15	1496 401F01c	19	11	9							2	1,07		11187	11970		11970
024 031 15	1496 402A01b	18	11	9							2	1,18		11187	13201		13201
024 031 15	1496 402A01c	18	11	9							2	0,46		11187	5146		5146
024 031 15	1496 402A01d	18	11	9							2	0,40		11187	4475		4475
024 031 15	1496 402B01c	19	11	9							2	0,36		11187	4027		4027
024 031 15	1496 402B01d	19	11	9							2	0,90		11187	10068		10068
024 031 15	1496 402C01a	20	11	9							2	0,90		11187	10068		10068
024 031 15	1496 402C01b	19	11	9							2	1,00		11187	11187		11187

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	15	1496	402C01c		19	11	9				2	3,60		11187		40273		40273
024	031	15	1496	402C01d		19	11	9				2	0,60		11187		6712		6712
024	031	15	1496	402C04		22	11	9				2	0,50		11187		5594		5594
024	031	15	1496	402D01b		19	11	9				2	0,55		11187		6153		6153
024	031	15	1496	402D01e		17	11	9				2	0,28		11187		3132		3132
024	031	15	1496	405A00a			11	9				2	0,46		11187		5146		5146
024	031	15	1496	405A00b			11	9				2	0,32		11187		3580		3580
024	031	15	1496	405A00c			11	9				2	0,35		11187		3915		3915
024	031	15	1496	405B01a		19	11	9				2	1,42		11187		15886		15886
024	031	15	1496	405B01b		19	11	9				2	0,32		11187		3580		3580
024	031	15	1496	405C01b		19	11	9				2	1,28		11187		14320		14320
024	031	15	1496	405D01a		19	11	9				2	0,34		11187		3804		3804
024	031	15	1496	405D01b		19	11	9				2	0,23		11187		2573		2573
024	031	17	1496	406A01b		19	11	6					0,35		11187		3915		3915
024	031	17	1496	406C01c		19	11	7					0,10		11187		1119		1119
024	031	17	1496	406E00			11	7					0,50		11187		5594		5594
024	031	17	1496	406E01a		19	11	6					0,70		11187		7831		7831
024	031	17	1496	407B01a		19	11	9					0,30		11187		3356		3356
024	031	17	1496	407C01a		19	11	9					0,50		11187		5594		5594
024	031	17	1496	407D01a		20	11	9					0,48		11187		5370		5370
024	031	17	1496	407D01c		18	11	9					0,60		11187		6712		6712
024	031	17	1496	408A01a		20	11	7					0,80		11187		8950		8950
024	031	17	1496	408B01b		19	11	9					1,17		11187		13089		13089
024	031	17	1496	408C01a		20	11	9					1,30		11187		14543		14543
024	031	17	1496	408C01b		20	11	9					0,81		11187		9061		9061
024	031	17	1496	408D01a		19	11	9					0,65		11187		7272		7272
024	031	17	1496	408E01a		19	11	7					0,36		11187		4027		4027
024	031	17	1496	408E01b		19	11	9					2,11		11187		23605		23605
024	031	17	1496	409A01a		20	11	9					0,52		11187		5817		5817
024	031	17	1496	409A01b		18	11	6					1,86		11187		20808		20808
024	031	17	1496	409B01a		20	11	9					1,25		11187		13984		13984
024	031	17	1496	409B01b		19	11	9					0,50		11187		5594		5594
024	031	17	1496	409C01b		20	11	9					1,02		11187		11411		11411
024	031	17	1496	409C01c		19	11	9					0,72		11187		8055		8055
024	031	17	1496	409D01c		19	11	9					2,12		11187		23716		23716
024	031	17	1496	410A01a		20	11	9					1,40		11187		15662		15662
024	031	17	1496	411A00b			11	9					0,10		11187		1119		1119
024	031	17	1496	411A01c		18	11	9					1,35		11187		15102		15102
024	031	17	1496	411B01a		19	11	9					2,18		11187		24388		24388
024	031	17	1496	411B01b		19	11	9					0,79		11187		7831		7831
024	031	17	1496	411B01c		19	11	9					0,30		11187		3356		3356
024	031	17	1496	412A01a		19	11	9					1,54		11187		17228		17228
024	031	17	1496	412B01b		18	11	9					0,20		11187		2237		2237
024	031	17	1496	412C00			11	8					0,60		11187		6712		6712
024	031	17	1496	412C01a		19	11	9					1,00		11187		11187		11187
024	031	17	1496	413A00b			11	9					0,20		11187		2237		2237
024	031	17	1496	413A01b		20	11	9					2,00		11187		22374		22374
024	031	17	1496	413A01c		18	11	9					0,08		11187		895		895
024	031	17	1496	413B00a			11	9					0,50		11187		5594		5594
024	031	17	1496	413B01a		19	11	6					2,35		11187		26289		26289
024	031	17	1496	414A00			11	7					1,75		11187		19578		19578
024	031	17	1496	414A01a		20	11	6					0,38		11187		4251		4251
024	031	17	1496	414A01b		19	11	9					1,00		11187		11187		11187
024	031	17	1496	414C01a		19	11	6					0,36		11187		4027		4027
024	031	17	1496	414C01c		17	11	6					0,55		11187		6153		6153
024	031	17	1496	415A01a		19	11	9					2,47		11187		27632		27632
024	031	17	1496	415A01b		19	11	9					0,74		11187		8278		8278
024	031	17	1496	415A01d		18	11	9					0,71		11187		7943		7943
024	031	17	1496	415B01a		18	11	6					0,44		11187		4922		4922
024	031	17	1496	416B01b		20	11	9					1,13		11187		12641		12641
024	031	17	1496	416B01c		20	11	9					3,17		11187		35463		35463
024	031	17	1496	416C01a		18	11	9					1,40		11187		15662		15662
024	031	17	1496	418B01b		17	11	8					0,70		11187		7831		7831
024	031	17	1496	419D01c		17	11	8					0,20		11187		2237		2237
024	031	17	1496	419F01a		19	11	6					0,25		11187		2797		2797
024	031	17	1496	419F01a		19	11	8					0,25		11187		2797		2797
024	031	17	1496	419F01b		19	11	8					0,69		11187		7719		7719
024	031	17	1496	420A00a			11	9					0,25		11187		2797		2797
024	031	17	1496	420A01a		19	11	6					0,04		11187		447		447
024	031	17	1496	420A01a		19	11	8					0,62		11187		6936		6936
024	031	17	1496	420A01b		19	11	9					0,20		11187		2237		2237
024	031	17	1496	420A01c		19	11	8					0,98		11187		10963		10963
024	031	17	1496	420B01a		19	11	8					0,22		11187		2461		2461
024	031	17	1496	420B01b		18	11	8					0,20		11187		2237		2237
024	031	17	1496	420B01c		18	11	8					0,40		11187		4475		4475
024	031	17	1496	422A01a		20	11	8					0,53		11187		5929		5929
024	031	18	1496	403A01a		19	11	6					1,00		11187		11187		11187
024	031	18	1496	403B01b		19	11	6					1,20		11187		13424		13424
024	031	18	1496	403B01c		15	11	6					0,40		11187		4475		4475
024	031	18	1496	403D01a		19	11	6					1,00		11187		11187		11187

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	18	1496	404A00				11	6				1,50		11187	16781		16781
024	031	18	1496	404A01a		19		11	6				3,50		11187	39155		39155
024	031	18	1496	404A01b		19		11	6				2,30		11187	25730		25730
024	031	18	1496	404B01a		19		11	6				2,50		11187	27968		27968
024	031	18	1496	404B01b		19		11	6				1,60		11187	17899		17899
024	031	18	1496	404C01a		19		11	6				2,00		11187	22374		22374
024	031	18	1496	404D01a		19		11	6				1,30		11187	14543		14543
024	031	18	1496	404F00a				11	6				2,20		11187	24611		24611
024	031	18	1496	404G00				11	6				1,50		11187	16781		16781
024	031	18	1496	404G01a		19		11	6				3,50		11187	39155		39155
024	031	18	1496	512A01a		19		11	6				1,30		11187	14543		14543
024	031	18	1496	512C01a		20		11	6				1,33		11187	14879		14879
024	031	18	1496	512C01b		19		11	6				1,65		11187	18459		18459
024	031	18	1496	512D00				11	6				1,25		11187	13984		13984
024	031	18	1496	512D01a		19		11	6				3,80		11187	42511		42511
024	031	18	1496	512E00a				11	6				3,00		11187	33561		33561
024	031	18	1496	512F00				11	6				1,10		11187	12306		12306
024	031	18	1496	512G00				11	6				0,80		11187	8950		8950
024	031	18	1496	512G01a		19		11	6				1,70		11187	19018		19018
024	031	18	1496	520A00a				12	6				0,45		11187	5034		5034
024	031	18	1496	520A00c				11	6				0,50		11187	5594		5594
024	031	18	1496	520A01a		20		11	6				0,41		11187	4587		4587
024	031	18	1496	520A01b		19		11	6				1,00		11187	11187		11187
024	031	18	1496	520B00				11	6				1,50		11187	16781		16781
024	031	18	1496	520C00				11	6				0,40		11187	4475		4475
024	031	18	1496	520D00				11	6				0,30		11187	3356		3356
024	031	18	1496	520D01a		20		11	6				0,27		11187	3020		3020
024	031	18	1496	520F01a		19		11	6				1,70		11187	19018		19018
024	031	18	1496	520H00				11	6				1,15		11187	12865		12865
34	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										260,39			2912996		2912996
024	121	16	1496	322A01a		19		11	8				0,24		8731	2095		2095
024	121	16	1496	322A01c		16		11	8				0,80		8731	6985		6985
024	121	16	1496	322B01a		18		11	8				5,00		8731	43655		43655
024	121	16	1496	322B01b		17		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	323A01a		16		11	8				0,50		8731	4366		4366
024	121	16	1496	323B01a		19		11	8				0,24		8731	2095		2095
024	121	16	1496	323B01b		18		11	8				2,00		8731	17462		17462
024	121	16	1496	323C01a		18		11	8				0,50		8731	4366		4366
024	121	16	1496	323C01b		18		11	8				0,80		8731	6985		6985
024	121	16	1496	323D00				11	8				0,70		8731	6112		6112
024	121	16	1496	323D01a		20		11	8				0,16		8731	1397		1397
024	121	16	1496	323D01b		18		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	326C01a		17		11	8				2,00		8731	17462		17462
024	121	16	1496	326D01		17		11	8				3,00		8731	26193		26193
024	121	16	1496	326E01		17		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	327A01a		17		11	8				2,00		8731	17462		17462
024	121	16	1496	327A01b		17		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	327B01a		18		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	327C01b		18		11	8				2,00		8731	17462		17462
024	121	16	1496	327C01e		16		11	8				0,50		8731	4366		4366
024	121	16	1496	327D01a		19		11	8				0,58		8731	5064		5064
024	121	16	1496	327D01b		16		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	328A01b		17		11	8				1,50		8731	13097		13097
024	121	16	1496	328E01a		18		11	8				0,70		8731	6112		6112
024	121	16	1496	329A01a		19		11	8				0,40		8731	3492		3492
024	121	16	1496	329B01b		18		11	8				0,76		8731	6636		6636
024	121	16	1496	329E01a		19		11	8				0,76		8731	6636		6636
024	121	16	1496	330A01a		17		11	8				0,30		8731	2619		2619
024	121	16	1496	331A01c		19		11	8				5,00		8731	43655		43655
024	121	16	1496	331B01a		19		11	8				0,40		8731	3492		3492
024	121	16	1496	331B01b		17		11	8				3,00		8731	26193		26193
024	121	16	1496	331C01a		18		11	8				2,00		8731	17462		17462
024	121	16	1496	331D01a		18		11	8				0,55		8731	4802		4802
024	121	16	1496	331D01b		17		11	8				0,80		8731	6985		6985
024	121	16	1496	331D01c		17		11	8				2,00		8731	17462		17462
024	121	16	1496	331E01b		18		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	332A01c		18		11	8				0,50		8731	4366		4366
024	121	16	1496	332B01a		20		11	8				0,90		8731	7858		7858
024	121	16	1496	332B01b		18		11	8				0,80		8731	6985		6985
024	121	16	1496	332B01c		18		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	332C01a		19		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	332C01b		19		11	8				3,00		8731	26193		26193
024	121	16	1496	501A01a		18		11	8				0,50		8731	4366		4366
024	121	16	1496	501B01a		19		11	8				0,90		8731	7858		7858
024	121	16	1496	503B01a		17		11	8				1,00		8731	8731		8731
024	121	16	1496	504C00				11	8				0,70		8731	6112		6112
024	121	16	1496	504C01a		17		11	8				0,70		8731	6112		6112
024	121	16	1496	504E01a		19		11	8				0,35		8731	3056		3056

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 121 16			1496	504E01b	19		11	8			0,80		8731		6985		6985	
024 121 16			1496	505A01a	18		11	8			3,00		8731		26193		26193	
024 121 16			1496	506A01a	19		11	8			1,00		8731		8731		8731	
024 121 16			1496	506B00b	18		11	8			0,37		8731		3230		3230	
024 121 16			1496	506B01a	20		11	8			0,28		8731		2445		2445	
024 121 16			1496	506C01a	20		11	8			0,32		8731		2794		2794	
024 121 16			1496	506D01a	18		11	8			0,65		8731		5675		5675	
024 121 16			1496	507A01	17		11	8			1,54		8731		13446		13446	
024 121 16			1496	509A01a	19		11	8			0,41		8731		3580		3580	
024 121 16			1496	509A01b	19		11	8			0,59		8731		5151		5151	
024 121 16			1496	509B01a	20		11	8			0,71		8731		6199		6199	
024 121 16			1496	509E01a	19		11	8			0,72		8731		6286		6286	
024 121 16			1496	509E01b	19		11	8			0,64		8731		5588		5588	
34 024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích										68,57				598689		598689	

024 221 17			1496	413B00b			11	6				0,300	2047		614		614	
34 024 221	Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)											0,300 tis				614		614

024 421 15			1496	315C05	23		11	9	6 SML	2	0,15		3940	150	591		591	
024 421 15			1496	315D01a	20		11	9	6 SML	2	0,15		3940	150	591		591	
024 421 15			1496	319C05b	23		11	9	6 SML	2	0,50		3940	150	1970		1970	
024 421 15			1496	321C04	23		11	9	6 SML	2	0,30		3940	150	1182		1182	
024 421 18			1496	403A01a	19		11	5	11 SML		1,10		3940	50	4334		4334	
024 421 18			1496	403B01b	19		11	5	11 SML		0,80		3940	50	3152		3152	
024 421 18			1496	403D01a	19		11	5	6 SML		1,00		3940	150	3940		3940	
024 421 18			1496	403D04	22		11	5	6 SML		0,45		3940	150	1773		1773	
024 421 18			1496	404A01a	19		11	5	6 SML		2,40		3940	150	9456		9456	
024 421 18			1496	404B01a	19		11	5	6 SML		1,15		3940	150	4531		4531	
024 421 18			1496	404C01a	19		11	5	6 SML		1,65		3940	150	6501		6501	
024 421 18			1496	404C01b	19		11	5	6 SML		2,20		3940	150	8668		8668	
024 421 18			1496	404D01a	19		11	5	6 SML		1,30		3940	150	5122		5122	
024 421 18			1496	404D01b	19		11	5	6 SML		0,70		3940	150	2758		2758	
024 421 18			1496	404E01a	19		11	5	6 SML		1,00		3940	150	3940		3940	
024 421 18			1496	404E01b	19		11	5	6 SML		1,02		3940	150	4019		4019	
024 421 18			1496	404F00a	23		11	5	6 SML		1,60		3940	150	6304		6304	
024 421 18			1496	404G01a	19		11	5	6 SML		2,65		3940	150	10441		10441	
024 421 18			1496	404G01b	19		11	5	11 SML		2,00		3940	50	7880		7880	
024 421 18			1496	512A01a	19		11	5	6 SML		0,95		3940	150	3743		3743	
024 421 18			1496	512C01a	20		11	5	6 SML		0,65		3940	150	2561		2561	
024 421 18			1496	512C01b	19		11	5	6 SML		1,12		3940	150	4413		4413	
024 421 18			1496	512C01c	19		11	5	11 SML		0,46		3940	50	1812		1812	
024 421 18			1496	512D00			11	5	6 SML		1,00		3940	150	3940		3940	
024 421 18			1496	512D01a	19		11	5	11 SML		2,20		3940	50	8668		8668	
024 421 18			1496	512E00a			11	5	6 SML		1,35		3940	150	5319		5319	
024 421 18			1496	512F00			11	5	11 SML		0,40		3940	50	1576		1576	
024 421 18			1496	512G00			11	5	6 SML		0,50		3940	150	1970		1970	
024 421 18			1496	512G01a	19		11	5	6 SML		1,30		3940	150	5122		5122	
34 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích										32,05				126277		126277	

024 422 14			1496	215B00b			11	5	999 SML		0,13		3940		512		512	
024 422 14			1496	215B01b	19		11	5	999 SML		1,18		3940		4649		4649	
024 422 14			1496	215B01c	16		11	5	999 SML		0,30		3940		1182		1182	
024 422 14			1496	216A01a	19		11	5	999 SML		0,27		3940		1064		1064	
024 422 14			1496	216A01b	18		11	5	999 SML		0,75		3940		2955		2955	
024 422 14			1496	216A00			11	5	999 SML		0,07		3940		276		276	
024 422 14			1496	216B00			11	5	999 SML		0,15		3940		591		591	
024 422 14			1496	216B04	22		11	5	999 SML		0,49		3940		1931		1931	
024 422 14			1496	216D01b	19		11	5	999 SML		1,04		3940		4098		4098	
024 422 14			1496	216G01v	20		11	5	999 SML		0,31		3940		1221		1221	
024 422 14			1496	217A04	23		11	5	999 SML		0,16		3940		630		630	
024 422 14			1496	219A01a	20		11	5	999 SML		0,23		3940		906		906	
024 422 14			1496	219B01a	19		11	5	999 SML		0,25		3940		985		985	
024 422 14			1496	221B01f	15		11	5	999 SML		0,23		3940		906		906	
024 422 14			1496	222D01a	20		11	5	999 SML		0,20		3940		788		788	
024 422 14			1496	225B01a	17		11	5	999 SML		0,86		3940		3388		3388	
024 422 14			1496	225C00			11	5	999 SML		0,66		3940		2600		2600	
024 422 14			1496	236A00a			11	5	999 SML		0,49		3940		1931		1931	
024 422 15			1496	305A01b	18		11	9	6 SML	2	0,30		3940	150	1182		1182	
024 422 15			1496	305C01c	18		11	9	6 SML	2	0,35		3940	150	1379		1379	
024 422 15			1496	306B01a	18		11	9	6 SML	2	0,35		3940	150	1379		1379	
024 422 15			1496	308A01b	20		11	9	6 SML	2	1,00		3940	150	3940		3940	
024 422 15			1496	308B01c	18		11	9	6 SML	2	0,11		3940	150	433		433	
024 422 15			1496	309B01a	20		11	9	6 SML	2	1,20		3940	150	4728		4728	
024 422 15			1496	309C01b	20		11	9	6 SML	2	1,50		3940	150	5910		5910	
024 422 15			1496	309C01d	18		11	9	6 SML	2	1,00		3940	150	3940		3940	
024 422 15			1496	309C01j	16		11	9	6 SML	2	0,30		3940	150	1182		1182	
024 422 15			1496	309D00			11	9	6 SML	2	1,00		3940	150	3940		3940	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 422 15			1496	315A00				11 9		6 SML	2	0,14			3940	150	552		552
024 422 15			1496	315A01a		19		11 9		6 SML	2	3,14			3940	150	12372		12372
024 422 15			1496	315B01a		20		11 9		6 SML	2	0,64			3940	150	2522		2522
024 422 15			1496	315B01b		20		11 9		6 SML	2	0,25			3940	150	985		985
024 422 15			1496	315B01c		17		11 9		6 SML	2	1,23			3940	150	4846		4846
024 422 15			1496	315C01a		20		11 9		6 SML	2	0,64			3940	150	2522		2522
024 422 15			1496	315C01b		20		11 9		6 SML	2	1,00			3940	150	3940		3940
024 422 15			1496	315C01c		20		11 9		6 SML	2	0,98			3940	150	3861		3861
024 422 15			1496	315D00a				11 9		6 SML	2	0,30			3940	150	1182		1182
024 422 15			1496	315D01a		20		11 9		6 SML	2	5,54			3940	150	21828		21828
024 422 15			1496	315D01b		19		11 9		6 SML	2	0,68			3940	150	2679		2679
024 422 15			1496	315D01c		18		11 9		6 SML	2	1,29			3940	150	5083		5083
024 422 15			1496	315D01d		18		11 9		6 SML	2	0,49			3940	150	1931		1931
024 422 15			1496	316A00				11 9		6 SML	2	0,14			3940	150	552		552
024 422 15			1496	316A12		22		11 9		6 SML	2	0,42			3940	150	1655		1655
024 422 15			1496	317A01c		19		11 9		6 SML	2	0,68			3940	150	2679		2679
024 422 15			1496	317A01f		16		11 9		6 SML	2	0,18			3940	150	709		709
024 422 15			1496	317B01b		19		11 9		6 SML	2	3,70			3940	150	14578		14578
024 422 15			1496	317B01f		18		11 9		6 SML	2	1,45			3940	150	5713		5713
024 422 15			1496	317C01b		19		11 9		6 SML	2	2,00			3940	150	7880		7880
024 422 15			1496	317C01f		16		11 9		6 SML	2	0,40			3940	150	1576		1576
024 422 15			1496	317D00				11 9		6 SML	2	0,43			3940	150	1694		1694
024 422 15			1496	317D01b		18		11 9		6 SML	2	0,30			3940	150	1182		1182
024 422 15			1496	317D04		22		11 9		6 SML	2	0,20			3940	150	788		788
024 422 15			1496	317E01a		15		11 9		6 SML	2	0,11			3940	150	433		433
024 422 15			1496	318B01c		17		11 9		6 SML	2	0,52			3940	150	2049		2049
024 422 15			1496	318C01h		18		11 9		6 SML	2	0,15			3940	150	591		591
024 422 15			1496	319B00				11 9		6 SML	2	0,14			3940	150	552		552
024 422 15			1496	319B01b		17		11 9		6 SML	2	0,35			3940	150	1379		1379
024 422 15			1496	320A01a		19		11 9		6 SML	2	1,25			3940	150	4925		4925
024 422 15			1496	320B01b		19		11 9		6 SML	2	0,83			3940	150	3270		3270
024 422 15			1496	320B01c		18		11 9		6 SML	2	0,76			3940	150	2994		2994
024 422 15			1496	320C01c		19		11 9		6 SML	2	0,22			3940	150	867		867
024 422 15			1496	320C01d		19		11 9		6 SML	2	0,52			3940	150	2049		2049
024 422 15			1496	320C10a		22		11 9		6 SML	2	0,10			3940	150	394		394
024 422 15			1496	320C10b		22		11 9		6 SML	2	0,30			3940	150	1182		1182
024 422 15			1496	321A01b		19		11 9		6 SML	2	4,23			3940	150	16666		16666
024 422 15			1496	321A01d		17		11 9		6 SML	2	0,63			3940	150	2482		2482
024 422 15			1496	321A01f		16		11 9		6 SML	2	0,38			3940	150	1497		1497
024 422 15			1496	321B00				11 9		6 SML	2	1,75			3940	150	6895		6895
024 422 15			1496	321B01a		19		11 9		6 SML	2	0,82			3940	150	3231		3231
024 422 15			1496	321B14		22		11 9		6 SML	2	0,10			3940	150	394		394
024 422 15			1496	321B14		23		11 9		6 SML	2	0,16			3940	150	630		630
024 422 15			1496	333A01b		19		11 9		6 SML	2	0,62			3940	150	2443		2443
024 422 15			1496	333C01a		20		11 9		6 SML	2	1,05			3940	150	4137		4137
024 422 15			1496	333D01v		20		11 9		6 SML	2	1,53			3940	150	6028		6028
024 422 15			1496	402C04		22		11 9		6 SML	2	1,00			3940	150	3940		3940
024 422 15			1496	402D01a		20		11 9		6 SML	2	0,40			3940	150	1576		1576
024 422 15			1496	402D01b		19		11 9		11 SML	2	0,68			3940	50	2679		2679
024 422 16			1496	328E01b		17		11 5		999 SML		3,00			3940		11820		11820
024 422 16			1496	329B01a		18		11 5		999 SML		3,00			3940		11820		11820
024 422 16			1496	329C01a		20		11 5		999 SML		0,68			3940		2679		2679
024 422 16			1496	329C01b		18		11 5		999 SML		1,00			3940		3940		3940
024 422 17			1496	406A01a		19		11 5		6 SML		0,76			3940	150	2994		2994
024 422 17			1496	406A01b		19		11 6		6 SML		0,30			3940	150	1182		1182
024 422 17			1496	406B01b		19		11 6		6 SML		1,40			3940	150	5516		5516
024 422 17			1496	406C01b		19		11 6		6 SML		0,86			3940	150	3388		3388
024 422 17			1496	406C01c		19		11 6		6 SML		0,38			3940	150	1497		1497
024 422 17			1496	406D01a		19		11 6		6 SML		0,90			3940	150	3546		3546
024 422 17			1496	406D01b		19		11 6		6 SML		1,29			3940	150	5083		5083
024 422 17			1496	406E01a		19		11 6		6 SML		0,22			3940	150	867		867
024 422 17			1496	406F01a		19		11 6		6 SML		0,24			3940	150	946		946
024 422 17			1496	407A01a		18		11 6		6 SML		1,94			3940	150	7644		7644
024 422 17			1496	407B01a		19		11 6		6 SML		2,87			3940	150	11308		11308
024 422 17			1496	407C01a		19		11 6		6 SML		2,50			3940	150	9850		9850
024 422 17			1496	407D01c		18		11 6		6 SML		0,60			3940	150	2364		2364
024 422 17			1496	408B01b		19		11 6		6 SML		1,62			3940	150	6383		6383
024 422 17			1496	408E01a		19		11 6		6 SML		0,98			3940	150	3861		3861
024 422 17			1496	408E01b		19		11 6		6 SML		0,54			3940	150	2128		2128
024 422 17			1496	408F01b		18		11 6		6 SML		1,23			3940	150	4846		4846
024 422 17			1496	412C00				11 6		6 SML		0,25			3940	150	985		985
024 422 17			1496	412C01a		19		11 6		6 SML		0,60			3940	150	2364		2364
024 422 17			1496	412C01b		19		11 6		6 SML		0,20			3940	150	788		788
024 422 17			1496	412D01a		19		11 6		6 SML		0,40			3940	150	1576		1576
024 422 17			1496	412D01b		19		11 6		6 SML		0,39			3940	150	1537		1537
024 422 17			1496	413B00a				11 6		6 SML		0,25			3940	150	985		985
024 422 17			1496	413B01a		19		11 6		6 SML		0,30			3940	150	1182		1182
024 422 17			1496	416A05		22		11 6		6 SML		0,10			3940	150	394		394

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
34	024	422	Chem ochr.	MLP proti bušení - v pružích jedn.a dvo							88,50				348691		348691
	024	432	15	1496	309C132			6	6 SML	2	0,25		4486	150	1122		1122
34	024	432	Chem. ochr.	MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo							0,25				1122		1122
024	433	14	1496	216B01a	19	11	5	999	SML		1,33		4486		5966		5966
024	433	14	1496	216B01c	15	11	5	999	SML		0,21		4486		942		942
024	433	14	1496	216C01a	18	11	5	999	SML		3,61		4486		16194		16194
024	433	14	1496	216C01b	17	11	5	999	SML		1,40		4486		6280		6280
024	433	14	1496	216C01c	16	11	5	999	SML		0,75		4486		3365		3365
024	433	14	1496	216D01a	20	11	5	999	SML		0,56		4486		2512		2512
024	433	14	1496	216D01b	19	11	5	999	SML		0,88		4486		3948		3948
024	433	14	1496	216F01b	18	11	5	999	SML		5,82		4486		26109		26109
024	433	14	1496	217B01a	18	11	5	999	SML		2,81		4486		12606		12606
024	433	14	1496	217E01b	18	11	5	999	SML		0,32		4486		1436		1436
024	433	14	1496	218A00		11	5	999	SML		0,49		4486		2198		2198
024	433	14	1496	218A01b	18	11	5	999	SML		7,22		4486		32389		32389
024	433	14	1496	218B01a	20	11	5	999	SML		1,36		4486		6101		6101
024	433	14	1496	218B01c	18	11	5	999	SML		1,70		4486		7626		7626
024	433	14	1496	218B01e	16	11	5	999	SML		1,00		4486		4486		4486
024	433	14	1496	219A01e	17	11	5	999	SML		1,89		4486		8479		8479
024	433	14	1496	219A01g	15	11	5	999	SML		0,45		4486		2019		2019
024	433	14	1496	219B01b	18	11	5	999	SML		3,54		4486		15880		15880
024	433	14	1496	219D01a	20	11	5	999	SML		0,21		4486		942		942
024	433	14	1496	219D01c	17	11	5	999	SML		2,01		4486		9017		9017
024	433	14	1496	220A01a	20	11	5	999	SML		0,48		4486		2153		2153
024	433	14	1496	220A01b	18	11	5	999	SML		0,40		4486		1794		1794
024	433	14	1496	220A01c	18	11	5	999	SML		0,56		4486		2512		2512
024	433	14	1496	220B01b	19	11	5	999	SML		2,31		4486		10363		10363
024	433	14	1496	220B01c	18	11	5	999	SML		0,39		4486		1750		1750
024	433	14	1496	221B01a	20	11	5	999	SML		1,08		4486		4845		4845
024	433	14	1496	221B01b	19	11	5	999	SML		0,70		4486		3140		3140
024	433	14	1496	221B01d	19	11	5	999	SML		0,47		4486		2108		2108
024	433	14	1496	221B01e	16	11	5	999	SML		0,30		4486		1346		1346
024	433	14	1496	222A01b	16	11	5	999	SML		0,78		4486		3499		3499
024	433	14	1496	222B01a	20	11	5	999	SML		0,88		4486		3948		3948
024	433	14	1496	222B01b	18	11	5	999	SML		0,61		4486		2736		2736
024	433	14	1496	223B01a	19	11	5	999	SML		1,58		4486		7088		7088
024	433	14	1496	223C01a	20	11	5	999	SML		0,20		4486		897		897
024	433	14	1496	223C01c	16	11	5	999	SML		0,96		4486		4307		4307
024	433	14	1496	223D01b	19	11	5	999	SML		0,28		4486		1256		1256
024	433	14	1496	223D01c	18	11	5	999	SML		0,10		4486		449		449
024	433	14	1496	225A00		11	5	999	SML		0,64		4486		2871		2871
024	433	14	1496	225A01a	20	11	5	999	SML		1,37		4486		6146		6146
024	433	14	1496	225A01b	18	11	5	999	SML		4,31		4486		19335		19335
024	433	14	1496	225B01a	17	11	5	999	SML		0,64		4486		2871		2871
024	433	14	1496	225E01a	17	11	5	999	SML		0,42		4486		1884		1884
024	433	14	1496	226A01a	20	11	5	999	SML		1,48		4486		6639		6639
024	433	14	1496	226A01b	18	11	5	999	SML		0,19		4486		852		852
024	433	14	1496	226B01a	20	11	5	999	SML		0,33		4486		1480		1480
024	433	14	1496	226B01b	20	11	5	999	SML		0,75		4486		3365		3365
024	433	14	1496	227A01a	19	11	5	999	SML		1,43		4486		6415		6415
024	433	14	1496	227B01a	20	11	5	999	SML		1,04		4486		4665		4665
024	433	14	1496	227B01b	20	11	5	999	SML		0,14		4486		628		628
024	433	14	1496	227C01a	20	11	5	999	SML		0,38		4486		1705		1705
024	433	14	1496	231A01a	19	11	5	999	SML		0,46		4486		2064		2064
024	433	14	1496	235A01	15	11	5	999	SML		1,64		4486		7357		7357
024	433	14	1496	235C01a	20	11	5	999	SML		1,17		4486		5249		5249
024	433	14	1496	236A01a	19	11	5	999	SML		0,66		4486		2961		2961
024	433	15	1496	305A01a	20	11	6	11	SML	2	0,14		4486	50	628		628
024	433	15	1496	305C01a	19	11	6	11	SML	2	0,35		4486	50	1570		1570
024	433	15	1496	305C01b	19	11	6	11	SML	2	1,00		4486	50	4486		4486
024	433	15	1496	305C01e	16	11	6	11	SML	2	0,30		4486	50	1346		1346
024	433	15	1496	305D01a	18	11	6	11	SML	2	0,66		4486	50	2961		2961
024	433	15	1496	306A01a	19	11	6	11	SML	2	0,41		4486	50	1839		1839
024	433	15	1496	306A01b	19	11	6	11	SML	2	0,37		4486	50	1660		1660
024	433	15	1496	306A05c	23	11	6	11	SML	2	0,25		4486	50	1122		1122
024	433	15	1496	306C05b	22	11	6	11	SML	2	0,28		4486	50	1256		1256
024	433	15	1496	307B01a	19	11	6	11	SML	2	0,33		4486	50	1480		1480
024	433	15	1496	307E01a	19	11	6	11	SML	2	0,30		4486	50	1346		1346
024	433	15	1496	307E01b	19	11	6	11	SML	2	0,50		4486	50	2243		2243
024	433	15	1496	307E01c	19	11	6	11	SML	2	1,50		4486	50	6729		6729
024	433	15	1496	308A01a	20	11	6	11	SML	2	1,20		4486	50	5383		5383
024	433	15	1496	308B01c	18	11	6	11	SML	2	0,64		4486	50	2871		2871
024	433	15	1496	309B01b	20	11	6	11	SML	2	1,00		4486	50	4486		4486
024	433	15	1496	309B01c	19	11	6	11	SML	2	0,95		4486	50	4262		4262
024	433	15	1496	309B01d	19	11	6	11	SML	2	1,60		4486	50	7178		7178
024	433	15	1496	309B04	22	11	6	11	SML	2	0,60		4486	50	2692		2692

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 433	15	1496	309C01a	20	11	6	11	SML	2	2,50	4486	50	11215		11215		
024 433	15	1496	309C01c	18	11	6	11	SML	2	0,40	4486	50	1794		1794		
024 433	15	1496	309C01e	18	11	6	11	SML	2	1,60	4486	50	7178		7178		
024 433	15	1496	309D01b	20	11	6	11	SML	2	0,96	4486	50	4307		4307		
024 433	15	1496	316A01a	20	11	6	11	SML	2	0,23	4486	50	1032		1032		
024 433	15	1496	316B01a	20	11	6	11	SML	2	0,85	4486	50	3813		3813		
024 433	15	1496	316B01b	20	11	6	11	SML	2	0,91	4486	50	4082		4082		
024 433	15	1496	316B01c	20	11	6	11	SML	2	0,51	4486	50	2288		2288		
024 433	15	1496	316B01d	18	11	6	11	SML	2	0,19	4486	50	852		852		
024 433	15	1496	316B01f	17	11	6	11	SML	2	0,30	4486	50	1346		1346		
024 433	15	1496	317A01a	20	11	6	11	SML	2	0,79	4486	50	3544		3544		
024 433	15	1496	317A01b	20	11	6	11	SML	2	0,49	4486	50	2198		2198		
024 433	15	1496	317A01e	19	11	6	11	SML	2	0,29	4486	50	1301		1301		
024 433	15	1496	317B01c	19	11	6	11	SML	2	0,18	4486	50	807		807		
024 433	15	1496	317B01d	19	11	6	11	SML	2	0,34	4486	50	1525		1525		
024 433	15	1496	317B01e	19	11	6	11	SML	2	5,06	4486	50	22699		22699		
024 433	15	1496	317B01g	18	11	6	11	SML	2	1,02	4486	50	4576		4576		
024 433	15	1496	317B01j	16	11	6	11	SML	2	0,20	4486	50	897		897		
024 433	15	1496	317C00	11	6	11	SML	2	0,40	4486	50	1794		1794			
024 433	15	1496	317C01c	18	11	6	11	SML	2	0,17	4486	50	763		763		
024 433	15	1496	317C01d	18	11	6	11	SML	2	1,06	4486	50	4755		4755		
024 433	15	1496	317D00	11	6	11	SML	2	2,73	4486	50	12247		12247			
024 433	15	1496	317D01a	18	11	6	11	SML	2	0,27	4486	50	1211		1211		
024 433	15	1496	317D04	22	11	6	11	SML	2	0,28	4486	50	1256		1256		
024 433	15	1496	317E00	11	6	11	SML	2	0,45	4486	50	2019		2019			
024 433	15	1496	318A01a	20	11	6	11	SML	2	0,28	4486	50	1256		1256		
024 433	15	1496	318A01b	20	11	6	11	SML	2	0,79	4486	50	3544		3544		
024 433	15	1496	318B01a	19	11	6	11	SML	2	1,42	4486	50	6370		6370		
024 433	15	1496	318B01b	19	11	6	11	SML	2	2,08	4486	50	9331		9331		
024 433	15	1496	318C01a	20	11	6	11	SML	2	0,54	4486	50	2422		2422		
024 433	15	1496	318C01b	20	11	6	11	SML	2	1,26	4486	50	5652		5652		
024 433	15	1496	318C01c	18	11	6	11	SML	2	0,50	4486	50	2243		2243		
024 433	15	1496	318C01d	18	11	6	11	SML	2	1,18	4486	50	5293		5293		
024 433	15	1496	318C01f	18	11	6	11	SML	2	2,23	4486	50	10004		10004		
024 433	15	1496	318D01a	18	11	6	11	SML	2	1,05	4486	50	4710		4710		
024 433	15	1496	318D01b	17	11	6	11	SML	2	1,00	4486	50	4486		4486		
024 433	15	1496	319A01a	20	11	6	11	SML	2	0,52	4486	50	2333		2333		
024 433	15	1496	319A01b	18	11	6	11	SML	2	1,00	4486	50	4486		4486		
024 433	15	1496	319B01a	20	11	6	11	SML	2	0,33	4486	50	1480		1480		
024 433	15	1496	319B01d	16	11	6	11	SML	2	0,41	4486	50	1839		1839		
024 433	15	1496	320A01b	19	11	6	11	SML	2	1,13	4486	50	5069		5069		
024 433	15	1496	320A01d	18	11	6	11	SML	2	1,58	4486	50	7088		7088		
024 433	15	1496	320B01a	20	11	6	11	SML	2	1,10	4486	50	4935		4935		
024 433	15	1496	320C00a	11	6	11	SML	2	0,22	4486	50	987		987			
024 433	15	1496	320C00b	11	6	11	SML	2	0,66	4486	50	2961		2961			
024 433	15	1496	320C01e	19	11	6	11	SML	2	0,40	4486	50	1794		1794		
024 433	15	1496	320C01f	19	11	6	11	SML	2	0,41	4486	50	1839		1839		
024 433	15	1496	320C01g	18	11	6	11	SML	2	1,23	4486	50	5518		5518		
024 433	15	1496	320C10a	22	11	6	11	SML	2	0,21	4486	50	942		942		
024 433	15	1496	320C10b	22	11	6	11	SML	2	0,30	4486	50	1346		1346		
024 433	15	1496	321A01a	19	11	6	11	SML	2	3,91	4486	50	17540		17540		
024 433	15	1496	321A01c	19	11	6	11	SML	2	0,79	4486	50	3544		3544		
024 433	15	1496	321B00	11	6	11	SML	2	2,51	4486	50	11260		11260			
024 433	15	1496	321B14	22	11	6	11	SML	2	0,18	4486	50	807		807		
024 433	15	1496	321B14	23	11	6	11	SML	2	0,39	4486	50	1750		1750		
024 433	15	1496	321C00	11	6	11	SML	2	0,17	4486	50	763		763			
024 433	15	1496	321C01d	23	11	6	11	SML	2	0,49	4486	50	2198		2198		
024 433	15	1496	321C04	23	11	6	11	SML	2	0,67	4486	50	3006		3006		
024 433	15	1496	333A00b	11	6	11	SML	2	0,64	4486	50	2871		2871			
024 433	15	1496	333A01a	19	11	6	11	SML	2	0,46	4486	50	2064		2064		
024 433	15	1496	333A01d	16	11	6	11	SML	2	0,13	4486	50	583		583		
024 433	15	1496	333D01c	18	11	6	11	SML	2	1,53	4486	50	6864		6864		
024 433	15	1496	401A01b	19	11	6	11	SML	2	1,50	4486	50	6729		6729		
024 433	15	1496	402A01b	18	11	6	11	SML	2	0,78	4486	50	3499		3499		
024 433	15	1496	402A01c	18	11	6	11	SML	2	0,40	4486	50	1794		1794		
024 433	15	1496	402A01d	18	11	6	11	SML	2	0,45	4486	50	2019		2019		
024 433	15	1496	402B01a	19	11	6	11	SML	2	1,00	4486	50	4486		4486		
024 433	15	1496	402B01c	19	11	6	11	SML	2	0,30	4486	50	1346		1346		
024 433	15	1496	402B01d	19	11	6	11	SML	2	1,00	4486	50	4486		4486		
024 433	15	1496	402C01a	20	11	6	11	SML	2	0,90	4486	50	4037		4037		
024 433	15	1496	402C01b	19	11	6	11	SML	2	1,00	4486	50	4486		4486		
024 433	15	1496	402C01c	19	11	6	11	SML	2	1,00	4486	50	4486		4486		
024 433	15	1496	402C04	22	11	6	11	SML	2	0,41	4486	50	1839		1839		
024 433	15	1496	402D01c	19	11	6	11	SML	2	2,00	4486	50	8972		8972		
024 433	16	1496	322B01b	17	11	5	999	SML	1,00	4486		4486		4486			
024 433	16	1496	322B01c	17	11	5	999	SML	1,34	4486		6011		6011			
024 433	16	1496	327B01b	17	11	5	999	SML	2,30	4486		10318		10318			
024 433	16	1496	327C01a	18	11	5	999	SML	3,00	4486		13458		13458			
024 433	16	1496	327C01c	18	11	5	999	SML	1,50	4486		6729		6729			
024 433	16	1496	329A00b	11	5	999	SML	0,50	4486		2243		2243				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 433 16 1496 329A01b 19 11 5 999 SML 1,00 4486 4486 4486																	
024 433 16 1496 331A00 11 5 999 SML 0,50 4486 2243 2243																	
024 433 16 1496 331A01a 19 11 5 999 SML 1,46 4486 6550 6550																	
024 433 16 1496 331A01b 19 11 5 999 SML 0,45 4486 2019 2019																	
024 433 16 1496 331A01c 19 11 5 999 SML 0,50 4486 2243 2243																	
024 433 16 1496 331B01a 19 11 5 999 SML 1,00 4486 4486 4486																	
024 433 16 1496 331C01a 18 11 5 999 SML 2,00 4486 8972 8972																	
024 433 16 1496 331C01b 18 11 5 999 SML 2,00 4486 8972 8972																	
024 433 16 1496 332A01b 18 11 5 999 SML 0,70 4486 3140 3140																	
024 433 16 1496 332C01a 19 11 5 999 SML 1,00 4486 4486 4486																	
024 433 17 1496 408A01a 20 11 6 11 SML 0,80 4486 50 3589 3589																	
024 433 17 1496 408B01b 19 11 6 11 SML 0,52 4486 50 2333 2333																	
024 433 17 1496 408C01a 20 11 6 11 SML 0,16 4486 50 718 718																	
024 433 17 1496 408C01b 20 11 6 11 SML 0,46 4486 50 2064 2064																	
34 024 433-Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně jednod 167,88 753113 753113																	
024 521 16 1496 326A01b 11 12 0,51 8185 4174 4174																	
024 521 16 1496 326B01a 11 12 1,53 8185 12523 12523																	
024 521 16 1496 326C00 11 12 1,23 8185 10068 10068																	
024 521 16 1496 326C01a 11 12 1,00 8185 8185 8185																	
024 521 16 1496 326C01b 11 12 0,30 8185 2456 2456																	
024 521 16 1496 326E00 11 12 1,47 8185 12032 12032																	
024 521 16 1496 327B01a 11 12 1,55 8185 12687 12687																	
024 521 16 1496 327B01b 11 12 1,00 8185 8185 8185																	
024 521 16 1496 327C01a 11 12 2,00 8185 16370 16370																	
024 521 16 1496 327C01b 11 12 2,91 8185 23818 23818																	
024 521 16 1496 327C01c 11 12 1,00 8185 8185 8185																	
024 521 17 1496 412D01e 11 9 0,48 0,400 8185 3929 3929																	
024 521 17 1496 414B01c 11 9 0,90 0,400 8185 7367 7367																	
024 521 17 1496 414C01d 11 9 0,43 0,400 8185 3520 3520																	
024 521 17 1496 415A01f 11 9 0,18 0,400 8185 1473 1473																	
34 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně 16,49 1,600 134972 134972																	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 670,51 1,900 5194108 5194108																	
031 021 16 1496 326A01a 11 10 1 0,20 16371 3274 3274																	
031 021 16 1496 326E01 11 10 1 1,19 16371 19481 19481																	
031 021 16 1496 327A01a 11 10 1 1,50 16371 24557 24557																	
031 021 16 1496 327A02a 11 10 1 0,50 16371 8186 8186																	
031 021 16 1496 327A02b 11 10 1 0,48 16371 7858 7858																	
031 021 16 1496 327A02c 11 10 1 0,86 16371 14079 14079																	
031 021 16 1496 327C01f 11 10 1 1,35 16371 22101 22101																	
031 021 16 1496 327D01b 11 10 1 3,71 16371 60736 60736																	
34 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 9,79 160272 160272																	
031 121 18 1496 512D01d 11 12 1 0,53 1,000 16371 8677 8677																	
031 121 18 1496 512G01d 11 12 1 0,58 2,000 16371 9495 9495																	
031 121 18 1496 520B01a 11 12 1 1,10 1,500 16371 18008 18008																	
34 031 121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně 2,21 4,500 36180 36180																	
031 221 17 1496 408F01d 11 3 1 1,20 16371 19645 19645																	
34 031 221-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně 1,20 19645 19645																	
031 311 14 1496 218A01d 11 3 1 1,15 10914 12551 12551																	
031 311 14 1496 219A01h 11 3 1 0,75 10914 8186 8186																	
031 311 14 1496 219B01c 11 3 1 0,86 10914 9386 9386																	
031 311 14 1496 225C03a 11 6 1 8,90 10914 97135 97135																	
031 311 14 1496 227B01d 11 6 1 1,50 10914 16371 16371																	
031 311 14 1496 227B02c 11 6 1 0,07 10914 764 764																	
031 311 14 1496 231B02 11 6 1 2,80 10914 30559 30559																	
031 311 15 1496 304D02 11 12 1 0,11 10914 1201 1201																	
031 311 15 1496 305A02 11 12 1 0,31 10914 3383 3383																	
031 311 15 1496 305A03a 11 12 1 0,14 10914 1528 1528																	
031 311 15 1496 305A03b 11 12 1 0,29 10914 3165 3165																	
031 311 15 1496 305A03c 11 12 1 0,11 10914 1201 1201																	
031 311 15 1496 305B01e 11 12 1 0,75 10914 8186 8186																	
031 311 15 1496 305B02a 11 12 1 1,01 10914 11023 11023																	
031 311 15 1496 305B02b 11 12 1 0,10 10914 1091 1091																	
031 311 15 1496 305C02a 11 12 1 1,51 10914 16480 16480																	
031 311 15 1496 305C02b 11 12 1 0,59 10914 6439 6439																	
031 311 15 1496 305C02c 11 12 1 0,17 10914 1855 1855																	
031 311 15 1496 305C03 11 12 1 0,82 10914 8949 8949																	
031 311 15 1496 306A02a 11 12 1 0,09 10914 982 982																	
031 311 15 1496 306A02b 11 12 1 0,10 10914 1091 1091																	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 311 15			1496 306A02c				11 12			1	0,13		10914	1419		1419	
031 311 15			1496 306A02d				11 12			1	0,15		10914	1637		1637	
031 311 15			1496 306A03a				11 12			1	0,23		10914	2510		2510	
031 311 15			1496 306A03b				11 12			1	0,22		10914	2401		2401	
031 311 15			1496 306B02a				11 12			1	0,23		10914	2510		2510	
031 311 15			1496 306B02b				11 12			1	0,21		10914	2292		2292	
031 311 15			1496 306B02c				11 12			1	0,29		10914	3165		3165	
031 311 15			1496 306B03				11 12			1	0,76		10914	8295		8295	
031 311 15			1496 306C01f				11 12			1	0,92		10914	10041		10041	
031 311 15			1496 306C01g				11 12			1	0,18		10914	1965		1965	
031 311 15			1496 306C02a				11 12			1	1,06		10914	11569		11569	
031 311 15			1496 306C02b				11 12			1	0,06		10914	655		655	
031 311 15			1496 306C03				11 12			1	0,98		10914	10696		10696	
031 311 15			1496 307A01c				11 12			1	0,22		10914	2401		2401	
031 311 15			1496 307C02a				11 12			1	0,25		10914	2729		2729	
031 311 15			1496 307C02b				11 12			1	1,03		10914	11241		11241	
031 311 15			1496 307C01d				11 12			1	2,15		10914	23465		23465	
031 311 15			1496 307D01e				11 12			1	0,79		10914	8622		8622	
031 311 15			1496 307D02a				11 12			1	3,07		10914	33506		33506	
031 311 15			1496 307D03				11 12			1	0,08		10914	873		873	
031 311 15			1496 307D02b				11 12			1	0,47		10914	5130		5130	
031 311 15			1496 307E02a				11 12			1	0,53		10914	5784		5784	
031 311 15			1496 307E02b				11 12			1	5,65		10914	61664		61664	
031 311 15			1496 308A01j				11 12			1	0,78		10914	8513		8513	
031 311 15			1496 308A01k				11 12			1	0,30		10914	3274		3274	
031 311 15			1496 308A02a				11 12			1	0,10		10914	1091		1091	
031 311 15			1496 308A02b				11 12			1	0,36		10914	3929		3929	
031 311 15			1496 308A03a				11 12			1	0,45		10914	4911		4911	
031 311 15			1496 308A03b				11 12			1	0,13		10914	1419		1419	
031 311 15			1496 308B01g				11 12			1	3,60		10914	39290		39290	
031 311 18			1496 404C02				11 12			1	0,65	4,000	10914	7094		7094	
031 311 18			1496 404E01c				11 12			1	0,60	3,000	10914	6548		6548	
031 311 18			1496 404G02a				11 12			1	0,92	6,000	10914	10041		10041	
031 311 18			1496 424A02a				11 12			1	0,77	3,000	10914	8404		8404	
031 311 18			1496 424A02b				11 12			1	0,23	2,000	10914	2510		2510	
031 311 18			1496 512A01b				11 12			1	4,05		10914	44202		44202	
031 311 18			1496 512C01f				11 12			1	1,78	4,000	10914	19427		19427	
031 311 18			1496 516E02				11 12			1	0,79	2,000	10914	8622		8622	
031 311 18			1496 519C02a				11 12			1	0,27	0,500	10914	2947		2947	
031 311 18			1496 519C02b				11 12			1	0,28	1,000	10914	3056		3056	
031 311 18			1496 520D02				11 12			1	0,68	2,500	10914	7422		7422	
031 311 18			1496 521B02				11 12			1	0,22	3,000	10914	2401		2401	
031 311 18			1496 521C02				11 12			1	0,21	3,000	10914	2292		2292	
031 311 18			1496 521C03				11 12			1	0,65	8,000	10914	7094		7094	
031 311 18			1496 521E02a				11 12			1	0,33	5,000	10914	3602		3602	
031 311 18			1496 521E02b				11 12			1	0,41	4,500	10914	4475		4475	
031 311 18			1496 523C01b				11 12			1	1,38	6,000	10914	15061		15061	
34 031 311			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									61,73	57,500		673721		673721
031 321 16			1496 326A02				11 10			1	0,04		10914	437		437	
031 321 16			1496 326B01b				11 10			1	1,03		10914	11241		11241	
031 321 16			1496 326C01c				11 10			1	0,20		10914	2183		2183	
031 321 16			1496 326C01d				11 10			1	0,31		10914	3383		3383	
031 321 16			1496 326E01				11 10			1	2,00		10914	21828		21828	
031 321 16			1496 326E02b				11 10			1	0,92		10914	10041		10041	
031 321 16			1496 327A01a				11 10			1	4,00		10914	43656		43656	
031 321 16			1496 327A01b				11 10			1	1,28		10914	13970		13970	
031 321 16			1496 327A01c				11 10			1	0,69		10914	7531		7531	
031 321 16			1496 327A02a				11 10			1	1,32		10914	14406		14406	
031 321 16			1496 327A02b				11 10			1	0,50		10914	5457		5457	
031 321 16			1496 327A02c				11 10			1	0,50		10914	5457		5457	
031 321 16			1496 327B01c				11 10			1	0,64		10914	6985		6985	
031 321 16			1496 327B02				11 10			1	0,13		10914	1419		1419	
031 321 16			1496 327C01e				11 10			1	1,00		10914	10914		10914	
031 321 16			1496 327C02a				11 10			1	0,36		10914	3929		3929	
031 321 16			1496 327C02b				11 10			1	0,33		10914	3602		3602	
031 321 16			1496 327D01b				11 10			1	1,00		10914	10914		10914	
031 321 16			1496 327D01c				11 10			1	0,35		10914	3820		3820	
031 321 17			1496 408B02a				11 9			1	0,84		10914	9168		9168	
031 321 17			1496 416C02				11 9			1	4,27		10914	46603		46603	
031 321 17			1496 417B01b				11 9			1	3,00		10914	32742		32742	
031 321 17			1496 418A01				11 3			1	4,63		10914	50532		50532	
031 321 17			1496 418A02				11 3			1	1,20		10914	13097		13097	
031 321 17			1496 419C01b				11 9			1	5,25		10914	57299		57299	
34 031 321			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									35,79			390614		390614
031 611 17			1496 419C01b				11 9			1		0,200	9550	1910		1910	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
34	031	611-Rozčleňování porostů										0,200 km		1910		1910
031	612	17	1496	408F01d			11	3		1		0,400	9550	3820		3820
031	612	17	1496	417B01b			11	9		1		0,400	9550	3820		3820
031	612	17	1496	418A01			11	3		1		0,400	9550	3820		3820
031	612	18	1496	403A02			11	12				0,300	9550	2865		2865
031	612	18	1496	403C02			11	12				0,300	9550	2865		2865
031	612	18	1496	403D01b			11	12				0,400	9550	3820		3820
031	612	18	1496	404A01c			11	12				0,300	9550	2865		2865
031	612	18	1496	512B01c			11	12				1,300	9550	12415		12415
031	612	18	1496	512C01f			11	12				0,600	9550	5730		5730
031	612	18	1496	512F01a			11	12				1,000	9550	9550		9550
34	031	612-Rozčleňování porostů - drtič										5,400 km		51570		51570
* 031-Prořezávky											110,72	67,600	1333912	1333912		
058	412	16	1496	324A01			11	12				0,500	10914	5457		5457
058	412	16	1496	324B01a			11	12				0,650	10914	7094		7094
058	412	16	1496	324C01			11	12				0,750	10914	8186		8186
058	412	16	1496	326A08a			11	12				0,600	10914	6548		6548
058	412	16	1496	326E01			11	12				0,600	10914	6548		6548
058	412	16	1496	328C08			11	12				0,800	10914	8731		8731
058	412	16	1496	329C03			11	12				1,300	10914	14188		14188
058	412	16	1496	502D12			11	12				3,500	10914	38199		38199
34	058	412-Údržba rozděln. sítě a majet. hranic - křovinořez										8,700 km		94951		94951
058	421	16	1496	322B01b			11	6				0,500	4360	2180		2180
058	421	16	1496	323A14			11	6				0,500	4360	2180		2180
058	421	16	1496	323B05			11	6				0,500	4360	2180		2180
058	421	16	1496	323C03			11	6				0,200	4360	872		872
058	421	16	1496	326A10			11	6				0,900	4360	3924		3924
058	421	16	1496	327C01a			11	6				1,500	4360	6540		6540
058	421	16	1496	328B09			11	6				1,200	4360	5232		5232
058	421	16	1496	329B01a			11	6				1,000	4360	4360		4360
058	421	16	1496	329E01b			11	6				0,900	4360	3924		3924
058	421	16	1496	501A05b			11	6				0,600	4360	2616		2616
058	421	16	1496	505A09			11	6				1,200	4360	5232		5232
058	421	16	1496	505B01a			11	6				0,800	4360	3488		3488
058	421	16	1496	506C01b			11	6				0,900	4360	3924		3924
058	421	16	1496	509B05			11	6				1,000	4360	4360		4360
058	421	16	1496	509C10			11	6				1,000	4360	4360		4360
058	421	16	1496	509D10			11	6				1,400	4360	6104		6104
34	058	421-Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky										14,100 km		61476		61476
* 058-Ostatní pěstební práce											22,800	156427	156427			
34	1	Bruntál - sever * Předaný projekt												celkem zakázka 13326890	4718702	18045592
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													13326890	4718702	18045592	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														1122	1122	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													13302181	4711107	18013288	
12 - Parcely jako potencionální majetek církví													23587	7595	31182	



Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
34 2 - Bruntál - sever * Předaný-podmíněný																			

	011	111	14	1496	999X999			12				1,50	440,000	80	35200		35200		
	011	111	15	1496	999X999			12			2	0,25	100,000	80	8000		8000		
	011	111	16	1496	999X999			12				2,50	900,000	80	72000		72000		
	011	111	18	1496	999X999			8				0,40	100,000	80	8000		8000		
34	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										4,65	1540,000 m3		123200	123200	

	011	611	16	1496	999X999			12				1,00		9277	9277		9277		
34	011	611		Dočišťování ploch po těžbě										1,00			9277	9277	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												5,65	1540,000		132477		132477		
=====																			
	012	051	18	1496	999X999			10				3,00		38198	114594		114594		
34	012	051		Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										3,00			114594	114594	

	012	052	16	1496	999X999			12				3,00		38198	114594		114594		
34	012	052		Příprava půdy na holině - likvidace buřeně SLKT										3,00			114594	114594	

	012	151	14	1496	999X999			9				1,25		38198	47748		47748		
34	012	151		Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.										1,25			47748	47748	

	012	172	14	1496	999X999			9	999 SML			2,30		4423	10173		10173		
34	012	172		Přípr. půdy pod porostem-chem celoplošně jed.a dvo										2,30			10173	10173	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												9,55			287109		287109		
=====																			
	016	611	16	1496	999X999			6	83260 SML			0,50	2,000	7912	10302	15824	20604	36428	
	016	611	18	1496	999X999	99		9	42250 SML			0,50	5,000	7912	9225	39560	46125	85685	
	016	611	18	1496	999X999	99		9	50155 SML			0,50	4,000	7912	14005	31648	56020	87668	
	016	611	18	1496	999X999	99		9	53260 SML			0,50	3,000	7912	9494	23736	28482	52218	
34	016	611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										2,00	14,000 tis		110768	151231	261999

* 016-Zalesňování sadbou												2,00	14,000		110768	151231	261999		
=====																			
	022	021	16	1496	999X999			12				0,50	0,500	85992	42996		42996		
34	022	021		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3										0,50	0,500 km		42996	42996	

	022	022	18	1496	999X999	99		12				0,30	0,150	85992	12899		12899		
34	022	022		Oplocenky z nov. mat. -drátěné- Polozáv. 160/3										0,30	0,150 km		12899	12899	

	022	211	14	1496	217C01c			11	12			0,11	0,145	24556	3561		3561		
	022	211	14	1496	217D01b			11	12			0,10	0,123	24556	3020		3020		
	022	211	14	1496	222B01d			11	12			0,38	0,278	24556	6827		6827		
	022	211	14	1496	222C01d			11	12			0,61	0,555	24556	13629		13629		
	022	211	14	1496	223C01d			11	12			0,32	0,216	24556	5304		5304		
	022	211	15	1496	999X999	99		3			2	0,75	3,170	24556	77843		77843		
	022	211	16	1496	999X999			12				0,50	0,500	24556	12278		12278		
34	022	211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										2,77	4,987 km		122462	122462	

	022	981	14	1496	999X999	99		12					0,500	58030	29015		29015		
	022	981	15	1496	999X999	99		12			2		1,000	58030	58030		58030		
	022	981	16	1496	999X999			12					0,500	58030	29015		29015		
	022	981	17	1496	999X999			12					0,500	58030	29015		29015		
	022	981	18	1496	999X999	99		12					0,200	58030	11606		11606		
34	022	981		Údržba a opravy oplocenek										2,700 km		156681	156681		

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												3,57	8,337		335038		335038		
=====																			
	024	021	18	1496	403D01b			17	11	9		0,80		8731	6985		6985		
	024	021	18	1496	404C01b			19	11	9		2,20		8731	19208		19208		
	024	021	18	1496	404D01b			19	11	9		1,00		8731	8731		8731		
	024	021	18	1496	512D01b			19	11	9		1,20		8731	10477		10477		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
34	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									5,20			45401		45401
024	031	15	1496	314A131				12		2	0,10		11187	1119		1119
024	031	15	1496	314B132				12		2	0,30		11187	3356		3356
024	031	15	1496	321B00			11	8		2	0,99		11187	11075		11075
024	031	15	1496	321B01a			11	8		2	0,15		11187	1678		1678
024	031	15	1496	321B14			11	8		2	0,14		11187	1566		1566
024	031	15	1496	333A01b			11	8		2	0,30		11187	3356		3356
024	031	15	1496	333C01a			11	8		2	0,20		11187	2237		2237
024	031	15	1496	333D01a			11	8		2	0,40		11187	4475		4475
024	031	15	1496	333D01b			11	8		2	0,35		11187	3915		3915
024	031	15	1496	333D01c			11	8		2	0,60		11187	6712		6712
024	031	15	1496	333D01v			11	8		2	0,42		11187	4699		4699
024	031	15	1496	401A01a			11	8		2	0,65		11187	7272		7272
024	031	15	1496	401A01b			11	8		2	2,15		11187	24052		24052
024	031	15	1496	401A01e			11	8		2	0,15		11187	1678		1678
024	031	15	1496	401B01a			11	8		2	0,35		11187	3915		3915
024	031	15	1496	401B01b			11	8		2	1,30		11187	14543		14543
024	031	15	1496	401C01f			11	8		2	0,16		11187	1790		1790
024	031	15	1496	401C01g			11	8		2	0,05		11187	559		559
024	031	15	1496	401D01c			11	8		2	0,10		11187	1119		1119
024	031	15	1496	401D01d			11	8		2	0,10		11187	1119		1119
024	031	15	1496	402A01a			11	8		2	3,50		11187	39155		39155
024	031	18	1496	403A01a	19		11	9			1,00		11187	11187		11187
024	031	18	1496	403B01b	19		11	9			1,20		11187	13424		13424
024	031	18	1496	403B01c	15		11	9			0,40		11187	4475		4475
024	031	18	1496	403D01a	19		11	9			1,00		11187	11187		11187
024	031	18	1496	404A00			11	9			1,50		11187	16781		16781
024	031	18	1496	404A01a	19		11	9			3,50		11187	39155		39155
024	031	18	1496	404A01b	19		11	9			2,30		11187	25730		25730
024	031	18	1496	404B01a	19		11	9			2,50		11187	27968		27968
024	031	18	1496	404B01b	19		11	9			1,60		11187	17899		17899
024	031	18	1496	404C01a	19		11	9			2,00		11187	22374		22374
024	031	18	1496	404D01a	19		11	9			1,30		11187	14543		14543
024	031	18	1496	404F00a			11	9			2,20		11187	24611		24611
024	031	18	1496	404G00			11	9			1,50		11187	16781		16781
024	031	18	1496	404G01a	19		11	9			3,50		11187	39155		39155
024	031	18	1496	512A01a	19		11	9			1,30		11187	14543		14543
024	031	18	1496	512C01a	20		11	9			1,33		11187	14879		14879
024	031	18	1496	512C01b	19		11	9			1,65		11187	18459		18459
024	031	18	1496	512D00			11	9			1,25		11187	13984		13984
024	031	18	1496	512D01a	19		11	9			3,80		11187	42511		42511
024	031	18	1496	512E00a			11	9			3,00		11187	33561		33561
024	031	18	1496	512F00			11	9			1,10		11187	12306		12306
024	031	18	1496	512G00			11	9			0,80		11187	8950		8950
024	031	18	1496	512G01a	19		11	9			1,70		11187	19018		19018
024	031	18	1496	999X999	99			9			30,00		11187	335610		335610
34	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									83,89			938481		938481
024	121	16	1496	331B01b	17		11	10			3,00		8731	26193		26193
024	121	16	1496	332C01b	19		11	10			3,00		8731	26193		26193
024	121	16	1496	505A01a	18		11	10			3,00		8731	26193		26193
024	121	16	1496	999X999				10			9,00		8731	78579		78579
34	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									18,00			157158		157158
024	131	15	1496	309B01d	19		11	9		2	0,37		11187	4139		4139
34	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									0,37			4139		4139
024	511	15	1496	999X999	99			6		2	9,88		8185	80868		80868
34	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									9,88			80868		80868
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											117,34		1226047		1226047	
025	011	14	1496	999X999	99			6	999 SML		0,30	1,000	843	843		843
34	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									0,30	1,000 tis		843		843
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											0,30	1,000		843		843
031	612	16	1496	999X999				12			3,000	9550		28650		28650
34	031	612-Rozčleňování porostů - drtič									3,000 km			28650		28650

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 031-Prořezávky													3,000		28650		28650	
=====																		
	035	311	14	1496	215B02a			11	10			0,32	0,200	27284		5457		5457
	035	311	14	1496	215C02			11	10			0,25	0,100	27284		2728		2728
	035	311	14	1496	216A02			11	10			0,58	0,300	27284		8185		8185
	035	311	14	1496	226A01g			11	10			0,34	0,200	27284		5457		5457
34	035	311			Ovazování klestem							1,49	0,800	tis		21827		21827

* 035-Ochrana lesa proti zvěři													1,49	0,800		21827		21827
=====																		
	042	011	16	1496	999X999				12			2,00	1,000	13642		13642		13642
34	042	011			Ořez - do 2,5 m včetně							2,00	1,000	tis		13642		13642

	042	021	16	1496	999X999				12			2,00	1,000	34105		34105		34105
34	042	021			Ořez - do 5 m včetně							2,00	1,000	tis		34105		34105

* 042-Vyvětřování lesních porostů													4,00	2,000		47747		47747
=====																		
	058	111	14	1496	999X999				12				10,000	218		2180		2180
	058	111	15	1496	999X999				8				3,000	218		654		654
	058	111	15	1496	999X999				12				20,000	218		4360		4360
	058	111	15	1496	999X999		2		12				27,000	218		5886		5886
	058	111	16	1496	999X999				12				50,000	218		10900		10900
	058	111	17	1496	999X999				12				50,000	218		10900		10900
	058	111	18	1496	999X999				12				15,000	218		3270		3270
34	058	111			Ruční práce								175,000	h		38150		38150

	058	121	14	1496	999X999				12				10,000	341		3410		3410
	058	121	15	1496	999X999				3				11,000	341		3751		3751
	058	121	16	1496	999X999				12				20,000	341		6820		6820
	058	121	17	1496	999X999				12				10,000	341		3410		3410
	058	121	18	1496	999X999				12				10,000	341		3410		3410
34	058	121			Práce s JMP								61,000	h		20801		20801

	058	131	14	1496	999X999				12				10,000	819		8190		8190
	058	131	15	1496	999X999				3				30,000	819		24570		24570
	058	131	16	1496	999X999				12				10,000	819		8190		8190
	058	131	17	1496	999X999				3				10,000	819		8190		8190
	058	131	18	1496	999X999				12				8,000	819		6552		6552
34	058	131			Práce s traktorem								68,000	h		55692		55692

	058	141	15	1496	999X999				12		2		30,000	341		10230		10230
	058	141	16	1496	999X999				12				30,000	341		10230		10230
	058	141	17	1496	999X999				6				10,000	341		3410		3410
	058	141	18	1496	999X999				12				6,000	341		2046		2046
34	058	141			Práce s křovinořezem								76,000	h		25916		25916

	058	161	16	1496	999X999				12				10,000	314		3140		3140
34	058	161			Práce se zádovým postřikovačem								10,000	h		3140		3140

	058	411	14	1496	999X999				12				3,300	10914		36016		36016
	058	411	15	1496	999X999				9				25,000	10914		272850		272850
	058	411	17	1496	999X999				7				10,000	10914		109140		109140
34	058	411			Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								38,300	km		418006		418006

	058	412	16	1496	999X999				12				9,000	10914		98226		98226
	058	412	17	1496	999X999				8				5,000	10914		54570		54570
34	058	412			Údržba rozděln. sítě a majet. hranic - křovinořez								14,000	km		152796		152796

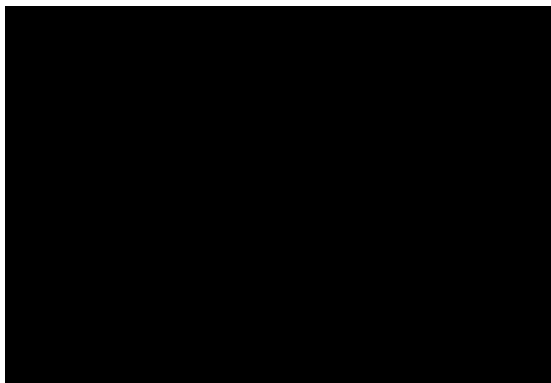
	058	413	17	1496	999X999				7				12,000	10914		130968		130968
	058	413	18	1496	999X999				12				12,500	10914		136425		136425
34	058	413			Údržba rozděln. sítě a majetkových hranic - drtič								24,500	km		267393		267393

	058	421	16	1496	999X999				6				4,000	4360		17440		17440

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ	Hodnota celkem
34	058	421		Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky										4,000	km		17440		17440

	*	058		Ostatní pěstební práce										470,800			999334		999334
=====																			
34	2			Bruntál - sever * Předaný-podmíněný											celkem zakázka	3189840	151231	3341071	
Rozpis dle arondace:																			
		0		Nešetřeno													3189840	151231	3341071
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
		0																	
		11		Parcely nepodléhající restitucím													2409157	151231	2560388
																	780683		780683

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 103 LS Bruntál												(kontrolní čísla)	1297,35	10446,237	16516730	4869933	21386663	
Rozpis dle zakázek:																		
34 - Bruntál - sever												16516730	4869933	21386663				
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno												16516730	4869933	21386663				
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -												2410279	151231	2561510				
11 - Parcely nepodléhající restitucím												14082864	4711107	18793971				
12 - Parcely jako potencionální majetek církví												23587	7595	31182				



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
Úhrn za LS	103			LS Bruntál														1080,00	1516450	314050			314050					
																		(kontr.číslo)										
																		Rozpis dle dřevin:										
																		1-SM	440,00	580360	149600			149600				
																		20-BO	70,00	72660	23800			23800				
																		30-MD	390,00	628530	87450			87450				
																		50-BK	40,00	53200	7480			7480				
																		57-JS	40,00	51600	11720			11720				
																		64-BR	100,00	130100	34000			34000				
																		jehl.	900,00	1281550	260850			260850				
																		list.	180,00	234900	53200			53200				



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

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 434) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))}

434-Bruntál - sever ŘNR

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	8	18	1496	999X999	4	29	22	600	9040	3	BO						30,00	31140	10200			10200		
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	3	MD						80,00	132080	16880			16880		
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	6	MD						60,00	99060	12660			12660		
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	MD						60,00	99060	12660			12660		
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	9	MD						70,00	115570	14770			14770		
11	8	18	1496	999X999	4	69	22	600	9040	12	MD						80,00	132080	16880			16880		
11	8	18	1496	999X999	4	99	22	600	9040	3	BK						40,00	53200	7480			7480		
11	8	18	1496	999X999	4	49	22	600	9040	3	JS						40,00	51600	11720			11720		
				1496	999X999	*	4			22							460,00	713790	103250			103250		
11	8	18	1496	999X999	4	29	47	500	9040	6	BO						40,00	41520	13600			13600		
11	8	18	1496	999X999	4	29	47	500	9040	6	MD						40,00	50680	13600			13600		
11	8	18	1496	999X999	4	29	47	500	9040	3	BR						35,00	45535	11900			11900		
11	8	18	1496	999X999	4	29	47	500	9040	9	BR						25,00	32525	8500			8500		
11	8	18	1496	999X999	4	29	47	500	9040	12	BR						40,00	52040	13600			13600		
				1496	999X999	*	4			47							180,00	222300	61200			61200		
11	8	18	1496	celkem za revír a LHC													640,00	936090	164450			164450		
.....																								
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																	640,00	936090	164450			164450	
	Rozpis dle dřevin:																							
																		70,00	72660	23800			23800	
																		390,00	628530	87450			87450	
																		40,00	53200	7480			7480	
																		40,00	51600	11720			11720	
																		100,00	130100	34000			34000	
																		jehl.	460,00	701190	111250			111250
																		list.	180,00	234900	53200			53200

11	12	18	1496	999X999	4	29	47	500	9010	3	SM						150,00	197850	51000			51000		
11	12	18	1496	999X999	4	29	47	500	9010	12	SM						140,00	184660	47600			47600		
11	12	18	1496	999X999	4	29	47	500	9010	6	SM						150,00	197850	51000			51000		
				1496	999X999	*	4			47							440,00	580360	149600			149600		
11	12	18	1496	celkem za revír a LHC													440,00	580360	149600			149600		
.....																								
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	440,00	580360	149600			149600	
	Rozpis dle dřevin:																							
																		440,00	580360	149600			149600	
																		jehl.	440,00	580360	149600			149600

434	11-smluv. dříví při pni																	celkem	1080,00	1516450	314050			314050
	Rozpis dle dřevin:																							
																		440,00	580360	149600			149600	
																		70,00	72660	23800			23800	
																		390,00	628530	87450			87450	
																		40,00	53200	7480			7480	
																		40,00	51600	11720			11720	
																		100,00	130100	34000			34000	
																		jehl.	900,00	1281550	260850			260850
																		list.	180,00	234900	53200			53200
=====																								
434-Bruntál - sever ŘNR	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	1080,00	1516450	314050			314050	
	Průměrné ceny za 1m3 dříví:																		1404	291			291	
	Rozpis dle dřevin:																							
																		440,00	580360	149600			149600	
																		70,00	72660	23800			23800	
																		390,00	628530	87450			87450	
																		40,00	53200	7480			7480	
																		40,00	51600	11720			11720	
																		100,00	130100	34000			34000	
																		jehl.	900,00	1281550	260850			260850
																		list.	180,00	234900	53200			53200
=====																								
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																								
	11 smluv. dříví při pni																	1080,00	1516450	314050			314050	

Zpracováno dne 7. 11. 2023 12:57 [REDACTED], všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 434) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

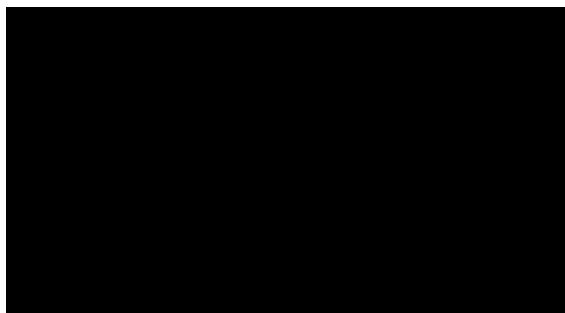
434 1 Bruntál - sever ŘNR * smluvní materiál

18	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,90	3,600	12592	45331
18	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,15	9,200	12659	116463
18	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,95	15,600	14005	218478
18	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,15	0,900	9494	8545
18	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,25	5,000	10302	51509
434	29	4	celkem LO Nížký Jeseník		LVS:buk.	5,40	34,300		440326
18	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,75	3,000	12592	37777
18	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,15	1,200	12659	15191
18	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,10	0,800	14005	11204
18	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,75	14,000	9494	132916
18	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,30	1,200	10302	12362
434	29	5	celkem LO Nížký Jeseník		LVS:jd-bk	3,05	20,200		209450
434	1	1	Bruntál - sever ŘNR * smluvní materiál			8,45	54,500		649776

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	29	4				0,90	3,600	12592	45331
1260	29	5				0,75	3,000	12592	37777
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,65	6,600	12592	83108
20255	29	4				1,15	9,200	12659	116463
20255	29	5				0,15	1,200	12659	15191
*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,30	10,400	12659	131654
50155	29	4				1,95	15,600	14005	218478
50155	29	5				0,10	0,800	14005	11204
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,05	16,400	14005	229682
50250	29	5				1,75	14,000	9494	132916
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,75	14,000	9494	132916
53260	29	4				0,15	0,900	9494	8545
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,15	0,900	9494	8545
83260	29	4				1,25	5,000	10302	51509
83260	29	5				0,30	1,200	10302	12362
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,55	6,200	10302	63871

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 8,45 54,500 649776													
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1260	18		1,65	6,600	12592	83108	
				*	1	1260	SMRK sazenice	6 PRK	1,65	6,600	12592	83108	
					1	20255	18		1,30	10,400	12659	131654	
				*	1	20255	BOROVICE sazenice	5 SAD	1,30	10,400	12659	131654	
					1	50155	18		2,05	16,400	14005	229682	
				*	1	50155	BUK semenáčky	5 SAD	2,05	16,400	14005	229682	
					1	50250	18		1,75	14,000	9494	132916	
				*	1	50250	BUK sazenice	5 PRK	1,75	14,000	9494	132916	
					1	53260	18		0,15	0,900	9494	8545	
				*	1	53260	KLEN sazenice	6 PRK	0,15	0,900	9494	8545	
					1	83260	18		1,55	6,200	10302	63871	
				*	1	83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	1,55	6,200	10302	63871	
				*	1	smluvní materiál			8,45	54,500		649776	



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

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 434) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

434 1 - Bruntál - sever ŘNR * Předaný projekt

011	111	18	1496	510B04				12	8		0,40	100,000	80		8000		8000
011	111	18	1496	517A03b				12	8		0,17	40,000	80		3200		3200
434	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								0,57	140,000	m3		11200		11200

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,57 140,000 11200 11200

012	051	18	1496	510B04				12	10		0,40		38198		15279		15279
012	051	18	1496	514B00				12	10		0,50		38198		19099		19099
012	051	18	1496	514C00b				12	10		1,50		38198		57297		57297
012	051	18	1496	518B00b				12	10		1,20		38198		45838		45838
012	051	18	1496	518D00a				12	10		1,10		38198		42018		42018
012	051	18	1496	519A00a				12	10		0,50		38198		19099		19099
434	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								5,20				198630		198630

012	071	18	1496	514B00				12	6	6 SML	1,20		4423	150	5308		5308
012	071	18	1496	514C00b				12	6	6 SML	2,00		4423	150	8846		8846
434	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								3,20				14154		14154

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 8,40 212784 212784

016	211	18	1496	510B00				12	4	83260 SML	0,30	1,200	7504	10302	9005	12362	21367
016	211	18	1496	510C00a				12	4	50155 SML	0,40	3,200	7504	14005	24013	44816	68829
016	211	18	1496	513A00				12	4	1260 SML	0,20	0,800	7504	12592	6003	10074	16077
016	211	18	1496	513A00				12	4	50250 SML	0,50	4,000	7504	9494	30016	37976	67992
016	211	18	1496	513B00				12	4	1260 SML	0,20	0,800	7504	12592	6003	10074	16077
016	211	18	1496	513B00				12	5	50250 SML	0,50	4,000	7504	9494	30016	37976	67992
016	211	18	1496	514A00a				12	5	1260 SML	0,35	1,400	7504	12592	10506	17629	28135
016	211	18	1496	514A00a				12	5	50155 SML	0,65	5,200	7504	14005	39021	72826	111847
016	211	18	1496	514A00a				12	5	83260 SML	0,40	1,600	7504	10302	12006	16483	28489
016	211	18	1496	514B00				12	4	50250 SML	0,50	4,000	7504	9494	30016	37976	67992
016	211	18	1496	514B00				12	5	1260 SML	0,25	1,000	7504	12592	7504	12592	20096
016	211	18	1496	514B00				12	5	83260 SML	0,30	1,200	7504	10302	9005	12362	21367
016	211	18	1496	514C00b				12	4	50155 SML	0,50	4,000	7504	14005	30016	56020	86036
016	211	18	1496	514C00b				12	5	1260 SML	0,25	1,000	7504	12592	7504	12592	20096
016	211	18	1496	514C00b				12	5	83260 SML	0,25	1,000	7504	10302	7504	10302	17806
016	211	18	1496	514C00b				12	6	20255 SML	0,50	4,000	7504	12659	30016	50636	80652
016	211	18	1496	514D00				12	4	83260 SML	0,30	1,200	7504	10302	9005	12362	21367
016	211	18	1496	518A00				12	4	1260 SML	0,30	1,200	7504	12592	9005	15110	24115
016	211	18	1496	518A00				12	4	50155 SML	0,40	3,200	7504	14005	24013	44816	68829
016	211	18	1496	518B00b				12	6	20255 SML	0,50	4,000	7504	12659	30016	50636	80652
434	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								7,55	48,000	tis		360193	575620	935813

016	611	18	1496	511A01c	18			12	9	1260 SML	0,10	0,400	7912	12592	3165	5037	8202
016	611	18	1496	511A01c	18			12	9	50250 SML	0,25	2,000	7912	9494	15824	18988	34812
016	611	18	1496	514D01e	19			11	6	20255 SML	0,15	1,200	7912	12659	9494	15191	24685
016	611	18	1496	514D01f	21			12	9	53260 SML	0,15	0,900	7912	9494	7121	8545	15666
016	611	18	1496	515A01d	17			12	9	50155 SML	0,10	0,800	7912	14005	6330	11204	17534
016	611	18	1496	515D01e	19			12	6	20255 SML	0,15	1,200	7912	12659	9494	15191	24685
434	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,90	6,500	tis		51428	74156	125584

* 016-Zalesňování sadbou 8,45 54,500 411621 649776 1061397

023	121	18	1496	510B00				12	11	63 SML	0,50	3,500	837		2930		2930
023	121	18	1496	510B04	23			12	11	63 SML	0,40	3,200	837		2678		2678
023	121	18	1496	511A00				12	11	63 SML	0,40	3,000	837		2511		2511
023	121	18	1496	514A01a	20			12	11	63 SML	1,30	8,200	837		6863		6863
023	121	18	1496	514B00				12	11	63 SML	0,50	4,000	837		3348		3348
023	121	18	1496	514B01d	19			12	11	63 SML	1,20	7,500	837		6278		6278
023	121	18	1496	514C00b				12	11	63 SML	0,35	3,000	837		2511		2511
023	121	18	1496	514C01e	19			12	11	63 SML	2,00	13,000	837		10881		10881
023	121	18	1496	515A01b	19			12	11	63 SML	0,80	0,580	837		485		485
023	121	18	1496	515A01c	18			12	11	63 SML	1,20	8,000	837		6696		6696

Zpracováno dne 7. 11. 2023 12:57: [REDACTED], všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	023 121 18		1496 515B01b		18		12 11		63 SML		1,10	7,300	837	6110		6110	
	023 121 18		1496 515D01a		20		12 11		63 SML		1,20	8,000	837	6696		6696	
	023 121 18		1496 517D00				12 11		63 SML		0,70	4,500	837	3767		3767	
	023 121 18		1496 517E00				11 11		63 SML		0,40	3,200	837	2678		2678	
	023 121 18		1496 518A00				12 11		63 SML		0,40	3,000	837	2511		2511	
	023 121 18		1496 518B01b		19		12 11		63 SML		0,82	5,300	837	4436		4436	
	023 121 18		1496 518C00a				12 11		63 SML		0,50	4,000	837	3348		3348	
	023 121 18		1496 518C01a		19		12 11		63 SML		1,00	7,000	837	5859		5859	
	023 121 18		1496 518D00a				12 11		63 SML		1,00	7,000	837	5859		5859	
	023 121 18		1496 518D01a		19		12 11		63 SML		1,10	7,000	837	5859		5859	
	023 121 18		1496 519A00a				12 11		63 SML		1,50	12,000	837	10044		10044	
	023 121 18		1496 519A01a		19		12 11		63 SML		1,00	7,000	837	5859		5859	
	023 121 18		1496 519B00				11 11		63 SML		0,50	3,500	837	2930		2930	
	023 121 18		1496 520B00				11 11		63 SML		0,40	3,000	837	2511		2511	
434	023 121-18		Nátěry kultur repelenty-zimní									20,27	135,780 tis		113648		113648
	023 131 18		1496 510B00				12 11		62 SML		0,50	3,500	1649	5772		5772	
	023 131 18		1496 510B04		23		12 11		62 SML		0,40	3,200	1649	5277		5277	
	023 131 18		1496 511A00				12 11		62 SML		0,40	3,000	1649	4947		4947	
	023 131 18		1496 514B00				12 11		62 SML		0,50	4,000	1649	6596		6596	
	023 131 18		1496 514C00b				12 11		62 SML		0,35	3,000	1649	4947		4947	
	023 131 18		1496 515A01b		19		12 11		62 SML		0,80	0,580	1649	956		956	
	023 131 18		1496 517D00				12 11		62 SML		0,70	4,500	1649	7421		7421	
	023 131 18		1496 517E00				11 11		62 SML		0,40	3,200	1649	5277		5277	
	023 131 18		1496 518A00				12 11		62 SML		0,40	3,000	1649	4947		4947	
	023 131 18		1496 518C00a				12 11		62 SML		0,50	4,000	1649	6596		6596	
	023 131 18		1496 518D00a				12 11		62 SML		1,00	7,000	1649	11543		11543	
	023 131 18		1496 519A00a				12 11		62 SML		1,50	12,000	1649	19788		19788	
	023 131 18		1496 519A01a		19		12 11		62 SML		1,00	7,000	1649	11543		11543	
	023 131 18		1496 519B00				11 11		62 SML		0,50	3,500	1649	5772		5772	
	023 131 18		1496 520B00				11 11		62 SML		0,40	3,000	1649	4947		4947	
434	023 131-18		Postřiky kultur repelenty-letní									9,35	64,480 tis		106329		106329
	* 023-18		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									29,62	200,260		219977		219977
	024 021 18		1496 510B01c		20		12 6				0,50		8731	4366		4366	
	024 021 18		1496 510C01b		19		12 6				2,00		8731	17462		17462	
	024 021 18		1496 510C01v		19		12 6				0,35		8731	3056		3056	
	024 021 18		1496 513A01b		19		12 6				0,75		8731	6548		6548	
	024 021 18		1496 514A01b		20		12 6				1,00		8731	8731		8731	
	024 021 18		1496 515A01b		19		12 6				1,00		8731	8731		8731	
	024 021 18		1496 515D01d		18		12 6				1,40		8731	12223		12223	
	024 021 18		1496 517A01a		17		12 6				1,30		8731	11350		11350	
	024 021 18		1496 518A01a		20		12 6				0,30		8731	2619		2619	
	024 021 18		1496 518C01b		19		12 6				1,70		8731	14843		14843	
	024 021 18		1496 518D01b		19		12 6				0,40		8731	3492		3492	
	024 021 18		1496 518E01v		19		12 6				0,40		8731	3492		3492	
	024 021 18		1496 519A01a		19		12 6				1,08		8731	9429		9429	
434	024 021-18		Ožínání - ručně - v pruzích									12,18			106342		106342
	024 031 18		1496 510A00a				12 6				1,20		11187	13424		13424	
	024 031 18		1496 510A01b		19		12 6				1,90		11187	21255		21255	
	024 031 18		1496 510A01c		19		12 6				0,87		11187	9733		9733	
	024 031 18		1496 510B00				12 6				1,50		11187	16781		16781	
	024 031 18		1496 510B01d		19		12 6				1,50		11187	16781		16781	
	024 031 18		1496 510B04		23		12 6				0,50		11187	5594		5594	
	024 031 18		1496 510C00a				12 6				2,10		11187	23493		23493	
	024 031 18		1496 510C01a		19		12 6				0,63		11187	7048		7048	
	024 031 18		1496 511A00				12 6				2,50		11187	27968		27968	
	024 031 18		1496 511A01a		20		12 6				1,50		11187	16781		16781	
	024 031 18		1496 511B01a		19		12 6				1,20		11187	13424		13424	
	024 031 18		1496 511B01b		19		12 6				0,70		11187	7831		7831	
	024 031 18		1496 513A01a		20		12 6				1,80		11187	20137		20137	
	024 031 18		1496 514A00a				12 6				0,75		11187	8390		8390	
	024 031 18		1496 514A01a		20		12 6				1,55		11187	17340		17340	
	024 031 18		1496 514A01c		20		12 6				1,30		11187	14543		14543	
	024 031 18		1496 514B00				12 6				3,20		11187	35798		35798	
	024 031 18		1496 514B01a		20		12 6				1,80		11187	20137		20137	
	024 031 18		1496 514B01b		20		12 6				0,83		11187	9285		9285	
	024 031 18		1496 514B01c		20		12 6				1,00		11187	11187		11187	
	024 031 18		1496 514C00b				12 6				3,50		11187	39155		39155	
	024 031 18		1496 514C01d		19		12 6				0,90		11187	10068		10068	
	024 031 18		1496 514C01e		19		12 6				2,50		11187	27968		27968	
	024 031 18		1496 514D00				12 6				1,50		11187	16781		16781	
	024 031 18		1496 514D01a		20		12 6				0,80		11187	8950		8950	
	024 031 18		1496 515A00				12 6				1,00		11187	11187		11187	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	031	18	1496	515A01a	20		12	6			2,00		11187		22374		22374
	024	031	18	1496	515A01c	18		12	6			1,30		11187		14543		14543
	024	031	18	1496	515B01a	20		12	6			0,60		11187		6712		6712
	024	031	18	1496	515B01b	18		12	6			1,60		11187		17899		17899
	024	031	18	1496	515B01c	18		12	6			2,00		11187		22374		22374
	024	031	18	1496	515C00a			12	6			1,60		11187		17899		17899
	024	031	18	1496	515D01a	20		12	6			1,30		11187		14543		14543
	024	031	18	1496	515D01b	20		12	6			0,46		11187		5146		5146
	024	031	18	1496	517C00a			12	6			0,60		11187		6712		6712
	024	031	18	1496	517D00			12	6			1,80		11187		20137		20137
	024	031	18	1496	517D01c	17		12	6			0,35		11187		3915		3915
	024	031	18	1496	517E00			11	6			1,10		11187		12306		12306
	024	031	18	1496	518A00			12	6			1,10		11187		12306		12306
	024	031	18	1496	518A01b	19		12	6			0,89		11187		9956		9956
	024	031	18	1496	518A01d			12	6			0,35		11187		3915		3915
	024	031	18	1496	518B00b			12	6			1,00		11187		11187		11187
	024	031	18	1496	518B01a	19		12	6			1,50		11187		16781		16781
	024	031	18	1496	518B01b	19		12	6			0,82		11187		9173		9173
	024	031	18	1496	518B01c	19		12	6			0,60		11187		6712		6712
	024	031	18	1496	518C00a			12	6			1,50		11187		16781		16781
	024	031	18	1496	518C01a	19		12	6			1,66		11187		18570		18570
	024	031	18	1496	518D00a			12	6			2,20		11187		24611		24611
	024	031	18	1496	518D01a	19		12	6			1,40		11187		15662		15662
	024	031	18	1496	518E01a	20		12	6			0,60		11187		6712		6712
	024	031	18	1496	518E01b	19		12	6			0,79		11187		8838		8838
	024	031	18	1496	518E01c	19		12	6			0,52		11187		5817		5817
	024	031	18	1496	519A00a			12	6			4,00		11187		44748		44748
	024	031	18	1496	519A00b			11	6			1,15		11187		12865		12865
	024	031	18	1496	519A01a	19		12	6			1,43		11187		15997		15997
	024	031	18	1496	519A06	23		12	6			0,65		11187		7272		7272
	024	031	18	1496	519B00			11	6			1,10		11187		12306		12306
	024	031	18	1496	519B01c	15		11	6			0,75		11187		8390		8390
434	024	031			Ožínání - ručně - celoplošně							77,25				864198		864198
	024	421	18	1496	510A00a			12	5	6 SML		0,90		3940	150	3546		3546
	024	421	18	1496	510A00b			11	5	6 SML		2,20		3940	150	8668		8668
	024	421	18	1496	510A01b	20		12	5	6 SML		1,10		3940	150	4334		4334
	024	421	18	1496	510A01c	19		12	5	6 SML		0,50		3940	150	1970		1970
	024	421	18	1496	510B00			12	5	6 SML		0,65		3940	150	2561		2561
	024	421	18	1496	510B01c	20		12	5	6 SML		0,50		3940	150	1970		1970
	024	421	18	1496	510B01d	19		12	5	6 SML		1,20		3940	150	4728		4728
	024	421	18	1496	510C00a			12	5	6 SML		0,70		3940	150	2758		2758
	024	421	18	1496	510C01b	19		12	5	6 SML		1,25		3940	150	4925		4925
	024	421	18	1496	511A00			12	5	6 SML		1,25		3940	150	4925		4925
	024	421	18	1496	511A01a	20		12	5	11 SML		0,75		3940	50	2955		2955
	024	421	18	1496	511B01a	19		12	5	11 SML		1,65		3940	50	6501		6501
	024	421	18	1496	511B01c	19		12	5	6 SML		1,20		3940	150	4728		4728
	024	421	18	1496	513A01a	20		12	5	6 SML		1,30		3940	150	5122		5122
	024	421	18	1496	513A01b	19		12	5	6 SML		1,00		3940	150	3940		3940
	024	421	18	1496	514A01a	20		12	5	6 SML		1,35		3940	150	5319		5319
	024	421	18	1496	514A01b	20		12	5	6 SML		0,70		3940	150	2758		2758
	024	421	18	1496	514A01c	20		12	5	6 SML		0,60		3940	150	2364		2364
	024	421	18	1496	514B01a	20		12	5	11 SML		1,40		3940	50	5516		5516
	024	421	18	1496	514B01b	20		12	5	6 SML		0,70		3940	150	2758		2758
	024	421	18	1496	514C01d	19		12	5	6 SML		0,75		3940	150	2955		2955
	024	421	18	1496	514C01e	19		12	5	6 SML		2,80		3940	150	11032		11032
	024	421	18	1496	514D00			12	5	6 SML		1,50		3940	150	5910		5910
	024	421	18	1496	515A01a	20		12	5	6 SML		1,40		3940	150	5516		5516
	024	421	18	1496	515A01c	18		12	5	6 SML		1,50		3940	150	5910		5910
	024	421	18	1496	515B01a	20		12	5	6 SML		0,40		3940	150	1576		1576
	024	421	18	1496	515B01b	18		12	5	6 SML		2,15		3940	150	8471		8471
	024	421	18	1496	515B01c	18		12	5	11 SML		1,10		3940	50	4334		4334
	024	421	18	1496	515D00			12	5	6 SML		1,45		3940	150	5713		5713
	024	421	18	1496	515D01a	20		12	5	6 SML		1,00		3940	150	3940		3940
	024	421	18	1496	517A01a	17		12	5	6 SML		1,00		3940	150	3940		3940
	024	421	18	1496	517D00			12	5	6 SML		2,00		3940	150	7880		7880
	024	421	18	1496	517D01c	17		12	5	6 SML		0,30		3940	150	1182		1182
	024	421	18	1496	517E00			11	5	6 SML		0,80		3940	150	3152		3152
	024	421	18	1496	518A00			12	5	6 SML		1,00		3940	150	3940		3940
	024	421	18	1496	518A01b	19		12	5	6 SML		0,50		3940	150	1970		1970
	024	421	18	1496	518B01a	19		12	5	6 SML		1,20		3940	150	4728		4728
	024	421	18	1496	518C01a	19		12	5	6 SML		0,80		3940	150	3152		3152
	024	421	18	1496	518D01a	19		12	5	6 SML		0,80		3940	150	3152		3152
	024	421	18	1496	519A00a			12	5	6 SML		4,20		3940	150	16548		16548
	024	421	18	1496	519A01a	19		12	5	6 SML		2,50		3940	150	9850		9850
434	024	421			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružících							50,05				197197		197197

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												139,48		1167737	1167737			
031	121	18	1496	513B01b			12	12			1	4,31	5,500	16371	70559		70559	
031	121	18	1496	517A01a			12	12			1	2,00	0,500	16371	32742		32742	
031	121	18	1496	517B01b			11	12			1	2,50	1,500	16371	40928		40928	
434	031	121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně									8,81	7,500		144229		144229	
031	311	18	1496	514A02b			12	12			1	0,14	1,000	10914	1528		1528	
031	311	18	1496	514C02c			12	12			1	0,81	2,000	10914	8840		8840	
031	311	18	1496	517A02a			12	12			1	1,19	2,500	10914	12988		12988	
031	311	18	1496	517A02b			12	12			1	0,92	2,000	10914	10041		10041	
031	311	18	1496	517F02			11	12			1	0,40	1,500	10914	4366		4366	
031	311	18	1496	518B02a			11	12			1	0,10	0,500	10914	1091		1091	
031	311	18	1496	518B02b			11	12			1	0,09	0,200	10914	982		982	
031	311	18	1496	518B02c			12	12			1	0,17	0,500	10914	1855		1855	
031	311	18	1496	518B02d			11	12			1	0,19	0,800	10914	2074		2074	
031	311	18	1496	518C02c			12	12			1	0,50	1,000	10914	5457		5457	
031	311	18	1496	518E02b			12	12			1	0,20	1,100	10914	2183		2183	
031	311	18	1496	518E02d			11	12			1	0,17	0,500	10914	1855		1855	
031	311	18	1496	519A02a			11	12			1	0,19	0,400	10914	2074		2074	
434	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									5,07	14,000		55334		55334	
031	612	18	1496	511A00			12	12					1,000	9550	9550		9550	
031	612	18	1496	511B00a			12	12					1,200	9550	11460		11460	
031	612	18	1496	511C01a			12	12					1,000	9550	9550		9550	
031	612	18	1496	513B00			12	12					1,200	9550	11460		11460	
031	612	18	1496	517B01b			11	12					1,000	9550	9550		9550	
031	612	18	1496	517E01a			11	12					1,000	9550	9550		9550	
434	031	612	Rozčleňování porostů - drtič									6,400	km		61120		61120	
* 031-Prořezávky												13,88	27,900		260683	260683		
434	1	Bruntál - sever ŘNR * Předaný projekt											celkem zakázka	2284002	649776	2933778		
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno															2284002	649776	2933778	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
11 - Parcely nepodléhající restitucím															163766	15191	178957	
12 - Parcely jako potenciální majetek církví															2120236	634585	2754021	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
434 2 - Bruntál - sever ŘNR * Předaný-podmíněný *****																	
	011	111	18	1496	999X999			8			0,85	200,000	80	16000		16000	
434	011	111	18	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								0,85	200,000	m3	16000		16000

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											0,85	200,000		16000		16000	
=====																	
	012	051	18	1496	999X999			10			3,00		38198	114594		114594	
434	012	051	18	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								3,00			114594		114594

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											3,00			114594		114594	
=====																	
	022	981	18	1496	999X999	99		12			0,300	58030		17409		17409	
434	022	981	18	Údržba a opravy oplocenek								0,300	58030	km	17409		17409

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,300			17409		17409	
=====																	
	024	021	18	1496	510B01c	20	12	9			0,50		8731	4366		4366	
	024	021	18	1496	510C01b	19	12	9			2,00		8731	17462		17462	
	024	021	18	1496	510C01v	19	12	9			0,35		8731	3056		3056	
	024	021	18	1496	513A01b	19	12	9			0,75		8731	6548		6548	
	024	021	18	1496	514A01b	20	12	9			1,00		8731	8731		8731	
434	024	021	18	Ožínání - ručně - v pruzích								4,60			40163		40163

	024	031	18	1496	510A00a		12	9			1,20		11187	13424		13424	
	024	031	18	1496	510A01b	19	12	9			1,90		11187	21255		21255	
	024	031	18	1496	510A01c	19	12	9			0,87		11187	9733		9733	
	024	031	18	1496	510B00		12	9			1,50		11187	16781		16781	
	024	031	18	1496	510B01d	19	12	9			1,50		11187	16781		16781	
	024	031	18	1496	510B04	23	12	9			0,50		11187	5594		5594	
	024	031	18	1496	510C00a		12	9			2,10		11187	23493		23493	
	024	031	18	1496	510C01a	19	12	9			0,63		11187	7048		7048	
	024	031	18	1496	511A00		12	9			2,50		11187	27968		27968	
	024	031	18	1496	511A01a	20	12	9			1,50		11187	16781		16781	
	024	031	18	1496	511B01a	19	12	9			1,20		11187	13424		13424	
	024	031	18	1496	511B01b	19	12	9			0,70		11187	7831		7831	
	024	031	18	1496	513A01a	20	12	9			1,80		11187	20137		20137	
	024	031	18	1496	514A00a		12	9			0,75		11187	8390		8390	
	024	031	18	1496	514A01a	20	12	9			1,55		11187	17340		17340	
	024	031	18	1496	514A01c	20	12	9			1,30		11187	14543		14543	
	024	031	18	1496	514B01a	20	12	9			1,80		11187	20137		20137	
	024	031	18	1496	514B01b	20	12	9			0,83		11187	9285		9285	
	024	031	18	1496	514D00		12	9			1,50		11187	16781		16781	
	024	031	18	1496	514D01a	20	12	9			0,80		11187	8950		8950	
	024	031	18	1496	999X999	99		9			38,00		11187	425106		425106	
434	024	031	18	Ožínání - ručně - celoplošně								64,43			720782		720782

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											69,03			760945		760945	
=====																	
	058	111	18	1496	999X999			12			15,000	218		3270		3270	
434	058	111	18	Ruční práce								15,000	218	h	3270		3270

	058	121	18	1496	999X999			12			10,000	341		3410		3410	
434	058	121	18	Práce s JMP								10,000	341	h	3410		3410

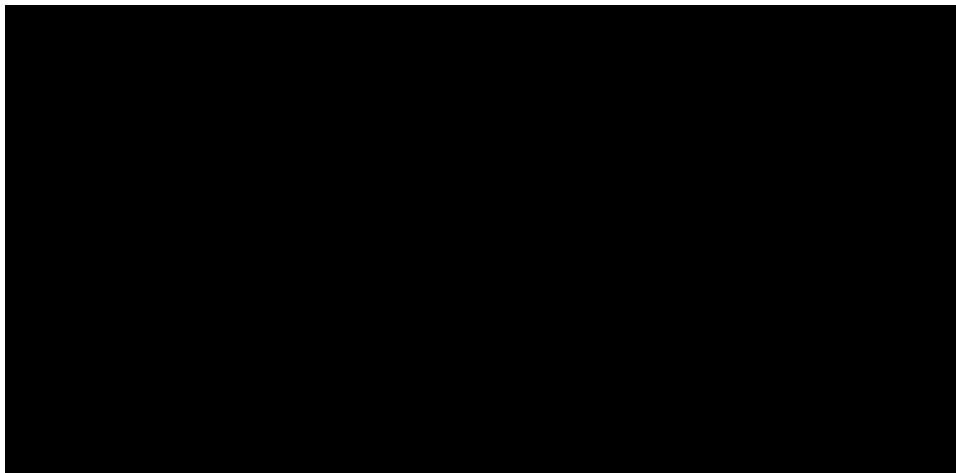
	058	131	18	1496	999X999			12			13,000	819		10647		10647	
434	058	131	18	Práce s traktorem								13,000	819	h	10647		10647

	058	141	18	1496	999X999			12			6,000	341		2046		2046	
434	058	141	18	Práce s křovinořezem								6,000	341	h	2046		2046

	058	413	18	1496	999X999			12			14,500	10914		158253		158253	
434	058	413	18	Údržba rozdělníků a majetkových hranic - drtič								14,500	10914	km	158253		158253

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 058-Ostatní pěstební práce												58,500	177626	177626		
=====																
434	2	- Bruntál - sever ŘNR * Předaný-podmíněný										celkem zakázka	1086574	1086574		
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													1086574	1086574		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													750735	750735		
12 - Parcely jako potencionální majetek církví													335839	335839		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
Úhrn za LS 103 LS Bruntál												(kontrolní čísla)	273,28			681,460	3370576	649776	4020352
Rozpis dle zakázek:																			
434 - Bruntál - sever ŘNR														3370576	649776	4020352			
Rozpis dle arondace:																			
0 - Nešetřeno														3370576	649776	4020352			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
0 -														750735		750735			
11 - Parcely nepodléhající restitucím														163766	15191	178957			
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi														2456075	634585	3090660			



•
0,
7