

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): LS Bruntál - 103

Číslo zakázky: 103038 – Široká Niva

Smluvní partner

Název: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

IČO: 607 325 47

Sídlo: Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice

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

Smluvní partner

13 .11.2023

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte

LESCUS Cetkovice, s.r.o.**Velká Strana 43****679 38 Cetkovice****IČO: 607 325 47****Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

13. 11. 2023

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Předání projektů 2024.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění pěstebních činností – od 1.1.2022 do 31.12.2026“ a článku této smlouvy „VII. Projekty a Zadávací listy“ na území VÚ 103034- Široká Niva, číslo zakázky 103038- Široká Niva, Projekty 2024 podle bodu 3, smluvnímu partnerovi, firmě LESCUS Cetkovice, s.r.o..

Smluvní partner LESCUS Cetkovice, s.r.o., tyto Projekty přebírají a jeho převzetí stvrzuje podpisem.

Předal:

za LČR, s.p., LS Bruntál

Převzal:

Dne:

13. 11. 2023

Přílohy: 1. Sestava MVO -1111- projekty PČ LS dle zakázek, podvýkonů, revírů a porostů

2. Sestava MVO – 1175 – Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů atd.

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

Výběrová kritéria:

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

38 1 Široká Niva * smluvní materiál

12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,00	8,000	9360	74880
12	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,50	4,000	5200	20800
12	42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	5,000	7280	36400
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,00	9,000	8320	74880
12	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,00	4,000	10400	41600
13	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,25	0,750	11960	8970
13	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,20	0,700	18720	13104
13	42155	DUB ŽIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	4,500	13520	60840
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	8,000	11960	95680
13	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,50	2,000	11440	22880
38	28	0	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:		7,45	45,950		450034
13	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,17	0,540	11959	6458
13	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,23	1,150	18720	21528
13	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,98	7,840	7800	61152
13	42155	DUB ŽIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,43	3,900	13520	52728
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,57	4,540	11960	54299
13	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,29	1,150	11440	13156
13	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,16	0,650	6240	4056
38	28	3	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:db-bk		2,83	19,770		213377
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,35	5,400	9360	50544
12	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,800	5200	4160
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,25	2,250	8320	18720
12	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,95	7,800	10400	81120
13	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,55	1,660	11960	19854
13	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	4,87	38,960	7800	303888
13	42155	DUB ŽIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,22	2,000	13520	27040
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,42	19,360	11960	231546
13	51155	HABR	semenáčky	5	SAD	0,30	1,800	11440	20592
13	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,33	1,350	11440	15444
13	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,54	3,250	12480	40560
13	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,30	1,200	6240	7488
38	28	4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:buk.		13,18	85,830		820956
12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,75	3,000	11960	35880
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,34	9,360	9360	87610
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,50	4,500	8320	37440
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	8,000	11960	95680
13	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,47	1,900	6240	11856
38	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:jd-bk		5,06	26,760		268466
38	1		Široká Niva * smluvní materiál			28,52	178,310		1752833
v tom druh SM, LO, LVS:									
	1255	28				0,25	0,750	11960	8970
	1255	28	3			0,17	0,540	11959	6458
	1255	28	4			0,55	1,660	11960	19854
	1255	28	5			0,75	3,000	11960	35880
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,72	5,950	11960	71162
	1260	28				2,00	8,000	9360	74880
	1260	28	4			1,35	5,400	9360	50544
	1260	28	5			2,34	9,360	9360	87610
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	5,69	22,760	9360	213034
	10255	28				0,20	0,700	18720	13104
	10255	28	3			0,23	1,150	18720	21528
*	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,43	1,850	18720	34632
	20245	28	3			0,98	7,840	7800	61152
	20245	28	4			4,87	38,960	7800	303888
*	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	5,85	46,800	7800	365040
	20250	28				0,50	4,000	5200	20800
	20250	28	4			0,10	0,800	5200	4160
*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,60	4,800	5200	24960
	42155	28				0,50	4,500	13520	60840
	42155	28	3			0,43	3,900	13520	52728
	42155	28	4			0,22	2,000	13520	27040
*	42155	DUB ŽIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,15	10,400	13520	140608
	42250	28				0,50	5,000	7280	36400
*	42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	5,000	7280	36400
	50155	28				1,00	8,000	11960	95680

Zpracováno dne 7. 11. 2023 14:46:5

, všechna střediska

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)
					50155	28	3		0,57	4,540	11960	54299	
					50155	28	4		2,42	19,360	11960	231546	
					50155	28	5		1,00	8,000	11960	95680	
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,99	39,900	11960	477205	
					50250	28			1,00	9,000	8320	74880	
					50250	28	4		0,25	2,250	8320	18720	
					50250	28	5		0,50	4,500	8320	37440	
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,75	15,750	8320	131040	
					51155	28	4		0,30	1,800	11440	20592	
				*	51155	HABR	semenáčky	5 SAD	0,30	1,800	11440	20592	
					53145	28			0,50	2,000	11440	22880	
					53145	28	3		0,29	1,150	11440	13156	
					53145	28	4		0,33	1,350	11440	15444	
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,12	4,500	11440	51480	
					80165	28	4		0,54	3,250	12480	40560	
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,54	3,250	12480	40560	
					83145	28			1,00	4,000	10400	41600	
					83145	28	4		1,95	7,800	10400	81120	
				*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	2,95	11,800	10400	122720	
					83240	28	3		0,16	0,650	6240	4056	
					83240	28	4		0,30	1,200	6240	7488	
					83240	28	5		0,47	1,900	6240	11856	
				*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,93	3,750	6240	23400	

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)
ÚHRN za LS 103 LS Bruntál						(kontrolní čísla)			28,52	178,310		1752833	
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1255 12			0,75	3,000	11960	35880	
					1	1255 13			0,97	2,950	11960	35282	
				*	1	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	1,72	5,950	11960	71162	
					1	1260 12			5,69	22,760	9360	213034	
				*	1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	5,69	22,760	9360	213034	
					1	10255 13			0,43	1,850	18720	34632	
				*	1	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,43	1,850	18720	34632	
					1	20245 13			5,85	46,800	7800	365040	
				*	1	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	5,85	46,800	7800	365040	
					1	20250 12			0,60	4,800	5200	24960	
				*	1	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,60	4,800	5200	24960	
					1	42155 13			1,15	10,400	13520	140608	
				*	1	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,15	10,400	13520	140608	
					1	42250 12			0,50	5,000	7280	36400	
				*	1	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,50	5,000	7280	36400	
					1	50155 13			4,99	39,900	11960	477205	
				*	1	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	4,99	39,900	11960	477205	
					1	50250 12			1,75	15,750	8320	131040	
				*	1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,75	15,750	8320	131040	
					1	51155 13			0,30	1,800	11440	20592	
				*	1	51155 HABR	semenáčky	5 SAD	0,30	1,800	11440	20592	
					1	53145 13			1,12	4,500	11440	51480	
				*	1	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	1,12	4,500	11440	51480	
					1	80165 13			0,54	3,250	12480	40560	
				*	1	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,54	3,250	12480	40560	
					1	83145 12			2,95	11,800	10400	122720	
				*	1	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	2,95	11,800	10400	122720	
					1	83240 13			0,93	3,750	6240	23400	
				*	1	83240 OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,93	3,750	6240	23400	
				*	1	smluvní materiál			28,52	178,310		1752833	



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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	----------------	-----	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------------

-Výběrová kritéria:

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

38 1 - Široká Niva * Předaný projekt

011	111	12	1496	114A11			11	12			0,60	210,000	73		15330		15330	
011	111	12	1496	114B13			11	7			0,50	185,000	73		13505		13505	
011	111	13	1496	121B05a			11	3			1,75	300,000	73		21900		21900	
011	111	13	1496	121B05b			11	3			0,75	200,000	73		14600		14600	
38	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,60	895,000	m3		65335		65335

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

											3,60	895,000			65335		65335	
012	051	12	1496	113C04			11	7			1,20		37440		44928		44928	
012	051	12	1496	119A10			11	7			2,00		37440		74880		74880	
012	051	12	1496	119B09			11	7			2,50		37440		93600		93600	
38	012	051	Příprava půdy na holiň-mechanizovaně celoplošně									5,70				213408		213408

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

											5,70				213408		213408	
016	211	13	1496	121A00			11	10	1255	SML	0,25	0,750	7124	11960	5343	8970	14313	
016	211	13	1496	121A00			11	10	50155	SML	0,45	3,600	7124	11960	25646	43056	68702	
016	211	13	1496	121A00			11	10	83240	SML	0,30	1,200	7124	6240	8549	7488	16037	
016	211	13	1496	124B00			11	10	42155	SML	0,11	1,000	7124	13520	7124	13520	20644	
016	211	13	1496	124D00a			11	10	50155	SML	0,19	1,510	7124	11960	10757	18060	28817	
016	211	13	1496	128A00			11	4	20245	SML	0,25	2,000	7124	7800	14248	15600	29848	
016	211	13	1496	128A00			11	10	50155	SML	0,25	2,000	7124	11960	14248	23920	38168	
016	211	13	1496	128B00			11	4	20245	SML	0,22	1,760	7124	7800	12538	13728	26266	
016	211	13	1496	128B00			11	10	50155	SML	0,25	2,000	7124	11960	14248	23920	38168	
016	211	13	1496	129A00			11	10	80165	SML	0,29	1,750	7124	12480	12467	21840	34307	
016	211	13	1496	129C00			11	4	20245	SML	0,35	2,800	7124	7800	19947	21840	41787	
016	211	13	1496	129C00			11	10	42155	SML	0,11	1,000	7124	13520	7124	13520	20644	
016	211	13	1496	129C00			11	10	50155	SML	0,32	2,560	7124	11960	18237	30618	48855	
016	211	13	1496	130B00			11	4	1255	SML	0,05	0,150	7124	11960	1069	1794	2863	
016	211	13	1496	130B00			11	4	20245	SML	0,14	1,120	7124	7800	7979	8736	16715	
016	211	13	1496	130B00			11	4	50155	SML	0,18	1,440	7124	11960	10259	17222	27481	
016	211	13	1496	130D00			11	10	50155	SML	0,11	0,880	7124	11960	6269	10525	16794	
016	211	13	1496	132C00			11	10	83240	SML	0,17	0,700	7124	6240	4987	4368	9355	
016	211	13	1496	133B00			11	10	83240	SML	0,30	1,200	7124	6240	8549	7488	16037	
016	211	13	1496	201A00			11	4	20245	SML	0,76	6,080	7124	7800	43314	47424	90738	
016	211	13	1496	201A00			11	4	50155	SML	0,50	4,000	7124	11960	28496	47840	76336	
016	211	13	1496	201A00			11	4	53145	SML	0,33	1,350	7124	11440	9617	15444	25061	
016	211	13	1496	202A00a			11	4	1255	SML	0,25	0,760	7124	11960	5414	9090	14504	
016	211	13	1496	202A00a			11	4	20245	SML	0,50	4,000	7124	7800	28496	31200	59696	
016	211	13	1496	202A00a			11	10	50155	SML	0,30	2,400	7124	11960	17098	28704	45802	
016	211	13	1496	202A00a			11	10	51155	SML	0,30	1,800	7124	11440	12823	20592	33415	
016	211	13	1496	202A00a			11	10	80165	SML	0,25	1,500	7124	12480	10686	18720	29406	
016	211	13	1496	203B00a			11	4	20245	SML	0,40	3,200	7124	7800	22797	24960	47757	
016	211	13	1496	203B00a			11	4	42155	SML	0,28	2,550	7124	13520	18166	34476	52642	
016	211	13	1496	203D00			11	4	1255	SML	0,17	0,540	7124	11960	3847	6458	10305	
016	211	13	1496	203D00			11	10	50155	SML	0,20	1,600	7124	11960	11398	19136	30534	
016	211	13	1496	203D00			11	10	83240	SML	0,05	0,200	7124	6240	1425	1248	2673	
016	211	13	1496	204A00			11	10	53145	SML	0,19	0,750	7124	11440	5343	8580	13923	
016	211	13	1496	204A00			11	10	83240	SML	0,11	0,450	7124	6240	3206	2808	6014	
016	211	13	1496	204A17		23	11	4	10255	SML	0,23	1,150	7124	18720	8193	21528	29721	
016	211	13	1496	209C00			11	4	20245	SML	0,24	1,920	7124	7800	13678	14976	28654	
016	211	13	1496	209C00			11	4	50155	SML	0,13	1,030	7124	11960	7338	12319	19657	
38	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									9,48	64,700	tis		460923	671716	1132639

016	611	12	1496	101A01a			18	11	9	1260	SML	0,20	0,800	7592	9360	6074	7488	13562
016	611	12	1496	101C01b			17	11	9	1260	SML	0,40	1,600	7592	9360	12147	14976	27123
016	611	12	1496	101D01b			17	11	9	1260	SML	0,10	0,400	7592	9360	3037	3744	6781
016	611	12	1496	102B00b			11	9	1260	SML	0,25	1,000	7592	9360	7592	9360	16952	
016	611	12	1496	102C01a			18	11	9	1260	SML	0,39	1,560	7592	9360	11844	14602	26446
016	611	12	1496	107B00			11	9	1255	SML	0,75	3,000	7592	11960	22776	35880	58656	
016	611	12	1496	108A01			19	11	9	50250	SML	0,50	4,500	7592	8320	34164	37440	71604
016	611	12	1496	112A01a			18	11	9	1260	SML	0,25	1,000	7592	9360	7592	9360	16952
016	611	12	1496	112A01a			18	11	9	50250	SML	0,25	2,250	7592	8320	17082	18720	35802
016	611	12	1496	114E01a			20	11	9	83145	SML	0,15	0,600	7592	10400	4555	6240	10795
016	611	12	1496	116A00			11	9	1260	SML	0,40	1,600	7592	9360	12147	14976	27123	

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 12	1496 116C00						11 9	9	1260 SML		0,20	0,800	7592 9360	6074	7488	13562
016 611 12	1496 117A00						11 9	9	1260 SML		0,70	2,800	7592 9360	21258	26208	47466
016 611 12	1496 117B00						11 9	9	1260 SML		0,40	1,600	7592 9360	12147	14976	27123
016 611 12	1496 117C01a			18			11 6	6	20250 SML		0,10	0,800	7592 5200	6074	4160	10234
016 611 12	1496 118C00						11 9	9	1260 SML		0,20	0,800	7592 9360	6074	7488	13562
016 611 12	1496 118C01b			17			11 9	9	1260 SML		0,20	0,800	7592 9360	6074	7488	13562
016 611 12	1496 119A00						11 9	9	83145 SML		1,00	4,000	7592 10400	30368	41600	71968
016 611 12	1496 119B00						11 9	9	83145 SML		0,60	2,400	7592 10400	18221	24960	43181
016 611 12	1496 120A00						11 9	9	83145 SML		0,20	0,800	7592 10400	6074	8320	14394
016 611 13	1496 122A01a			20			11 4	4	50155 SML		0,50	4,000	7592 11960	30368	47840	78208
016 611 13	1496 122B01c			18			11 4	4	50155 SML		0,50	4,000	7592 11960	30368	47840	78208
016 611 13	1496 124A01			19			11 4	4	20245 SML		0,20	1,600	7592 7800	12147	12480	24627
016 611 13	1496 128B01b			18			11 4	4	20245 SML		0,40	3,200	7592 7800	24294	24960	49254
016 611 13	1496 129B01b			18			11 4	4	20245 SML		0,19	1,520	7592 7800	11540	11856	23396
016 611 13	1496 129C00						11 4	4	50155 SML		0,06	0,480	7592 11960	3644	5741	9385
016 611 13	1496 129D01b			19			11 4	4	20245 SML		0,15	1,200	7592 7800	9110	9360	18470
016 611 13	1496 201B01a			20			11 4	4	20245 SML		0,20	1,600	7592 7800	12147	12480	24627
016 611 13	1496 201B01b			18			11 4	4	20245 SML		0,50	4,000	7592 7800	30368	31200	61568
016 611 13	1496 204A01a			19			11 4	4	20245 SML		0,15	1,200	7592 7800	9110	9360	18470
016 611 13	1496 204A01a			19			11 4	4	42155 SML		0,15	1,350	7592 13520	10249	18252	28501
016 611 13	1496 204A01a			19			11 4	4	50155 SML		0,05	0,400	7592 11960	3037	4784	7821
016 611 13	1496 204A01a			19			11 10	53145 SML		0,10	0,400	7592 11440	3037	4576	7613	
016 611 13	1496 207A01c			18			11 4	4	20245 SML		0,40	3,200	7592 7800	24294	24960	49254
016 611 13	1496 208A01c			18			11 4	4	20245 SML		0,30	2,400	7592 7800	18221	18720	36941
016 611 13	1496 208A01d			18			11 4	4	20245 SML		0,50	4,000	7592 7800	30368	31200	61568
38 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											11,59	67,660 tis		513676	631083	1144759
* 016-Zalesňování sadbou											21,07	132,360		974599	1302799	2277398
022 011 12	1496 113B02a			99			11 6	6			0,25	0,300	132080	39624		39624
022 011 12	1496 118C02b			99			11 6	6			0,25	0,300	132080	39624		39624
022 011 13	1496 204A17			23			11 3	3			0,33	0,220	132080	29058		29058
38 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3											0,83	0,820 km		108306		108306
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,83	0,820		108306		108306
023 111 12	1496 101C01b			17			11 5	5	69 SML	1	1,09	4,600	884	4066		4066
023 111 12	1496 101C01c			17			11 5	5	69 SML	1	0,37	1,200	884	1061		1061
023 111 12	1496 102A01a			18			11 5	5	69 SML	1	5,97	16,000	884	14144		14144
023 111 12	1496 102B01a			18			11 5	5	69 SML	1	4,50	13,500	884	11934		11934
023 111 12	1496 102B01b			18			11 5	5	69 SML	1	1,12	6,300	884	5569		5569
023 111 12	1496 102C01a			18			11 5	5	69 SML	1	2,89	17,200	884	15205		15205
023 111 12	1496 103A01b			18			11 5	5	69 SML	1	1,90	6,800	884	6011		6011
023 111 12	1496 104B01a			18			11 5	5	69 SML	1	0,62	3,200	884	2829		2829
023 111 12	1496 104B01b			17			11 5	5	69 SML	1	2,00	5,000	884	4420		4420
023 111 12	1496 106A01a			20			11 5	5	69 SML	1	0,76	6,900	884	6100		6100
023 111 12	1496 106B00a						11 5	5	69 SML	1	0,08	0,750	884	663		663
023 111 12	1496 106B01a			20			11 5	5	69 SML	1	1,30	10,600	884	9370		9370
023 111 12	1496 106B01b			17			11 5	5	69 SML	1	1,20	5,100	884	4508		4508
023 111 12	1496 107A01a			18			11 5	5	69 SML	1	1,05	6,500	884	5746		5746
023 111 12	1496 107B00						11 5	5	69 SML	1	0,16	1,400	884	1238		1238
023 111 12	1496 107B01a			17			11 5	5	69 SML	1	0,20	1,400	884	1238		1238
023 111 12	1496 107C01a			18			11 5	5	69 SML	1	0,20	1,500	884	1326		1326
023 111 12	1496 107D01b			18			11 5	5	69 SML	1	1,00	6,000	884	5304		5304
023 111 12	1496 107E01			19			11 5	5	69 SML	1	0,38	3,200	884	2829		2829
023 111 12	1496 108A01			19			11 5	5	69 SML	1	5,52	44,900	884	39692		39692
023 111 12	1496 108B01a			18			11 5	5	69 SML	1	1,43	4,400	884	3890		3890
023 111 12	1496 108C01a			20			11 5	5	69 SML	1	0,72	6,490	884	5737		5737
023 111 12	1496 108C01b			18			11 5	5	69 SML	1	1,33	6,200	884	5481		5481
023 111 12	1496 108D01b			17			11 5	5	69 SML	1	1,46	3,500	884	3094		3094
023 111 12	1496 108E01a			20			11 5	5	69 SML	1	1,07	9,300	884	8221		8221
023 111 12	1496 108E01b			17			11 5	5	69 SML	1	0,41	1,700	884	1503		1503
023 111 12	1496 109A00						11 5	5	69 SML	1	0,13	1,200	884	1061		1061
023 111 12	1496 109A01a			20			11 5	5	69 SML	1	0,67	6,100	884	5392		5392
023 111 12	1496 109A01b			17			11 5	5	69 SML	1	0,87	7,000	884	6188		6188
023 111 12	1496 109B00						11 5	5	69 SML	1	0,18	1,600	884	1414		1414
023 111 12	1496 109C00						11 5	5	69 SML	1	0,47	4,150	884	3669		3669
023 111 12	1496 109C01a			20			11 5	5	69 SML	1	4,26	36,400	884	32178		32178
023 111 12	1496 109D00						11 5	5	69 SML	1	0,90	8,120	884	7178		7178
023 111 12	1496 109D01			20			11 5	5	69 SML	1	3,66	28,900	884	25548		25548
023 111 12	1496 110A01a			20			11 5	5	69 SML	1	0,31	2,800	884	2475		2475
023 111 12	1496 110C01			19			11 5	5	69 SML	1	0,20	1,600	884	1414		1414
023 111 12	1496 110D00						11 5	5	69 SML	1	0,12	1,100	884	972		972
023 111 12	1496 110D01			20			11 5	5	69 SML	1	0,11	1,000	884	884		884
023 111 12	1496 110E00						11 5	5	69 SML	1	0,45	3,750	884	3315		3315
023 111 12	1496 110E01a			20			11 5	5	69 SML	1	0,51	4,600	884	4066		4066

Sml zak	TP Výk 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater. PČ celkem
023 111 12	1496 110E01b	18	11	5	69	SML	1	0,74	5,600	884	4950	4950					
023 111 12	1496 112A01a	18	11	5	69	SML	1	3,00	16,800	884	14851	14851					
023 111 12	1496 112B01a	17	11	5	69	SML	1	0,40	1,400	884	1238	1238					
023 111 12	1496 113A01a	18	11	5	69	SML	1	2,50	14,600	884	12906	12906					
023 111 12	1496 113B01a	19	11	5	69	SML	1	2,50	16,500	884	14586	14586					
023 111 12	1496 113C01b	19	11	5	69	SML	1	0,25	2,200	884	1945	1945					
023 111 12	1496 113C01c	19	11	5	69	SML	1	3,07	28,800	884	25459	25459					
023 111 12	1496 113D01a	20	11	5	69	SML	1	0,60	5,800	884	5127	5127					
023 111 12	1496 113D01b	19	11	5	69	SML	1	1,16	9,100	884	8044	8044					
023 111 12	1496 113D01c	19	11	5	69	SML	1	0,33	2,700	884	2387	2387					
023 111 12	1496 113E01a	20	11	5	69	SML	1	0,20	1,500	884	1326	1326					
023 111 12	1496 113E01b	18	11	5	69	SML	1	2,16	12,100	884	10696	10696					
023 111 12	1496 113F01a	18	11	5	69	SML	1	0,39	2,100	884	1856	1856					
023 111 12	1496 113G01a	20	11	5	69	SML	1	0,89	6,800	884	6011	6011					
023 111 12	1496 114D01a	18	11	5	69	SML	1	1,59	9,300	884	8221	8221					
023 111 12	1496 114E01b	19	11	5	69	SML	1	3,36	24,800	884	21923	21923					
023 111 12	1496 115B00b	11	11	5	69	SML	1	0,25	2,200	884	1945	1945					
023 111 12	1496 115B01b	19	11	5	69	SML	1	2,63	21,800	884	19271	19271					
023 111 12	1496 115B01d	18	11	5	69	SML	1	0,30	1,800	884	1591	1591					
023 111 12	1496 116A01a	18	11	5	69	SML	1	2,70	14,900	884	13172	13172					
023 111 12	1496 117A01	19	11	5	69	SML	1	0,80	6,500	884	5746	5746					
023 111 12	1496 117C00	11	11	5	69	SML	1	0,50	4,500	884	3978	3978					
023 111 12	1496 117C01a	18	11	5	69	SML	1	0,34	1,900	884	1680	1680					
023 111 12	1496 118A01	18	11	5	69	SML	1	0,57	4,500	884	3978	3978					
023 111 12	1496 118B00a	11	11	5	69	SML	1	0,19	1,700	884	1503	1503					
023 111 12	1496 118C01a	19	11	5	69	SML	1	0,38	2,900	884	2564	2564					
023 111 12	1496 118C01b	17	11	5	69	SML	1	1,38	5,000	884	4420	4420					
023 111 12	1496 118D01a	17	11	5	69	SML	1	0,84	3,000	884	2652	2652					
023 111 12	1496 118E01	19	11	5	69	SML	1	0,38	2,500	884	2210	2210					
023 111 12	1496 119A01a	19	11	5	69	SML	1	0,50	4,600	884	4066	4066					
023 111 12	1496 120B01	19	11	5	69	SML	1	0,47	3,900	884	3448	3448					
023 111 13	1496 122A01a	20	11	5	69	SML	1	0,63	5,200	884	4597	4597					
023 111 13	1496 122B01c	18	11	5	69	SML	1	0,50	4,000	884	3536	3536					
023 111 13	1496 124A01	19	11	5	69	SML	1	0,22	1,600	884	1414	1414					
023 111 13	1496 128A00	11	11	5	69	SML	1	0,25	2,000	884	1768	1768					
023 111 13	1496 128B00	11	11	5	69	SML	1	0,22	1,760	884	1556	1556					
023 111 13	1496 128B01b	18	11	5	69	SML	1	0,40	3,200	884	2829	2829					
023 111 13	1496 129A01a	17	11	5	69	SML	1	0,10	0,700	884	619	619					
023 111 13	1496 129B00	11	11	5	69	SML	1	0,67	5,100	884	4508	4508					
023 111 13	1496 129B01a	20	11	5	69	SML	1	0,30	1,600	884	1414	1414					
023 111 13	1496 129B01b	18	11	5	69	SML	1	0,94	7,420	884	6560	6560					
023 111 13	1496 129C00	11	11	5	69	SML	1	0,41	3,280	884	2899	2899					
023 111 13	1496 129D01b	19	11	5	69	SML	1	0,15	1,200	884	1061	1061					
023 111 13	1496 130A00b	11	11	5	69	SML	1	0,15	1,000	884	884	884					
023 111 13	1496 130B00	11	11	5	69	SML	1	0,37	2,700	884	2387	2387					
023 111 13	1496 130C00	11	11	5	69	SML	1	0,60	4,500	884	3978	3978					
023 111 13	1496 201A00	11	11	5	69	SML	1	2,38	16,400	884	14498	14498					
023 111 13	1496 201B01a	20	11	5	69	SML	1	0,20	1,600	884	1414	1414					
023 111 13	1496 201B01b	18	11	5	69	SML	1	0,50	4,000	884	3536	3536					
023 111 13	1496 202A00a	11	11	5	69	SML	1	1,15	8,050	884	7116	7116					
023 111 13	1496 202A01b	18	11	5	69	SML	1	0,90	6,800	884	6011	6011					
023 111 13	1496 202A01c	17	11	5	69	SML	1	0,20	1,500	884	1326	1326					
023 111 13	1496 203B00a	11	11	5	69	SML	1	0,68	5,720	884	5056	5056					
023 111 13	1496 203D00	11	11	5	69	SML	1	0,17	0,510	884	451	451					
023 111 13	1496 204A01a	19	11	5	69	SML	1	0,35	2,950	884	2608	2608					
023 111 13	1496 207A01c	18	11	5	69	SML	1	0,40	3,200	884	2829	2829					
023 111 13	1496 208A00	11	11	5	69	SML	1	0,50	3,100	884	2740	2740					
023 111 13	1496 208A01c	18	11	5	69	SML	1	1,30	8,400	884	7426	7426					
023 111 13	1496 208A01d	18	11	5	69	SML	1	0,80	5,100	884	4508	4508					
023 111 13	1496 208B00	11	11	5	69	SML	1	0,27	2,000	884	1768	1768					
023 111 13	1496 209C00	11	11	5	69	SML	1	0,56	4,460	884	3943	3943					
023 111 13	1496 209D01a	20	11	5	69	SML	1	0,20	1,800	884	1591	1591					
023 111 13	1496 210A01b	19	11	5	69	SML	1	0,50	3,700	884	3271	3271					
023 111 13	1496 210C00	11	11	5	69	SML	1	0,10	0,500	884	442	442					
023 111 13	1496 211D00	11	11	5	69	SML	1	0,18	0,700	884	619	619					
38 023 111-13	Nátěry kultur repelenty-letní							104,19	669,510 tis		591846	591846					
023 121 12	1496 101A01a	18	11	10	79	SML	1	4,47	20,000	1040	20800	20800					
023 121 12	1496 101B01a	17	11	10	79	SML	1	2,40	10,000	1040	10400	10400					
023 121 12	1496 101C01b	17	11	10	79	SML	1	1,09	4,500	1040	4680	4680					
023 121 12	1496 101C01c	17	11	10	79	SML	1	0,37	1,100	1040	1144	1144					
023 121 12	1496 101D01a	18	11	10	79	SML	1	2,85	15,900	1040	16536	16536					
023 121 12	1496 102A01a	18	11	10	79	SML	1	5,97	28,900	1040	30056	30056					
023 121 12	1496 102B01a	18	11	10	79	SML	1	4,50	31,000	1040	32240	32240					
023 121 12	1496 102B01b	18	11	10	79	SML	1	1,12	7,200	1040	7488	7488					
023 121 12	1496 102C01a	18	11	10	79	SML	1	2,89	19,300	1040	20072	20072					
023 121 12	1496 103A01b	18	11	10	79	SML	1	1,90	13,600	1040	14144	14144					
023 121 12	1496 104B01a	18	11	10	79	SML	1	0,62	5,900	1040	6136	6136					
023 121 12	1496 104B01b	17	11	10	79	SML	1	2,00	8,100	1040	8424	8424					

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
023 121	12	12	1496	104C01a	15	11	10	79	SML	1	0,20	1,700	1040	1768		1768
023 121	12	12	1496	106A01a	20	11	10	79	SML	1	0,76	6,900	1040	7176		7176
023 121	12	12	1496	106B01a	20	11	10	79	SML	1	1,30	10,600	1040	11024		11024
023 121	12	12	1496	106B01b	17	11	10	79	SML	1	1,20	7,500	1040	7800		7800
023 121	12	12	1496	107A01a	18	11	10	79	SML	1	1,50	8,600	1040	8944		8944
023 121	12	12	1496	107B01a	17	11	10	79	SML	1	0,20	1,400	1040	1456		1456
023 121	12	12	1496	107C01a	18	11	10	79	SML	1	0,20	1,500	1040	1560		1560
023 121	12	12	1496	107D01b	18	11	10	79	SML	1	1,00	6,000	1040	6240		6240
023 121	12	12	1496	107E01	19	11	10	79	SML	1	0,38	3,200	1040	3328		3328
023 121	12	12	1496	108A01	19	11	10	79	SML	1	5,52	41,000	1040	42640		42640
023 121	12	12	1496	108B01a	18	11	10	79	SML	1	1,43	6,000	1040	6240		6240
023 121	12	12	1496	108C01a	20	11	10	79	SML	1	0,72	6,490	1040	6750		6750
023 121	12	12	1496	108C01b	18	11	10	79	SML	1	1,33	8,100	1040	8424		8424
023 121	12	12	1496	108D01b	17	11	10	79	SML	1	1,46	8,100	1040	8424		8424
023 121	12	12	1496	108E01a	20	11	10	79	SML	1	1,07	9,300	1040	9672		9672
023 121	12	12	1496	108E01b	17	11	10	79	SML	1	0,41	1,600	1040	1664		1664
023 121	12	12	1496	109A01a	20	11	10	79	SML	1	0,67	6,100	1040	6344		6344
023 121	12	12	1496	109A01b	17	11	10	79	SML	1	0,87	7,000	1040	7280		7280
023 121	12	12	1496	109C00		11	10	79	SML	1	0,07	0,600	1040	624		624
023 121	12	12	1496	109C01a	20	11	10	79	SML	1	4,26	36,400	1040	37856		37856
023 121	12	12	1496	109D00		11	10	79	SML	1	0,40	3,620	1040	3765		3765
023 121	12	12	1496	109D01	20	11	10	79	SML	1	3,66	28,900	1040	30056		30056
023 121	12	12	1496	110A01a	20	11	10	79	SML	1	1,10	9,900	1040	10296		10296
023 121	12	12	1496	110C01	19	11	10	79	SML	1	0,20	1,600	1040	1664		1664
023 121	12	12	1496	110D01	20	11	10	79	SML	1	0,11	1,000	1040	1040		1040
023 121	12	12	1496	110E01a	20	11	10	79	SML	1	0,51	4,600	1040	4784		4784
023 121	12	12	1496	110E01b	18	11	10	79	SML	1	0,74	5,600	1040	5824		5824
023 121	12	12	1496	111B01a	18	11	10	79	SML	1	0,84	3,500	1040	3640		3640
023 121	12	12	1496	112A01a	18	11	10	79	SML	1	3,00	20,000	1040	20800		20800
023 121	12	12	1496	112B01a	17	11	10	79	SML	1	0,40	2,800	1040	2912		2912
023 121	12	12	1496	113A01a	18	11	10	79	SML	1	2,50	14,100	1040	14664		14664
023 121	12	12	1496	113B01a	19	11	10	79	SML	1	2,50	14,800	1040	15392		15392
023 121	12	12	1496	113C01b	19	11	10	79	SML	1	0,25	2,200	1040	2288		2288
023 121	12	12	1496	113C01c	19	11	10	79	SML	1	4,07	28,600	1040	29744		29744
023 121	12	12	1496	113D01a	20	11	10	79	SML	1	0,60	5,800	1040	6032		6032
023 121	12	12	1496	113D01b	19	11	10	79	SML	1	1,16	8,500	1040	8840		8840
023 121	12	12	1496	113D01c	19	11	10	79	SML	1	0,33	2,700	1040	2808		2808
023 121	12	12	1496	113E01a	20	11	10	79	SML	1	0,20	1,500	1040	1560		1560
023 121	12	12	1496	113E01b	18	11	10	79	SML	1	2,16	13,500	1040	14040		14040
023 121	12	12	1496	113F01a	18	11	10	79	SML	1	0,39	3,000	1040	3120		3120
023 121	12	12	1496	113G01a	20	11	10	79	SML	1	0,89	6,800	1040	7072		7072
023 121	12	12	1496	114E01b	19	11	10	79	SML	1	3,36	26,300	1040	27352		27352
023 121	12	12	1496	115B00b		11	10	79	SML	1	0,25	2,200	1040	2288		2288
023 121	12	12	1496	115B01b	19	11	10	79	SML	1	2,63	21,800	1040	22672		22672
023 121	12	12	1496	115B01d	18	11	10	79	SML	1	0,30	1,600	1040	1664		1664
023 121	12	12	1496	116A01a	18	11	10	79	SML	1	2,70	16,300	1040	16952		16952
023 121	12	12	1496	117A01	19	11	10	79	SML	1	0,80	6,500	1040	6760		6760
023 121	12	12	1496	117C01a	18	11	10	79	SML	1	0,34	1,300	1040	1352		1352
023 121	12	12	1496	118A01	18	11	10	79	SML	1	0,57	4,500	1040	4680		4680
023 121	12	12	1496	118C01a	19	11	10	79	SML	1	0,38	2,900	1040	3016		3016
023 121	12	12	1496	118C01b	17	11	10	79	SML	1	1,38	6,900	1040	7176		7176
023 121	12	12	1496	118D01a	17	11	10	79	SML	1	0,84	3,200	1040	3328		3328
023 121	12	12	1496	118E01	19	11	10	79	SML	1	0,38	2,500	1040	2600		2600
023 121	12	12	1496	120B01	19	11	10	79	SML	1	0,47	3,900	1040	4056		4056
023 121	13	13	1496	121A00		11	11	79	SML	1	1,00	5,600	1040	5824		5824
023 121	13	13	1496	121A01a	20	11	11	79	SML	1	0,08	1,200	1040	1248		1248
023 121	13	13	1496	121A01b	19	11	11	79	SML	1	1,18	9,600	1040	9984		9984
023 121	13	13	1496	121B00a		11	11	79	SML	1	1,30	10,000	1040	10400		10400
023 121	13	13	1496	121B00b		11	11	79	SML	1	0,51	4,000	1040	4160		4160
023 121	13	13	1496	121B01a	20	11	11	79	SML	1	0,38	2,800	1040	2912		2912
023 121	13	13	1496	121B01b	18	11	11	79	SML	1	0,50	4,000	1040	4160		4160
023 121	13	13	1496	122A01a	20	11	11	79	SML	1	1,61	9,000	1040	9360		9360
023 121	13	13	1496	122B01a	20	11	11	79	SML	1	0,17	1,900	1040	1976		1976
023 121	13	13	1496	122B01c	18	11	11	79	SML	1	0,99	7,900	1040	8216		8216
023 121	13	13	1496	122C01a	19	11	11	79	SML	1	0,13	1,300	1040	1352		1352
023 121	13	13	1496	122C01b	18	11	11	79	SML	1	0,34	2,500	1040	2600		2600
023 121	13	13	1496	124A01	19	11	11	79	SML	1	0,22	1,600	1040	1664		1664
023 121	13	13	1496	124B00		11	11	79	SML	1	0,11	0,990	1040	1030		1030
023 121	13	13	1496	124B01	19	11	11	79	SML	1	1,22	10,400	1040	10816		10816
023 121	13	13	1496	124D00a		11	11	79	SML	1	0,19	1,520	1040	1581		1581
023 121	13	13	1496	124D01a	19	11	11	79	SML	1	0,76	7,000	1040	7280		7280
023 121	13	13	1496	124D01v	19	11	11	79	SML	1	0,12	0,500	1040	520		520
023 121	13	13	1496	126A01a	20	11	11	79	SML	1	0,42	3,500	1040	3640		3640
023 121	13	13	1496	127A00		11	11	79	SML	1	0,07	0,700	1040	728		728
023 121	13	13	1496	127C00		11	11	79	SML	1	0,08	0,600	1040	624		624
023 121	13	13	1496	127D00		11	11	79	SML	1	0,08	0,400	1040	416		416
023 121	13	13	1496	127D01a	20	11	11	79	SML	1	0,16	1,300	1040	1352		1352
023 121	13	13	1496	127D01b	18	11	11	79	SML	1	0,75	3,500	1040	3640		3640
023 121	13	13	1496	127E00		11	11	79	SML	1	0,42	2,000	1040	2080		2080
023 121	13	13	1496	128A00		11	11	79	SML	1	0,50	3,800	1040	3952		3952

Sml zak	TP Výk	Re- 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121 13	1496	128B00						11 11	79 SML				0,47	3,700	1040		3848		3848
023 121 13	1496	128B01a				19		11 11	79 SML				0,42	3,600	1040		3744		3744
023 121 13	1496	128B01b				18		11 11	79 SML				0,40	3,000	1040		3120		3120
023 121 13	1496	129A00						11 11	79 SML				0,35	2,140	1040		2226		2226
023 121 13	1496	129A01a				17		11 11	79 SML				0,10	0,800	1040		832		832
023 121 13	1496	129B00						11 11	79 SML				1,12	9,100	1040		9464		9464
023 121 13	1496	129B01a				20		11 11	79 SML				0,30	1,600	1040		1664		1664
023 121 13	1496	129B01b				18		11 11	79 SML				2,15	16,700	1040		17368		17368
023 121 13	1496	129C00						11 11	79 SML				0,87	6,850	1040		7124		7124
023 121 13	1496	129C01a				20		11 11	79 SML				0,31	3,000	1040		3120		3120
023 121 13	1496	129D00						11 11	79 SML				0,05	0,300	1040		312		312
023 121 13	1496	129D01a				20		11 11	79 SML				0,81	5,000	1040		5200		5200
023 121 13	1496	129D01b				19		11 11	79 SML				0,15	1,000	1040		1040		1040
023 121 13	1496	129E01				19		11 11	79 SML				0,05	0,400	1040		416		416
023 121 13	1496	129F00						11 11	79 SML				0,07	0,500	1040		520		520
023 121 13	1496	129F01a				19		11 11	79 SML				0,80	7,400	1040		7696		7696
023 121 13	1496	130A00a						11 11	79 SML				0,18	1,400	1040		1456		1456
023 121 13	1496	130A00b						11 11	79 SML				0,15	1,000	1040		1040		1040
023 121 13	1496	130A01a				20		11 11	79 SML				0,33	2,500	1040		2600		2600
023 121 13	1496	130B00						11 11	79 SML				0,37	2,500	1040		2600		2600
023 121 13	1496	130C00						11 11	79 SML				0,60	4,500	1040		4680		4680
023 121 13	1496	130D00						11 11	79 SML				0,11	0,880	1040		915		915
023 121 13	1496	131A00						11 11	79 SML				0,09	0,600	1040		624		624
023 121 13	1496	131A01a				20		11 11	79 SML				0,14	1,300	1040		1352		1352
023 121 13	1496	131A01b				19		11 11	79 SML				1,57	9,900	1040		10296		10296
023 121 13	1496	131B00						11 11	79 SML				0,20	1,500	1040		1560		1560
023 121 13	1496	131B01a				20		11 11	79 SML				0,26	0,900	1040		936		936
023 121 13	1496	131B01b				20		11 11	79 SML				0,54	5,200	1040		5408		5408
023 121 13	1496	131B01c				16		11 11	79 SML				0,21	1,900	1040		1976		1976
023 121 13	1496	132B00						11 11	79 SML				1,03	7,700	1040		8008		8008
023 121 13	1496	132B01a				20		11 11	79 SML				0,55	4,500	1040		4680		4680
023 121 13	1496	132B01b				17		11 11	79 SML				0,37	2,000	1040		2080		2080
023 121 13	1496	132C00						11 11	79 SML				0,17	0,680	1040		707		707
023 121 13	1496	132C01a				19		11 11	79 SML				0,25	2,400	1040		2496		2496
023 121 13	1496	133A01a				18		11 11	79 SML				1,35	7,000	1040		7280		7280
023 121 13	1496	133A04				22		11 11	79 SML				0,22	0,500	1040		520		520
023 121 13	1496	133B00						11 11	79 SML				0,30	1,200	1040		1248		1248
023 121 13	1496	133B01a				20		11 11	79 SML				0,52	1,800	1040		1872		1872
023 121 13	1496	133C00						11 11	79 SML				0,16	0,400	1040		416		416
023 121 13	1496	133D01a				20		11 11	79 SML				0,20	0,800	1040		832		832
023 121 13	1496	201A00						11 11	79 SML				2,38	16,200	1040		16848		16848
023 121 13	1496	201A01a				18		11 11	79 SML				0,59	5,400	1040		5616		5616
023 121 13	1496	201B00						11 11	79 SML				0,21	1,500	1040		1560		1560
023 121 13	1496	201B01a				20		11 11	79 SML				0,57	4,500	1040		4680		4680
023 121 13	1496	201B01b				18		11 11	79 SML				3,03	18,500	1040		19240		19240
023 121 13	1496	202A00a						11 11	79 SML				2,00	13,400	1040		13936		13936
023 121 13	1496	202A00b						11 11	79 SML				0,41	3,400	1040		3536		3536
023 121 13	1496	202A01a				20		11 11	79 SML				0,24	2,000	1040		2080		2080
023 121 13	1496	202A01b				18		11 11	79 SML				0,90	6,800	1040		7072		7072
023 121 13	1496	202A01c				17		11 11	79 SML				0,55	4,100	1040		4264		4264
023 121 13	1496	202B01b				16		11 11	79 SML				0,18	1,500	1040		1560		1560
023 121 13	1496	202C01a				20		11 11	79 SML				0,29	2,900	1040		3016		3016
023 121 13	1496	203A01a				19		11 11	79 SML				0,12	0,700	1040		728		728
023 121 13	1496	203B00a						11 11	79 SML				0,96	7,000	1040		7280		7280
023 121 13	1496	203B01a				20		11 11	79 SML				0,22	1,600	1040		1664		1664
023 121 13	1496	203B01b				19		11 11	79 SML				0,22	1,500	1040		1560		1560
023 121 13	1496	203C00						11 11	79 SML				0,77	5,300	1040		5512		5512
023 121 13	1496	203D00						11 11	79 SML				0,48	2,600	1040		2704		2704
023 121 13	1496	203D07a				22		11 11	79 SML				0,17	1,400	1040		1456		1456
023 121 13	1496	203E00						11 11	79 SML				0,22	1,500	1040		1560		1560
023 121 13	1496	203E01a				19		11 11	79 SML				0,85	6,500	1040		6760		6760
023 121 13	1496	204A00						11 11	79 SML				0,30	1,200	1040		1248		1248
023 121 13	1496	204A01a				19		11 11	79 SML				0,45	3,100	1040		3224		3224
023 121 13	1496	204C00						11 11	79 SML				0,12	0,900	1040		936		936
023 121 13	1496	204D00						11 11	79 SML				0,18	1,000	1040		1040		1040
023 121 13	1496	204D01d				18		11 11	79 SML				1,14	11,000	1040		11440		11440
023 121 13	1496	205A00a						11 11	79 SML				0,13	0,900	1040		936		936
023 121 13	1496	205A01b				18		11 11	79 SML				0,53	4,900	1040		5096		5096
023 121 13	1496	205B01a				20		11 11	79 SML				0,13	0,400	1040		416		416
023 121 13	1496	205B01p				17		11 11	79 SML				0,76	7,000	1040		7280		7280
023 121 13	1496	207A01a				20		11 11	79 SML				0,28	1,500	1040		1560		1560
023 121 13	1496	207A01c				18		11 11	79 SML				1,39	11,000	1040		11440		11440
023 121 13	1496	208A00						11 11	79 SML				0,83	5,500	1040		5720		5720
023 121 13	1496	208A01a				20		11 11	79 SML				0,39	4,000	1040		4160		4160
023 121 13	1496	208A01c				18		11 11	79 SML				1,30	8,300	1040		8632		8632
023 121 13	1496	208A01d				18		11 11	79 SML				0,80	4,900	1040		5096		5096
023 121 13	1496	208B00						11 11	79 SML				0,64	4,800	1040		4992		4992
023 121 13	1496	208B01a				18		11 11	79 SML				0,20	1,500	1040		1560		1560
023 121 13	1496	209A00						11 11	79 SML				0,22	1,700	1040		1768		1768
023 121 13	1496	209C00						11 11	79 SML				0,56	4,300	1040		4472		4472

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121	13	1496	209D01a	20	11	11	79	SML	0,20	1,800	1040	1872	1872				
023 121	13	1496	209E00	11	11	11	79	SML	0,22	1,500	1040	1560	1560				
023 121	13	1496	210A00	11	11	11	79	SML	0,09	0,500	1040	520	520				
023 121	13	1496	210A01a	20	11	11	79	SML	0,31	2,400	1040	2496	2496				
023 121	13	1496	210A01b	19	11	11	79	SML	0,50	3,700	1040	3848	3848				
023 121	13	1496	210B01a	20	11	11	79	SML	0,24	1,800	1040	1872	1872				
023 121	13	1496	210C00	11	11	11	79	SML	0,16	0,500	1040	520	520				
023 121	13	1496	211A01a	20	11	11	79	SML	0,24	2,000	1040	2080	2080				
023 121	13	1496	211B01a	20	11	11	79	SML	0,17	1,300	1040	1352	1352				
023 121	13	1496	211D00	11	11	11	79	SML	0,49	3,000	1040	3120	3120				
023 121	13	1496	212B01a	20	11	11	79	SML	0,14	1,400	1040	1456	1456				
023 121	13	1496	212B01b	17	11	11	79	SML	0,35	3,000	1040	3120	3120				
023 121	13	1496	213A01b	16	11	11	79	SML	1,48	11,000	1040	11440	11440				
023 121	13	1496	213B00	11	11	11	79	SML	0,25	0,900	1040	936	936				
023 121	13	1496	213C01a	20	11	11	79	SML	0,34	1,100	1040	1144	1144				
023 121	13	1496	213C01b	20	11	11	79	SML	0,11	1,000	1040	1040	1040				
023 121	13	1496	213E01a	20	11	11	79	SML	0,08	0,600	1040	624	624				
023 121	13	1496	213E01b	18	11	11	79	SML	0,31	2,500	1040	2600	2600				
38 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní											158,11	1078,470 tis	1121610	1121610	
023 151	12	1496	101C00a	11	5	69	SML	2	0,72	4,320	4680	3370	3370				
023 151	12	1496	101D00	11	5	69	SML	2	1,26	7,560	4680	5897	5897				
023 151	12	1496	101E00b	11	5	69	SML	2	2,82	16,920	4680	13198	13198				
023 151	12	1496	101E00d	11	5	69	SML	2	0,83	4,980	4680	3884	3884				
023 151	12	1496	101E00a	11	5	69	SML	2	0,66	3,960	4680	3089	3089				
023 151	12	1496	103A00	11	5	69	SML	2	1,00	6,000	4680	4680	4680				
023 151	12	1496	107B00	11	5	69	SML	2	0,70	4,200	4680	3276	3276				
023 151	12	1496	108B00	11	5	69	SML	2	0,76	4,560	4680	3557	3557				
023 151	12	1496	108D00	11	5	69	SML	2	2,10	12,600	4680	9828	9828				
023 151	12	1496	108E00a	11	5	69	SML	2	0,50	3,000	4680	2340	2340				
023 151	12	1496	110A00	11	5	69	SML	2	3,61	21,660	4680	16895	16895				
023 151	12	1496	110D00	11	5	69	SML	2	0,35	2,100	4680	1638	1638				
023 151	12	1496	112A00	11	5	69	SML	2	0,50	3,000	4680	2340	2340				
023 151	12	1496	116A00	11	5	69	SML	2	0,50	3,000	4680	2340	2340				
023 151	12	1496	116C00	11	5	69	SML	2	0,10	0,600	4680	468	468				
023 151	12	1496	117A00	11	5	69	SML	2	0,70	4,200	4680	3276	3276				
023 151	12	1496	117B00	11	5	69	SML	2	0,70	4,200	4680	3276	3276				
023 151	12	1496	118C00	11	5	69	SML	2	0,30	1,800	4680	1404	1404				
023 151	12	1496	119A00	11	5	69	SML	2	2,00	12,000	4680	9360	9360				
023 151	12	1496	119B00	11	5	69	SML	2	1,50	9,000	4680	7020	7020				
023 151	12	1496	120A00	11	5	69	SML	2	0,20	1,200	4680	936	936				
38 023	151	Ochrana náletů repelenty-letní											21,81	130,860	102072	102072	
023 161	12	1496	101C00a	11	10	79	SML	1	0,50	3,000	5720	2860	2860				
023 161	12	1496	101D00	11	10	79	SML	1	1,10	6,600	5720	6292	6292				
023 161	12	1496	101E00b	11	10	79	SML	1	3,00	18,000	5720	17160	17160				
023 161	12	1496	101E00d	11	10	79	SML	1	0,50	3,000	5720	2860	2860				
023 161	12	1496	101E00a	11	10	79	SML	1	0,80	4,800	5720	4576	4576				
023 161	12	1496	103A00	11	10	79	SML	1	1,00	6,000	5720	5720	5720				
023 161	12	1496	108B00	11	10	79	SML	1	1,00	6,000	5720	5720	5720				
023 161	12	1496	108E00a	11	10	79	SML	1	0,50	3,000	5720	2860	2860				
023 161	12	1496	110A00	11	10	79	SML	1	4,00	24,000	5720	22880	22880				
023 161	12	1496	110D00	11	10	79	SML	1	0,70	4,200	5720	4004	4004				
023 161	12	1496	111A00	11	10	79	SML	1	2,00	12,000	5720	11440	11440				
023 161	12	1496	112A00	11	10	79	SML	1	0,50	3,000	5720	2860	2860				
023 161	12	1496	116A00	11	10	79	SML	1	0,50	3,000	5720	2860	2860				
023 161	12	1496	117A00	11	10	79	SML	1	0,70	4,200	5720	4004	4004				
023 161	12	1496	117B00	11	10	79	SML	1	0,70	4,200	5720	4004	4004				
023 161	12	1496	118B00a	11	10	79	SML	1	2,00	12,000	5720	11440	11440				
023 161	12	1496	119A00	11	10	79	SML	1	2,90	17,400	5720	16588	16588				
023 161	12	1496	119B00	11	10	79	SML	1	2,00	12,000	5720	11440	11440				
38 023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní											24,40	146,400	139568	139568	
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											308,51	2025,240	1955096	1955096		
024 021	12	1496	101A01a	18	11	9	1	1,52	9256	14069	14069						
024 021	12	1496	101B01a	17	11	9	1	3,00	9256	27768	27768						
024 021	12	1496	101C01a	20	11	6	1	0,67	9256	6202	6202						
024 021	12	1496	101C01b	17	11	7	1	1,01	9256	9349	9349						
024 021	12	1496	101C01b	17	11	9	1	2,09	9256	19345	19345						
024 021	12	1496	101D01a	18	11	7	1	1,90	9256	17586	17586						
024 021	12	1496	102A01a	18	11	6	1	4,07	9256	37672	37672						
024 021	12	1496	102A01a	18	11	7	1	2,97	9256	27490	27490						
024 021	12	1496	102B00a	11	11	6	1	1,40	9256	12958	12958						
024 021	12	1496	102B01a	18	11	6	1	1,47	9256	13606	13606						
024 021	12	1496	102B01b	18	11	6	1	1,70	9256	15735	15735						

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
	024 021	12	1496	102C00				11	6		1	0,04		9256		370		370
	024 021	12	1496	102C01a	18			11	6		1	3,80		9256		35173		35173
	024 021	12	1496	102C01a	18			11	9		1	6,88		9256		63681		63681
	024 021	12	1496	103A01b	18			11	7		1	2,89		9256		26750		26750
	024 021	12	1496	104B00				11	6		1	0,26		9256		2407		2407
	024 021	12	1496	104B01b	17			11	9		1	3,64		9256		33692		33692
	024 021	12	1496	106B01a	20			11	7		1	0,65		9256		6016		6016
	024 021	12	1496	106B01b	17			11	7		1	0,84		9256		7775		7775
	024 021	12	1496	107A01a	18			11	9		1	4,13		9256		38227		38227
	024 021	12	1496	107D01a	20			11	7		1	0,55		9256		5091		5091
	024 021	12	1496	107D01b	18			11	7		1	0,43		9256		3980		3980
	024 021	12	1496	107E00				11	6		1	0,23		9256		2129		2129
	024 021	12	1496	107E01	19			11	7		1	0,09		9256		833		833
	024 021	12	1496	108A00				11	6		1	0,08		9256		740		740
	024 021	12	1496	108B00				11	8		1	0,64		9256		5924		5924
	024 021	12	1496	108B01a	18			11	9		1	0,80		9256		7405		7405
	024 021	12	1496	108C01a	20			11	9		1	1,20		9256		11107		11107
	024 021	12	1496	108D00				11	8		1	0,19		9256		1759		1759
	024 021	12	1496	108D01a	20			11	7		1	0,26		9256		2407		2407
	024 021	12	1496	108D01b	17			11	9		1	1,07		9256		9904		9904
	024 021	12	1496	108E01a	20			11	7		1	0,30		9256		2777		2777
	024 021	12	1496	108E01c	16			11	7		1	0,30		9256		2777		2777
	024 021	12	1496	110A00				11	6		1	0,26		9256		2407		2407
	024 021	12	1496	110A00				11	8		1	0,58		9256		5368		5368
	024 021	12	1496	110D00				11	6		1	0,46		9256		4258		4258
	024 021	12	1496	110D00				11	8		1	0,18		9256		1666		1666
	024 021	12	1496	110D01	20			11	8		1	0,40		9256		3702		3702
	024 021	12	1496	110E01a	20			11	7		1	0,61		9256		5646		5646
	024 021	12	1496	112A01a	18			11	6		1	2,51		9256		23233		23233
	024 021	12	1496	112B01a	17			11	7		1	0,60		9256		5554		5554
	024 021	12	1496	113A01a	18			11	6		1	4,18		9256		38690		38690
	024 021	12	1496	113B01a	19			11	6		1	0,69		9256		6387		6387
	024 021	12	1496	113C01c	19			11	6		1	1,00		9256		9256		9256
	024 021	12	1496	113E01b	18			11	9		1	0,30		9256		2777		2777
	024 021	12	1496	113F01a	18			11	7		1	1,60		9256		14810		14810
	024 021	12	1496	114D01a	18			11	9		1	0,13		9256		1203		1203
	024 021	12	1496	115B00b				11	6		1	0,50		9256		4628		4628
	024 021	12	1496	115B00b				11	8		1	0,14		9256		1296		1296
	024 021	12	1496	115C00				11	6		1	0,19		9256		1759		1759
	024 021	12	1496	116A01a	18			11	7		1	2,58		9256		23880		23880
	024 021	12	1496	117A00				11	6		1	0,30		9256		2777		2777
	024 021	12	1496	117B01b	18			11	7		1	1,19		9256		11015		11015
	024 021	12	1496	117C00				11	6		1	0,49		9256		4535		4535
	024 021	12	1496	118B00a				11	6		1	0,50		9256		4628		4628
	024 021	12	1496	118B00a				11	8		1	0,15		9256		1388		1388
	024 021	12	1496	118C01b	17			11	7		1	1,00		9256		9256		9256
	024 021	12	1496	118D01a	17			11	7		1	0,20		9256		1851		1851
	024 021	13	1496	121A01b	19			11	6			0,18		9256		1666		1666
	024 021	13	1496	121B00a				11	6			0,64		9256		5924		5924
	024 021	13	1496	121B00b				11	6			0,30		9256		2777		2777
	024 021	13	1496	121B01a	20			11	6			0,08		9256		740		740
	024 021	13	1496	122A01a	20			11	6			0,86		9256		7960		7960
	024 021	13	1496	124D01v	19			11	6			0,12		9256		1111		1111
	024 021	13	1496	125A00				11	6			0,26		9256		2407		2407
	024 021	13	1496	127D00				11	7			0,08		9256		740		740
	024 021	13	1496	130B00				11	7			0,15		9256		1388		1388
	024 021	13	1496	131A03b	22			11	7			0,11		9256		1018		1018
	024 021	13	1496	132B00				11	7			0,20		9256		1851		1851
	024 021	13	1496	132B01b	17			11	7			0,15		9256		1388		1388
	024 021	13	1496	132C01b	19			11	7			0,33		9256		3054		3054
	024 021	13	1496	133D04	22			11	7			0,13		9256		1203		1203
	024 021	13	1496	201B01c	17			11	7			0,57		9256		5276		5276
	024 021	13	1496	203B00a				11	7			0,26		9256		2407		2407
	024 021	13	1496	203D00				11	7			0,17		9256		1574		1574
	024 021	13	1496	204A17	23			11	7			0,33		9256		3054		3054
	024 021	13	1496	204C01a	17			11	8			0,74		9256		6849		6849
	024 021	13	1496	204D00				11	8			0,18		9256		1666		1666
	024 021	13	1496	207A01d	17			11	8			3,59		9256		33229		33229
	024 021	13	1496	207A01e	16			11	8			1,30		9256		12033		12033
	024 021	13	1496	207B00				11	8			0,70		9256		6479		6479
	024 021	13	1496	210C00				11	8			0,26		9256		2407		2407
	024 021	13	1496	213E00				11	8			0,20		9256		1851		1851
38	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											83,70				774726		774726
	024 031	12	1496	101A01a	18			11	7		1	1,75		11752		20566		20566
	024 031	12	1496	101B01a	17			11	6		1	1,85		11752		21741		21741
	024 031	12	1496	101C01a	20			11	7		1	0,60		11752		7051		7051
	024 031	12	1496	101C01b	17			11	6		1	1,50		11752		17628		17628
	024 031	12	1496	101D01a	18			11	7		1	1,32		11752		15513		15513

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031 12	1496 101D01b	17	11	7	1					1	0,64		11752	7521		7521
024 031 12	1496 102A01a	18	11	7	1					1	5,67		11752	66634		66634
024 031 12	1496 102B01a	18	11	6	1					1	4,20		11752	49358		49358
024 031 12	1496 102B01b	18	11	6	1					1	1,48		11752	17393		17393
024 031 12	1496 102C01a	18	11	6	1					1	3,80		11752	44658		44658
024 031 12	1496 103A01b	18	11	7	1					1	2,15		11752	25267		25267
024 031 12	1496 104B01a	18	11	7	1					1	0,62		11752	7286		7286
024 031 12	1496 104B01b	17	11	7	1					1	1,45		11752	17040		17040
024 031 12	1496 104C01a	15	11	7	1					1	0,20		11752	2350		2350
024 031 12	1496 106A01a	20	11	7	1					1	1,09		11752	12810		12810
024 031 12	1496 106A01b	16	11	7	1					1	0,39		11752	4583		4583
024 031 12	1496 106B00a		11	7	1					1	0,08		11752	940		940
024 031 12	1496 106B01a	20	11	7	1					1	1,10		11752	12927		12927
024 031 12	1496 106B01b	17	11	7	1					1	1,77		11752	20801		20801
024 031 12	1496 107A01a	18	11	7	1					1	1,13		11752	13280		13280
024 031 12	1496 107B00		11	7	1					1	0,16		11752	1880		1880
024 031 12	1496 107B01a	17	11	7	1					1	0,30		11752	3526		3526
024 031 12	1496 107C01a	18	11	7	1					1	0,20		11752	2350		2350
024 031 12	1496 107C01b	15	11	7	1					1	0,28		11752	3291		3291
024 031 12	1496 107D01b	18	11	7	1					1	0,84		11752	9872		9872
024 031 12	1496 107E01	19	11	7	1					1	0,34		11752	3996		3996
024 031 12	1496 108A01	19	11	6	1					1	5,71		11752	67104		67104
024 031 12	1496 108B01a	18	11	6	1					1	1,43		11752	16805		16805
024 031 12	1496 108C01a	20	11	7	1					1	0,71		11752	8344		8344
024 031 12	1496 108C01b	18	11	7	1					1	1,13		11752	13280		13280
024 031 12	1496 108D01b	17	11	7	1					1	1,10		11752	12927		12927
024 031 12	1496 108E01a	20	11	7	1					1	0,77		11752	9049		9049
024 031 12	1496 108E01b	17	11	7	1					1	0,30		11752	3526		3526
024 031 12	1496 108E01c	16	11	7	1					1	1,00		11752	11752		11752
024 031 12	1496 110A01a	20	11	7	1					1	0,31		11752	3643		3643
024 031 12	1496 110D00		11	7	1					1	0,12		11752	1410		1410
024 031 12	1496 110D01	20	11	6	1					1	0,52		11752	6111		6111
024 031 12	1496 110E00		11	7	1					1	0,15		11752	1763		1763
024 031 12	1496 110E01b	18	11	7	1					1	0,74		11752	8696		8696
024 031 12	1496 111B01a	18	11	7	1					1	0,84		11752	9872		9872
024 031 12	1496 112A01a	18	11	6	1					1	2,66		11752	31260		31260
024 031 12	1496 112B01a	17	11	7	1					1	0,40		11752	4701		4701
024 031 12	1496 113A01a	18	11	6	1					1	2,57		11752	30203		30203
024 031 12	1496 113B01a	19	11	6	1					1	2,88		11752	33846		33846
024 031 12	1496 113C01b	19	11	6	1					1	0,25		11752	2938		2938
024 031 12	1496 113C01c	19	11	6	1					1	4,54		11752	53354		53354
024 031 12	1496 113D01a	20	11	7	1					1	0,58		11752	6816		6816
024 031 12	1496 113D01b	19	11	7	1					1	0,58		11752	6816		6816
024 031 12	1496 113D01c	19	11	7	1					1	0,33		11752	3878		3878
024 031 12	1496 113E01a	20	11	7	1					1	0,12		11752	1410		1410
024 031 12	1496 113E01b	18	11	7	1					1	2,01		11752	23622		23622
024 031 12	1496 113F01a	18	11	7	1					1	0,39		11752	4583		4583
024 031 12	1496 113G01a	20	11	6	1					1	0,89		11752	10459		10459
024 031 12	1496 114D01a	18	11	7	1					1	1,59		11752	18686		18686
024 031 12	1496 114E01b	19	11	7	1					1	2,56		11752	30085		30085
024 031 12	1496 115B00b		11	8	1					1	0,25		11752	2938		2938
024 031 12	1496 115B01b	19	11	8	1					1	2,63		11752	30908		30908
024 031 12	1496 115B01d	18	11	8	1					1	0,30		11752	3526		3526
024 031 12	1496 115C01	18	11	8	1					1	1,10		11752	12927		12927
024 031 12	1496 116A01a	18	11	8	1					1	1,80		11752	21154		21154
024 031 12	1496 117B01a	19	11	8	1					1	0,23		11752	2703		2703
024 031 12	1496 117C00		11	7	1					1	0,50		11752	5876		5876
024 031 12	1496 118A01	18	11	8	1					1	0,57		11752	6699		6699
024 031 12	1496 118B00a		11	7	1					1	0,19		11752	2233		2233
024 031 12	1496 118C01a	19	11	8	1					1	0,38		11752	4466		4466
024 031 12	1496 118C01b	17	11	8	1					1	2,25		11752	26442		26442
024 031 12	1496 118D01a	17	11	8	1					1	0,99		11752	11634		11634
024 031 12	1496 118E01	19	11	6	1					1	0,38		11752	4466		4466
024 031 12	1496 119A01a	19	11	8	1					1	0,60		11752	7051		7051
024 031 12	1496 120B01	19	11	8	1					1	0,47		11752	5523		5523
024 031 12	1496 120C01a	17	11	8	1					1	0,30		11752	3526		3526
024 031 13	1496 121A01a	20	11	6	1					1	0,08		11752	940		940
024 031 13	1496 121A01b	19	11	6	1					1	1,47		11752	17275		17275
024 031 13	1496 121B01a	20	11	6	1					1	0,30		11752	3526		3526
024 031 13	1496 121B01b	18	11	6	1					1	0,86		11752	10107		10107
024 031 13	1496 122A01a	20	11	7	1					1	0,50		11752	5876		5876
024 031 13	1496 122B01a	20	11	6	1					1	0,17		11752	1998		1998
024 031 13	1496 122B01c	18	11	6	1					1	0,81		11752	9519		9519
024 031 13	1496 122C01a	19	11	6	1					1	0,13		11752	1528		1528
024 031 13	1496 124A01	19	11	6	1					1	0,22		11752	2585		2585
024 031 13	1496 127B01a	20	11	7	1					1	0,20		11752	2350		2350
024 031 13	1496 127B01b	16	11	7	1					1	0,76		11752	8932		8932
024 031 13	1496 127C00		11	7	1					1	0,08		11752	940		940
024 031 13	1496 127D01a	20	11	7	1					1	0,16		11752	1880		1880
024 031 13	1496 127D01b	18	11	7	1					1	0,89		11752	10459		10459

Sml zak	TP Výk 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
024 031 13	1496	128A00					11 7					0,25		11752	2938		2938
024 031 13	1496	128B00					11 7					0,22		11752	2585		2585
024 031 13	1496	128B01a			19		11 7					0,32		11752	3761		3761
024 031 13	1496	129A00					11 7					0,06		11752	705		705
024 031 13	1496	129A01a			17		11 7					0,10		11752	1175		1175
024 031 13	1496	129B00					11 7					1,69		11752	19861		19861
024 031 13	1496	129B01b			18		11 7					1,87		11752	21976		21976
024 031 13	1496	129C00					11 7					0,44		11752	5171		5171
024 031 13	1496	129C01a			20		11 7					0,45		11752	5288		5288
024 031 13	1496	129D00					11 7					0,05		11752	588		588
024 031 13	1496	129D01a			20		11 7					0,13		11752	1528		1528
024 031 13	1496	129D01b			19		11 7					0,18		11752	2115		2115
024 031 13	1496	129F00					11 7					0,07		11752	823		823
024 031 13	1496	129F01a			19		11 7					1,90		11752	22329		22329
024 031 13	1496	130A00a					11 7					0,32		11752	3761		3761
024 031 13	1496	130A01a			20		11 7					0,37		11752	4348		4348
024 031 13	1496	130B00					11 7					0,32		11752	3761		3761
024 031 13	1496	130C00					11 7					0,99		11752	11634		11634
024 031 13	1496	131A00					11 7					0,09		11752	1058		1058
024 031 13	1496	131A01a			20		11 7					0,14		11752	1645		1645
024 031 13	1496	131A01b			19		11 7					1,02		11752	11987		11987
024 031 13	1496	131B00					11 7					0,20		11752	2350		2350
024 031 13	1496	131B01b			20		11 7					0,94		11752	11047		11047
024 031 13	1496	132B00					11 7					0,88		11752	10342		10342
024 031 13	1496	132B01a			20		11 7					0,50		11752	5876		5876
024 031 13	1496	132B01b			17		11 7					0,22		11752	2585		2585
024 031 13	1496	132C01a			19		11 7					0,28		11752	3291		3291
024 031 13	1496	133A01a			18		11 7					0,57		11752	6699		6699
024 031 13	1496	133B01a			20		11 7					0,19		11752	2233		2233
024 031 13	1496	201A01a			18		11 7					0,46		11752	5406		5406
024 031 13	1496	201B00					11 7					0,15		11752	1763		1763
024 031 13	1496	201B01a			20		11 7					1,16		11752	13632		13632
024 031 13	1496	201B01b			18		11 7					3,45		11752	40544		40544
024 031 13	1496	202A00a					11 7					1,16		11752	13632		13632
024 031 13	1496	202A00b					11 7					0,38		11752	4466		4466
024 031 13	1496	202A01b			18		11 7					0,90		11752	10577		10577
024 031 13	1496	202A01c			17		11 7					0,20		11752	2350		2350
024 031 13	1496	202B01a			20		11 7					0,50		11752	5876		5876
024 031 13	1496	203A01a			19		11 7					0,65		11752	7639		7639
024 031 13	1496	203B00a					11 7					0,68		11752	7991		7991
024 031 13	1496	203B01a			20		11 7					0,22		11752	2585		2585
024 031 13	1496	203B01b			19		11 7					0,75		11752	8814		8814
024 031 13	1496	203C00					11 7					0,77		11752	9049		9049
024 031 13	1496	203C01a			20		11 7					0,16		11752	1880		1880
024 031 13	1496	203E00					11 7					0,22		11752	2585		2585
024 031 13	1496	203E01a			19		11 7					0,85		11752	9989		9989
024 031 13	1496	204A01a			19		11 8					0,80		11752	9402		9402
024 031 13	1496	204C01a			17		11 8					2,81		11752	33023		33023
024 031 13	1496	204D01c			19		11 8					0,65		11752	7639		7639
024 031 13	1496	204D01d			18		11 8					1,60		11752	18803		18803
024 031 13	1496	205A01b			18		11 8					1,69		11752	19861		19861
024 031 13	1496	205B01b			18		11 8					0,13		11752	1528		1528
024 031 13	1496	205B01p			17		11 8					0,42		11752	4936		4936
024 031 13	1496	207A01a			20		11 8					0,39		11752	4583		4583
024 031 13	1496	207A01b			18		11 8					1,02		11752	11987		11987
024 031 13	1496	207A01c			18		11 8					1,56		11752	18333		18333
024 031 13	1496	207B01c			18		11 8					1,06		11752	12457		12457
024 031 13	1496	208A00					11 8					0,69		11752	8109		8109
024 031 13	1496	208A01a			20		11 8					0,39		11752	4583		4583
024 031 13	1496	208B00					11 8					0,64		11752	7521		7521
024 031 13	1496	208B01a			18		11 8					0,20		11752	2350		2350
024 031 13	1496	208B01d			17		11 8					0,13		11752	1528		1528
024 031 13	1496	209A01a			18		11 8					2,80		11752	32906		32906
024 031 13	1496	209C00					11 8					0,69		11752	8109		8109
024 031 13	1496	210A01a			20		11 8					0,29		11752	3408		3408
024 031 13	1496	210A01b			19		11 8					0,74		11752	8696		8696
024 031 13	1496	210B01a			20		11 8					0,20		11752	2350		2350
024 031 13	1496	210B01b			19		11 8					0,58		11752	6816		6816
024 031 13	1496	210C00					11 8					0,10		11752	1175		1175
024 031 13	1496	211A01a			20		11 8					0,24		11752	2820		2820
024 031 13	1496	211B01a			20		11 8					0,17		11752	1998		1998
024 031 13	1496	212A01			17		11 8					0,85		11752	9989		9989
024 031 13	1496	212B01a			20		11 8					0,10		11752	1175		1175
024 031 13	1496	213A01b			16		11 8					1,51		11752	17746		17746
024 031 13	1496	213B01			20		11 8					0,47		11752	5523		5523
024 031 13	1496	213C01b			20		11 8					0,17		11752	1998		1998
024 031 13	1496	213D01a			20		11 8					0,26		11752	3056		3056
024 031 13	1496	213E01a			20		11 8					0,08		11752	940		940
024 031 13	1496	213E01b			18		11 8					0,33		11752	3878		3878

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
38 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										142,84			1678652		1678652
024 131	13		1496 121A00					11 9			1,00		11752	11752		11752
024 131	13		1496 124B00					11 9			0,11		11752	1293		1293
024 131	13		1496 124D00a					11 9			0,19		11752	2233		2233
024 131	13		1496 128A00					11 9			0,25		11752	2938		2938
024 131	13		1496 128B00					11 9			0,25		11752	2938		2938
024 131	13		1496 129A00					11 9			0,29		11752	3408		3408
024 131	13		1496 129C00					11 9			0,43		11752	5053		5053
024 131	13		1496 130D00					11 9			0,11		11752	1293		1293
024 131	13		1496 132C00					11 9			0,17		11752	1998		1998
024 131	13		1496 133B00					11 9			0,30		11752	3526		3526
024 131	13		1496 202A00a					11 9			0,82		11752	9637		9637
024 131	13		1496 203D00					11 9			0,25		11752	2938		2938
024 131	13		1496 204A00					11 9			0,30		11752	3526		3526
38 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										4,47			52533		52533
024 421	12		1496 109A00					11 5	6 SML	1	0,13		6240	150	811	811
024 421	12		1496 109A01a	20				11 5	6 SML		0,77		6240	150	4805	4805
024 421	12		1496 109A01b	17				11 5	6 SML		0,87		6240	150	5429	5429
024 421	12		1496 109B00					11 5	6 SML	1	0,18		6240	150	1123	1123
024 421	12		1496 109C00					11 5	6 SML	1	0,40		6240	150	2496	2496
024 421	12		1496 109C00					11 6	6 SML	1	0,94		6240	150	5866	5866
024 421	12		1496 109C00					11 8	6 SML	1	0,09		6240	150	562	562
024 421	12		1496 109C01a	20				11 6	6 SML	1	6,64		6240	150	41434	41434
024 421	12		1496 109D00					11 5	6 SML	1	0,90		6240	150	5616	5616
024 421	12		1496 109D00					11 6	6 SML	1	0,50		6240	150	3120	3120
024 421	12		1496 109D01	20				11 6	6 SML	1	5,70		6240	150	35568	35568
024 421	13		1496 127C01a	16				11 5	6 SML		0,26		6240	150	1622	1622
024 421	13		1496 127D01b	18				11 5	6 SML		0,71		6240	150	4430	4430
024 421	13		1496 127E00					11 5	6 SML		0,42		6240	150	2621	2621
024 421	13		1496 128B01b	18				11 5	6 SML		0,41		6240	150	2558	2558
024 421	13		1496 129A01a	17				11 5	6 SML		0,18		6240	150	1123	1123
024 421	13		1496 129B01a	20				11 5	6 SML		0,30		6240	150	1872	1872
024 421	13		1496 129D01a	20				11 5	6 SML		0,55		6240	150	3432	3432
024 421	13		1496 131A01b	19				11 5	6 SML		0,50		6240	150	3120	3120
024 421	13		1496 131B01a	20				11 5	6 SML		0,22		6240	150	1373	1373
024 421	13		1496 133A01a	18				11 5	6 SML		0,78		6240	150	4867	4867
024 421	13		1496 133A04	22				11 5	6 SML		0,22		6240	150	1373	1373
024 421	13		1496 133B01a	20				11 5	6 SML		0,52		6240	150	3245	3245
024 421	13		1496 133C00					11 5	6 SML		0,16		6240	150	998	998
024 421	13		1496 133D01a	20				11 5	6 SML		0,20		6240	150	1248	1248
024 421	13		1496 201A00					11 5	6 SML		2,30		6240	150	14352	14352
024 421	13		1496 201A01a	18				11 5	6 SML		0,19		6240	150	1186	1186
024 421	13		1496 201B01b	18				11 5	6 SML		0,64		6240	150	3994	3994
024 421	13		1496 203C01b	17				11 5	6 SML		0,78		6240	150	4867	4867
024 421	13		1496 204D01e	16				11 5	6 SML		1,70		6240	150	10608	10608
024 421	13		1496 205B01a	20				11 5	6 SML		0,13		6240	150	811	811
024 421	13		1496 207A01a	20				11 5	6 SML		0,28		6240	150	1747	1747
024 421	13		1496 208A00					11 5	6 SML		0,57		6240	150	3557	3557
024 421	13		1496 208A01c	18				11 5	6 SML		1,00		6240	150	6240	6240
024 421	13		1496 208A01d	18				11 5	6 SML		1,36		6240	150	8486	8486
024 421	13		1496 209D01a	20				11 5	6 SML		0,20		6240	150	1248	1248
024 421	13		1496 210A00					11 5	6 SML		0,09		6240	150	562	562
024 421	13		1496 212B01c	17				11 5	6 SML		0,32		6240	150	1997	1997
024 421	13		1496 213A01b	16				11 5	6 SML		0,93		6240	150	5803	5803
024 421	13		1496 213B00					11 5	6 SML		0,25		6240	150	1560	1560
024 421	13		1496 213C01a	20				11 5	6 SML		0,34		6240	150	2122	2122
024 421	13		1496 213D01c	16				11 5	6 SML		1,50		6240	150	9360	9360
38 024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										35,13			219212		219212
024 511	12		1496 101B01a	17				11 6			3,00		5200	15600		15600
024 511	12		1496 102A01a	18				11 6			3,00		5200	15600		15600
024 511	12		1496 102B01a	18				11 6			2,50		5200	13000		13000
024 511	12		1496 102C01a	18				11 7			5,00		5200	26000		26000
024 511	12		1496 111A00					11 7			1,50		5200	7800		7800
024 511	12		1496 112A01a	18				11 7			2,00		5200	10400		10400
38 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně										17,00			88400		88400
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										283,14			2813523		2813523
031 311	12		1496 107A02a					11 6		1	1,86	2,000	16224	30177		30177
031 311	12		1496 107A02c					11 6		1	0,65	2,000	16224	10546		10546
031 311	12		1496 107B02a					11 6		1	1,17	2,000	16224	18982		18982
031 311	12		1496 107C02a					11 6		1	0,11		16224	1785		1785

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
031 311 12	1496 107D02a						11 6			1	0,25		16224	4056		4056
031 311 12	1496 108B02b						11 6			1	0,53		16224	8599		8599
031 311 12	1496 108C02b						11 6			1	1,05	2,000	16224	17035		17035
031 311 12	1496 108E02						11 6			1	0,39		16224	6327		6327
031 311 12	1496 109D02						11 6			1	1,35		16224	21902		21902
031 311 12	1496 110C02						11 6			1	0,07		16224	1136		1136
031 311 12	1496 110D02						11 6			1	0,71		16224	11519		11519
031 311 12	1496 113A02a						11 6			1	0,45		16224	7301		7301
031 311 12	1496 113B02a						11 6			1	0,35		16224	5678		5678
031 311 12	1496 113B02b						11 6			1	0,65		16224	10546		10546
031 311 12	1496 114A02a						11 6			1	0,09		16224	1460		1460
031 311 12	1496 114C02a						11 3			1	0,96		16224	15575		15575
031 311 12	1496 114E02b						11 3			1	0,36		16224	5841		5841
031 311 12	1496 115B02a						11 3			1	0,79	1,000	16224	12817		12817
031 311 12	1496 115B02c						11 3			1	0,10		16224	1622		1622
031 311 12	1496 116A02b						11 3			1	1,10	1,000	16224	17846		17846
031 311 12	1496 116A02c						11 3			1	0,40		16224	6490		6490
031 311 12	1496 117B02b						11 3			1	0,35		16224	5678		5678
031 311 12	1496 117C02c						11 3			1	0,18		16224	2920		2920
031 311 12	1496 118C02a						11 3			1	0,29		16224	4705		4705
031 311 12	1496 118C02b						11 3			1	0,95		16224	15413		15413
031 311 12	1496 118C02d						11 3			1	0,22		16224	3569		3569
031 311 12	1496 118D02						11 3			1	0,19		16224	3083		3083
031 311 12	1496 120A02a						11 3			1	0,23		16224	3732		3732
031 311 12	1496 120A02b						11 3			1	0,08		16224	1298		1298
031 311 12	1496 120C02b						11 3			1	1,43	2,000	16224	23200		23200
031 311 13	1496 129B02						11 3			1	0,10		16224	1622		1622
031 311 13	1496 129C02a						11 3			1	0,90		16224	14602		14602
031 311 13	1496 129E02a						11 3			1	0,50		16224	8112		8112
031 311 13	1496 132B02a						11 3			1	6,50		16224	105456		105456
031 311 13	1496 132B02b						11 3			1	0,20		16224	3245		3245
031 311 13	1496 132C02a						11 6			1	0,50		16224	8112		8112
031 311 13	1496 132C02b						11 6			1	7,00		16224	113568		113568
031 311 13	1496 133A02						11 6			1	2,75		16224	44616		44616
031 311 13	1496 133B02						11 6			1	1,50		16224	24336		24336
031 311 13	1496 133C02a						11 9			1	5,00		16224	81120		81120
031 311 13	1496 133D02b						11 9			1	0,12		16224	1947		1947
031 311 13	1496 133D02c						11 9			1	0,12		16224	1947		1947
031 311 13	1496 202C01c						11 12			1	0,74		16224	12006		12006
031 311 13	1496 202C02a						11 12			1	1,00		16224	16224		16224
031 311 13	1496 202C02c						11 12			1	0,40		16224	6490		6490
031 311 13	1496 204C02						11 12			1	0,50		16224	8112		8112
031 311 13	1496 210B02c						11 12			1	0,80		16224	12979		12979
031 311 13	1496 210C01						11 12			1	0,19		16224	3083		3083
031 311 13	1496 211B01d						11 12			1	0,38		16224	6165		6165
38 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										46,51	12,000		754580		754580
031 611 13	1496 129C02a						11 3				0,01	0,300	6760	2028		2028
031 611 13	1496 129E02a						11 3				0,01	0,200	6760	1352		1352
031 611 13	1496 132B02a						11 3				0,05	1,200	6760	8112		8112
031 611 13	1496 132C02b						11 6				0,05	1,200	6760	8112		8112
031 611 13	1496 133A02						11 6				0,02	0,500	6760	3380		3380
031 611 13	1496 133B02						11 6				0,02	0,500	6760	3380		3380
031 611 13	1496 133C02a						11 9				0,05	1,200	6760	8112		8112
031 611 13	1496 202C02a						11 12				0,01	0,200	6760	1352		1352
031 611 13	1496 204C02						11 12				0,01	0,200	6760	1352		1352
031 611 13	1496 210B02c						11 12				0,01	0,300	6760	2028		2028
031 611 13	1496 211B01d						11 12				0,01	0,200	6760	1352		1352
38 031 611	Rozčleňování porostů										0,25	6,000 km		40560		40560
031 612 12	1496 101B01a						11 7					5,000	6760	33800		33800
031 612 12	1496 102A01a						11 7					2,500	6760	16900		16900
031 612 12	1496 102C01a						11 7					2,500	6760	16900		16900
38 031 612	Rozčleňování porostů - drtič											10,000 km		67600		67600
* 031	Prořezávky										46,76	28,000		862740		862740
035 011 13	1496 121A02a						11 10				0,65	0,260	15600	4056		4056
035 011 13	1496 122B01e						11 10				0,26	0,100	15600	1560		1560
035 011 13	1496 122B02b						11 10				0,25	0,100	15600	1560		1560
035 011 13	1496 203C02						11 10				0,20	0,080	15600	1248		1248
38 035 011	Vyvětřování předcházející ochráně										1,36	0,540 tis		8424		8424
035 111 13	1496 121A02a						11 10		79 SML		0,65	0,260	46800	12168		12168
035 111 13	1496 122B01e						11 10		79 SML		0,26	0,100	46800	4680		4680

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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	035 111 13		1496 122B02b					11 10	79 SML		0,25	0,100	46800	4680		4680	
	035 111 13		1496 203C02					11 10	79 SML		0,20	0,080	46800	3744		3744	
38	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování										1,36	0,540	tis	25272		25272	
	035 121 12		1496 116A02b					11 11	79 SML		1,10	0,440	52000	22880		22880	
	035 121 12		1496 117B02b					11 11	79 SML		0,20	0,080	52000	4160		4160	
	035 121 12		1496 118C02b					11 11	79 SML		0,65	0,200	52000	10400		10400	
	035 121 12		1496 120C02b					11 11	79 SML		0,20	0,080	52000	4160		4160	
38	035 121-Ochrana kmenů repelenty - pruhy										2,15	0,800	tis	41600		41600	
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										4,87	1,880		75296		75296	
38	1 - Široká Niva * Předaný projekt													celkem zakázka	7068303	1302799	8371102
	Rozpis dle arondace:																
	0 - Nešetřeno														7068303	1302799	8371102
	Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
	11 - Parcely nepodléhající restitucím														7068303	1302799	8371102

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
38 2 - Široká Niva * Předaný-podmíněný																		

	011 111 12		1496 999X999					3				0,50	185,000	73	13505		13505	
38 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												0,50	185,000 m3		13505		13505	

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě											0,50	185,000		13505		13505	
=====																		
	012 051 12		1496 999X999					12				5,00		37440	187200		187200	
38 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně												5,00			187200		187200	

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											5,00			187200		187200	
=====																		
	016 611 12		1496 999X999	99			6	20250 SML	1		0,50	4,000	7592	5200	30368	20800	51168	
	016 611 12		1496 999X999	99			9	1260 SML	1		2,00	8,000	7592	9360	60736	74880	135616	
	016 611 12		1496 999X999	99			9	42250 SML			0,50	5,000	7592	7280	37960	36400	74360	
	016 611 12		1496 999X999	99			9	50250 SML	1		1,00	9,000	7592	8320	68328	74880	143208	
	016 611 12		1496 999X999	99			9	83145 SML	1		1,00	4,000	7592	10400	30368	41600	71968	
	016 611 13		1496 999X999	99			10	1255 SML			0,25	0,750	7592	11960	5694	8970	14664	
	016 611 13		1496 999X999	99			10	10255 SML			0,20	0,700	7592	18720	5314	13104	18418	
	016 611 13		1496 999X999	99			10	42155 SML			0,50	4,500	7592	13520	34164	60840	95004	
	016 611 13		1496 999X999	99			10	50155 SML			1,00	8,000	7592	11960	60736	95680	156416	
	016 611 13		1496 999X999	99			10	53145 SML			0,50	2,000	7592	11440	15184	22880	38064	
38 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											7,45	45,950 tis		348852	450034	798886		

	* 016-Zalesňování sadbou											7,45	45,950		348852	450034	798886	
=====																		
	022 011 13		1496 999X999	99			6				1,00	0,300	132080		39624		39624	
	022 011 13		1496 999X999	99			12				1,00	0,300	132080		39624		39624	
38 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3											2,00	0,600 km		79248		79248		

	022 211 13		1496 122B02b				11	3					0,314	26000		8164	8164	
	022 211 13		1496 129F01c				11	3					0,234	26000		6084	6084	
	022 211 13		1496 132C02b				11	3					0,229	26000		5954	5954	
	022 211 13		1496 132C02c				11	3					0,311	26000		8086	8086	
	022 211 13		1496 202C01b	15			11	3					0,364	26000		9464	9464	
	022 211 13		1496 203C02				11	3					0,200	26000		5200	5200	
	022 211 13		1496 204D03				11	3					0,095	26000		2470	2470	
	022 211 13		1496 999X999	99				6			1,00	0,300	26000		7800		7800	
	022 211 13		1496 999X999	99				12			1,00	0,300	26000		7800		7800	
38 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											2,00	2,347 km		61022		61022		

	022 311 13		1496 127B02b				11	3					0,218	26000		5668	5668	
	022 311 13		1496 128B02				11	3					0,237	26000		6162	6162	
	022 311 13		1496 132B02a				11	3					0,235	26000		6110	6110	
	022 311 13		1496 132C02c				11	3					0,210	26000		5460	5460	
	022 311 13		1496 133B02				11	3					0,312	26000		8112	8112	
38 022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně													1,212 km		31512		31512	

	022 981 12		1496 999X999	99			6				1,28	1,031	36400		37528		37528	
	022 981 13		1496 999X999	99			6						0,200	36400		7280	7280	
	022 981 13		1496 999X999	99			12						0,200	36400		7280	7280	
38 022 981-Údržba a opravy oplocenek											1,28	1,431 km		52088		52088		

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											5,28	5,590		223870		223870	
=====																		
	023 121 13		1496 999X999	99			11	79 SML			2,25	15,250	1040		15860		15860	
38 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní											2,25	15,250 tis		15860		15860		

	023 721 12		1496 999X999	99			5	69 SML	1		2,89	25,550	416		10629		10629	
38 023 721-Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou											2,89	25,550 tis		10629		10629		

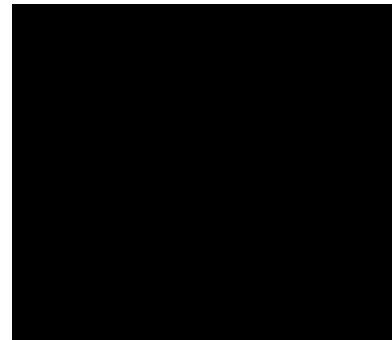
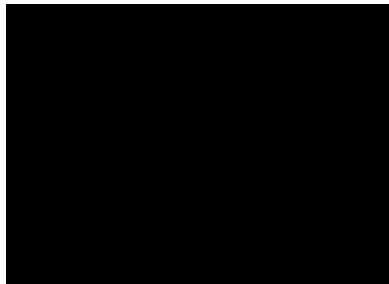
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											5,14	40,800		26489		26489	
=====																		
	024 021 12		1496 999X999	99			9					20,00		9256	185120		185120	

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
38 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										20,00			185120		185120
024 031 12	1496 999X999			99				8		1	33,26		11752	390872		390872
38 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										33,26			390872		390872
024 131 13	1496 122A01a			20	11	7					0,50		11752	5876		5876
024 131 13	1496 124A01			19	11	7					0,22		11752	2585		2585
024 131 13	1496 128A00				11	7					0,25		11752	2938		2938
024 131 13	1496 128B00				11	7					0,22		11752	2585		2585
024 131 13	1496 128B01b			18	11	7					0,40		11752	4701		4701
024 131 13	1496 129C00				11	7					0,41		11752	4818		4818
024 131 13	1496 129D01b			19	11	7					0,15		11752	1763		1763
024 131 13	1496 130B00				11	7					0,37		11752	4348		4348
024 131 13	1496 201B01a			20	11	7					0,20		11752	2350		2350
024 131 13	1496 201B01b			18	11	7					0,50		11752	5876		5876
024 131 13	1496 203B00a				11	7					0,68		11752	7991		7991
024 131 13	1496 203D00				11	7					0,17		11752	1998		1998
024 131 13	1496 204A01a			19	11	7					0,40		11752	4701		4701
024 131 13	1496 207A01c			18	11	7					0,40		11752	4701		4701
024 131 13	1496 999X999			99				9			10,00		11752	117520		117520
38 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										14,87			174751		174751
024 221 13	1496 121B00a				11	9					10,000	728		7280		7280
024 221 13	1496 121B00b				11	9					4,100	728		2985		2985
024 221 13	1496 122A01a				11	9					1,200	728		874		874
024 221 13	1496 122B01b				11	9					2,000	728		1456		1456
024 221 13	1496 122B01c				11	9					2,000	728		1456		1456
024 221 13	1496 122C01b				11	9					2,600	728		1893		1893
024 221 13	1496 124B01				11	9					4,900	728		3567		3567
024 221 13	1496 124D01a				11	9					7,000	728		5096		5096
024 221 13	1496 126A01a				11	9					4,200	728		3058		3058
024 221 13	1496 127A00				11	9					0,700	728		510		510
024 221 13	1496 129B01b				11	9					9,600	728		6989		6989
024 221 13	1496 129E01				11	9					0,450	728		328		328
024 221 13	1496 130A00b				11	9					2,200	728		1602		1602
024 221 13	1496 131B01c				11	9					1,200	728		874		874
024 221 13	1496 201B00				11	9					0,500	728		364		364
024 221 13	1496 202A00b				11	9					3,600	728		2621		2621
024 221 13	1496 202B01b				11	9					4,700	728		3422		3422
024 221 13	1496 203D00				11	9					0,400	728		291		291
024 221 13	1496 203D01a				11	9					4,800	728		3494		3494
024 221 13	1496 203D07a				11	9					1,500	728		1092		1092
024 221 13	1496 204C00				11	9					0,950	728		692		692
024 221 13	1496 205A00a				11	9					0,900	728		655		655
024 221 13	1496 205A01a				11	9					0,800	728		582		582
024 221 13	1496 209A00				11	9					1,800	728		1310		1310
024 221 13	1496 209E00				11	9					1,600	728		1165		1165
024 221 13	1496 211D00				11	9					3,000	728		2184		2184
38 024	221-Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)										76,700	tis		55840		55840
024 511 13	1496 999X999			99				9			2,00		5200	10400		10400
38 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně										2,00			10400		10400
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										70,13	76,700		816983		816983
058 111 12	1496 999X999							12				8,000	312	2496		2496
058 111 13	1496 999X999							12				10,000	312	3120		3120
38 058	111-Ruční práce											18,000	h	5616		5616
058 121 12	1496 999X999							2				6,000	520	3120		3120
058 121 12	1496 999X999							12				4,000	520	2080		2080
058 121 13	1496 999X999							12				10,000	520	5200		5200
38 058	121-Práce s JMP											20,000	h	10400		10400
058 131 12	1496 999X999							12				10,000	728	7280		7280
058 131 13	1496 999X999							12				5,000	728	3640		3640
38 058	131-Práce s traktorem											15,000	h	10920		10920
058 141 13	1496 999X999							12				5,000	416	2080		2080

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
38 058 141												5,000 h		2080		2080

	058 411 13		1496 999X999					12				10,000	4160	41600		41600
38 058 411												10,000 km		41600		41600

	* 058											68,000		70616		70616
=====																
38 2	- Široká Niva * Předaný-podmíněný										celkem zakázka	1687515	450034	2137549		
Rozpis dle arondace:																
	0	- Nešetřeno										1687515	450034	2137549		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
	0	~										1497510	450034	1947544		
	11	- Parcely nepodléhající restitucím										190005		190005		



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)												767,98	3505,340	8755818	1752833	10508651	
Rozpis dle zakázek:																	
38 - Široká Niva												8755818	1752833	10508651			
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno												8755818	1752833	10508651			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -												1497510	450034	1947544			
11 - Parcely nepodléhající restitucím												7258308	1302799	8561107			

