



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p., ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +42 251 41 31,  
lesycr@lesycr.cz, ID DS: e8jctsn

**Opavská lesní a.s.**  
**Na poříčí 1041/12 Praha 1**  
**110 00**  
**IČO: 45193177**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATA
.....	.....	.....	17.12.2018
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
.....	.....	.....	.....
		E-MAIL	
.....	.....	.....	.....

### Změna projektů 2018.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě dohody se SP změnu Projektů dle „Smlouvy o provádění pěstebních činností – od 23.2.2018 do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „XII. změnová řízení a změny Projektů“ na území VÚ 103011

Volárna, číslo zakázky 103011.

Smluvní partner Opavská lesní a.s., tuto změnu Projektů a její předání stvrzuje podpisem.

PK Předal: [redacted] Převzal: [redacted]

za LČR, s.p., LS Bruntál

Dne: 17.12.2018

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



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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 11)

I-103 IS Bruntál

MVO-1111 PROJEKTY PČ IS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 12/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

11 1 - Volárna \* Předáný projekt

011 111 22	1326 999Xa999	6	1,00	350,000	48	16800											16800
011 111 22	1326 999Xa999	6	2,17	755,000	48	36240											36240
011 111 22	1326 999Xa999	6	0,52	180,000	48	8640											8640
011 111 22	1326 999Xa999	6	1,10	385,000	48	18480											18480
011 111 23	1326 999Xa999	8	0,80	280,000	48	13440											13440
011 111 23	1326 999Xa999	6	0,30	105,000	48	5040											5040
011 111 23	1326 999Xa999	6	1,00	350,000	48	16800											16800
011 111 23	1326 999Xa999	8	0,65	225,000	48	10800											10800
011 111 23	1326 999Xa999	8	2,53	885,000	48	42480											42480
011 111 23	1326 999Xa999	6	0,24	80,000	48	3840											3840
011 111 23	1326 999Xa999	8	3,00	1050,000	48	50400											50400
011 111 23	1326 999Xa999	6	0,09	30,000	48	1440											1440
011 111 23	1326 999Xa999	8	1,00	350,000	48	16800											16800
011 111 23	1326 999Xa999	6	1,56	540,000	48	25920											25920
011 111 23	1326 999Xa999	6	0,50	175,000	48	8400											8400
011 111 23	1326 999Xa999	6	0,20	70,000	48	3360											3360
011 111 23	1326 999Xa999	6	3,04	1060,000	48	50880											50880
011 111 23	1326 999Xa999	6	1,00	350,000	48	16800											16800
011 111 23	1326 999Xa999	6	2,50	875,000	48	42000											42000
011 111 23	1326 999Xa999	6	0,50	175,000	48	8400											8400
011 111 23	1326 999Xa999	6	0,32	110,000	48	5280											5280
011 111 23	1326 999Xa999	6	1,00	350,000	48	16800											16800
11 011 111-Útlid Klesťu (bez pálení) - ručně - jedn.+list.		6	25,02	8730,000 m3		419040											419040

011 411 22	1326 999Xa999	8	0,65	225,000	96	21600											21600
011 411 22	1326 999Xa999	8	2,86	1000,000	96	96000											96000
11 011 411-Decení Klesťu			3,51	1225,000 m3		117600											117600

\* 011-Výklizování ploch po těžbě 28,53 9955,000 536640 536640

012 071 22	1326 999X 999	6	6 SML	1	17,00	6705											113985
11 012 071-Príprava půdy na holíně-chemicky celoplošně			17,00														113985

\* 012-Príprava půdy pro obnovu lesa 17,00 113985 113985

016 211 22	1326 822Ba04	16 2 11	4	83250 SML	0,18	0,720	4932	6402	3551	4609	8160						
016 211 22	1326 823Ba05	16 2 11	10	50155 SML	0,80	7,200	4932	10242	35510	73742	109252						
016 211 22	1326 823Ba07	16 2 11	4	20255 SML	0,48	4,480	4932	11523	22095	51623	73718						
016 211 22	1326 823Ba07	16 2 11	4	80280 SML	0,38	2,280	4932	7682	11245	17515	28760						
016 211 22	1326 823Ba07	16 2 11	5	1260 SML	0,37	1,500	4932	9475	7398	14213	21611						
016 211 22	1326 823Ba07	16 2 11	10	1260 SML	0,19	0,760	4932	9475	3748	7201	21611						
016 211 22	1326 823Ba09	16 2 11	4	20255 SML	0,50	4,020	4932	11523	19827	46322	66149						
016 211 22	1326 823Ba09	16 2 11	5	1260 SML	0,60	2,400	4932	10242	17755	36871	54626						
016 211 22	1326 823Ba09	16 2 11	10	50155 SML	0,15	1,200	4932	9475	5918	22740	34577						
016 211 22	1326 823Ba10a	16 2 11	10	53260 SML	0,35	2,100	4932	6402	10357	13444	23801						
016 211 22	1326 823Ba10a	16 2 11	4	50155 SML	0,12	0,960	4932	10242	4932	14567	18208						
016 211 22	1326 823Ba10b	16 2 11	4	50155 SML	0,08	0,480	4932	6402	2367	9832	5440						
016 211 22	1326 823Ba10b	16 2 11	4	50155 SML	0,15	1,200	4932	10242	5918	12290	18208						
016 211 22	1326 823Ca09a	17 2 11	10	20155 SML	0,15	1,200	4932	10242	12231	12231	12231						
016 211 22	1326 823Ca09b	17 2 11	5	1260 SML	0,48	1,900	4932	9475	9371	18003	27374						
016 211 22	1326 823Ca09b	17 2 11	10	20250 SML	0,24	1,920	4932	4353	9469	8358	17827						
016 211 22	1326 823Ea06	16 2 11	4	50155 SML	1,72	15,400	4932	10242	75953	157727	233680						
016 211 22	1326 824Aa07	16 2 11	6	20255 SML	0,54	4,400	4932	11523	3946	50701	12290						
016 211 22	1326 824Aa07	16 2 11	4	50155 SML	0,19	0,800	4932	10242	3946	8194	12140						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	4	50155 SML	0,10	0,720	4932	10242	3551	7374	10925						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	5	1260 SML	0,52	4,150	4932	10242	20468	42504	62972						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	6	20255 SML	1,16	4,650	4932	9475	65594	44059	66993						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	4	50155 SML	0,84	3,300	4932	11523	14599	153256	218855						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	10	1260 SML	0,74	2,960	4932	9475	14599	28046	28046						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	10	20155 SML	0,84	6,720	4932	10242	33143	33143	33143						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	10	50155 SML	1,38	11,000	4932	10242	54252	112662	166914						
016 211 22	1326 824Ba08	16 2 11	4	50155 SML	0,44	3,520	4932	10242	17361	36052	53413						
016 211 22	1326 824Ba08	16 2 11	4	53260 SML	0,34	2,040	4932	6402	10061	13060	23121						
016 211 22	1326 824Ba08	16 2 11	5	1260 SML	0,34	1,360	4932	9475	6708	12886	19594						
016 211 22	1326 824Ba11	17 2 11	4	20255 SML	0,19	1,495	4932	11523	7373	17227	24600						

Sml zak	TP Výk	Re-vír Pdv	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 22			1326 824Ba11		17 2	11	4		50155 SML			0,51	4,050	4932	10242	19975	41480	61455
016 211 22			1326 824Ba11		17 2	11	5		1260 SML			0,31	1,240	4932	9475	6116	11749	17865
016 211 22			1326 824Ca08		16 2	11	4		50155 SML			0,27	2,400	4932	10242	11837	24581	36418
016 211 22			1326 824Ca08		16 2	11	10		50155 SML	1		0,28	2,240	4932	10242	11048	22942	33990
016 211 22			1326 824Ca08		17 2	11	10		1260 SML			0,44	1,760	4932	9475	8680	16676	25356
016 211 22			1326 824Ca08		17 2	11	10		20155 SML			0,46	3,680	4932		18150		18150
016 211 22			1326 824Ca11		17 2	11	10		20155 SML			0,35	2,800	4932		13810		13810
016 211 22			1326 824Ca13a		17 2	11	4		50155 SML			0,45	4,000	4932	10242	19728	40968	60696
016 211 22			1326 824Ca13a		17 2	11	5		1260 SML			0,40	1,800	4932	9475	8878	17055	25933
016 211 22			1326 824Ca13a		17 2	11	10		20155 SML			0,35	2,800	4932		13810		13810
016 211 22			1326 824Ca13b		17 2	11	10		20155 SML			0,31	2,790	4932	10242	13760	28575	42335
016 211 22			1326 824Da13		17 2	11	4		20255 SML			1,00	8,000	4932	11523	39456	92184	131640
016 211 22			1326 824Da13		17 2	11	4		50155 SML			1,00	8,000	4932	10242	39456	81936	121392
016 211 22			1326 824Da13		17 2	11	5		1260 SML			0,26	1,050	4932	9475	5179	9949	15128
016 211 22			1326 824Da13		17 2	11	10		1260 SML			0,74	2,960	4932	9475	14599	28046	42645
016 211 22			1326 824Ea12		17 2	11	4		50155 SML			0,35	3,150	4932	10242	15536	32262	47798
016 211 22			1326 824Ea12		17 2	11	5		1260 SML			1,00	3,900	4932	9475	19235	36953	56188
016 211 22			1326 824Ea12		17 2	11	10		50155 SML			0,35	3,150	4932	10242	15536	32262	47798
016 211 23			1326 905Ba10		16 2	11	4		83250 SML			0,10	0,400	4932	6402	1973	2561	4534
016 211 23			1326 908Aa06		18 2	11	6		1265 SML			0,30	1,226	4932	12803	6047	15696	21743
016 211 23			1326 908Aa06		18 2	11	6		50155 SML			0,20	1,845	4932	10242	9100	18896	27996
016 211 23			1326 908Aa07		18 2	11	6		1260 SML			0,21	0,850	4932	9475	4192	8054	12246
016 211 23			1326 908Aa07		18 2	11	6		1265 SML			0,10	0,400	4932	12803	1973	5121	7094
016 211 23			1326 908Aa07		18 2	11	6		50155 SML			0,51	4,645	4932	10242	22909	47574	70483
016 211 23			1326 908Aa10		18 2	11	6		1265 SML			0,10	0,420	4932	12803	2071	5377	7448
016 211 23			1326 908Aa10		18 2	11	6		50155 SML			0,07	0,600	4932	10242	2959	6145	9104
016 211 23			1326 908Da07		18 2	11	6		1260 SML			0,42	1,660	4932	9475	8187	15729	23916
016 211 23			1326 908Da07		18 2	11	6		50155 SML			0,20	1,845	4932	10242	9100	18896	27996
016 211 23			1326 908Ea10		18 2	11	6		1265 SML			0,28	1,120	4932	12803	5524	14339	19863
016 211 23			1326 908Ea10		18 2	11	6		50155 SML			0,12	1,155	4932	10242	5696	11830	17526
016 211 23			1326 909Ca08		16 2	11	10		50155 SML			0,50	4,500	4932	10242	22194	46089	68283
016 211 23			1326 909Ca08		17 2	11	5		1260 SML			1,18	4,720	4932	9475	23279	44722	68001
016 211 23			1326 909Ca10		16 2	11	5		1260 SML			0,50	2,000	4932	9475	9864	18950	28814
016 211 23			1326 911Aa06		16 2	11	4		20255 SML			0,21	1,680	4932	11523	8286	19359	27645
016 211 23			1326 911Aa06		16 2	11	4		53260 SML			0,13	0,770	4932	6402	3798	4930	8728
016 211 23			1326 912Ca09		18 2	11	6		1260 SML			0,21	0,766	4932	9475	3778	7258	11036
016 211 23			1326 912Ca09		18 2	11	6		1265 SML			0,52	1,834	4932	12803	9045	23481	32526
016 211 23			1326 913Aa09a		18 2	11	6		1260 SML			0,56	2,247	4932	9475	11082	21290	32372
016 211 23			1326 913Aa09b		18 2	11	6		53250 SML			0,85	5,100	4932	5121	25153	26117	51270
016 211 23			1326 913Ba09		16 2	11	4		50155 SML			1,16	10,445	4932	10242	51515	106978	158493
016 211 23			1326 913Ba09		16 2	11	6		1260 SML			2,01	8,313	4932	9475	41000	78766	119766
016 211 23			1326 913Ba09		17 2	11	6		1260 SML			0,41	1,637	4932	9475	8074	15511	23585
016 211 23			1326 913Ba09		18 2	11	6		83250 SML			0,83	7,480	4932	6402	36891	47887	84778
016 211 23			1326 913Ba09		18 2	11	10		50155 SML			0,83	7,480	4932	10242	36891	76610	113501
016 211 23			1326 913Ca08		17 2	11	6		1260 SML			0,35	1,400	4932	9475	6905	13265	20170
016 211 23			1326 913Ca08		17 2	11	6		20255 SML			0,15	1,200	4932	11523	5918	13828	19746
016 211 23			1326 913Ca08		17 2	11	6		50155 SML			0,22	1,980	4932	10242	9765	20279	30044
016 211 23			1326 913Ca08		17 2	11	10		10260 SML			0,15	0,750	4932	10755	3699	8066	11765
016 211 23			1326 913Ca08		17 2	11	10		11255 SML			0,11	0,220	4932		1085		1085
016 211 23			1326 913Ca08		17 2	11	10		18255 SML			0,11	0,330	4932	16004	1628	5281	6909
016 211 23			1326 913Ca08		18 2	11	6		50155 SML			0,36	3,220	4932	10242	15881	32979	48860
016 211 23			1326 914Ba05		17 2	11	10		10250 SML			0,08	0,400	4932	8194	1973	3278	5251
016 211 23			1326 914Ba05		17 2	11	10		11255 SML			0,08	0,160	4932		789		789
016 211 23			1326 914Ba07		18 2	11	6		1260 SML			0,40	1,600	4932	9475	7891	15160	23051
016 211 23			1326 917Aa07		17 2	11	4		50155 SML			0,52	4,160	4932	10242	20517	42607	63124
016 211 23			1326 917Aa07		17 2	11	4		53260 SML			0,23	1,380	4932	6402	6806	8835	15641
016 211 23			1326 917Aa08		17 2	11	4		50155 SML			0,21	1,890	4932	10242	9321	19357	28678
11 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												40,48	267,153 tis			1317600	2444593	3762193

016 611 22			1326 822Ba12		15 2	11	5		80270 SML	1		0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611 22			1326 823Aa06		15 2	11	10		53260 SML	1		0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611 22			1326 823Aa08		15 2	11	10		50250 SML	1		0,03	0,240	6015	7554	1444	1813	3257
016 611 22			1326 823Ba05		15 2	11	10		18255 SML	1		0,03	0,090	6015	16004	541	1440	1981
016 611 22			1326 823Ba05		16 2	11	10		20250 SML	1		0,02	0,160	6015	4353	962	696	1658
016 611 22			1326 823Ba05		16 2	11	10		80260 SML	1		0,01	0,060	6015		361		361
016 611 22			1326 823Ba07		15 2	11	5		80280 SML	1		0,04	0,240	6015	7682	1444	1844	3288
016 611 22			1326 823Ba09		15 2	11	10		1260 SML	1		0,04	0,160	6015	9475	962	1516	2478
016 611 22			1326 823Ba09		15 2	11	10		50250 SML	1		0,03	0,240	6015	7554	1444	1813	3257
016 611 22			1326 823Ba09		15 2	11	10		53260 SML	1		0,03	0,180	6015	6402	1083	1152	2235
016 611 22			1326 823Ba09		16 2	11	10		20250 SML	1		0,06	0,480	6015	4353	2888	2090	4978
016 611 22			1326 823Ba09		16 2	11	10		53260 SML	1		0,01	0,060	6015	6402	361	384	745
016 611 22			1326 823Ca06		15 2	11	5		1260 SML	1		0,06	0,240	6015	9475	1444	2274	3718
016 611 22			1326 823Ca06		15 2	11	5		53260 SML	1		0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611 22			1326 823Ca06		15 2	11	6		80270 SML	1		0,01	0,060	6015	6402	361	384	745
016 611 22			1326 823Ca06		15 2	11	10		57250 SML	1		0,01	0,060	6015	6402	361	384	745
016 611 22			1326 823Ca06		16 2	11	10		1260 SML	1		0,04	0,160	6015	9475			

Sml zak	TP Výk	Re- vlt	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 sad.mat.	Hodnota pč celkem	
016 611	22		1326 823Ca06		16 2	11	10	10	53260 SML	1		0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	22		1326 823Ca06		16 2	11	10	10	80260 SML	1		0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	22		1326 823Ca09b		15 2	11	10	53260 SML	1			0,03	0,180	6015	6402	1083	1152	2235
016 611	22		1326 823Ca09b		15 2	11	10	57250 SML	1			0,03	0,180	6015	6402	1083	1152	2235
016 611	22		1326 823Ca09b		16 2	11	10	18255 SML	1			0,04	0,120	6015	16004	722	1920	2642
016 611	22		1326 823Ca09b		16 2	11	10	20250 SML	1			0,02	0,160	6015	4353	962	636	1658
016 611	22		1326 823Ca09b		16 2	11	10	53260 SML	1			0,01	0,060	6015	6402	361	384	745
016 611	22		1326 823Ca09b		16 2	11	10	80260 SML	1			0,02	0,120	6015	722	722	745	1490
016 611	22		1326 823Da05		15 2	11	10	53260 SML	1			0,01	0,060	6015	6402	361	384	745
016 611	22		1326 823Da05		16 2	11	10	1260 SML	1			0,01	0,040	6015	9475	241	379	620
016 611	22		1326 823Da05		16 2	11	10	20250 SML	1			0,01	0,080	6015	4353	481	348	829
016 611	22		1326 823Ha06		16 2	11	5	53260 SML	1			0,04	0,180	6015	6402	1083	1152	2235
016 611	22		1326 823Ha06		16 2	11	10	18255 SML	1			0,02	0,060	6015	16004	361	384	745
016 611	22		1326 823Ha06		16 2	11	10	20250 SML	1			0,05	0,400	6015	4353	2405	1740	4145
016 611	22		1326 823Ha11		15 2	11	10	50250 SML	1			0,03	0,240	6015	7554	1444	1813	3257
016 611	22		1326 823Ha11		16 2	11	10	50250 SML	1			0,03	0,180	6015	7554	1083	1360	2443
016 611	22		1326 823Ha11		16 2	11	10	50250 SML	1			0,03	0,100	6015	9475	602	948	1550
016 611	22		1326 824Ba04		15 2	11	10	20250 SML	1			0,06	0,480	6015	4353	2887	2089	4976
016 611	22		1326 824Ba05		16 2	11	10	1260 SML	1			0,05	0,200	6015	9475	1203	1895	3098
016 611	22		1326 824Ba08		15 2	11	10	50250 SML	1			0,02	0,160	6015	7554	962	1209	2171
016 611	22		1326 824Ba11		15 2	11	10	18255 SML	1			0,05	0,150	6015	16004	902	2401	3303
016 611	22		1326 824Ba11		16 2	11	5	1260 SML	1			0,13	0,450	6015	19075	2707	4264	6971
016 611	22		1326 824Ba11		16 2	11	5	50155 SML	1			0,08	0,600	6015	10242	3609	4264	6971
016 611	22		1326 824Ba11		16 2	11	5	53260 SML	1			0,05	0,300	6015	6402	1805	1921	3726
016 611	22		1326 824Ba11		16 2	11	5	57250 SML	1			0,05	0,300	6015	6402	1805	1921	3726
016 611	22		1326 824Ba11		16 2	11	10	18255 SML	1			0,03	0,090	6015	16004	541	1440	1981
016 611	22		1326 824Ba11		16 2	11	10	20250 SML	1			0,04	0,320	6015	4353	1925	1393	3318
016 611	22		1326 824Ca06		15 2	11	10	53260 SML	1			0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	22		1326 824Ca06		16 2	11	6	53250 SML	1			0,10	0,600	6015	5121	3609	3073	6682
016 611	22		1326 824Ca06		16 2	11	10	20250 SML	1			0,01	0,080	6015	4353	481	348	829
016 611	22		1326 824Ca06		16 2	11	10	53260 SML	1			0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	22		1326 824Ca06		16 2	11	10	57250 SML	1			0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	22		1326 824Ca11		15 2	11	10	50250 SML	1			0,03	0,240	6015	7554	1444	1813	3257
016 611	22		1326 824Ca11		15 2	11	10	50250 SML	1			0,02	0,160	6015	7554	962	1209	2171
016 611	23		1326 836Ca09		15 2	11	5	53260 SML	1			0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	23		1326 836Ca09		15 2	11	5	53260 SML	1			0,02	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	23		1326 836Ca10		15 2	11	5	1260 SML	1			0,03	0,120	6015	9475	722	1137	1859
016 611	23		1326 836Ca10		16 2	11	5	1260 SML	1			0,05	0,230	6015	9475	1383	2179	3562
016 611	23		1326 836Ca10		16 2	11	10	50155 SML	1			0,02	0,160	6015	10242	962	1638	2600
016 611	23		1326 903Aa10a		16 2	11	5	1260 SML	1			0,05	0,200	6015	9475	1203	1685	3098
016 611	23		1326 903Aa10a		16 2	11	5	53260 SML	1			0,03	0,180	6015	5121	1083	922	2005
016 611	23		1326 903Aa10a		16 2	11	5	53260 SML	1			0,03	0,180	6015	6402	1083	1152	2235
016 611	23		1326 903Aa10a		16 2	11	10	83250 SML	1			0,03	0,180	6015	6402	1083	1152	2235
016 611	23		1326 903Aa10b		16 2	11	5	1260 SML	1			0,01	0,040	6015	9475	241	379	620
016 611	23		1326 903Aa10b		16 2	11	5	83250 SML	1			0,04	0,160	6015	6402	962	1024	1986
016 611	23		1326 903Aa10b		16 2	11	5	1260 SML	1			0,02	0,052	6015	9475	313	493	806
016 611	23		1326 903Ba09b		16 2	11	5	50155 SML	1			0,02	0,160	6015	10242	962	1639	2601
016 611	23		1326 903Ba09b		16 2	11	5	83250 SML	1			0,05	0,200	6015	6402	1203	1880	2483
016 611	23		1326 903Ba10		16 2	11	5	1260 SML	1			0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239
016 611	23		1326 903Ba10		16 2	11	5	50155 SML	1			0,01	0,040	6015	10242	481	758	1239
016 611	23		1326 903Da10		16 2	11	5	50155 SML	1			0,03	0,120	6015	9475	722	819	1300
016 611	23		1326 904Ca11		16 2	11	10	1260 SML	1			0,04	0,160	6015	6402	962	1024	1986
016 611	23		1326 904Ca11		16 2	11	5	53250 SML	1			0,03	0,180	6015	5121	1083	1552	2235
016 611	23		1326 904Ca11		16 2	11	5	53260 SML	1			0,03	0,180	6015	6402	1083	1552	2235
016 611	23		1326 904Ca11		16 2	11	5	83250 SML	1			0,02	0,080	6015	10242	481	819	1300
016 611	23		1326 905Ba05		15 2	11	5	1260 SML	1			0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239
016 611	23		1326 905Ba05		15 2	11	5	1260 SML	1			0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239
016 611	23		1326 905Da08		15 2	11	5	50155 SML	1			0,01	0,080	6015	10242	481	819	1300
016 611	23		1326 905Da08		15 2	11	5	50155 SML	1			0,01	0,080	6015	10242	481	819	1300
016 611	23		1326 904Ca11		16 2	11	5	83250 SML	1			0,02	0,080	6015	10242	481	819	1300
016 611	23		1326 904Ca11		16 2	11	5	83250 SML	1			0,02	0,050	6015	6015	301	301	301
016 611	23		1326 906Ca10		16 2	11	10	11255 SML	1			0,01	0,040	6015	9475	241	379	620
016 611	23		1326 906Ca10		16 2	11	5	1260 SML	1			0,02	0,160	6015	10242	962	1639	2601
016 611	23		1326 906Ca13		16 2	11	5	50155 SML	1			0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239
016 611	23		1326 907Aa05		16 2	11	5	83250 SML	1			0,02	0,080	6015	6402	819	933	933
016 611	23		1326 907Aa05		15 2	11	5	83250 SML	1			0,01	0,040	6015	6402	241	256	497
016 611	23		1326 907Ba04		16 2	11	5	83250 SML	1			0,01	0,040	6015	6402	241	256	497
016 611	23		1326 907Ba05		16 2	11	5	83250 SML	1			0,02	0,080	6015	6402	481	512	993
016 611	23		1326 907Ba09		16 2	11	5	1260 SML	1			0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239
016 611	23		1326 907Ba09		16 2	11	5	83250 SML	1			0,03	0,120	6015	6402	722	768	1490
016 611	23		1326 908Aa10		16 2	11	10	11255 SML	1			0,02	0,040	6015	6015	241	241	241
016 611	23		1326 908Aa10		16 2	11	10	18255 SML	1			0,02	0,060	6015	16004	361	361	361

Sml zak	TP Výk	Re-vír Pdv	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611 23			1326 908Ba09		16 2	11	10	10	50250 SML		1	0,02	0,160	6015	7554	962	1209	2171	
016 611 23			1326 908Ba14b		16 2	11	10	10	50250 SML		1	0,01	0,080	6015	7554	481	604	1085	
016 611 23			1326 908Ea06		16 2	11	5	50155 SML		1	0,03	0,240	6015	10242	1444	2458	3902		
016 611 23			1326 908Ea06		16 2	11	10	18255 SML		1	0,03	0,090	6015	16004	541	1440	1981		
016 611 23			1326 908Ea10		15 2	11	10	1260 SML		1	0,06	0,240	6015	9475	1444	2274	3718		
016 611 23			1326 908Ea10		15 2	11	10	50250 SML		1	0,02	0,160	6015	7554	962	1209	2171		
016 611 23			1326 908Ea10		16 2	11	5	1260 SML		1	0,01	0,040	6015	9475	241	379	620		
016 611 23			1326 908Ea10		16 2	11	10	20250 SML		1	0,04	0,160	6015	4353	962	696	1658		
016 611 23			1326 909Ca05		15 2	11	10	10250 SML		1	0,01	0,050	6015	8194	301	410	711		
016 611 23			1326 909Ca10		15 2	11	10	11255 SML		1	0,03	0,060	6015		361		361		
016 611 23			1326 909Ca11		16 2	11	5	1260 SML		1	0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239		
016 611 23			1326 911Aa11		16 2	11	10	10250 SML		1	0,02	0,100	6015	8194	602	819	1421		
016 611 23			1326 911Ca06		16 2	11	4	50155 SML		1	0,03	0,240	6015	10242	1444	2458	3902		
016 611 23			1326 911Ca06		16 2	11	5	1260 SML		1	0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239		
016 611 23			1326 911Ca06		16 2	11	5	20255 SML		1	0,02	0,160	6015	11523	962	1844	2806		
016 611 23			1326 911Ca08		16 2	11	5	20255 SML		1	0,06	0,480	6015	11523	2887	5531	8418		
016 611 23			1326 911Ca08		16 2	11	10	50155 SML		1	0,03	0,240	6015	10242	1444	2458	3902		
016 611 23			1326 911Ca11		15 2	11	10	10250 SML		1	0,01	0,050	6015	8194	301	410	711		
016 611 23			1326 912Aa07		16 2	11	10	11255 SML		1	0,02	0,040	6015		241		241		
016 611 23			1326 912Aa07		16 2	11	10	50155 SML		1	0,01	0,080	6015	10242	481	819	1300		
016 611 23			1326 912Aa11		16 2	11	10	1260 SML		1	0,01	0,040	6015	9475	241	379	620		
016 611 23			1326 912Aa11		16 2	11	10	50155 SML		1	0,02	0,160	6015	10242	962	1639	2601		
016 611 23			1326 912Ca09		16 2	11	5	1260 SML		1	0,05	0,200	6015	9475	1203	1895	3098		
016 611 23			1326 912Ca09		16 2	11	5	50155 SML		1	0,06	0,480	6015	10242	2887	4916	7803		
016 611 23			1326 912Ca09		16 2	11	5	53260 SML		1	0,05	0,300	6015	6402	1805	1921	3726		
016 611 23			1326 912Ca09		16 2	11	5	83260 SML		1	0,05	0,200	6015	6402	1203	1280	2483		
016 611 23			1326 913Ba09		16 2	11	5	1260 SML		1	0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239		
016 611 23			1326 913Ba09		16 2	11	5	20255 SML		1	0,02	0,160	6015	11523	962	1844	2806		
016 611 23			1326 913Ca10		16 2	11	5	53260 SML		1	0,01	0,050	6015	6402	301	320	621		
016 611 23			1326 913Ca10		16 2	11	10	11255 SML		1	0,02	0,040	6015		241		241		
016 611 23			1326 914Aa08		15 2	11	5	1260 SML		1	0,07	0,280	6015	9475	1684	2653	4337		
016 611 23			1326 914Aa08		15 2	11	5	50155 SML		1	0,02	0,160	6015	10242	962	1639	2601		
016 611 23			1326 914Aa08		15 2	11	5	53260 SML		1	0,02	0,100	6015	6402	602	640	1242		
016 611 23			1326 914Aa08		16 2	11	5	1260 SML		1	0,05	0,200	6015	9475	1203	1895	3098		
016 611 23			1326 914Aa08		16 2	11	5	20255 SML		1	0,02	0,160	6015	11523	962	1844	2806		
016 611 23			1326 914Aa08		16 2	11	10	11255 SML		1	0,02	0,040	6015		241		241		
016 611 23			1326 914Aa08		16 2	11	10	18255 SML		1	0,02	0,060	6015	16004	361	960	1321		
016 611 23			1326 915Aa09		15 2	11	5	1260 SML		1	0,05	0,240	6015	9475	1444	2274	3718		
016 611 23			1326 915Aa09		16 2	11	10	50155 SML		1	0,04	0,320	6015	10242	1925	3277	5202		
016 611 23			1326 915Ba08		15 2	11	5	1260 SML		1	0,05	0,200	6015	9475	1203	1895	3098		
016 611 23			1326 915Ba08		15 2	11	5	50155 SML		1	0,03	0,240	6015	10242	1444	2458	3902		
016 611 23			1326 915Ba08		15 2	11	10	11255 SML		1	0,05	0,100	6015		602		602		
016 611 23			1326 915Ba08		16 2	11	5	20255 SML		1	0,02	0,160	6015	11523	962	1844	2806		
016 611 23			1326 915Ba08		16 2	11	10	1260 SML		1	0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239		
016 611 23			1326 915Ba08		16 2	11	10	50155 SML		1	0,03	0,240	6015	10242	1444	2458	3902		
016 611 23			1326 915Ba08		16 2	11	10	83250 SML		1	0,03	0,120	6015	6402	722	768	1490		
016 611 23			1326 915Ba10		15 2	11	10	1260 SML		1	0,05	0,200	6015	9475	1203	1895	3098		
016 611 23			1326 915Ba10		15 2	11	10	10250 SML		1	0,02	0,100	6015	8194	602	819	1421		
016 611 23			1326 915Ba10		15 2	11	10	50250 SML		1	0,02	0,160	6015	7554	962	1209	2171		
016 611 23			1326 915Ca09		15 2	11	10	10250 SML		1	0,02	0,100	6015	8194	602	819	1421		
016 611 23			1326 915Ca09		15 2	11	10	11255 SML		1	0,05	0,100	6015		602		602		
016 611 23			1326 915Ca09		16 2	11	10	1260 SML		1	0,06	0,240	6015	9475	1444	2274	3718		
016 611 23			1326 915Ca09		16 2	11	10	50250 SML		1	0,03	0,240	6015	7554	1444	1813	3257		
016 611 23			1326 915Ca09		16 2	11	10	53260 SML		1	0,03	0,180	6015	6402	1083	1152	2235		
016 611 23			1326 915Ca09		16 2	11	10	57250 SML		1	0,03	0,180	6015	6402	1083	1152	2235		
016 611 23			1326 915Ca11		15 2	11	10	1260 SML		1	0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239		
016 611 23			1326 915Ca11		16 2	11	10	1260 SML		1	0,03	0,120	6015	9475	722	1137	1859		
016 611 23			1326 915Ca11		16 2	11	10	20250 SML		1	0,03	0,240	6015	4353	1444	1045	2489		
016 611 23			1326 915Ca11		16 2	11	10	50250 SML		1	0,06	0,480	6015	7554	2887	3626	6513		
016 611 23			1326 917Ba08		16 2	11	5	1260 SML		1	0,02	0,080	6015	9475	481	758	1239		
016 611 23			1326 917Ba08		16 2	11	5	20255 SML		1	0,01	0,080	6015	11523	481	922	1403		
016 611 23			1326 917Ba12		15 2	11	5	50155 SML		1	0,01	0,080	6015	10242	481	819	1300		
016 611 23			1326 917Ca12		15 2	11	10	10250 SML		1	0,03	0,150	6015	8194	902	1229	2131		
016 611 23			1326 917Ca12		15 2	11	10	50250 SML		1	0,02	0,160	6015	7554	962	1209	2171		
016 611 23			1326 918Aa07		16 2	11	10	20250 SML		1	0,02	0,160	6015	4353	962	696	1658		
016 611 23			1326 918Aa07		16 2	11	10	53260 SML		1	0,01	0,060	6015	6402	361	384	745		
11 016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										4,97	27,342	tis		164470	215596	380066

\* 016-Zalesňování sadbou

45,45

294,495

1482070

2660189

4142259

022 021 22			1326 823Ba07		16 2	11	10					0,38	0,250	58411		14603		14603
022 021 22			1326 823Ba09		16 2	11	10					0,75	0,350	58411		20444		20444
022 021 22			1326 823Ba10a		16 2	11	10					0,20	0,180	58411		10514		10514
022 021 22			1326 823Ca09a		17 2	11	10					0,15	0,180	58411		10514		10514
022 021 22			1326 824Ba08		16 2	11	10					0,34	0,280	58411		16355		16355
022 021 22			1326 824Ba11		17 2	11	10					0,45	0,350	58411		20444		20444
022 021 22			1326 824Ea12		17 2	11	10					0,35	0,280	58411		16355		16355
022 021 23			1326 913Aa09b		18 2	11	6					0,91	0,488	58411		28505		28505

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

11 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.150/3 3,53 2,358 km 137734 137734

022 211 23 1326 999X 999 99 6 0,06 0,104 14435 1501 1501  
11 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 0,06 0,104 km 1501 1501

022 981 23 1326 999X 999 99 6 0,07 1,268 48369 61332 61332  
11 022 981-Údržba a opravy oplocenek 0,07 1,268 km 61332 61332

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů

023 111 22	1326 823Ba10b	16 2	11	8	69 SML	0,15	1,000	641	641	641	641	641	0,15	0,340	733	249	249
023 111 22	1326 823Ea08	13 2	11	8	69 SML	0,09	0,550	641	353	641	353	641	0,09	0,750	733	550	550
023 111 22	1326 823Ea08	15 2	11	8	69 SML	0,05	0,250	641	160	641	160	641	0,05	0,700	733	513	513
023 111 22	1326 824Aa07	16 2	11	8	69 SML	0,19	1,320	641	846	641	846	641	0,16	0,180	733	132	132
023 111 22	1326 824Ba08	16 2	11	8	69 SML	0,44	3,200	641	2051	641	2051	641	0,06	0,550	733	403	403
023 111 22	1326 824Da00	11 2	11	8	69 SML	0,04	0,200	641	128	641	128	641	1,20	9,000	733	6597	6597
023 111 22	1326 999X 999			8	SML		11,220	641	7192	641	7192	641	0,12	1,100	733	806	806
023 111 22	1326 999X 999	99		8	52 SML	7,97	70,700	641	45319	641	45319	641	0,12	1,000	733	9895	9895
023 111 23	1326 902Ba01a	91 2	11	8	52 SML	0,06	0,360	641	231	641	231	641	0,10	0,280	733	1539	1539
023 111 23	1326 902Ca01a	71 2	11	8	52 SML	0,19	1,350	641	865	641	865	641	0,10	0,280	733	205	205
023 111 23	1326 903Ca01a	71 2	11	8	52 SML	0,28	1,400	641	897	641	897	641	0,10	0,280	733	205	205
023 111 23	1326 907Aa01a	91 2	11	8	52 SML	0,45	2,500	641	1603	641	1603	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 908Aa06	16 2	11	8	52 SML	0,19	1,650	641	1058	641	1058	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 908Aa10	18 2	11	8	52 SML	0,06	0,500	641	321	641	321	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 908Aa10b	91 2	11	8	52 SML	0,11	0,600	641	385	641	385	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 908Ca01a	61 2	11	8	52 SML	0,08	0,450	641	288	641	288	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 908Ea06	16 2	11	8	52 SML	0,06	0,450	641	288	641	288	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 908Ea10	16 2	11	8	52 SML	0,12	0,800	641	513	641	513	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 909Ba01a	61 2	11	8	52 SML	0,10	0,750	641	481	641	481	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 909Da01c	61 2	11	8	52 SML	0,22	1,400	641	897	641	897	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 909Ea01a	61 2	11	8	52 SML	0,11	0,600	641	385	641	385	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 910Aa01a	61 2	11	8	52 SML	0,02	0,080	641	51	641	51	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 910Ba01	51 2	11	8	52 SML	0,11	0,600	641	385	641	385	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 911Aa00	11 2	11	8	52 SML	0,20	1,200	641	769	641	769	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 911Ca01a	71 2	11	8	52 SML	0,08	0,350	641	224	641	224	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 911Ca08	16 2	11	8	52 SML	0,42	3,390	641	2173	641	2173	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 912Ca09	16 2	11	8	52 SML	0,40	2,800	641	1795	641	1795	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 913Aa01c	51 2	11	8	52 SML	0,33	1,700	641	1090	641	1090	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 913Ba09	16 2	11	8	52 SML	2,05	16,900	641	10832	641	10832	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 913Ca08	16 2	11	8	52 SML	0,12	0,950	641	609	641	609	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 913Ca09	17 2	11	8	52 SML	0,55	4,600	641	2949	641	2949	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 914Ba01a	51 2	11	8	52 SML	0,10	0,500	641	321	641	321	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 915Aa09	15 2	11	8	52 SML	0,25	2,000	641	1282	641	1282	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 917Aa07	17 2	11	8	52 SML	0,30	2,500	641	1603	641	1603	641	0,10	0,340	733	249	249
023 111 23	1326 917Aa08	17 2	11	8	52 SML	0,21	1,690	641	1083	641	1083	641	0,10	0,340	733	249	249
11 023 111-Natěry kultur repelenty-letní		16,10		8			140,510 tis		90068		90068					90068	90068

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	22		1326 824Aa00	11 2	11	10	79	SML	0,20		0,650	733		476		476
023	121	22		1326 824Aa01	71 2	11	10	79	SML	0,15		0,400	733		293		293
023	121	22		1326 824Aa07	14 2	11	10	79	SML	0,20		0,700	733		513		513
023	121	22		1326 824Aa07	16 2	11	10	79	SML	0,19		1,350	733		990		990
023	121	22		1326 824Aa13	16 2	11	10	79	SML	6,30		40,000	733		29320		29320
023	121	22		1326 824Ba00	11 2	11	10	79	SML	0,05		0,150	733		110		110
023	121	22		1326 824Ba04	15 2	11	10	79	SML	0,07		0,250	733		183		183
023	121	22		1326 824Ba05	16 2	11	10	79	SML	0,60		4,500	733		3299		3299
023	121	22		1326 824Ba08	14 2	11	10	79	SML	0,05		0,150	733		110		110
023	121	22		1326 824Ba08	15 2	11	10	79	SML	0,41		1,400	733		1026		1026
023	121	22		1326 824Ba08	16 2	11	10	79	SML	0,78		4,500	733		3299		3299
023	121	22		1326 824Ba11	13 2	11	10	79	SML	0,18		0,500	733		367		367
023	121	22		1326 824Ba11	14 2	11	10	79	SML	0,20		0,700	733		513		513
023	121	22		1326 824Ba11	16 2	11	10	79	SML	0,80		4,500	733		3299		3299
023	121	22		1326 824Ba11	17 2	11	10	79	SML	1,04		6,700	733		4911		4911
023	121	22		1326 824Ca06	15 2	11	10	79	SML	0,14		0,500	733		367		367
023	121	22		1326 824Ca06	16 2	11	10	79	SML	0,10		0,700	733		513		513
023	121	22		1326 824Ca08	16 2	11	10	79	SML	0,55		4,000	733		2932		2932
023	121	22		1326 824Ca08	17 2	11	10	79	SML	0,90		4,000	733		2932		2932
023	121	22		1326 824Ca11	14 2	11	10	79	SML	0,15		0,500	733		367		367
023	121	22		1326 824Ca11	15 2	11	10	79	SML	0,30		1,000	733		733		733
023	121	22		1326 824Ca11	16 2	11	10	79	SML	0,08		0,250	733		183		183
023	121	22		1326 824Ca11	17 2	11	10	79	SML	0,50		3,000	733		2199		2199
023	121	22		1326 824Ca13a	17 2	11	10	79	SML	1,05		7,000	733		5131		5131
023	121	22		1326 824Ca13b	17 2	11	10	79	SML	0,31		2,350	733		1723		1723
023	121	22		1326 824Da00	11 2	11	10	79	SML	0,14		0,600	733		440		440
023	121	22		1326 824Da13	17 2	11	10	79	SML	3,00		18,000	733		13194		13194
023	121	22		1326 824Ea12	15 2	11	10	79	SML	0,07		0,550	733		403		403
023	121	22		1326 824Ea12	17 2	11	10	79	SML	2,90		19,000	733		13927		13927
023	121	23		1326 836Ca10	14 2	11	10	79	SML	0,20		0,700	733		513		513
023	121	23		1326 836Ca10	15 2	11	10	79	SML	0,20		0,700	733		513		513
023	121	23		1326 836Ca10	16 2	11	10	79	SML	0,50		1,700	733		1246		1246
023	121	23		1326 902Aa01a	71 2	11	10	79	SML	0,09		0,300	733		220		220
023	121	23		1326 902Ba00	11 2	11	10	79	SML	0,17		0,500	733		367		367
023	121	23		1326 902Ca01a	71 2	11	10	79	SML	0,13		0,400	733		293		293
023	121	23		1326 902Ca07	14 2	11	10	79	SML	0,19		0,550	733		403		403
023	121	23		1326 903Aa00	11 2	11	10	79	SML	0,18		0,550	733		403		403
023	121	23		1326 903Aa01a	71 2	11	10	79	SML	0,15		0,400	733		293		293
023	121	23		1326 903Aa10a	16 2	11	10	79	SML	0,38		1,150	733		843		843
023	121	23		1326 903Ba00	11 2	11	10	79	SML	0,09		0,280	733		205		205
023	121	23		1326 903Ba09b	16 2	11	10	79	SML	0,10		0,300	733		220		220
023	121	23		1326 903Ca01a	71 2	11	10	79	SML	0,15		0,700	733		513		513
023	121	23		1326 903Da00b	11 2	11	10	79	SML	0,08		0,280	733		205		205
023	121	23		1326 903Da04	12 2	11	10	79	SML	0,36		1,400	733		1026		1026
023	121	23		1326 903Da10	16 2	11	10	79	SML	0,27		2,295	733		1682		1682
023	121	23		1326 903Da12a	13 2	11	10	79	SML	0,50		1,400	733		1026		1026
023	121	23		1326 904Aa00	11 2	11	10	79	SML	0,25		0,700	733		513		513
023	121	23		1326 904Ba10	16 2	11	10	79	SML	0,18		0,550	733		403		403
023	121	23		1326 904Ba12	14 2	11	10	79	SML	0,37		1,150	733		843		843
023	121	23		1326 904Ca00	11 2	11	10	79	SML	0,16		0,600	733		440		440
023	121	23		1326 904Ca11	14 2	11	10	79	SML	0,21		0,630	733		462		462
023	121	23		1326 904Ca11	15 2	11	10	79	SML	0,10		0,300	733		220		220
023	121	23		1326 904Ca11	16 2	11	10	79	SML	0,40		1,200	733		880		880
023	121	23		1326 905Ba10	12 2	11	10	79	SML	0,50		1,450	733		1063		1063
023	121	23		1326 906Aa01a	61 2	11	10	79	SML	0,20		0,550	733		403		403
023	121	23		1326 906Ca00	11 2	11	10	79	SML	0,06		0,200	733		147		147
023	121	23		1326 906Ca01a	61 2	11	10	79	SML	0,60		2,500	733		1833		1833
023	121	23		1326 906Ca13	16 2	11	10	79	SML	0,29		0,900	733		660		660
023	121	23		1326 907Aa05	13 2	11	10	79	SML	0,17		0,450	733		330		330
023	121	23		1326 907Aa05	14 2	11	10	79	SML	0,11		0,300	733		220		220
023	121	23		1326 907Aa05	16 2	11	10	79	SML	0,10		0,280	733		205		205
023	121	23		1326 907Ba01a	61 2	11	10	79	SML	0,50		2,500	733		1833		1833
023	121	23		1326 907Ba09	14 2	11	10	79	SML	0,17		0,500	733		367		367
023	121	23		1326 907Ba09	16 2	11	10	79	SML	0,14		0,350	733		257		257
023	121	23		1326 908Aa00	11 2	11	10	79	SML	0,05		0,150	733		110		110
023	121	23		1326 908Aa06	18 2	11	10	79	SML	0,50		2,500	733		1833		1833
023	121	23		1326 908Aa07	18 2	11	10	79	SML	0,82		5,000	733		3665		3665
023	121	23		1326 908Aa10	18 2	11	10	79	SML	0,17		0,850	733		623		623
023	121	23		1326 908Ca09	14 2	11	10	79	SML	0,10		0,300	733		220		220
023	121	23		1326 908Da07	18 2	11	10	79	SML	0,62		2,500	733		1833		1833
023	121	23		1326 908Ea00	11 2	11	10	79	SML	0,15		0,500	733		367		367
023	121	23		1326 908Ea06	14 2	11	10	79	SML	0,08		0,250	733		183		183
023	121	23		1326 908Ea10	14 2	11	10	79	SML	0,11		0,350	733		257		257
023	121	23		1326 908Ea10	15 2	11	10	79	SML	0,59		2,000	733		1466		1466
023	121	23		1326 908Ea10	16 2	11	10	79	SML	0,20		0,700	733		513		513
023	121	23		1326 908Ea10	18 2	11	10	79	SML	0,40		2,000	733		1466		1466
023	121	23		1326 909Ba00	11 2	11	10	79	SML	0,08		0,280	733		205		205
023	121	23		1326 909Ba01a	61 2	11	10	79	SML	0,10		0,500	733		367		367
023	121	23		1326 909Ca08	17 2	11	10	79	SML	1,18		4,300	733		3152		3152
023	121	23		1326 909Ca10	16 2	11	10	79	SML	0,50		1,750	733		1283		1283

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vít	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121 23	1326 909Ca11	16 2	11	10	79 SML	0,13	0,450	733	330	662	662	662	662	330	662	662	662	662	
023 121 23	1326 909Da01a	81 2	11	10	79 SML	0,05	0,200	733	147	1720	1720	1720	1720	147	1720	1720	1720	1720	
023 121 23	1326 910Aa00	11 2	11	10	79 SML	0,21	0,750	733	550	2448	2448	2448	2448	550	2448	2448	2448	2448	
023 121 23	1326 910Ba12a	15 2	11	10	79 SML	0,13	0,450	733	330	8535	8535	8535	8535	330	8535	8535	8535	8535	
023 121 23	1326 910Ba01	51 2	11	10	79 SML	0,11	0,750	733	550	3970	3970	3970	3970	550	3970	3970	3970	3970	
023 121 23	1326 910Ba11	15 2	11	10	79 SML	0,08	0,250	733	183	662	662	662	662	88	662	662	662	662	
023 121 23	1326 910Ca00	11 2	11	10	79 SML	0,04	0,120	733	88	1323	1323	1323	1323	88	1323	1323	1323	1323	
023 121 23	1326 911Aa00	11 2	11	10	79 SML	0,15	0,500	733	367	529	529	529	529	367	529	529	529	529	
023 121 23	1326 911Aa06	16 2	11	10	79 SML	0,40	1,400	733	1026	331	331	331	331	440	331	331	331	331	
023 121 23	1326 911Ba01a	61 2	11	10	79 SML	0,19	1,000	733	733	662	662	662	662	733	662	662	662	662	
023 121 23	1326 911Ba05	15 2	11	10	79 SML	0,17	0,600	733	440	1125	1125	1125	1125	440	1125	1125	1125	1125	
023 121 23	1326 911Ca01a	71 2	11	10	79 SML	0,08	0,400	733	293	4102	4102	4102	4102	293	4102	4102	4102	4102	
023 121 23	1326 911Ca06	16 2	11	10	79 SML	0,24	1,400	733	1026	2646	2646	2646	2646	440	2646	2646	2646	2646	
023 121 23	1326 911Ca08	14 2	11	10	79 SML	0,48	3,500	733	1026	529	529	529	529	440	529	529	529	529	
023 121 23	1326 912Aa06	14 2	11	10	79 SML	0,08	0,48	733	293	7807	7807	7807	7807	293	7807	7807	7807	7807	
023 121 23	1326 912Aa06	14 2	11	10	79 SML	0,08	0,50	733	3308	3308	3308	3308	3308	293	3308	3308	3308	3308	
023 121 23	1326 912Aa11	16 2	11	10	79 SML	0,05	0,21	733	1389	2646	2646	2646	2646	110	1389	1389	1389	1389	
023 121 23	1326 912Ca09	18 2	11	10	79 SML	0,73	2,100	733	1539	4830	4830	4830	4830	110	1539	1539	1539	1539	
023 121 23	1326 912Da501	13 2	11	10	79 SML	0,15	0,450	733	330	1466	1466	1466	1466	110	1466	1466	1466	1466	
023 121 23	1326 913Aa01c	71 2	11	10	79 SML	0,53	2,000	733	1466	953	953	953	953	330	953	953	953	953	
023 121 23	1326 913Aa09a	18 2	11	10	79 SML	0,36	1,000	733	733	1613	1613	1613	1613	733	1613	1613	1613	1613	
023 121 23	1326 913Ba09	13 2	11	10	79 SML	0,05	0,150	733	110	586	586	586	586	110	586	586	586	586	
023 121 23	1326 913Ba09	16 2	11	10	79 SML	1,25	9,800	733	1183	4032	4032	4032	4032	110	4032	4032	4032	4032	
023 121 23	1326 913Ba09	17 2	11	10	79 SML	0,50	1,800	733	1319	220	220	220	220	110	220	220	220	220	
023 121 23	1326 913Ba09	18 2	11	10	79 SML	0,83	6,800	733	4984	2712	2712	2712	2712	110	2712	2712	2712	2712	
023 121 23	1326 913Ca08	17 2	11	10	79 SML	0,35	1,200	733	880	2602	2602	2602	2602	110	2602	2602	2602	2602	
023 121 23	1326 913Ca08	18 2	11	10	79 SML	0,73	5,500	733	4032	1026	1026	1026	1026	110	1026	1026	1026	1026	
023 121 23	1326 914Aa08	14 2	11	10	79 SML	0,97	3,700	733	2712	550	550	550	550	110	550	550	550	550	
023 121 23	1326 914Aa08	15 2	11	10	79 SML	0,42	1,400	733	1026	1613	1613	1613	1613	110	1613	1613	1613	1613	
023 121 23	1326 914Aa08	16 2	11	10	79 SML	0,72	3,550	733	2602	953	953	953	953	110	953	953	953	953	
023 121 23	1326 914Ba01a	71 2	11	10	79 SML	0,15	0,750	733	550	1979	1979	1979	1979	110	1979	1979	1979	1979	
023 121 23	1326 914Ba07	18 2	11	10	79 SML	0,40	1,300	733	953	220	220	220	220	110	220	220	220	220	
023 121 23	1326 915Aa09	14 2	11	10	79 SML	0,72	2,200	733	1613	1319	1319	1319	1319	110	1319	1319	1319	1319	
023 121 23	1326 915Aa09	15 2	11	10	79 SML	0,31	1,000	733	733	2639	2639	2639	2639	110	2639	2639	2639	2639	
023 121 23	1326 915Aa09	16 2	11	10	79 SML	0,25	0,800	733	586	3078	3078	3078	3078	110	3078	3078	3078	3078	
023 121 23	1326 915Ba08	12 2	11	10	79 SML	0,15	0,500	733	367	367	367	367	367	110	367	367	367	367	
023 121 23	1326 915Ba08	15 2	11	10	79 SML	0,05	0,150	733	110	513	513	513	513	110	513	513	513	513	
023 121 23	1326 915Ba08	16 2	11	10	79 SML	0,32	0,700	733	513	1979	1979	1979	1979	110	1979	1979	1979	1979	
023 121 23	1326 915Ba10	14 2	11	10	79 SML	0,10	0,300	733	220	220	220	220	220	110	220	220	220	220	
023 121 23	1326 915Ba10	15 2	11	10	79 SML	0,48	1,800	733	1319	1319	1319	1319	1319	110	1319	1319	1319	1319	
023 121 23	1326 915Ca09	14 2	11	10	79 SML	0,96	3,600	733	2639	3078	3078	3078	3078	110	3078	3078	3078	3078	
023 121 23	1326 915Ca09	16 2	11	10	79 SML	1,26	4,200	733	3078	367	367	367	367	110	367	367	367	367	
023 121 23	1326 915Ca11	14 2	11	10	79 SML	0,15	0,500	733	367	220	220	220	220	110	220	220	220	220	
023 121 23	1326 915Ca11	15 2	11	10	79 SML	0,09	0,300	733	1833	1833	1833	1833	1833	110	1833	1833	1833	1833	
023 121 23	1326 917Aa07	17 2	11	10	79 SML	0,52	3,850	733	2822	1209	1209	1209	1209	110	1209	1209	1209	1209	
023 121 23	1326 917Aa08	17 2	11	10	79 SML	0,21	1,650	733	1173	1173	1173	1173	1173	110	1173	1173	1173	1173	
023 121 23	1326 917Ba08	16 2	11	10	79 SML	0,31	1,600	733	1173	183	183	183	183	110	183	183	183	183	
023 121 23	1326 917Ca00	11 2	11	10	79 SML	0,07	0,250	733	183	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
023 121 23	1326 917Da13	13 2	11	10	79 SML	0,05	0,150	733	183	183	183	183	183	110	183	183	183	183	
023 121 23	1326 917Ea14	14 2	11	10	79 SML	0,08	0,250	733	183	1136	1136	1136	1136	110	1136	1136	1136	1136	
023 121 23	1326 918Aa07	16 2	11	10	79 SML	0,22	1,550	733	1136	183	183	183	183	110	183	183	183	183	
023 121 23	1326 918Ba00	11 1	11	10	79 SML	0,08	0,250	733	183	243461	243461	243461	243461	183	243461	243461	243461	243461	
11 023 121-23	Natěry kultur repelenty-zimní					65,16	3321,135 tis												
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						81,26	472,645												

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 021 23			1326 913Aa09a		18 2		11 7				0,56	2,000	6616	3705		3705	
024 021 23			1326 913Aa09b		18 2		11 7				0,55	3,500	6616	3639		3639	
024 021 23			1326 913Ba09		17 2		11 7				0,50	1,800	6616	3308		3308	
024 021 23			1326 913Ca08		17 2		11 7				0,50	2,350	6616	3308		3308	
024 021 23			1326 913Ca08		18 2		11 7				0,73	6,000	6616	4830		4830	
024 021 23			1326 914Ba07		18 2		11 7				0,40	1,400	6616	2646		2646	
11 024 021	Ožínání - ručně - v pružích										10,68	51,800			70660		70660
-----																	
024 031 22			1326 822Ba12		15 2		11 10				0,35	1,800	7819	2737		2737	
024 031 22			1326 823Aa06		15 2		11 10				0,15	0,800	7819	1173		1173	
024 031 22			1326 823Ba05		14 2		11 10				0,07	0,600	7819	547		547	
024 031 22			1326 823Ba05		15 2		11 10				0,17	1,000	7819	1329		1329	
024 031 22			1326 823Ba05		16 2		11 10				0,15	0,900	7819	1173		1173	
024 031 22			1326 823Ba07		15 2		11 10				0,21	1,100	7819	1642		1642	
024 031 22			1326 823Ba07		16 2		11 10				0,37	1,500	7819	2893		2893	
024 031 22			1326 823Ba09		14 2		11 10				0,13	1,100	7819	1016		1016	
024 031 22			1326 823Ba09		15 2		11 10				0,60	4,000	7819	4691		4691	
024 031 22			1326 823Ba09		16 2		11 10				0,86	5,550	7819	6724		6724	
024 031 22			1326 823Ba10a		16 2		11 10				0,12	0,900	7819	938		938	
024 031 22			1326 823Ba10b		16 2		11 10				0,15	1,000	7819	1173		1173	
024 031 22			1326 823Ca06		14 2		11 10				0,07	0,700	7819	547		547	
024 031 22			1326 823Ca06		15 2		11 10				0,60	3,100	7819	4691		4691	
024 031 22			1326 823Ca06		16 2		11 10				0,49	3,000	7819	3831		3831	
024 031 22			1326 823Ca09b		14 2		11 10				0,13	1,100	7819	1016		1016	
024 031 22			1326 823Ca09b		15 2		11 10				1,12	5,000	7819	8757		8757	
024 031 22			1326 823Ca09b		16 2		11 10				0,16	0,900	7819	1251		1251	
024 031 22			1326 823Da05		13 2		11 10				0,13	0,700	7819	1016		1016	
024 031 22			1326 823Da05		15 2		11 10				0,10	0,500	7819	782		782	
024 031 22			1326 823Ea06		14 2		11 10				0,10	0,600	7819	782		782	
024 031 22			1326 823Ea11		16 2		11 10				0,20	1,600	7819	1564		1564	
024 031 22			1326 824Aa07		16 2		11 10				0,19	1,400	7819	1486		1486	
024 031 22			1326 824Aa13		16 2		11 10				1,16	4,650	7819	9070		9070	
024 031 22			1326 824Ba08		15 2		11 10				0,25	1,800	7819	1955		1955	
024 031 22			1326 824Ba08		16 2		11 10				0,78	4,600	7819	6098		6098	
024 031 22			1326 824Ba11		13 2		11 10				0,07	0,500	7819	547		547	
024 031 22			1326 824Ba11		14 2		11 10				0,10	0,750	7819	782		782	
024 031 22			1326 824Ba11		16 2		11 10				1,00	7,000	7819	7819		7819	
024 031 22			1326 824Ba11		17 2		11 10				0,45	3,800	7819	3519		3519	
024 031 22			1326 824Ca06		15 2		11 10				0,07	0,350	7819	547		547	
024 031 22			1326 824Ca06		16 2		11 10				0,23	1,100	7819	1798		1798	
024 031 22			1326 824Ca08		16 2		11 10				0,27	2,400	7819	2111		2111	
024 031 22			1326 824Ca11		14 2		11 10				0,09	0,700	7819	704		704	
024 031 22			1326 824Ca11		15 2		11 10				0,15	1,000	7819	1173		1173	
024 031 22			1326 824Ca13a		17 2		11 10				0,35	3,000	7819	2737		2737	
024 031 22			1326 824Da13		17 2		11 10				1,00	7,000	7819	7819		7819	
024 031 22			1326 824Ea06		15 2		11 10				0,24	2,000	7819	1877		1877	
024 031 22			1326 824Ea12		15 2		11 10				0,07	0,550	7819	547		547	
024 031 22			1326 824Ea12		17 2		11 10				2,25	19,500	7819	17593		17593	
024 031 23			1326 836Ca09		13 2		11 6				0,10	0,500	7819	782		782	
024 031 23			1326 836Ca09		14 2		11 6				0,04	0,200	7819	313		313	
024 031 23			1326 836Ca09		15 2		11 6				0,10	0,500	7819	782		782	
024 031 23			1326 836Ca10		14 2		11 6				0,11	0,750	7819	860		860	
024 031 23			1326 903Ba09a		16 2		11 6				0,10	0,750	7819	782		782	
024 031 23			1326 904Aa11		16 2		11 6				0,26	2,000	7819	2033		2033	
024 031 23			1326 904Ba12		14 2		11 6				0,20	1,500	7819	1564		1564	
024 031 23			1326 904Ca10		16 2		11 6				0,44	3,500	7819	3440		3440	
024 031 23			1326 904Ca11		14 2		11 6				0,21	1,000	7819	1642		1642	
024 031 23			1326 904Ca11		15 2		11 6				0,10	0,750	7819	782		782	
024 031 23			1326 904Ca11		16 2		11 6				0,07	0,550	7819	547		547	
024 031 23			1326 907Aa05		14 2		11 6				0,10	0,450	7819	782		782	
024 031 23			1326 909Ca05		15 2		11 6				0,07	0,300	7819	547		547	
024 031 23			1326 911Ca08		16 2		11 6				0,21	1,600	7819	1642		1642	
024 031 23			1326 911Ca11		15 2		11 6				0,10	0,350	7819	782		782	
024 031 23			1326 912Aa06		14 2		11 6				0,14	1,000	7819	1095		1095	
024 031 23			1326 912Ca09		16 2		11 6				0,55	3,300	7819	4300		4300	
024 031 23			1326 913Aa09b		18 2		11 6				0,25	1,300	7819	1955		1955	
024 031 23			1326 913Ba09		16 2		11 6				1,05	7,800	7819	8210		8210	
024 031 23			1326 913Ba09		18 2		11 6				0,41	2,500	7819	3206		3206	
024 031 23			1326 913Ca10		16 2		11 6				0,15	1,000	7819	1173		1173	
024 031 23			1326 914Aa06		14 2		11 6				0,17	0,800	7819	1329		1329	
024 031 23			1326 914Aa08		15 2		11 6				0,17	0,800	7819	1329		1329	
024 031 23			1326 915Aa09		15 2		11 6				0,26	1,750	7819	2033		2033	
024 031 23			1326 915Aa09		16 2		11 6				0,35	2,500	7819	2737		2737	
024 031 23			1326 915Ba08		15 2		11 6				0,26	1,650	7819	2033		2033	
024 031 23			1326 915Ba08		16 2		11 6				0,30	2,000	7819	2346		2346	
024 031 23			1326 915Ba10		15 2		11 6				0,19	1,300	7819	1486		1486	
024 031 23			1326 915Ca09		15 2		11 6				0,15	1,000	7819	1173		1173	
024 031 23			1326 915Ca09		16 2		11 6				0,93	6,300	7819	7272		7272	
024 031 23			1326 917Aa07		16 2		11 6				0,75	5,500	7819	5864		5864	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vát	Kód J 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	-----	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

024 031	23			1326 917Ba08		17 2	11	10	6				0,21	1,650	7819	1642		1642	
024 031	23			1326 917Ba12		15 2	11	10	6				0,18	1,450	7819	1407		1407	
11 024 031	Ozínání												23,83	157,850		186325		186325	
----- celoplošně -----																			

024 421	22			1326 999x 999		99			10				3,31		3096	10248		10248	
11 024 421	Chemická												3,31			10248		10248	
----- ochrana MLP proti bušení - v pruzích -----																			

024 422	22			1326 823Ba07		16 2	11	10		999 SMT			1,12	6,000	3096	3468		3468
024 422	22			1326 823Ca09b		17 2	11	10		999 SMT			0,48	2,500	3096	1486		1486
024 422	22			1326 823Da05		13 2	11	10		999 SMT	1		0,07	0,250	3096	217		217
024 422	22			1326 824Ba00		11 2	11	10		999 SMT	1		0,10	0,350	3096	310		310
024 422	22			1326 824Ba00		11 2	11	10		999 SMT	1		0,05	0,150	3096	155		155
024 422	22			1326 824Ba04		15 2	11	10		999 SMT	1		0,07	0,200	3096	217		217
024 422	22			1326 824Ba08		16 2	11	10		999 SMT	1		0,34	1,200	3096	1053		1053
024 422	22			1326 824Ba11		17 2	11	10		999 SMT			1,04	6,500	3096	3220		3220
024 422	22			1326 824Ca06		15 2	11	10		999 SMT	1		0,14	0,450	3096	433		433
024 422	22			1326 824Ca06		16 2	11	10		999 SMT	1		0,20	1,000	3096	619		619
024 422	22			1326 824Ca08		17 2	11	10		999 SMT	1		0,90	5,000	3096	2786		2786
024 422	22			1326 824Ca11		14 2	11	10		999 SMT	1		0,15	0,500	3096	464		464
024 422	22			1326 824Ca11		15 2	11	10		999 SMT	1		0,30	1,000	3096	929		929
024 422	22			1326 824Ca11		16 2	11	10		999 SMT	1		0,08	0,300	3096	248		248
024 422	22			1326 824Ca13a		17 2	11	10		999 SMT	1		0,70	3,900	3096	2167		2167
024 422	22			1326 824Da13		17 2	11	10		999 SMT			2,00	10,800	3096	6192		6192
024 422	22			1326 824Ba12		17 2	11	10		999 SMT			1,00	3,800	3096	3096		3096
024 422	22			1326 836Ca10		15 2	11	5		6 SMT			0,19	0,600	3096	588		588
024 422	23			1326 903Ba00		11 2	11	5		999 SMT	1		0,18	0,500	3096	557		557
024 422	23			1326 903Ba10a		16 2	11	5		999 SMT	1		0,38	1,000	3096	1176		1176
024 422	23			1326 903Ba09b		11 2	11	5		999 SMT	1		0,09	0,250	3096	279		279
024 422	23			1326 903Ba00b		11 2	11	5		999 SMT	1		0,10	0,300	3096	310		310
024 422	23			1326 903Da10		16 2	11	5		999 SMT	1		0,08	0,250	3096	248		248
024 422	23			1326 904Ba10		11 2	11	5		999 SMT	1		0,19	0,614	3096	588		588
024 422	23			1326 904Ba10		16 2	11	5		999 SMT	1		0,17	0,600	3096	526		526
024 422	23			1326 904Ba12		14 2	11	5		999 SMT	1		0,20	0,600	3096	619		619
024 422	23			1326 904Ca11		14 2	11	5		999 SMT	1		0,21	0,650	3096	650		650
024 422	23			1326 904Ca11		15 2	11	5		999 SMT	1		0,10	0,250	3096	310		310
024 422	23			1326 907Ba05		13 2	11	5		999 SMT	1		0,40	1,250	3096	1238		1238
024 422	23			1326 907Ba05		14 2	11	5		999 SMT	1		0,17	0,500	3096	526		526
024 422	23			1326 907Ba09		16 2	11	5		999 SMT	1		0,10	0,300	3096	310		310
024 422	23			1326 908Ba00		11 2	11	5		999 SMT	1		0,05	0,200	3096	433		433
024 422	23			1326 908Ba06		14 2	11	5		999 SMT	1		0,08	0,300	3096	433		433
024 422	23			1326 908Ba10		14 2	11	5		999 SMT	1		0,11	0,400	3096	248		248
024 422	23			1326 909Ba00		15 2	11	5		999 SMT	1		0,59	2,000	3096	1827		1827
024 422	23			1326 909Ca10		16 2	11	5		999 SMT	1		0,08	0,300	3096	248		248
024 422	23			1326 909Ca08		17 2	11	5		999 SMT	1		1,18	4,300	3096	3653		3653
024 422	23			1326 910Ba00		16 2	11	5		999 SMT	1		0,50	1,800	3096	1548		1548
024 422	23			1326 910Ba12a		15 2	11	5		999 SMT	1		0,23	0,850	3096	712		712
024 422	23			1326 910Ca00		11 2	11	5		999 SMT	1		0,04	0,100	3096	124		124
024 422	23			1326 911Ca06		16 2	11	5		999 SMT	1		0,40	1,400	3096	1238		1238
024 422	23			1326 911Ca06		16 2	11	5		6 SMT			0,12	0,400	3096	372		372
024 422	23			1326 912Ca09		16 2	11	5		999 SMT	1		0,55	1,800	3096	1703		1703
024 422	23			1326 913Ba09		16 2	11	5		6 SMT			0,23	0,850	3096	712		712
024 422	23			1326 913Ba09		17 2	11	5		999 SMT	1		0,50	1,800	3096	1548		1548
024 422	23			1326 913Ca08		17 2	11	5		999 SMT	1		0,04	0,100	3096	124		124
024 422	23			1326 914Aa06		14 2	11	5		999 SMT	1		0,97	3,500	3096	3003		3003
024 422	23			1326 914Aa08		15 2	11	5		999 SMT	1		0,42	1,300	3096	1300		1300
024 422	23			1326 914Aa08		15 2	11	5		999 SMT	1		0,72	3,550	3096	2229		2229
024 422	23			1326 914Aa14		13 2	11	5		999 SMT	1		0,72	2,000	3096	2229		2229
024 422	23			1326 915Aa09		15 2	11	5		999 SMT	1		0,25	0,850	3096	774		774
024 422	23			1326 915Aa09		16 2	11	5		999 SMT	1		0,15	0,500	3096	464		464
024 422	23			1326 915Ba08		12 2	11	5		999 SMT	1		0,05	0,150	3096	155		155
024 422	23			1326 915Ba08		15 2	11	5		999 SMT	1		0,21	0,700	3096	650		650
024 422	23			1326 915Ba08		16 2	11	5		999 SMT	1		0,16	0,550	3096	495		495
024 422	23			1326 915Ba10		14 2	11	5		999 SMT	1		0,10	0,300	3096	310		310
024 422	23			1326 915Ba10		15 2	11	5		999 SMT	1		0,48	1,600	3096	1486		1486
024 422	23			1326 915Ca09		14 2	11	5		999 SMT	1		0,96	3,450	3096	2972		2972
024 422	23			1326 915Ca11		14 2	11	5		999 SMT	1		0,15	0,500	3096	464		464
024 422	23			1326 915Ca11		15 2	11	5		999 SMT	1		0,09	0,300	3096	279		279
024 422	23			1326 915Ca11		16 2	11	5		999 SMT	1		0,75	3,200	3096	2322		2322
024 422	23			1326 917Ba08		16 2	11	5		6 SMT			0,31	1,450	3096	960		960
024 422	23			1326 917Da13		13 2	11	5		999 SMT	1		0,05	0,150	3096	155		155
024 422	23			1326 917Ba14		14 2	11	5		999 SMT	1		0,08	0,280	3096	248		248

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
11 024	422-Chem ochr.		MLP proti bušení - v pružích jedn.a dvo		24,35						100,344			75388		75388
024 431	22	1326 999Xa999	99		10			6 SML			6,40		3698	23667		23667
11 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně				6,40									23667		23667
024 511	22	1326 999X 999			10						2,00		10826	21652		21652
11 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně				2,00									21652		21652
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											70,57	309,994		387940		387940
025 011	22	1326 999X 999			6			999 SML			2,00	36,000	1237	44532		44532
025 011	23	1326 836Ca10		16 2	11	5		999 SML	1	0,19	0,600	1237	742		742	
025 011	23	1326 903Aa10a		16 2	11	5		999 SML	1	0,23	0,650	1237	804		804	
025 011	23	1326 903Aa10b		16 2	11	5		999 SML	1	0,03	0,090	1237	111		111	
025 011	23	1326 903Da10		16 2	11	5		999 SML	1	0,19	0,550	1237	680		680	
025 011	23	1326 904Ca11		16 2	11	5		999 SML	1	0,40	1,200	1237	1484		1484	
025 011	23	1326 906Ca13		16 2	11	5		999 SML	1	0,29	0,900	1237	1113		1113	
025 011	23	1326 908Aa06		18 2	11	6		999 SML	1	0,30	1,200	1237	1484		1484	
025 011	23	1326 908Aa07		18 2	11	6		999 SML	1	0,31	1,200	1237	1484		1484	
025 011	23	1326 908Aa10		18 2	11	6		999 SML	1	0,10	0,420	1237	520		520	
025 011	23	1326 908Ea10		16 2	11	5		999 SML	1	0,40	2,000	1237	2474		2474	
025 011	23	1326 908Ea10		18 2	11	6		999 SML	1	0,28	1,100	1237	1361		1361	
025 011	23	1326 909Ca08		17 2	11	5		999 SML	1	1,18	4,500	1237	5567		5567	
025 011	23	1326 909Ca10		16 2	11	5		999 SML	1	0,50	1,850	1237	2288		2288	
025 011	23	1326 909Ca11		16 2	11	5		999 SML	1	0,13	0,450	1237	557		557	
025 011	23	1326 911Aa06		16 2	11	5		999 SML	1	0,21	1,500	1237	1856		1856	
025 011	23	1326 911Ca06		16 2	11	5		999 SML	1	0,12	0,350	1237	433		433	
025 011	23	1326 911Ca08		16 2	11	5		999 SML	1	0,48	3,500	1237	4330		4330	
025 011	23	1326 912Ca09		16 2	11	5		999 SML	1	0,99	3,000	1237	3711		3711	
025 011	23	1326 912Ca09		18 2	11	6		999 SML	1	0,52	1,600	1237	1979		1979	
025 011	23	1326 913Aa09a		18 2	11	6		999 SML	1	0,56	2,200	1237	2721		2721	
025 011	23	1326 913Ba09		16 2	11	5		999 SML	1	2,24	8,900	1237	11009		11009	
025 011	23	1326 913Ba09		17 2	11	6		999 SML	1	0,41	1,790	1237	2214		2214	
025 011	23	1326 913Ca08		17 2	11	5		999 SML	1	0,50	2,500	1237	3093		3093	
025 011	23	1326 914Ba07		18 2	11	5		999 SML	1	0,40	1,500	1237	1856		1856	
025 011	23	1326 915Aa09		16 2	11	5		999 SML	1	0,15	0,350	1237	433		433	
025 011	23	1326 915Ca09		16 2	11	5		999 SML	1	0,42	1,500	1237	1856		1856	
025 011	23	1326 917Ba08		16 2	11	5		999 SML	1	0,30	1,500	1237	1856		1856	
11 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury				13,83						82,900 tis			102548		102548
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											13,83	82,900		102548		102548
031 321	23	1326 908Ba01c		2	11	9			1	1,37	3,500	8420	11535		11535	
031 321	23	1326 909Da01c		2	11	9			1	1,27	2,700	8420	10693		10693	
031 321	23	1326 910Aa01b		2	11	9			1	0,54	1,000	8420	4547		4547	
031 321	23	1326 910Aa02		2	11	9			1	0,14	0,250	8420	1179		1179	
031 321	23	1326 913Aa01c		2	11	9			1	2,47	5,000	8420	20797		20797	
11 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované				5,79						12,450			48751		48751
031 611	23	1326 908Ba01c		2	11	9				1,37	0,700	5413	3789		3789	
031 611	23	1326 909Da01c		2	11	9				0,01	0,650	5413	3518		3518	
031 611	23	1326 913Aa01c		2	11	9				0,01	1,750	5413	9473		9473	
031 611	23	1326 914Aa01a		2	11	9				0,43	0,300	5413	1624		1624	
031 611	23	1326 915Ca01b		2	11	9				0,71	0,400	5413	2165		2165	
11 031	611-Rozčleňování porostů				2,53						3,800 km			20569		20569
* 031-Prořezávky											8,32	16,250		69320		69320
058 111	22	1326 999X 999			8						8,000	186		1488		1488
11 058	111-Ruční práce										8,000 h			1488		1488
* 058-Ostatní pěstební práce												8,000		1488		1488

11 1 - Volárna \* Předaný projekt

celkem zakázka 3228087 2660189 5888276

## Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	867556	867556
1 - JPRL k prodeji či směně	183	183
2 - kmenová (strategická) JPRL	2360348	2660189 5020537

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

**Rozpis dle potenciálního vlastníka:**

0 -  
11 - Parcely nepodléhající restitucím  
 867886  
 2360201 2660189 5020390  
 \*\*\*\*\*

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
11 2 - Volárna * Předaný-podminěný																	
*****																	
011	111	23	1326	999Xa999				11			20,00	12000,000	48	576000		576000	
11	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										20,00	12000,000 m3	576000	576000	
-----																	
011	411	22	1326	999Xa999				8			0,80	280,000	96	26880		26880	
011	411	22	1326	999Xa999				8			1,00	300,000	96	28800		28800	
011	411	22	1326	999Xa999				8			1,50	525,000	96	50400		50400	
011	411	22	1326	999Xa999				8			2,00	700,000	96	67200		67200	
011	411	22	1326	999Xa999				8			0,20	70,000	96	6720		6720	
011	411	22	1326	999Xa999				8			0,46	160,000	96	15360		15360	
011	411	23	1326	999Xa999				8			15,00	6000,000	96	576000		576000	
011	411	23	1326	999Xa999				12			10,00	5000,000	96	480000		480000	
11	011	411	Drcení klestu										30,96	13035,000 m3	1251360	1251360	
-----																	
011	611	23	1326	999Xa999				6			1,00		9623	9623		9623	
11	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										1,00		9623	9623	
-----																	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											51,96	25035,000		1836983		1836983	
=====																	
012	051	23	1326	913Aa09b		2	11	8	SML		1,00		34884	34884		34884	
012	051	23	1326	915Ba10		2	11	8	SML		3,90		34884	136048		136048	
11	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										4,90		170932	170932	
-----																	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											4,90			170932		170932	
=====																	
016	211	22	1326	999X 999	99			12	50155 SML		1,80	10,000	4932 10242	49320	102420	151740	
016	211	23	1326	999X 999	99			5	50155 SML	1	1,00	8,000	4932 10242	39456	81936	121392	
11	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										2,80	18,000 tis	88776	184356	273132
-----																	
* 016-Zalesňování sadbou											2,80	18,000		88776	184356	273132	
=====																	
024	021	22	1326	999X 999	99			10			10,00	6500,000	6616	66160		66160	
11	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										10,00	6500,000	66160	66160	
-----																	
024	521	23	1326	999Xa999	99			5			2,00	16,000	10826	21652		21652	
11	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										2,00	16,000	21652	21652	
-----																	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											12,00	6516,000		87812		87812	
=====																	
025	011	22	1326	999X 999				5	999 SML		5,00	3,000	1237	3711		3711	
11	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										5,00	3,000 tis	3711	3711	
-----																	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											5,00	3,000		3711		3711	
=====																	
036	331	23	1326	999X 999				12		2		1133,000	157	177881		177881	
11	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											1133,000 m3	177881	177881	
-----																	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1133,000			177881		177881	
=====																	
058	111	22	1326	999X 999				8				20,000	186	3720		3720	
058	111	23	1326	999Xa999				11				80,000	186	14880		14880	
11	058	111	Ruční práce											100,000 h	18600	18600	
-----																	
058	121	22	1326	999X 999				8				10,000	301	3010		3010	
058	121	23	1326	999Xa999				11				10,000	301	3010		3010	
11	058	121	Práce s JMP											20,000 h	6020	6020	
-----																	
058	131	22	1326	999X 999				8				5,000	722	3610		3610	
058	131	23	1326	999Xa999				11				5,000	722	3610		3610	
11	058	131	Práce s traktorem											10,000 h	7220	7220	
-----																	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vít	Kód L H C	J P R L	Idx A hol	KAT PAR	Mé- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 058-Ostatní pěstební práce													130,000	31840	31840		

II 2 - Volárna \* Předány-podminěný celkem zakázka 2397935 184356 2582291

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetěno 2227003 184356 2411359  
 2 - Kmenová (strategická) JPRL 1709332 1709332 1709332

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 2227003 184356 2411359  
 11 - Parcely nepodléhající restitucím 1709332 1709332 1709332  
 \*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
11 3 - Volárna * Nepředaný-ostatní																	
*****																	
036	311	83	1326	999	Xa999			9		2		2795,000	50	139750		139750	
036	311	83	1326	999	Xa999			12		2		9932,000	50	496600		496600	
11	036	311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zprac. (letní)									12727,000	m3		636350		636350
-----																	
036	312	83	1326	999	Xa999			12		2		11477,000	20	229540		229540	
11	036	312	paušální náhr. za včas.zprac. (zimní - 20 Kč)									11477,000	m3		229540		229540
-----																	
036	331	83	1326	999	Xa999			12		2		3000,000	157	471000		471000	
11	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3000,000	m3		471000		471000
-----																	
*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											27204,000		1336890		1336890	
=====																	
11 3 - Volárna * Nepředaný-ostatní													<b>celkem zakázka</b>	<b>1336890</b>		<b>1336890</b>	
<b>Rozpis dle arondace:</b>																	
0 - Nešetřeno														1336890		1336890	
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																	
0 -														1336890		1336890	
*****																	

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vir	Kód I 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 103 IS Bruntál (kontrolní čísla) 345,28 71182,014 6962912 2844545 9807457

**Rozpis dle zakázek:**

11 - Volárna

6962912 2844545 9807457

**Rozpis dle arondace:**

0 - Nešetřeno

4431449 184356 4615805

1 - JPRL k prodeji či směně

2531280 2660189 5191469

2 - kmenová (strategická) JPRL

**Rozpis dle potenciálního vlastníka:**

0 -

4431779 184356 4616135

11 - Parcely nepodléhající restitucím

2531133 2660189 5191322



