

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

VÁŠ DOPIS ZN	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
.....	16.7.2018

VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Změna projektů 2018.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě dohody sepsané dle Zápisu z jednání č.1/2018 ze dne 25.5.2018 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.

Předal:

Převzal:

l
z

Dne: 16.7.2018

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

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 11) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

11 1 - Volárna * Předáný projekt

011	111	22	1326	823Aa06	2	11	6					1,00	350,000	46	16100		16100
011	111	22	1326	823Aa12	2	11	6					1,10	385,000	46	17710		17710
011	111	22	1326	823Ea08	2	11	6					0,50	175,000	46	8050		8050
011	111	22	1326	823Ea11	2	11	6					0,52	180,000	46	8280		8280
011	111	22	1326	824Ba08	2	11	6					1,12	390,000	46	17940		17940
011	111	22	1326	824Ca08	2	11	6					0,55	190,000	46	8740		8740
011	111	22	1326	999X 999				8				2,00	700,000	46	32200		32200
011	111	23	1326	903Aa10a	2	11	6					0,50	175,000	46	8050		8050
011	111	23	1326	903Aa10b	2	11	6					0,20	70,000	46	3220		3220
011	111	23	1326	903Ba09b	2	11	6					0,09	30,000	46	1380		1380
011	111	23	1326	903Da10	2	11	6					0,08	25,000	46	1150		1150
011	111	23	1326	903Da12a	2	11	6					2,50	875,000	46	40250		40250
011	111	23	1326	903Da12b	2	11	6					0,50	175,000	46	8050		8050
011	111	23	1326	904Aa11	2	11	6					1,11	390,000	46	17940		17940
011	111	23	1326	904Ba10	2	11	6					0,10	35,000	46	1610		1610
011	111	23	1326	904Ba12	2	11	6					1,00	350,000	46	16100		16100
011	111	23	1326	904Ca10	2	11	6					0,88	305,000	46	14030		14030
011	111	23	1326	904Ca11	2	11	6					1,39	480,000	46	22080		22080
011	111	23	1326	905Da08	2	11	6					0,15	50,000	46	2300		2300
011	111	23	1326	907Aa14	2	11	6					0,32	110,000	46	5060		5060
011	111	23	1326	909Aa06	2	11	6					0,30	105,000	46	4830		4830
011	111	23	1326	909Ca08	2	11	6					0,50	175,000	46	8050		8050
011	111	23	1326	909Ca10	2	11	6					0,50	175,000	46	8050		8050
011	111	23	1326	909Ca11	2	11	6					0,54	190,000	46	8740		8740
011	111	23	1326	910Aa09	2	11	6					0,24	80,000	46	3680		3680
011	111	23	1326	910Ba16	2	11	6					1,00	350,000	46	16100		16100
011	111	23	1326	911Ba05	2	11	8					0,80	280,000	46	12880		12880
011	111	23	1326	913Aa09b	2	11	8					1,00	350,000	46	16100		16100
011	111	23	1326	913Ba09	2	11	8					3,00	1050,000	46	48300		48300
011	111	23	1326	914Aa06	2	11	8					1,00	350,000	46	16100		16100
011	111	23	1326	914Aa08	2	11	8					2,53	885,000	46	40710		40710
11	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									27,02	9430,000	m3	433780		433780

011	411	22	1326	823Ca06	2	11	8					3,12	1100,000	92	101200		101200
011	411	22	1326	823Ca09a	2	11	8					0,65	225,000	92	20700		20700
011	411	23	1326	836Ca09	2	11	8					1,80	630,000	92	57960		57960
011	411	23	1326	903Ea12	2	11	8					2,50	875,000	92	80500		80500
11	011	411	Drcení klestu									8,07	2830,000	m3	260360		260360

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 35,09 12260,000 694140 694140

012	071	22	1326	999X 999				6		6 SML	1	5,83		6410	37370		37370
11	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									5,83			37370		37370

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,83 37370 37370

016	211	22	1326	822Ba04	16	2	11	4	83250	SML		0,18	0,720	4715	6120	3395	4406	7801
016	211	22	1326	823Ba05	16	2	11	10	50155	SML		0,80	7,200	4715	9792	33948	70502	104450
016	211	22	1326	823Ba07	16	2	11	4	20255	SML	1	0,48	4,480	4715	11016	21123	49352	70475
016	211	22	1326	823Ba07	16	2	11	4	80280	SML		0,38	2,280	4715	7344	10750	16744	27494
016	211	22	1326	823Ba07	16	2	11	5	1260	SML		0,37	1,500	4715	9058	7073	13587	20660
016	211	22	1326	823Ba07	16	2	11	10	1260	SML		0,19	0,760	4715	9058	3583	6884	10467
016	211	22	1326	823Ba07	16	2	11	10	20155	SML	1	0,08	0,640	4715	3018		3018	
016	211	22	1326	823Ba09	16	2	11	4	20255	SML		0,50	4,020	4715	11016	18954	44284	63238
016	211	22	1326	823Ba09	16	2	11	4	50155	SML		0,40	3,600	4715	9792	16974	35251	52225
016	211	22	1326	823Ba09	16	2	11	5	1260	SML		0,60	2,400	4715	9058	11316	21739	33055
016	211	22	1326	823Ba09	16	2	11	10	20155	SML	1	0,15	1,200	4715	5658		5658	
016	211	22	1326	823Ba09	16	2	11	10	53260	SML		0,35	2,100	4715	6120	9902	12852	22754
016	211	22	1326	823Ba10a	16	2	11	4	50155	SML		0,12	0,960	4715	9792	4526	9400	13926
016	211	22	1326	823Ba10a	17	2	11	4	53260	SML		0,08	0,480	4715	6120	2263	2938	5201
016	211	22	1326	823Ba10b	16	2	11	4	50155	SML		0,15	1,200	4715	9792	5658	11750	17408
016	211	22	1326	823Ba10b	17	2	11	10	20155	SML		0,31	2,480	4715	11693		11693	
016	211	22	1326	823Ca09a	17	2	11	10	50155	SML		0,15	1,200	4715	9792	5658	11750	17408
016	211	22	1326	823Ca09b	17	2	11	5	1260	SML		0,48	1,900	4715	9058	8959	17210	26169
016	211	22	1326	823Ca09b	17	2	11	10	20250	SML		0,24	1,920	4715	4162	9053	7991	17044

Sml zak	TP Výk	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 22	1326 823Ea06	16 2 11	4 50155 SML	1,72	15,400	4715	9792	72611	150797	223408						
016 211 22	1326 823Ea06	16 2 11	6 20255 SML	0,54	4,400	4715	11016	20746	48470	69216						
016 211 22	1326 824Aa07	16 2 11	4 50155 SML	0,19	0,800	4715	9792	3772	7834	11606						
016 211 22	1326 824Aa07	18 2 11	4 50155 SML	0,10	0,720	4715	9792	3395	7050	10445						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	4 50155 SML	0,52	4,150	4715	9792	19567	40637	60204						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	5 1260 SML	1,16	4,650	4715	9058	21925	42120	64045						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	6 20255 SML	1,66	13,300	4715	11016	62710	146513	209223						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	10 1260 SML	0,74	2,960	4715	9058	13956	26812	40768						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	10 20155 SML	0,84	6,720	4715		31685		31685						
016 211 22	1326 824Aa13	16 2 11	10 50155 SML	1,38	11,000	4715	9792	51865	107712	159577						
016 211 22	1326 824Ba08	16 2 11	4 50155 SML	0,44	3,520	4715	9792	16597	34468	51065						
016 211 22	1326 824Ba08	16 2 11	4 53260 SML	0,34	2,040	4715	6120	9619	12485	22104						
016 211 22	1326 824Ba08	16 2 11	5 1260 SML	0,34	1,360	4715	9058	6412	12319	18731						
016 211 22	1326 824Ba11	17 2 11	4 20255 SML	0,19	1,495	4715	11016	7049	16469	23518						
016 211 22	1326 824Ba11	17 2 11	4 50155 SML	0,51	4,050	4715	9792	19096	39658	58754						
016 211 22	1326 824Ba11	17 2 11	5 1260 SML	0,31	1,240	4715	9058	5847	11232	17079						
016 211 22	1326 824Ca08	16 2 11	4 50155 SML	0,27	2,400	4715	9792	11316	23501	34817						
016 211 22	1326 824Ca08	16 2 11	10 50155 SML	0,28	2,240	4715	9792	10562	21934	32496						
016 211 22	1326 824Ca08	17 2 11	10 1260 SML	0,44	1,760	4715	9058	8298	15942	24240						
016 211 22	1326 824Ca08	17 2 11	10 20155 SML	0,46	3,680	4715		17351		17351						
016 211 22	1326 824Ca11	17 2 11	10 20155 SML	0,35	2,800	4715		13202		13202						
016 211 22	1326 824Ca13a	17 2 11	4 50155 SML	0,45	4,000	4715	9792	18860	39168	58028						
016 211 22	1326 824Ca13a	17 2 11	5 1260 SML	0,40	1,800	4715	9058	8487	16304	24791						
016 211 22	1326 824Ca13a	17 2 11	10 20155 SML	0,35	2,800	4715		13202		13202						
016 211 22	1326 824Ca13b	17 2 11	10 50155 SML	0,31	2,790	4715	9792	13155	27320	40475						
016 211 22	1326 824Da13	17 2 11	4 20255 SML	1,00	8,000	4715	11016	37720	88128	125848						
016 211 22	1326 824Da13	17 2 11	4 50155 SML	1,00	8,000	4715	9792	37720	78336	116056						
016 211 22	1326 824Da13	17 2 11	5 1260 SML	0,26	1,050	4715	9058	4951	9511	14462						
016 211 22	1326 824Da13	17 2 11	10 1260 SML	0,74	2,960	4715	9058	13956	26812	40768						
016 211 22	1326 824Ea12	17 2 11	4 50155 SML	0,35	3,150	4715	9792	14852	30845	45697						
016 211 22	1326 824Ea12	17 2 11	5 1260 SML	1,00	3,900	4715	9058	18389	35326	53715						
016 211 22	1326 824Ea12	17 2 11	10 50155 SML	0,35	3,150	4715	9792	14852	30845	45697						
016 211 23	1326 905Ba10	16 2 11	4 83250 SML	0,10	0,400	4715	6120	1886	2448	4334						
016 211 23	1326 908Aa06	18 2 11	6 1265 SML	0,30	1,226	4715	12240	5781	15006	20787						
016 211 23	1326 908Aa06	18 2 11	6 50155 SML	0,20	1,845	4715	9792	8699	18066	26765						
016 211 23	1326 908Aa07	18 2 11	6 1260 SML	0,21	0,850	4715	9058	4008	7699	11707						
016 211 23	1326 908Aa07	18 2 11	6 1265 SML	0,10	0,400	4715	12240	1886	4896	6782						
016 211 23	1326 908Aa07	18 2 11	6 50155 SML	0,51	4,645	4715	9792	21901	45484	67385						
016 211 23	1326 908Aa10	18 2 11	6 1265 SML	0,10	0,420	4715	12240	1980	5141	7121						
016 211 23	1326 908Aa10	18 2 11	6 50155 SML	0,07	0,600	4715	9792	2829	5875	8704						
016 211 23	1326 908Da07	18 2 11	6 1260 SML	0,42	1,660	4715	9058	7827	15036	22863						
016 211 23	1326 908Da07	18 2 11	6 50155 SML	0,20	1,845	4715	9792	8699	18066	26765						
016 211 23	1326 908Ea10	18 2 11	6 1265 SML	0,28	1,120	4715	12240	5281	13709	18990						
016 211 23	1326 908Ea10	18 2 11	6 50155 SML	0,12	1,155	4715	9792	5446	11310	16756						
016 211 23	1326 909Ca08	16 2 11	10 50155 SML	0,50	4,500	4715	9792	21218	44064	65282						
016 211 23	1326 909Ca08	17 2 11	5 1260 SML	1,18	4,720	4715	9058	22255	42754	65009						
016 211 23	1326 909Ca10	16 2 11	5 1260 SML	0,50	2,000	4715	9058	9430	18116	27546						
016 211 23	1326 911Aa06	16 2 11	4 20255 SML	0,21	1,680	4715	11016	7921	18507	26428						
016 211 23	1326 911Aa06	16 2 11	4 53260 SML	0,13	0,770	4715	6120	3631	4712	8343						
016 211 23	1326 912Ca09	18 2 11	6 1260 SML	0,21	0,766	4715	9058	3612	6938	10550						
016 211 23	1326 912Ca09	18 2 11	6 1265 SML	0,52	1,834	4715	12240	8647	22448	31095						
016 211 23	1326 913Aa09a	18 2 11	6 1260 SML	0,56	2,247	4715	9058	10595	20353	30948						
016 211 23	1326 913Aa09b	18 2 11	6 53250 SML	0,85	5,100	4715	4896	24047	24970	49017						
016 211 23	1326 913Ba09	16 2 11	4 50155 SML	1,16	10,445	4715	9792	49248	102277	151525						
016 211 23	1326 913Ba09	16 2 11	6 1260 SML	2,01	8,313	4715	9058	39196	75299	114495						
016 211 23	1326 913Ba09	17 2 11	6 1260 SML	0,41	1,637	4715	9058	7718	14828	22546						
016 211 23	1326 913Ba09	18 2 11	6 83250 SML	0,83	7,480	4715	6120	35268	45778	81046						
016 211 23	1326 913Ba09	18 2 11	10 50155 SML	0,83	7,480	4715	9792	35268	73244	108512						
016 211 23	1326 913Ca08	17 2 11	6 1260 SML	0,35	1,400	4715	9058	6601	12681	19282						
016 211 23	1326 913Ca08	17 2 11	6 20255 SML	0,15	1,200	4715	11016	5658	13219	18877						
016 211 23	1326 913Ca08	17 2 11	6 50155 SML	0,22	1,980	4715	9792	9336	19388	28724						
016 211 23	1326 913Ca08	17 2 11	10 10260 SML	0,15	0,750	4715	10282	3536	7712	11248						
016 211 23	1326 913Ca08	17 2 11	10 11255 SML	0,11	0,220	4715		1037		1037						
016 211 23	1326 913Ca08	17 2 11	10 18255 SML	0,11	0,330	4715	15300	1556	5049	6605						
016 211 23	1326 913Ca08	18 2 11	6 50155 SML	0,36	3,220	4715	9792	15182	31530	46712						
016 211 23	1326 914Ba05	17 2 11	10 10250 SML	0,08	0,400	4715	7834	1886	3134	5020						
016 211 23	1326 914Ba05	17 2 11	10 11255 SML	0,08	0,160	4715		754		754						
016 211 23	1326 914Ba07	18 2 11	6 1260 SML	0,40	1,600	4715	9058	7544	14493	22037						
016 211 23	1326 917Aa07	17 2 11	4 50155 SML	0,52	4,160	4715	9792	19614	40735	60349						
016 211 23	1326 917Aa07	17 2 11	4 53260 SML	0,23	1,380	4715	6120	6507	8446	14953						
016 211 23	1326 917Aa08	17 2 11	4 50155 SML	0,21	1,890	4715	9792	8911	18507	27418						
11 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				40,48	267,153 tis			1259628	2337106	3596734						
016 611 22	1326 822Ba12	15 2 11	5 80270 SML	1	0,02	5750	6120	690	734	1424						
016 611 22	1326 823Aa06	15 2 11	10 53260 SML	1	0,02	5750	6120	690	734	1424						
016 611 22	1326 823Aa08	15 2 11	10 50250 SML	1	0,03	5750	7222	1380	1733	3113						
016 611 22	1326 823Ba05	15 2 11	10 18255 SML	1	0,03	5750	15300	518	1377	1895						
016 611 22	1326 823Ba05	16 2 11	10 20250 SML	1	0,02	5750	4162	920	666	1586						
016 611 22	1326 823Ba05	16 2 11	10 80260 SML	1	0,01	5750		345		345						

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 22	1326	823Ba07	15 2 11 5	80280 SML	1	0,04	0,240	5750	7344	1380	1763	3143						
016 611 22	1326	823Ba09	15 2 11 10	1260 SML	1	0,04	0,160	5750	9058	920	1449	2369						
016 611 22	1326	823Ba09	15 2 11 10	50250 SML	1	0,03	0,240	5750	7222	1380	1733	3113						
016 611 22	1326	823Ba09	15 2 11 10	53260 SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137						
016 611 22	1326	823Ba09	16 2 11 10	20250 SML	1	0,06	0,480	5750	4162	2760	1998	4758						
016 611 22	1326	823Ba09	16 2 11 10	53260 SML	1	0,01	0,060	5750	6120	345	367	712						
016 611 22	1326	823Ca06	15 2 11 5	1260 SML	1	0,06	0,240	5750	9058	1380	2174	3554						
016 611 22	1326	823Ca06	15 2 11 5	53260 SML	1	0,02	0,120	5750	6120	690	734	1424						
016 611 22	1326	823Ca06	15 2 11 6	80270 SML	1	0,01	0,060	5750	6120	345	367	712						
016 611 22	1326	823Ca06	15 2 11 10	57250 SML	1	0,01	0,060	5750	6120	345	367	712						
016 611 22	1326	823Ca06	16 2 11 10	1260 SML	1	0,04	0,160	5750	9058	920	1449	2369						
016 611 22	1326	823Ca06	16 2 11 10	18255 SML	1	0,03	0,090	5750	15300	518	1377	1895						
016 611 22	1326	823Ca06	16 2 11 10	20250 SML	1	0,11	0,880	5750	4162	5060	3663	8723						
016 611 22	1326	823Ca06	16 2 11 10	50250 SML	1	0,02	0,160	5750	7222	920	1156	2076						
016 611 22	1326	823Ca06	16 2 11 10	53260 SML	1	0,02	0,120	5750	6120	690	734	1424						
016 611 22	1326	823Ca06	16 2 11 10	80260 SML	1	0,02	0,120	5750		690		690						
016 611 22	1326	823Ca09b	15 2 11 10	53260 SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137						
016 611 22	1326	823Ca09b	15 2 11 10	57250 SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137						
016 611 22	1326	823Ca09b	16 2 11 10	18255 SML	1	0,04	0,120	5750	15300	690	1836	2526						
016 611 22	1326	823Ca09b	16 2 11 10	20250 SML	1	0,02	0,160	5750	4162	920	666	1586						
016 611 22	1326	823Ca09b	16 2 11 10	53260 SML	1	0,01	0,060	5750	6120	345	367	712						
016 611 22	1326	823Ca09b	16 2 11 10	80260 SML	1	0,02	0,120	5750		690		690						
016 611 22	1326	823Da05	15 2 11 10	53260 SML	1	0,01	0,060	5750	6120	345	367	712						
016 611 22	1326	823Da05	16 2 11 10	1260 SML	1	0,01	0,040	5750	9058	230	362	592						
016 611 22	1326	823Da05	16 2 11 10	20250 SML	1	0,01	0,080	5750	4162	460	333	793						
016 611 22	1326	823Ea06	16 2 11 5	1260 SML	1	0,04	0,160	5750	9058	920	1450	2370						
016 611 22	1326	823Ea06	16 2 11 5	53260 SML	1	0,04	0,180	5750	6120	1035	1102	2137						
016 611 22	1326	823Ea06	16 2 11 10	18255 SML	1	0,02	0,060	5750	15300	345	918	1263						
016 611 22	1326	823Ea06	16 2 11 10	20250 SML	1	0,05	0,400	5750	4162	2300	1665	3965						
016 611 22	1326	823Ea11	15 2 11 10	50250 SML	1	0,03	0,240	5750	7222	1380	1733	3113						
016 611 22	1326	823Ea11	16 2 11 10	50250 SML	1	0,03	0,180	5750	7222	1035	1300	2335						
016 611 22	1326	824Ba04	15 2 11 10	1260 SML	1	0,03	0,100	5750	9058	575	906	1481						
016 611 22	1326	824Ba05	16 2 11 10	20250 SML	1	0,06	0,480	5750	4162	2760	1998	4758						
016 611 22	1326	824Ba08	15 2 11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	5750	9058	1150	1812	2962						
016 611 22	1326	824Ba08	15 2 11 10	50250 SML	1	0,02	0,160	5750	7222	920	1156	2076						
016 611 22	1326	824Ba11	15 2 11 10	18255 SML	1	0,05	0,150	5750	15300	863	2295	3158						
016 611 22	1326	824Ba11	16 2 11 5	1260 SML	1	0,13	0,450	5750	9058	2588	4076	6664						
016 611 22	1326	824Ba11	16 2 11 5	50155 SML	1	0,08	0,600	5750	9792	3450	5875	9325						
016 611 22	1326	824Ba11	16 2 11 5	53260 SML	1	0,05	0,300	5750	6120	1725	1836	3561						
016 611 22	1326	824Ba11	16 2 11 5	57250 SML	1	0,05	0,300	5750	6120	1725	1836	3561						
016 611 22	1326	824Ba11	16 2 11 10	18255 SML	1	0,03	0,090	5750	15300	518	1377	1895						
016 611 22	1326	824Ba11	16 2 11 10	20250 SML	1	0,04	0,320	5750	4162	1840	1332	3172						
016 611 22	1326	824Ca06	15 2 11 10	53260 SML	1	0,02	0,120	5750	6120	690	734	1424						
016 611 22	1326	824Ca06	16 2 11 6	53250 SML	1	0,10	0,600	5750	4896	3450	2938	6388						
016 611 22	1326	824Ca06	16 2 11 10	20250 SML	1	0,01	0,080	5750	4162	460	333	793						
016 611 22	1326	824Ca06	16 2 11 10	53260 SML	1	0,02	0,120	5750	6120	690	734	1424						
016 611 22	1326	824Ca06	16 2 11 10	57250 SML	1	0,02	0,120	5750	6120	690	734	1424						
016 611 22	1326	824Ca11	15 2 11 10	50250 SML	1	0,03	0,240	5750	7222	1380	1733	3113						
016 611 22	1326	824Ea12	15 2 11 10	50250 SML	1	0,02	0,160	5750	7222	920	1156	2076						
016 611 23	1326	836Ca09	15 2 11 5	53250 SML	1	0,02	0,120	5750	4896	690	588	1278						
016 611 23	1326	836Ca09	15 2 11 5	53260 SML	1	0,02	0,120	5750	6120	690	734	1424						
016 611 23	1326	836Ca10	15 2 11 5	1260 SML	1	0,03	0,120	5750	9058	690	1087	1777						
016 611 23	1326	836Ca10	16 2 11 5	1260 SML	1	0,05	0,230	5750	9058	1323	2084	3407						
016 611 23	1326	836Ca10	16 2 11 10	50155 SML	1	0,02	0,160	5750	9792	920	1566	2486						
016 611 23	1326	903Aa10a	16 2 11 5	1260 SML	1	0,05	0,200	5750	9058	1150	1812	2962						
016 611 23	1326	903Aa10a	16 2 11 5	53250 SML	1	0,03	0,180	5750	4896	1035	881	1916						
016 611 23	1326	903Aa10a	16 2 11 5	53260 SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137						
016 611 23	1326	903Aa10a	16 2 11 10	83250 SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137						
016 611 23	1326	903Aa10b	16 2 11 5	1260 SML	1	0,01	0,040	5750	9058	230	362	592						
016 611 23	1326	903Aa10b	16 2 11 5	83250 SML	1	0,04	0,160	5750	6120	920	979	1899						
016 611 23	1326	903Ba09b	16 2 11 5	1260 SML	1	0,02	0,052	5750	9058	299	471	770						
016 611 23	1326	903Ba09b	16 2 11 5	50155 SML	1	0,02	0,160	5750	9792	920	1567	2487						
016 611 23	1326	903Ba09b	16 2 11 5	83250 SML	1	0,05	0,200	5750	6120	1150	1224	2374						
016 611 23	1326	903Da10	16 2 11 5	1260 SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185						
016 611 23	1326	903Da10	16 2 11 5	50155 SML	1	0,01	0,080	5750	9792	460	783	1243						
016 611 23	1326	903Da10	16 2 11 5	83250 SML	1	0,01	0,040	5750	6120	230	245	475						
016 611 23	1326	903Ea12	16 2 11 5	50155 SML	1	0,04	0,320	5750	9792	1840	3133	4973						
016 611 23	1326	904Aa11	16 2 11 5	50155 SML	1	0,05	0,400	5750	9792	2300	3917	6217						
016 611 23	1326	904Aa11	16 2 11 10	11255 SML	1	0,02	0,050	5750		288		288						
016 611 23	1326	904Ba10	16 2 11 5	83250 SML	1	0,04	0,160	5750	6120	920	979	1899						
016 611 23	1326	904Ba10	16 2 11 10	1260 SML	1	0,03	0,120	5750	9058	690	1087	1777						
016 611 23	1326	904Ca10	16 2 11 5	50155 SML	1	0,03	0,240	5750	9792	1380	2350	3730						
016 611 23	1326	904Ca11	16 2 11 5	1260 SML	1	0,05	0,200	5750	9058	1150	1812	2962						
016 611 23	1326	904Ca11	16 2 11 5	50155 SML	1	0,04	0,320	5750	9792	1840	3134	4974						
016 611 23	1326	904Ca11	16 2 11 5	53250 SML	1	0,03	0,180	5750	4896	1035	881	1916						
016 611 23	1326	904Ca11	16 2 11 5	53260 SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137						
016 611 23	1326	904Ca11	16 2 11 5	83250 SML	1	0,02	0,080	5750	6120	460	490	950						
016 611 23	1326	904Ca13	16 2 11 5	83250 SML	1	0,04	0,160	5750	6120	920	979	1899						
016 611 23	1326	905Ba05	16 2 11 5	83250 SML	1	0,03	0,120	5750	6120	690	734	1424						
016 611 23	1326	905Da08	15 2 11 5	1260 SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185						

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Ř R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 23	1326	905Da08	15 2 11	5	50155	SML	1	0,01	0,080	5750	9792	460	783	1243				
016 611 23	1326	906Ca06	16 2 11	5	50155	SML	1	0,01	0,080	5750	9792	460	783	1243				
016 611 23	1326	906Ca06	16 2 11	10	11255	SML	1	0,02	0,050	5750		288		288				
016 611 23	1326	906Ca13	16 2 11	5	1260	SML	1	0,01	0,040	5750	9058	230	362	592				
016 611 23	1326	906Ca13	16 2 11	5	50155	SML	1	0,02	0,160	5750	9792	920	1567	2487				
016 611 23	1326	907Aa05	16 2 11	5	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	907Aa05	16 2 11	5	83250	SML	1	0,02	0,080	5750	6120	460	490	950				
016 611 23	1326	907Ba04	15 2 11	5	83250	SML	1	0,01	0,040	5750	6120	230	245	475				
016 611 23	1326	907Ba04	16 2 11	5	83250	SML	1	0,01	0,040	5750	6120	230	245	475				
016 611 23	1326	907Ba05	16 2 11	5	83250	SML	1	0,02	0,080	5750	6120	460	490	950				
016 611 23	1326	907Ba09	16 2 11	5	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	907Ba09	16 2 11	5	83250	SML	1	0,03	0,120	5750	6120	690	734	1424				
016 611 23	1326	908Aa10	16 2 11	10	11255	SML	1	0,02	0,040	5750		230		230				
016 611 23	1326	908Aa10	16 2 11	10	18255	SML	1	0,02	0,060	5750	15300	345	918	1263				
016 611 23	1326	908Ba09	16 2 11	10	50250	SML	1	0,02	0,160	5750	7222	920	1156	2076				
016 611 23	1326	908Ba14b	16 2 11	10	50250	SML	1	0,01	0,080	5750	7222	460	578	1038				
016 611 23	1326	908Ea06	16 2 11	5	50155	SML	1	0,03	0,240	5750	9792	1380	2350	3730				
016 611 23	1326	908Ea06	16 2 11	10	18255	SML	1	0,03	0,090	5750	15300	518	1377	1895				
016 611 23	1326	908Ea10	15 2 11	10	1260	SML	1	0,06	0,240	5750	9058	1380	2174	3554				
016 611 23	1326	908Ea10	15 2 11	10	50250	SML	1	0,02	0,160	5750	7222	920	1156	2076				
016 611 23	1326	908Ea10	16 2 11	5	1260	SML	1	0,01	0,040	5750	9058	230	362	592				
016 611 23	1326	908Ea10	16 2 11	10	20250	SML	1	0,04	0,160	5750	4162	920	666	1586				
016 611 23	1326	909Ca05	15 2 11	10	10250	SML	1	0,01	0,050	5750	7834	288	392	680				
016 611 23	1326	909Ca10	15 2 11	10	11255	SML	1	0,03	0,060	5750		345		345				
016 611 23	1326	909Ca11	16 2 11	5	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	911Aa11	16 2 11	10	10250	SML	1	0,02	0,100	5750	7834	575	783	1358				
016 611 23	1326	911Ca06	16 2 11	4	50155	SML	1	0,03	0,240	5750	9792	1380	2350	3730				
016 611 23	1326	911Ca06	16 2 11	5	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	911Ca06	16 2 11	5	20255	SML	1	0,02	0,160	5750	11016	920	1763	2683				
016 611 23	1326	911Ca08	16 2 11	5	20255	SML	1	0,06	0,480	5750	11016	2760	5288	8048				
016 611 23	1326	911Ca08	16 2 11	10	50155	SML	1	0,03	0,240	5750	9792	1380	2350	3730				
016 611 23	1326	911Ca11	15 2 11	10	10250	SML	1	0,01	0,050	5750	7834	288	392	680				
016 611 23	1326	912Aa07	16 2 11	10	11255	SML	1	0,02	0,040	5750		230		230				
016 611 23	1326	912Aa07	16 2 11	10	50155	SML	1	0,01	0,080	5750	9792	460	783	1243				
016 611 23	1326	912Aa11	16 2 11	10	1260	SML	1	0,01	0,040	5750	9058	230	362	592				
016 611 23	1326	912Aa11	16 2 11	10	50155	SML	1	0,02	0,160	5750	9792	920	1567	2487				
016 611 23	1326	912Ca09	16 2 11	5	1260	SML	1	0,05	0,200	5750	9058	1150	1812	2962				
016 611 23	1326	912Ca09	16 2 11	5	50155	SML	1	0,06	0,480	5750	9792	2760	4700	7460				
016 611 23	1326	912Ca09	16 2 11	5	53260	SML	1	0,05	0,300	5750	6120	1725	1836	3561				
016 611 23	1326	912Ca09	16 2 11	5	83260	SML	1	0,05	0,200	5750	6120	1150	1224	2374				
016 611 23	1326	913Ba09	16 2 11	5	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	913Ba09	16 2 11	5	20255	SML	1	0,02	0,160	5750	11016	920	1763	2683				
016 611 23	1326	913Ca10	16 2 11	5	53260	SML	1	0,01	0,050	5750	6120	288	306	594				
016 611 23	1326	913Ca10	16 2 11	10	11255	SML	1	0,02	0,040	5750		230		230				
016 611 23	1326	914Aa08	15 2 11	5	1260	SML	1	0,07	0,280	5750	9058	1610	2536	4146				
016 611 23	1326	914Aa08	15 2 11	5	50155	SML	1	0,02	0,160	5750	9792	920	1567	2487				
016 611 23	1326	914Aa08	15 2 11	5	53260	SML	1	0,02	0,100	5750	6120	575	612	1187				
016 611 23	1326	914Aa08	16 2 11	5	1260	SML	1	0,05	0,200	5750	9058	1150	1812	2962				
016 611 23	1326	914Aa08	16 2 11	5	20255	SML	1	0,02	0,160	5750	11016	920	1763	2683				
016 611 23	1326	914Aa08	16 2 11	10	11255	SML	1	0,02	0,040	5750		230		230				
016 611 23	1326	914Aa08	16 2 11	10	18255	SML	1	0,02	0,060	5750	15300	345	918	1263				
016 611 23	1326	915Aa09	15 2 11	5	1260	SML	1	0,05	0,240	5750	9058	1380	2174	3554				
016 611 23	1326	915Aa09	16 2 11	10	50155	SML	1	0,04	0,320	5750	9792	1840	3133	4973				
016 611 23	1326	915Ba08	15 2 11	5	1260	SML	1	0,05	0,200	5750	9058	1150	1812	2962				
016 611 23	1326	915Ba08	15 2 11	5	50155	SML	1	0,03	0,240	5750	9792	1380	2350	3730				
016 611 23	1326	915Ba08	15 2 11	10	11255	SML	1	0,05	0,100	5750		575		575				
016 611 23	1326	915Ba08	16 2 11	5	20255	SML	1	0,02	0,160	5750	11016	920	1763	2683				
016 611 23	1326	915Ba08	16 2 11	10	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	915Ba08	16 2 11	10	50155	SML	1	0,03	0,240	5750	9792	1380	2350	3730				
016 611 23	1326	915Ba08	16 2 11	10	83250	SML	1	0,03	0,120	5750	6120	690	734	1424				
016 611 23	1326	915Ba10	15 2 11	10	1260	SML	1	0,05	0,200	5750	9058	1150	1812	2962				
016 611 23	1326	915Ba10	15 2 11	10	10250	SML	1	0,02	0,100	5750	7834	575	783	1358				
016 611 23	1326	915Ba10	15 2 11	10	50250	SML	1	0,02	0,160	5750	7222	920	1156	2076				
016 611 23	1326	915Ca09	15 2 11	10	10250	SML	1	0,02	0,100	5750	7834	575	783	1358				
016 611 23	1326	915Ca09	15 2 11	10	11255	SML	1	0,05	0,100	5750		575		575				
016 611 23	1326	915Ca09	16 2 11	10	1260	SML	1	0,06	0,240	5750	9058	1380	2174	3554				
016 611 23	1326	915Ca09	16 2 11	10	50250	SML	1	0,03	0,240	5750	7222	1380	1733	3113				
016 611 23	1326	915Ca09	16 2 11	10	53260	SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137				
016 611 23	1326	915Ca09	16 2 11	10	57250	SML	1	0,03	0,180	5750	6120	1035	1102	2137				
016 611 23	1326	915Ca11	15 2 11	10	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	915Ca11	16 2 11	10	1260	SML	1	0,03	0,120	5750	9058	690	1087	1777				
016 611 23	1326	915Ca11	16 2 11	10	20250	SML	1	0,03	0,240	5750	4162	1380	999	2379				
016 611 23	1326	915Ca11	16 2 11	10	50250	SML	1	0,06	0,480	5750	7222	2760	3467	6227				
016 611 23	1326	917Ba08	16 2 11	5	1260	SML	1	0,02	0,080	5750	9058	460	725	1185				
016 611 23	1326	917Ba08	16 2 11	5	20255	SML	1	0,01	0,080	5750	11016	460	881	1341				
016 611 23	1326	917Ba12	15 2 11	5	50155	SML	1	0,01	0,080	5750	9792	460	783	1243				
016 611 23	1326	917Ca12	15 2 11	10	10250	SML	1	0,03	0,150	5750	7834	863	1175	2038				
016 611 23	1326	917Ca12	15 2 11	10	50250	SML	1	0,02	0,160	5750	7222	920	1156	2076				
016 611 23	1326	918Aa07	16 2 11	10	20250	SML	1	0,02	0,160	5750	4162	920	666	1586				
016 611 23	1326	918Aa07	16 2 11	10	53260	SML	1	0,01	0,060	5750	6120	345	367	712				

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
11	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								4,97		27,342	tis	157223	206133	363356
016	691	22	1326	999X	999	99		6				-651,000	1	-651		-651	
11	016	691	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce											-651,000 Kč	-651		-651
* 016-Zalesňování sadbou											45,45	-356,505		1416200	2543239	3959439	
022	021	22	1326	823Ba07	16	2	11	10			0,38	0,250	55842	13961		13961	
022	021	22	1326	823Ba09	16	2	11	10			0,75	0,350	55842	19545		19545	
022	021	22	1326	823Ba10a	16	2	11	10			0,20	0,180	55842	10051		10051	
022	021	22	1326	823Ca09a	17	2	11	10			0,15	0,180	55842	10052		10052	
022	021	22	1326	824Ba08	16	2	11	10			0,34	0,280	55842	15636		15636	
022	021	22	1326	824Ba11	17	2	11	10			0,45	0,350	55842	19545		19545	
022	021	22	1326	824Ea12	17	2	11	10			0,35	0,280	55842	15636		15636	
022	021	23	1326	913Aa09b	18	2	11	6			0,91	0,488	55842	27251		27251	
11	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3								3,53		2,358	km	131677		131677
022	121	22	1326	999X	999	99		6			0,01	0,027	175316	4734		4734	
11	022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								0,01		0,027	km	4734		4734
022	211	22	1326	999X	999	99		6			0,01	0,117	13800	1615		1615	
022	211	23	1326	999X	999	99		6			0,06	0,104	13800	1435		1435	
11	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								0,07		0,221	km	3050		3050
022	981	22	1326	999X	999	99		6				1,000	46242	46242		46242	
022	981	23	1326	999X	999	99		6			0,07	1,268	46242	58635		58635	
11	022	981	Údržba a opravy oplocenek								0,07		2,268	km	104877		104877
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,68	4,874		244338		244338	
023	111	22	1326	823Ba10b	16	2	11	8	69	SML	0,15	1,000	613	613		613	
023	111	22	1326	823Ea08	13	2	11	8	69	SML	0,09	0,550	613	337		337	
023	111	22	1326	823Ea08	15	2	11	8	69	SML	0,05	0,250	613	153		153	
023	111	22	1326	824Aa07	16	2	11	8	69	SML	0,19	1,320	613	809		809	
023	111	22	1326	824Ba08	16	2	11	8	69	SML	0,44	3,200	613	1962		1962	
023	111	22	1326	824Da00	11	2	11	8	69	SML	0,04	0,200	613	123		123	
023	111	22	1326	999X	999			8		SML		11,220	613	6878		6878	
023	111	22	1326	999X	999	99		8	52		7,97	70,700	613	43339		43339	
023	111	23	1326	902Ba01a	91	2	11	8	52	SML	0,06	0,360	613	221		221	
023	111	23	1326	902Ca01a	71	2	11	8	52	SML	0,19	1,350	613	828		828	
023	111	23	1326	903Ca01a	71	2	11	8	52	SML	0,28	1,400	613	858		858	
023	111	23	1326	907Aa01a	91	2	11	8	52	SML	0,45	2,500	613	1533		1533	
023	111	23	1326	908Aa06	16	2	11	8	52	SML	0,19	1,650	613	1011		1011	
023	111	23	1326	908Aa10	18	2	11	8	52	SML	0,06	0,500	613	307		307	
023	111	23	1326	908Ba01b	91	2	11	8	52	SML	0,11	0,600	613	368		368	
023	111	23	1326	908Ca01a	61	2	11	8	52	SML	0,08	0,450	613	276		276	
023	111	23	1326	908Ea06	16	2	11	8	52	SML	0,06	0,450	613	276		276	
023	111	23	1326	908Ea10	16	2	11	8	52	SML	0,12	0,800	613	490		490	
023	111	23	1326	909Ba01a	61	2	11	8	52	SML	0,10	0,750	613	460		460	
023	111	23	1326	909Da01c	61	2	11	8	52	SML	0,22	1,400	613	858		858	
023	111	23	1326	909Ea01a	61	2	11	8	52	SML	0,11	0,600	613	368		368	
023	111	23	1326	910Aa01a	61	2	11	8	52	SML	0,02	0,080	613	49		49	
023	111	23	1326	910Ba01	51	2	11	8	52	SML	0,11	0,600	613	368		368	
023	111	23	1326	911Aa00	11	2	11	8	52	SML	0,20	1,200	613	736		736	
023	111	23	1326	911Ca01a	71	2	11	8	52	SML	0,08	0,350	613	215		215	
023	111	23	1326	911Ca08	16	2	11	8	52	SML	0,42	3,390	613	2079		2079	
023	111	23	1326	912Ca09	16	2	11	8	52	SML	0,40	2,800	613	1716		1716	
023	111	23	1326	913Aa01c	51	2	11	8	52	SML	0,33	1,700	613	1042		1042	
023	111	23	1326	913Ba09	16	2	11	8	52	SML	2,05	16,900	613	10360		10360	
023	111	23	1326	913Ca08	16	2	11	8	52	SML	0,12	0,950	613	582		582	
023	111	23	1326	913Ca08	17	2	11	8	52	SML	0,55	4,600	613	2820		2820	
023	111	23	1326	914Ba01a	51	2	11	8	52	SML	0,10	0,500	613	307		307	
023	111	23	1326	915Aa09	15	2	11	8	52	SML	0,25	2,000	613	1226		1226	
023	111	23	1326	917Aa07	17	2	11	8	52	SML	0,30	2,500	613	1533		1533	
023	111	23	1326	917Aa08	17	2	11	8	52	SML	0,21	1,690	613	1036		1036	
11	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								16,10		140,510	tis	86137		86137
023	121	22	1326	823Aa06	13	2	11	10	79	SML	0,12	0,340	701	238		238	
023	121	22	1326	823Aa06	15	2	11	10	79	SML	0,15	0,750	701	526		526	
023	121	22	1326	823Aa08	15	2	11	10	79	SML	0,10	0,700	701	491		491	
023	121	22	1326	823Ba05	13	2	11	10	79	SML	0,06	0,180	701	126		126	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	22	1326	823Ba05	14	2	11	10	79	SML	0,16	0,550	701	386	386		386
023	121	22	1326	823Ba05	16	2	11	10	79	SML	1,20	9,000	701	6309	6309		6309
023	121	22	1326	823Ba07	16	2	11	10	79	SML	1,12	6,300	701	4416	4416		4416
023	121	22	1326	823Ba09	13	2	11	10	79	SML	0,13	0,340	701	238	238		238
023	121	22	1326	823Ba09	14	2	11	10	79	SML	0,38	1,400	701	981	981		981
023	121	22	1326	823Ba09	15	2	11	10	79	SML	0,40	1,400	701	981	981		981
023	121	22	1326	823Ba09	16	2	11	10	79	SML	1,82	11,250	701	7886	7886		7886
023	121	22	1326	823Ba10b	16	2	11	10	79	SML	0,15	1,000	701	701	701		701
023	121	22	1326	823Ba10b	17	2	11	10	79	SML	0,31	2,100	701	1472	1472		1472
023	121	22	1326	823Ca06	13	2	11	10	79	SML	0,10	0,280	701	196	196		196
023	121	22	1326	823Ca06	15	2	11	10	79	SML	0,26	1,100	701	771	771		771
023	121	22	1326	823Ca06	16	2	11	10	79	SML	2,17	13,500	701	9464	9464		9464
023	121	22	1326	823Ca09a	14	2	11	10	79	SML	0,10	0,300	701	210	210		210
023	121	22	1326	823Ca09b	14	2	11	10	79	SML	0,37	1,300	701	911	911		911
023	121	22	1326	823Ca09b	16	2	11	10	79	SML	0,23	1,000	701	701	701		701
023	121	22	1326	823Ca09b	17	2	11	10	79	SML	0,48	2,600	701	1823	1823		1823
023	121	22	1326	823Da05	13	2	11	10	79	SML	0,07	0,200	701	140	140		140
023	121	22	1326	823Da05	16	2	11	10	79	SML	0,19	1,000	701	701	701		701
023	121	22	1326	823Ea06	16	2	11	10	79	SML	1,00	5,500	701	3856	3856		3856
023	121	22	1326	823Ea08	15	2	11	10	79	SML	0,04	0,400	701	280	280		280
023	121	22	1326	823Ea11	12	2	11	10	79	SML	0,13	0,400	701	280	280		280
023	121	22	1326	823Ea11	13	2	11	10	79	SML	0,05	0,150	701	105	105		105
023	121	22	1326	823Ea11	14	2	11	10	79	SML	0,05	0,150	701	105	105		105
023	121	22	1326	823Ea11	15	2	11	10	79	SML	0,20	1,600	701	1122	1122		1122
023	121	22	1326	824Aa00	11	2	11	10	79	SML	0,20	0,650	701	456	456		456
023	121	22	1326	824Aa01	71	2	11	10	79	SML	0,15	0,400	701	280	280		280
023	121	22	1326	824Aa07	14	2	11	10	79	SML	0,20	0,700	701	491	491		491
023	121	22	1326	824Aa07	16	2	11	10	79	SML	0,19	1,350	701	946	946		946
023	121	22	1326	824Aa13	16	2	11	10	79	SML	6,30	40,000	701	28040	28040		28040
023	121	22	1326	824Ba00	11	2	11	10	79	SML	0,05	0,150	701	105	105		105
023	121	22	1326	824Ba04	15	2	11	10	79	SML	0,07	0,250	701	175	175		175
023	121	22	1326	824Ba05	16	2	11	10	79	SML	0,60	4,500	701	3155	3155		3155
023	121	22	1326	824Ba08	14	2	11	10	79	SML	0,05	0,150	701	105	105		105
023	121	22	1326	824Ba08	15	2	11	10	79	SML	0,41	1,400	701	981	981		981
023	121	22	1326	824Ba08	16	2	11	10	79	SML	0,78	4,500	701	3155	3155		3155
023	121	22	1326	824Ba11	13	2	11	10	79	SML	0,18	0,500	701	351	351		351
023	121	22	1326	824Ba11	14	2	11	10	79	SML	0,20	0,700	701	491	491		491
023	121	22	1326	824Ba11	16	2	11	10	79	SML	0,80	4,500	701	3155	3155		3155
023	121	22	1326	824Ba11	17	2	11	10	79	SML	1,04	6,700	701	4697	4697		4697
023	121	22	1326	824Ca06	15	2	11	10	79	SML	0,14	0,500	701	351	351		351
023	121	22	1326	824Ca06	16	2	11	10	79	SML	0,10	0,700	701	491	491		491
023	121	22	1326	824Ca08	16	2	11	10	79	SML	0,55	4,000	701	2804	2804		2804
023	121	22	1326	824Ca08	17	2	11	10	79	SML	0,90	4,000	701	2804	2804		2804
023	121	22	1326	824Ca11	14	2	11	10	79	SML	0,15	0,500	701	351	351		351
023	121	22	1326	824Ca11	15	2	11	10	79	SML	0,30	1,000	701	701	701		701
023	121	22	1326	824Ca11	16	2	11	10	79	SML	0,08	0,250	701	175	175		175
023	121	22	1326	824Ca11	17	2	11	10	79	SML	0,50	3,000	701	2103	2103		2103
023	121	22	1326	824Ca13a	17	2	11	10	79	SML	1,05	7,000	701	4907	4907		4907
023	121	22	1326	824Ca13b	17	2	11	10	79	SML	0,31	2,350	701	1647	1647		1647
023	121	22	1326	824Da00	11	2	11	10	79	SML	0,14	0,600	701	421	421		421
023	121	22	1326	824Da13	17	2	11	10	79	SML	3,00	18,000	701	12618	12618		12618
023	121	22	1326	824Ea12	15	2	11	10	79	SML	0,07	0,550	701	386	386		386
023	121	22	1326	824Ea12	17	2	11	10	79	SML	2,90	19,000	701	13319	13319		13319
023	121	23	1326	836Ca10	14	2	11	10	79	SML	0,20	0,700	701	491	491		491
023	121	23	1326	836Ca10	15	2	11	10	79	SML	0,20	0,700	701	491	491		491
023	121	23	1326	836Ca10	16	2	11	10	79	SML	0,50	1,700	701	1192	1192		1192
023	121	23	1326	902Aa01a	71	2	11	10	79	SML	0,09	0,300	701	210	210		210
023	121	23	1326	902Ba00	11	2	11	10	79	SML	0,17	0,500	701	351	351		351
023	121	23	1326	902Ca01a	71	2	11	10	79	SML	0,13	0,400	701	280	280		280
023	121	23	1326	902Ca07	14	2	11	10	79	SML	0,19	0,550	701	386	386		386
023	121	23	1326	903Aa00	11	2	11	10	79	SML	0,18	0,550	701	386	386		386
023	121	23	1326	903Aa01a	71	2	11	10	79	SML	0,15	0,400	701	280	280		280
023	121	23	1326	903Aa10a	16	2	11	10	79	SML	0,38	1,150	701	806	806		806
023	121	23	1326	903Ba00	11	2	11	10	79	SML	0,09	0,280	701	196	196		196
023	121	23	1326	903Ba09b	16	2	11	10	79	SML	0,10	0,300	701	210	210		210
023	121	23	1326	903Ca01a	71	2	11	10	79	SML	0,15	0,700	701	491	491		491
023	121	23	1326	903Da00b	11	2	11	10	79	SML	0,08	0,280	701	196	196		196
023	121	23	1326	903Da04	12	2	11	10	79	SML	0,36	1,400	701	981	981		981
023	121	23	1326	903Da10	16	2	11	10	79	SML	0,27	2,295	701	1609	1609		1609
023	121	23	1326	903Da12a	13	2	11	10	79	SML	0,50	1,400	701	981	981		981
023	121	23	1326	904Aa00	11	2	11	10	79	SML	0,25	0,700	701	491	491		491
023	121	23	1326	904Ba10	16	2	11	10	79	SML	0,18	0,550	701	386	386		386
023	121	23	1326	904Ba12	14	2	11	10	79	SML	0,37	1,150	701	806	806		806
023	121	23	1326	904Ca00	11	2	11	10	79	SML	0,16	0,600	701	421	421		421
023	121	23	1326	904Ca11	14	2	11	10	79	SML	0,21	0,630	701	442	442		442
023	121	23	1326	904Ca11	15	2	11	10	79	SML	0,10	0,300	701	210	210		210
023	121	23	1326	904Ca11	16	2	11	10	79	SML	0,40	1,200	701	841	841		841
023	121	23	1326	905Ba10	12	2	11	10	79	SML	0,50	1,450	701	1016	1016		1016
023	121	23	1326	906Aa01a	61	2	11	10	79	SML	0,20	0,550	701	386	386		386
023	121	23	1326	906Ca00	11	2	11	10	79	SML	0,06	0,200	701	140	140		140

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 23	1326	906Ca01a	61 2 11 10	79 SML	0,60	2,500	701	1753	1753							
023 121 23	1326	906Ca13	16 2 11 10	79 SML	0,29	0,900	701	631	631							
023 121 23	1326	907Aa05	13 2 11 10	79 SML	0,17	0,450	701	315	315							
023 121 23	1326	907Aa05	14 2 11 10	79 SML	0,11	0,300	701	210	210							
023 121 23	1326	907Aa05	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,280	701	196	196							
023 121 23	1326	907Ba01a	61 2 11 10	79 SML	0,50	2,500	701	1753	1753							
023 121 23	1326	907Ba09	14 2 11 10	79 SML	0,17	0,500	701	351	351							
023 121 23	1326	907Ba09	16 2 11 10	79 SML	0,14	0,350	701	245	245							
023 121 23	1326	908Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	701	105	105							
023 121 23	1326	908Aa06	18 2 11 10	79 SML	0,50	2,500	701	1753	1753							
023 121 23	1326	908Aa07	18 2 11 10	79 SML	0,82	5,000	701	3505	3505							
023 121 23	1326	908Aa10	18 2 11 10	79 SML	0,17	0,850	701	596	596							
023 121 23	1326	908Ca09	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,300	701	210	210							
023 121 23	1326	908Da07	18 2 11 10	79 SML	0,62	2,500	701	1753	1753							
023 121 23	1326	908Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,15	0,500	701	351	351							
023 121 23	1326	908Ea06	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	701	175	175							
023 121 23	1326	908Ea10	14 2 11 10	79 SML	0,11	0,350	701	245	245							
023 121 23	1326	908Ea10	15 2 11 10	79 SML	0,59	2,000	701	1402	1402							
023 121 23	1326	908Ea10	16 2 11 10	79 SML	0,20	0,700	701	491	491							
023 121 23	1326	908Ea10	18 2 11 10	79 SML	0,40	2,000	701	1402	1402							
023 121 23	1326	909Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,08	0,280	701	196	196							
023 121 23	1326	909Ba01a	61 2 11 10	79 SML	0,10	0,500	701	351	351							
023 121 23	1326	909Ca08	17 2 11 10	79 SML	1,18	4,300	701	3014	3014							
023 121 23	1326	909Ca10	16 2 11 10	79 SML	0,50	1,750	701	1227	1227							
023 121 23	1326	909Ca11	16 2 11 10	79 SML	0,13	0,450	701	315	315							
023 121 23	1326	909Da01a	81 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	701	140	140							
023 121 23	1326	910Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,21	0,750	701	526	526							
023 121 23	1326	910Aa12a	15 2 11 10	79 SML	0,13	0,450	701	315	315							
023 121 23	1326	910Ba01	51 2 11 10	79 SML	0,11	0,750	701	526	526							
023 121 23	1326	910Ba11	15 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	701	175	175							
023 121 23	1326	910Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,04	0,120	701	84	84							
023 121 23	1326	911Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,15	0,500	701	351	351							
023 121 23	1326	911Aa06	16 2 11 10	79 SML	0,40	1,400	701	981	981							
023 121 23	1326	911Ba01a	61 2 11 10	79 SML	0,19	1,000	701	701	701							
023 121 23	1326	911Ba05	15 2 11 10	79 SML	0,17	0,600	701	421	421							
023 121 23	1326	911Ca01a	71 2 11 10	79 SML	0,08	0,400	701	280	280							
023 121 23	1326	911Ca06	16 2 11 10	79 SML	0,24	1,400	701	981	981							
023 121 23	1326	911Ca08	16 2 11 10	79 SML	0,48	3,500	701	2454	2454							
023 121 23	1326	912Aa06	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,280	701	196	196							
023 121 23	1326	912Aa11	16 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	701	105	105							
023 121 23	1326	912Ca09	18 2 11 10	79 SML	0,73	2,100	701	1472	1472							
023 121 23	1326	912Da501	13 2 11 10	79 SML	0,15	0,450	701	315	315							
023 121 23	1326	913Aa01c	51 2 11 10	79 SML	0,53	2,000	701	1402	1402							
023 121 23	1326	913Aa01d	71 2 11 10	79 SML	0,36	1,000	701	701	701							
023 121 23	1326	913Aa09a	18 2 11 10	79 SML	0,56	2,000	701	1402	1402							
023 121 23	1326	913Ba09	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	701	105	105							
023 121 23	1326	913Ba09	16 2 11 10	79 SML	1,25	9,800	701	6870	6870							
023 121 23	1326	913Ba09	17 2 11 10	79 SML	0,50	1,800	701	1262	1262							
023 121 23	1326	913Ba09	18 2 11 10	79 SML	0,83	6,800	701	4767	4767							
023 121 23	1326	913Ca08	17 2 11 10	79 SML	0,35	1,200	701	841	841							
023 121 23	1326	913Ca08	18 2 11 10	79 SML	0,73	5,500	701	3856	3856							
023 121 23	1326	914Aa06	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,300	701	210	210							
023 121 23	1326	914Aa08	14 2 11 10	79 SML	0,97	3,700	701	2594	2594							
023 121 23	1326	914Aa08	15 2 11 10	79 SML	0,42	1,400	701	981	981							
023 121 23	1326	914Aa08	16 2 11 10	79 SML	0,72	3,550	701	2489	2489							
023 121 23	1326	914Ba01a	71 2 11 10	79 SML	0,15	0,750	701	526	526							
023 121 23	1326	914Ba07	18 2 11 10	79 SML	0,40	1,300	701	911	911							
023 121 23	1326	914Ba14	13 2 11 10	79 SML	0,72	2,200	701	1542	1542							
023 121 23	1326	915Aa09	14 2 11 10	79 SML	0,31	1,000	701	701	701							
023 121 23	1326	915Aa09	15 2 11 10	79 SML	0,25	0,800	701	561	561							
023 121 23	1326	915Aa09	16 2 11 10	79 SML	0,15	0,500	701	351	351							
023 121 23	1326	915Ba08	12 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	701	105	105							
023 121 23	1326	915Ba08	15 2 11 10	79 SML	0,21	0,700	701	491	491							
023 121 23	1326	915Ba08	16 2 11 10	79 SML	0,32	2,700	701	1893	1893							
023 121 23	1326	915Ba10	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,300	701	210	210							
023 121 23	1326	915Ba10	15 2 11 10	79 SML	0,48	1,800	701	1262	1262							
023 121 23	1326	915Ca09	14 2 11 10	79 SML	0,96	3,600	701	2524	2524							
023 121 23	1326	915Ca09	16 2 11 10	79 SML	1,26	4,200	701	2944	2944							
023 121 23	1326	915Ca11	14 2 11 10	79 SML	0,15	0,500	701	351	351							
023 121 23	1326	915Ca11	15 2 11 10	79 SML	0,09	0,300	701	210	210							
023 121 23	1326	915Ca11	16 2 11 10	79 SML	0,33	2,500	701	1753	1753							
023 121 23	1326	917Aa07	17 2 11 10	79 SML	0,52	3,850	701	2699	2699							
023 121 23	1326	917Aa08	17 2 11 10	79 SML	0,21	1,650	701	1157	1157							
023 121 23	1326	917Ba08	16 2 11 10	79 SML	0,31	1,600	701	1122	1122							
023 121 23	1326	917Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,07	0,250	701	175	175							
023 121 23	1326	917Da13	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	701	105	105							
023 121 23	1326	917Ea14	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	701	175	175							
023 121 23	1326	918Aa07	16 2 11 10	79 SML	0,22	1,550	701	1087	1087							
023 121 23	1326	918Ba00	11 1 11 10	79 SML	0,08	0,250	701	175	175							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
11 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní											65,16	332,135	tis	232831		232831

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												81,26	472,645		318968		318968
=====																	
024 021 22	1326 823Ca06				13 2 11 10							0,10	0,400	6325	633		633
024 021 22	1326 823Ca06				15 2 11 10							0,26	0,900	6325	1645		1645
024 021 22	1326 823Ca09b				14 2 11 10							0,37	1,600	6325	2340		2340
024 021 22	1326 823Ea06				16 2 11 10							1,29	8,500	6325	8159		8159
024 021 22	1326 824Ba05				16 2 11 10							0,60	4,500	6325	3795		3795
024 021 22	1326 824Da00				11 2 11 10							0,10	0,350	6325	633		633
024 021 23	1326 836Ca10				16 2 11 6							0,20	0,700	6325	1265		1265
024 021 23	1326 903Da00b				11 2 11 7							0,08	0,250	6325	506		506
024 021 23	1326 908Aa00				11 2 11 7							0,05	0,200	6325	316		316
024 021 23	1326 908Aa07				18 2 11 6							0,10	0,350	6325	633		633
024 021 23	1326 908Aa10				18 2 11 7							0,17	1,000	6325	1075		1075
024 021 23	1326 908Da07				18 2 11 7							0,62	3,200	6325	3922		3922
024 021 23	1326 908Ea10				18 2 11 7							0,40	2,000	6325	2530		2530
024 021 23	1326 909Ba00				11 2 11 7							0,08	0,300	6325	506		506
024 021 23	1326 909Ca08				17 2 11 7							1,18	4,300	6325	7464		7464
024 021 23	1326 909Ca10				16 2 11 7							0,50	1,800	6325	3163		3163
024 021 23	1326 910Aa00				11 2 11 7							0,21	0,800	6325	1328		1328
024 021 23	1326 911Aa06				16 2 11 7							0,40	1,400	6325	2530		2530
024 021 23	1326 912Ca09				18 2 11 7							0,73	2,200	6325	4617		4617
024 021 23	1326 913Aa09a				18 2 11 7							0,56	2,000	6325	3542		3542
024 021 23	1326 913Aa09b				18 2 11 7							0,55	3,500	6325	3479		3479
024 021 23	1326 913Ba09				17 2 11 7							0,50	1,800	6325	3163		3163
024 021 23	1326 913Ca08				17 2 11 7							0,50	2,350	6325	3163		3163
024 021 23	1326 913Ca08				18 2 11 7							0,73	6,000	6325	4617		4617
024 021 23	1326 914Ba07				18 2 11 7							0,40	1,400	6325	2530		2530
11 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích												10,68	51,800		67554		67554

024 031 22	1326 822Ba12				15 2 11 10							0,35	1,800	7475	2616		2616
024 031 22	1326 823Aa06				15 2 11 10							0,15	0,800	7475	1121		1121
024 031 22	1326 823Ba05				14 2 11 10							0,07	0,600	7475	523		523
024 031 22	1326 823Ba05				15 2 11 10							0,17	1,000	7475	1271		1271
024 031 22	1326 823Ba05				16 2 11 10							0,15	0,900	7475	1121		1121
024 031 22	1326 823Ba07				15 2 11 10							0,21	1,100	7475	1570		1570
024 031 22	1326 823Ba07				16 2 11 10							0,37	1,500	7475	2766		2766
024 031 22	1326 823Ba09				14 2 11 10							0,13	1,100	7475	972		972
024 031 22	1326 823Ba09				15 2 11 10							0,60	4,000	7475	4485		4485
024 031 22	1326 823Ba09				16 2 11 10							0,86	5,550	7475	6428		6428
024 031 22	1326 823Ba10a				16 2 11 10							0,12	0,900	7475	897		897
024 031 22	1326 823Ba10b				16 2 11 10							0,15	1,000	7475	1121		1121
024 031 22	1326 823Ca06				14 2 11 10							0,07	0,700	7475	523		523
024 031 22	1326 823Ca06				15 2 11 10							0,60	3,100	7475	4485		4485
024 031 22	1326 823Ca06				16 2 11 10							0,49	3,000	7475	3663		3663
024 031 22	1326 823Ca09b				14 2 11 10							0,13	1,100	7475	972		972
024 031 22	1326 823Ca09b				15 2 11 10							1,12	5,000	7475	8372		8372
024 031 22	1326 823Ca09b				16 2 11 10							0,16	0,900	7475	1196		1196
024 031 22	1326 823Da05				13 2 11 10							0,13	0,700	7475	972		972
024 031 22	1326 823Da05				15 2 11 10							0,10	0,500	7475	748		748
024 031 22	1326 823Ea06				14 2 11 10							0,10	0,600	7475	748		748
024 031 22	1326 823Ea11				16 2 11 10							0,20	1,600	7475	1495		1495
024 031 22	1326 824Aa07				16 2 11 10							0,19	1,400	7475	1420		1420
024 031 22	1326 824Aa13				16 2 11 10							1,16	4,650	7475	8671		8671
024 031 22	1326 824Ba08				15 2 11 10							0,25	1,800	7475	1869		1869
024 031 22	1326 824Ba08				16 2 11 10							0,78	4,600	7475	5831		5831
024 031 22	1326 824Ba11				13 2 11 10							0,07	0,500	7475	523		523
024 031 22	1326 824Ba11				14 2 11 10							0,10	0,750	7475	748		748
024 031 22	1326 824Ba11				16 2 11 10							1,00	7,000	7475	7475		7475
024 031 22	1326 824Ba11				17 2 11 10							0,45	3,800	7475	3364		3364
024 031 22	1326 824Ca06				15 2 11 10							0,07	0,350	7475	523		523
024 031 22	1326 824Ca06				16 2 11 10							0,23	1,100	7475	1719		1719
024 031 22	1326 824Ca08				16 2 11 10							0,27	2,400	7475	2018		2018
024 031 22	1326 824Ca11				14 2 11 10							0,09	0,700	7475	673		673
024 031 22	1326 824Ca11				15 2 11 10							0,15	1,000	7475	1121		1121
024 031 22	1326 824Ca13a				17 2 11 10							0,35	3,000	7475	2616		2616
024 031 22	1326 824Da13				17 2 11 10							1,00	7,000	7475	7475		7475
024 031 22	1326 824Ea06				15 2 11 10							0,24	2,000	7475	1794		1794
024 031 22	1326 824Ea12				15 2 11 10							0,07	0,550	7475	523		523
024 031 22	1326 824Ea12				17 2 11 10							2,25	19,500	7475	16819		16819
024 031 23	1326 836Ca09				13 2 11 6							0,10	0,500	7475	748		748
024 031 23	1326 836Ca09				14 2 11 6							0,04	0,200	7475	299		299
024 031 23	1326 836Ca09				15 2 11 6							0,10	0,500	7475	748		748
024 031 23	1326 836Ca10				14 2 11 6							0,11	0,750	7475	822		822
024 031 23	1326 903Ba09a				16 2 11 6							0,10	0,750	7475	748		748
024 031 23	1326 904Aa11				16 2 11 6							0,26	2,000	7475	1944		1944

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
024 031 23	1326 904Ba12				14 2	11 6					0,20	1,500	7475	1495		1495
024 031 23	1326 904Ca10				16 2	11 6					0,44	3,500	7475	3289		3289
024 031 23	1326 904Ca11				14 2	11 6					0,21	1,000	7475	1570		1570
024 031 23	1326 904Ca11				15 2	11 6					0,10	0,750	7475	748		748
024 031 23	1326 904Ca11				16 2	11 6					0,07	0,550	7475	523		523
024 031 23	1326 907Aa05				14 2	11 6					0,10	0,450	7475	748		748
024 031 23	1326 909Ca05				15 2	11 6					0,07	0,300	7475	523		523
024 031 23	1326 911Ca08				16 2	11 6					0,21	1,600	7475	1570		1570
024 031 23	1326 911Ca11				15 2	11 6					0,10	0,350	7475	748		748
024 031 23	1326 912Aa06				14 2	11 6					0,14	1,000	7475	1047		1047
024 031 23	1326 912Ca09				16 2	11 6					0,55	3,300	7475	4111		4111
024 031 23	1326 913Aa09b				18 2	11 6					0,25	1,300	7475	1869		1869
024 031 23	1326 913Ba09				16 2	11 6					1,05	7,800	7475	7849		7849
024 031 23	1326 913Ba09				18 2	11 6					0,41	2,500	7475	3065		3065
024 031 23	1326 913Ca10				16 2	11 6					0,15	1,000	7475	1121		1121
024 031 23	1326 914Aa06				14 2	11 6					0,17	0,800	7475	1271		1271
024 031 23	1326 914Aa08				15 2	11 6					0,17	0,800	7475	1271		1271
024 031 23	1326 915Aa09				15 2	11 6					0,26	1,750	7475	1944		1944
024 031 23	1326 915Aa09				16 2	11 6					0,35	2,500	7475	2616		2616
024 031 23	1326 915Ba08				15 2	11 6					0,26	1,650	7475	1944		1944
024 031 23	1326 915Ba08				16 2	11 6					0,30	2,000	7475	2243		2243
024 031 23	1326 915Ba10				15 2	11 6					0,19	1,300	7475	1420		1420
024 031 23	1326 915Ca09				15 2	11 6					0,15	1,000	7475	1121		1121
024 031 23	1326 915Ca09				16 2	11 6					0,93	6,300	7475	6952		6952
024 031 23	1326 917Aa07				16 2	11 6					0,75	5,500	7475	5606		5606
024 031 23	1326 917Aa08				17 2	11 6					0,21	1,650	7475	1570		1570
024 031 23	1326 917Ba12				15 2	11 6					0,18	1,450	7475	1346		1346
11 024 031-0žínání - ručně - celoplošně											23,83	157,850		178136		178136
024 421 22	1326 999X 999				99			10	6 SML		3,31		2960	9798		9798
11 024 421-Chemická ochrana MIP proti bušení - v pruzích											3,31			9798		9798
024 422 22	1326 823Ba07				16 2	11 10			999 SML		1,12	6,000	2960	3315		3315
024 422 22	1326 823Ca09b				17 2	11 10			999 SML		0,48	2,500	2960	1421		1421
024 422 22	1326 823Da05				13 2	11 10			999 SML	1	0,07	0,250	2960	207		207
024 422 22	1326 824Aa00				11 2	11 10			999 SML	1	0,10	0,350	2960	296		296
024 422 22	1326 824Ba00				11 2	11 10			999 SML	1	0,05	0,150	2960	148		148
024 422 22	1326 824Ba04				15 2	11 10			999 SML	1	0,07	0,200	2960	207		207
024 422 22	1326 824Ba08				16 2	11 10			999 SML		0,34	1,200	2960	1006		1006
024 422 22	1326 824Ba11				17 2	11 10			999 SML		1,04	6,500	2960	3078		3078
024 422 22	1326 824Ca06				15 2	11 10			999 SML	1	0,14	0,450	2960	414		414
024 422 22	1326 824Ca06				16 2	11 10			999 SML	1	0,20	1,000	2960	592		592
024 422 22	1326 824Ca08				17 2	11 10			999 SML		0,90	5,000	2960	2664		2664
024 422 22	1326 824Ca11				14 2	11 10			999 SML	1	0,15	0,500	2960	444		444
024 422 22	1326 824Ca11				15 2	11 10			999 SML	1	0,30	1,000	2960	888		888
024 422 22	1326 824Ca11				16 2	11 10			999 SML	1	0,08	0,300	2960	237		237
024 422 22	1326 824Ca11				17 2	11 10			999 SML		0,50	3,000	2960	1480		1480
024 422 22	1326 824Ca13a				17 2	11 10			999 SML		0,70	3,900	2960	2072		2072
024 422 22	1326 824Da13				17 2	11 10			999 SML		2,00	10,800	2960	5920		5920
024 422 22	1326 824Ea12				17 2	11 10			999 SML		1,00	3,800	2960	2960		2960
024 422 23	1326 836Ca10				15 2	11 5			6 SML		0,19	0,600	2960	562		562
024 422 23	1326 903Aa00				11 2	11 5			999 SML	1	0,18	0,500	2960	533		533
024 422 23	1326 903Aa10a				16 2	11 5			999 SML	1	0,38	1,000	2960	1125		1125
024 422 23	1326 903Ba00				11 2	11 5			999 SML	1	0,09	0,250	2960	266		266
024 422 23	1326 903Ba09b				16 2	11 5			999 SML	1	0,10	0,300	2960	296		296
024 422 23	1326 903Da00b				11 2	11 5			999 SML	1	0,08	0,250	2960	237		237
024 422 23	1326 903Da10				16 2	11 5			999 SML	1	0,19	0,614	2960	562		562
024 422 23	1326 904Aa00				11 2	11 5			999 SML	1	0,17	0,650	2960	503		503
024 422 23	1326 904Ba10				16 2	11 5			999 SML	1	0,18	0,600	2960	533		533
024 422 23	1326 904Ba12				14 2	11 5			999 SML	1	0,20	0,600	2960	592		592
024 422 23	1326 904Ca11				14 2	11 5			999 SML	1	0,21	0,650	2960	622		622
024 422 23	1326 904Ca11				15 2	11 5			999 SML	1	0,10	0,250	2960	296		296
024 422 23	1326 904Ca11				16 2	11 5			999 SML	1	0,40	1,250	2960	1184		1184
024 422 23	1326 907Aa05				13 2	11 5			999 SML	1	0,17	0,500	2960	503		503
024 422 23	1326 907Aa05				14 2	11 5			999 SML	1	0,10	0,300	2960	296		296
024 422 23	1326 907Aa05				16 2	11 5			999 SML	1	0,10	0,300	2960	296		296
024 422 23	1326 907Ba09				14 2	11 5			999 SML	1	0,14	0,500	2960	414		414
024 422 23	1326 907Ba09				16 2	11 5			999 SML	1	0,14	0,450	2960	414		414
024 422 23	1326 908Aa00				11 2	11 5			999 SML	1	0,05	0,200	2960	148		148
024 422 23	1326 908Ea06				14 2	11 5			999 SML	1	0,08	0,300	2960	237		237
024 422 23	1326 908Ea10				14 2	11 5			999 SML	1	0,11	0,400	2960	326		326
024 422 23	1326 908Ea10				15 2	11 5			999 SML	1	0,59	2,000	2960	1746		1746
024 422 23	1326 909Ba00				11 2	11 5			999 SML	1	0,08	0,300	2960	237		237
024 422 23	1326 909Ca08				17 2	11 5			999 SML		1,18	4,300	2960	3493		3493
024 422 23	1326 909Ca10				16 2	11 5			999 SML		0,50	1,800	2960	1480		1480
024 422 23	1326 910Aa00				11 2	11 5			999 SML	1	0,21	0,800	2960	622		622
024 422 23	1326 910Aa12a				15 2	11 5			999 SML	1	0,13	0,450	2960	385		385
024 422 23	1326 910Ca00				11 2	11 5			999 SML	1	0,04	0,100	2960	118		118

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
024 422 23	1326 911Aa06				16 2	11	5	999	SML		0,40	1,400	2960	1184		1184
024 422 23	1326 911Ca06				16 2	11	5	6	SML		0,12	0,400	2960	355		355
024 422 23	1326 912Ca09				16 2	11	5	999	SML	1	0,55	1,800	2960	1628		1628
024 422 23	1326 913Ba09				16 2	11	5	6	SML		0,23	0,850	2960	681		681
024 422 23	1326 913Ba09				17 2	11	5	999	SML		0,50	1,800	2960	1480		1480
024 422 23	1326 913Ca08				17 2	11	5	999	SML		0,50	2,350	2960	1480		1480
024 422 23	1326 914Aa06				14 2	11	5	999	SML	1	0,10	0,300	2960	296		296
024 422 23	1326 914Aa08				14 2	11	5	999	SML	1	0,97	3,500	2960	2871		2871
024 422 23	1326 914Aa08				15 2	11	5	999	SML	1	0,42	1,300	2960	1243		1243
024 422 23	1326 914Aa08				16 2	11	5	999	SML	1	0,72	3,550	2960	2131		2131
024 422 23	1326 914Ba14				13 2	11	5	999	SML	1	0,72	2,000	2960	2131		2131
024 422 23	1326 915Aa09				15 2	11	5	999	SML	1	0,25	0,850	2960	740		740
024 422 23	1326 915Aa09				16 2	11	5	999	SML	1	0,15	0,500	2960	444		444
024 422 23	1326 915Ba08				12 2	11	5	999	SML	1	0,05	0,150	2960	148		148
024 422 23	1326 915Ba08				15 2	11	5	999	SML	1	0,21	0,700	2960	622		622
024 422 23	1326 915Ba08				16 2	11	5	999	SML	1	0,16	0,550	2960	474		474
024 422 23	1326 915Ba10				14 2	11	5	999	SML	1	0,10	0,300	2960	296		296
024 422 23	1326 915Ba10				15 2	11	5	999	SML	1	0,48	1,600	2960	1421		1421
024 422 23	1326 915Ca09				14 2	11	5	999	SML	1	0,96	3,450	2960	2842		2842
024 422 23	1326 915Ca11				14 2	11	5	999	SML	1	0,15	0,500	2960	444		444
024 422 23	1326 915Ca11				15 2	11	5	999	SML	1	0,09	0,300	2960	266		266
024 422 23	1326 915Ca11				16 2	11	5	999	SML	1	0,75	3,200	2960	2220		2220
024 422 23	1326 917Ba08				16 2	11	5	6	SML		0,31	1,450	2960	918		918
024 422 23	1326 917Da13				13 2	11	5	999	SML	1	0,05	0,150	2960	148		148
024 422 23	1326 917Ea14				14 2	11	5	999	SML	1	0,08	0,280	2960	237		237
11 024 422-Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo					24,35			100,344						72075		72075
024 431 22	1326 999Xa999				99		10	6	SML		6,40		3535	22624		22624
11 024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně					6,40									22624		22624
024 511 22	1326 999X 999						10				2,00		10350	20700		20700
11 024 511-Odstranění škodicích dřevin - ručně					2,00									20700		20700
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení					70,57			309,994						370887		370887
025 011 22	1326 999X 999						6	999	SML		2,00	40,000	1183	47320		47320
025 011 23	1326 836Ca10				16 2	11	5	999	SML	1	0,19	0,600	1183	710		710
025 011 23	1326 903Aa10a				16 2	11	5	999	SML	1	0,23	0,650	1183	769		769
025 011 23	1326 903Aa10b				16 2	11	5	999	SML	1	0,03	0,090	1183	106		106
025 011 23	1326 903Da10				16 2	11	5	999	SML	1	0,19	0,550	1183	651		651
025 011 23	1326 904Ca11				16 2	11	5	999	SML	1	0,40	1,200	1183	1420		1420
025 011 23	1326 906Ca13				16 2	11	5	999	SML	1	0,29	0,900	1183	1065		1065
025 011 23	1326 908Aa06				18 2	11	6	999	SML	1	0,30	1,200	1183	1420		1420
025 011 23	1326 908Aa07				18 2	11	6	999	SML	1	0,31	1,200	1183	1420		1420
025 011 23	1326 908Aa10				18 2	11	6	999	SML	1	0,10	0,420	1183	497		497
025 011 23	1326 908Ea10				16 2	11	5	999	SML	1	0,40	2,000	1183	2366		2366
025 011 23	1326 908Ea10				18 2	11	6	999	SML	1	0,28	1,100	1183	1301		1301
025 011 23	1326 909Ca08				17 2	11	5	999	SML	1	1,18	4,500	1183	5324		5324
025 011 23	1326 909Ca10				16 2	11	5	999	SML	1	0,50	1,850	1183	2189		2189
025 011 23	1326 909Ca11				16 2	11	5	999	SML	1	0,13	0,450	1183	532		532
025 011 23	1326 911Aa06				16 2	11	5	999	SML	1	0,21	1,500	1183	1775		1775
025 011 23	1326 911Ca06				16 2	11	5	999	SML	1	0,12	0,350	1183	414		414
025 011 23	1326 911Ca08				16 2	11	5	999	SML	1	0,48	3,500	1183	4141		4141
025 011 23	1326 912Ca09				16 2	11	5	999	SML	1	0,99	3,000	1183	3549		3549
025 011 23	1326 912Ca09				18 2	11	6	999	SML	1	0,52	1,600	1183	1893		1893
025 011 23	1326 913Aa09a				18 2	11	6	999	SML	1	0,56	2,200	1183	2603		2603
025 011 23	1326 913Ba09				16 2	11	5	999	SML	1	2,24	8,900	1183	10529		10529
025 011 23	1326 913Ba09				17 2	11	6	999	SML	1	0,41	1,790	1183	2117		2117
025 011 23	1326 913Ca08				17 2	11	5	999	SML	1	0,50	2,500	1183	2958		2958
025 011 23	1326 914Ba07				18 2	11	5	999	SML	1	0,40	1,500	1183	1775		1775
025 011 23	1326 915Aa09				16 2	11	5	999	SML	1	0,15	0,350	1183	414		414
025 011 23	1326 915Ca09				16 2	11	5	999	SML	1	0,42	1,500	1183	1775		1775
025 011 23	1326 917Ba08				16 2	11	5	999	SML	1	0,30	1,500	1183	1775		1775
11 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury					13,83			86,900 tis						102808		102808
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům					13,83			86,900						102808		102808
031 321 22	1326 823Aa02				2	11	9			1	0,34	0,650	8050	2737		2737
031 321 22	1326 823Ba01d				2	11	9			1	0,28	0,500	8050	2254		2254
031 321 22	1326 824Ca01d				2	11	9			1	0,22	0,400	8050	1771		1771
031 321 23	1326 908Aa01b				2	11	9			1	0,31	0,650	8050	2496		2496
031 321 23	1326 908Ba01c				2	11	9			1	1,37	3,500	8050	11029		11029
031 321 23	1326 909Da01c				2	11	9			1	1,27	2,700	8050	10224		10224
031 321 23	1326 910Aa01b				2	11	9			1	0,54	1,000	8050	4347		4347

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.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321 23		1326 910Aa02		2	11	9				1	0,14	0,250	8050	1127		1127	
	031 321 23		1326 913Aa01c		2	11	9				1	2,67	5,000	8050	21494		21494	
	031 321 23		1326 914Aa01a		2	11	9				1	0,43	0,850	8050	3462		3462	
	031 321 23		1326 915Ca01b		2	11	9				1	0,71	1,400	8050	5716		5716	
11	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											8,28	16,900		66657		66657	

	031 611 23		1326 908Ba01c		2	11	9					1,37	0,700	5175	3623		3623	
	031 611 23		1326 909Da01c		2	11	9					1,27	0,650	5175	3364		3364	
	031 611 23		1326 913Aa01c		2	11	9					2,67	1,750	5175	9056		9056	
	031 611 23		1326 914Aa01a		2	11	9					0,43	0,300	5175	1553		1553	
	031 611 23		1326 915Ca01b		2	11	9					0,71	0,400	5175	2070		2070	
11	031 611-Rozčleňování porostů											6,45	3,800 km		19666		19666	

* 031-Prořezávky												14,73	20,700		86323		86323	
=====																		
	058 111 22		1326 999X 999					8					8,000	178	1424		1424	
11	058 111-Ruční práce												8,000 h		1424		1424	

* 058-Ostatní pěstební práce													8,000		1424		1424	
=====																		
11	1 - Volárna * Předaný projekt														celkem zakázka	3272458	2543239	5815697

Rozpis dle arondace:																		
	0 - Nešetřeno														333663		333663	
	1 - JPRL, k prodeji či směně														175		175	
	2 - kmenová (strategická) JPRL														2938620	2543239	5481859	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
	0 -														333978		333978	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím														2938480	2543239	5481719	

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.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
11 2 - Volárna * Předaný-podmíněný																		

011	111	22	1326 999X 999					12			10,00	3500,000	46	161000		161000		
011	111	23	1326 915Ba08		2	11	8				4,18	1465,000	46	67390		67390		
011	111	23	1326 999Xa999					11			20,00	7000,000	46	322000		322000		
11	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									34,18	11965,000	m3	550390		550390	

011	411	22	1326 823Ba05		2	11	8				0,80	280,000	92	25760		25760		
011	411	22	1326 823Ba07		2	11	8				1,50	525,000	92	48300		48300		
011	411	22	1326 823Ba09		2	11	8				2,00	700,000	92	64400		64400		
011	411	22	1326 823Ba10a		2	11	8				0,20	70,000	92	6440		6440		
011	411	22	1326 823Ba10b		2	11	8				0,46	160,000	92	14720		14720		
011	411	22	1326 823Ca09b		2	11	8				2,86	1000,000	92	92000		92000		
011	411	22	1326 823Ea06		2	11	8				2,78	970,000	92	89240		89240		
011	411	22	1326 999X 999					8			3,00	1000,000	92	92000		92000		
011	411	23	1326 999Xa999					12			20,00	5000,000	92	460000		460000		
11	011	411	Drčení klestu									33,60	9705,000	m3	892860		892860	

011	611	23	1326 910Ba16		2	11	6				1,00		9200	9200		9200		
11	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									1,00			9200		9200	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											68,78	21670,000		1452450		1452450		
=====																		
012	051	23	1326 913Aa09b		2	11	8		SML		1,00		33350	33350		33350		
012	051	23	1326 915Aa09		2	11	8		SML		3,00		33350	100050		100050		
012	051	23	1326 915Ba10		2	11	8		SML		3,90		33350	130065		130065		
11	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									7,90			263465		263465	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											7,90			263465		263465		
=====																		
024	021	22	1326 999X 999 99					10			10,00	6500,000	6325	63250		63250		
11	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									10,00	6500,000		63250		63250	

024	031	23	1326 999X 999 99					10			10,00	4,000	7475	74750		74750		
11	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									10,00	4,000		74750		74750	

024	521	23	1326 999Xa999 99					5			2,00	16,000	10350	20700		20700		
11	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,00	16,000		20700		20700	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											22,00	6520,000		158700		158700		
=====																		
025	011	22	1326 999X 999					5	999 SML		5,00	3,000	1183	3549		3549		
11	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									5,00	3,000	tis	3549		3549	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											5,00	3,000		3549		3549		
=====																		
036	331	23	1326 999X 999					12		2		1133,000	150	169950		169950		
11	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											1133,000	m3	169950		169950

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1133,000			169950		169950		
=====																		
058	111	22	1326 999X 999					8				20,000	178	3560		3560		
058	111	23	1326 999Xa999					11				20,000	178	3560		3560		
11	058	111	Ruční práce											40,000	h	7120		7120

058	121	22	1326 999X 999					8				10,000	288	2880		2880		
058	121	23	1326 999Xa999					11				10,000	288	2880		2880		
11	058	121	Práce s JMP											20,000	h	5760		5760

058	131	22	1326 999X 999					8				5,000	690	3450		3450		
058	131	23	1326 999Xa999					11				5,000	690	3450		3450		
11	058	131	Práce s traktorem											10,000	h	6900		6900

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

* 058-Ostatní pěstební práce														70,000		19780		19780
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	-------	--	-------

11 2 - Volárna * Předaný-podminěný																		celkem zakázka	2067894	2067894
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	---------	---------

Rozpis dle arondace:

0 - Hešetřeno																1386979		1386979
2 - kmenová (strategická) JPRL																680915		680915

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -																1386979		1386979
11 - Parcely nepodléhající restitucím																680915		680915

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál	(kontrolní čísla)	374,12	5340352	2543239	7883591
		42202,608			
Rozpis dle zakázek:					
11 - Volárna			5340352	2543239	7883591
Rozpis dle arondace:					
0 - Nešetřeno			1720642		1720642
1 - JPRL k prodeji či směně			175		175
2 - kmenová (strategická) JPRL			3619535	2543239	6162774
Rozpis dle potenciálního vlastníka:					
0 -			1720957		1720957
11 - Parcely nepodléhající restitucím			3619395	2543239	6162634

