

Předávací protokol

Projektů PČ a TČ na rok 2020 jako součástí „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví do roku 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 117303, název veřejné zakázky: Velké Karlovice

Součástí je tato písemnost:

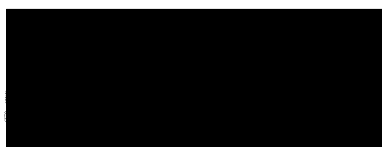
Příloha P1 – Sestava MVO-1111x projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-13)

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-3) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti

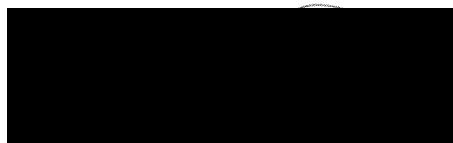
Příloha P1 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-2)


Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-7)

Ve Vsetíně 15.11.2019



, lesní správce
Lesy České republiky s.p., LS Vsetín



 vedoucí zakázky
Kloboucká lesní s.r.o.

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a
 ("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2))

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

011 011	32	1408	217Da11		12				1	1,10	974,000				
011 011	32	1408	217Ea09		6				1	0,30	155,000				
011 011	32	1408	220Ba12		6				1	0,75	409,000				
011 011	32	1408	224Ca10		12				1	0,42	268,000				
011 011	32	1408	225Ba09		12				1	0,44	390,000				
011 011	34	1408	104Ca10		6				1	0,20	105,000				

303 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 3,21 2301,000 m3

011 111	32	1408	220Ba12		6				1	0,80	420,000				
011 111	32	1408	224Ca10		12				1	0,25	150,000				
011 111	32	1408	229Ca09a		6				1	0,50	350,000				
011 111	32	1408	229Ca12		6				1	0,40	120,000				
011 111	32	1408	229Da12		6				1	0,50	430,000				
011 111	32	1408	230Aa11		6				1	0,30	125,000				
011 111	32	1408	231Aa11		6				1	0,35	152,000				
011 111	33	1408	999Xa999		9					0,10	400,000				
011 111	34	1408	999Xa999		6				1	0,60	300,000				

303 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 3,80 2447,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 7,01 4748,000

016 211	31	1408	122Da13	3	6	50250	SML		1	0,11	1,000				
016 211	31	1408	130Ba06	4	6	1260	SML		1	0,40	1,600				
016 211	31	1408	130Ba06	4	6	10260	SML		1	0,20	1,000				
016 211	31	1408	130Ba06	4	6	30260	SML		1	0,15	0,450				
016 211	31	1408	130Ba06	4	6	50260	SML		1	1,00	9,000				
016 211	31	1408	130Ba07	4	6	30260	SML		1	0,07	0,250				
016 211	31	1408	130Ba07	4	6	50250	SML		1	0,35	3,150				
016 211	31	1408	130Ba10	4	6	1260	SML		1	0,12	0,450				
016 211	32	1408	213Ea01	4	6	1265	SML		1	0,05	0,200				
016 211	34	1408	104Ca10	1	6	1260	SML		1	0,16	0,640				
016 211	34	1408	104Ca10	1	6	50260	SML		1	0,06	0,300				
016 211	34	1408	105Aa09	1	6	1260	SML		1	0,03	0,120				
016 211	34	1408	109Fa12	1	6	1260	SML		1	0,03	0,120				
016 211	34	9117	436Ea10	1	6	1260	SML		1	0,10	0,400				

303 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 2,83 18,680 tis

016 611	33	1408	201Aa07	1	6	1260	SML		1	0,01	0,050				
016 611	33	1408	201Ba09		6	1250	SML		1	0,01	0,050				
016 611	33	1408	201Ba09		6	50260	SML		1	0,01	0,050				
016 611	33	1408	201Ba07		6	1260	SML		1	0,01	0,050				
016 611	33	1408	201Ea03		6	50260	SML		1	0,01	0,050				
016 611	33	1408	201Ea06		6	50260	SML		1	0,02	0,100				
016 611	33	1408	318Aa00		6	10270	SML		1	0,02	0,100				

303 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 0,09 0,450 tis

* 016-Zalesňování sadbou 2,92 19,130

022 061	31	1408	130Ba06	4	6				1	1,35	0,450				
022 061	31	1408	130Ba07	4	6				1	0,42	0,200				
022 061	32	1408	213Ba09	4	6				1	0,15	0,170				
022 061	32	1408	228Ea08	4	6				1	0,11	0,160				
022 061	32	1408	229Da06	4	9					0,12	0,140				

303 022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5 2,15 1,120 km

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 2,15 1,120

023 011	31	1408	128Ba11		6				1		1,000				
023 011	32	1408	217Ea09		6				1		1,000				

303 023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování 2,000 ks

023 021	32	1408	217Ea09		6				1		1,000				
---------	----	------	---------	--	---	--	--	--	---	--	-------	--	--	--	--

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
303	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks			
023	111	31	1408	112Ba01b	50	6	63	SML		0,08		0,700			
023	111	31	1408	113Ba10	1	6	63	SML		0,22		2,000			
023	111	31	1408	114Da01	50	6	63	SML		0,25		2,150			
023	111	31	1408	117Aa12	4	6	63	SML		0,05		0,250			
023	111	31	1408	117Ca06	3	6	63	SML		0,20		1,600			
023	111	31	1408	118Ba13	2	6	63	SML		0,25		2,100			
023	111	31	1408	118Ba13	3	6	63	SML		0,10		0,500			
023	111	31	1408	118Ea11	1	6	63	SML		0,19		1,600			
023	111	31	1408	120Aa14	1	6	63	SML		0,13		1,200			
023	111	31	1408	124Ca12	2	6	63	SML		0,36		3,150			
023	111	31	1408	125Aa13	2	6	63	SML		0,21		1,800			
023	111	31	1408	126Ba06	3	6	63	SML		0,13		0,650			
023	111	31	1408	126Ba15	2	6	63	SML		0,16		1,400			
023	111	31	1408	127Da12	2	6	63	SML		0,25		2,200			
023	111	31	1408	127Da12	6	6	63	SML		0,51		4,500			
023	111	31	1408	128Ca12	2	6	63	SML		0,24		1,200			
023	111	31	1408	130Aa13	1	6	63	SML		0,64		5,000			
023	111	31	1408	130Aa13	2	6	63	SML		0,22		1,900			
023	111	31	1408	130Ba06	2	6	63	SML		0,05		0,450			
023	111	31	1408	130Ba07	3	6	63	SML		0,10		0,900			
023	111	31	1408	130Da14	2	6	63	SML		0,26		2,300			
023	111	32	1408	211Aa00b		6	53	SML		0,04		0,250			
023	111	32	1408	211Aa01b	58	6	53	SML		0,22		1,500			
023	111	32	1408	212Aa00		6	53	SML		0,17		0,680			
023	111	32	1408	212Aa01	56	6	53	SML		0,15		1,200			
023	111	32	1408	213Ba01	58	6	53	SML		0,36		1,200			
023	111	32	1408	213Ca00		6	53	SML		0,05		0,450			
023	111	32	1408	213Ea01		6	53	SML		0,02		0,100			
023	111	32	1408	214Aa00		6	53	SML		0,02		0,100			
023	111	32	1408	214Ba11	1	6	53	SML		0,18		1,550			
023	111	32	1408	215Ba00		6	53	SML		0,05		0,450			
023	111	32	1408	215Ba01	54	6	53	SML		0,92		4,200			
023	111	32	1408	215Ca00		6	53	SML		0,06		0,500			
023	111	32	1408	216Ca00		6	53	SML		0,05		0,450			
023	111	32	1408	216Ca01b	56	6	53	SML		0,18		1,350			
023	111	32	1408	216Ca01c	59	6	53	SML		0,05		0,450			
023	111	32	1408	216Ca09	1	6	53	SML		0,12		0,720			
023	111	32	1408	216Da01	54	6	53	SML		0,33		2,850			
023	111	32	1408	217Ba01	53	6	53	SML		0,46		2,100			
023	111	32	1408	217Ca01	54	6	53	SML		0,32		1,920			
023	111	32	1408	217Da01b	54	6	53	SML		0,22		1,980			
023	111	32	1408	217Da01b	55	6	53	SML		0,30		2,700			
023	111	32	1408	217Da01b	56	6	53	SML		1,48		7,480			
023	111	32	1408	218Ba01a	57	6	53	SML		0,03		0,140			
023	111	32	1408	218Ba00		6	53	SML		0,10		0,900			
023	111	32	1408	218Ca01a		6	53	SML		0,02		0,100			
023	111	32	1408	218Ca01b		6	53	SML		0,03		0,150			
023	111	32	1408	218Da01b	56	6	53	SML		0,46		4,120			
023	111	32	1408	218Da01c	58	6	53	SML		0,90		6,960			
023	111	32	1408	219Ba01	56	6	53	SML		0,19		1,300			
023	111	32	1408	219Ea01a	56	6	53	SML		0,01		0,100			
023	111	32	1408	219Ea01b	58	6	53	SML		0,47		2,840			
023	111	32	1408	220Aa00		6	53	SML		0,15		1,200			
023	111	32	1408	220Ba01	56	6	53	SML		0,60		4,000			
023	111	32	1408	220Da00		6	53	SML		0,10		1,000			
023	111	32	1408	220Da01	59	6	53	SML		0,03		0,100			
023	111	32	1408	220Da02		6	53	SML		0,10		0,500			
023	111	32	1408	221Ca01a	56	6	53	SML		0,41		1,060			
023	111	32	1408	221Ca01b		6	53	SML	1	0,40		3,350			
023	111	32	1408	222Ba01	58	6	53	SML	1	0,83		6,640			
023	111	32	1408	222Ca00		1	53	SML	1	0,03		0,300			
023	111	32	1408	222Ca01b	58	6	53	SML	1	0,14		1,250			
023	111	32	1408	222Ea00		6	53	SML	1	0,05		0,400			
023	111	32	1408	223Ba01		6	53	SML	1	0,02		0,200			
023	111	32	1408	223Ca01a		6	53	SML	1	0,37		3,300			
023	111	32	1408	223Ca01b	56	6	53	SML	1	0,53		3,300			
023	111	32	1408	223Da01a	57	6	53	SML	1	0,10		0,500			
023	111	32	1408	223Da01b	58	6	53	SML	1	0,25		2,250			
023	111	32	1408	224Aa01a	56	6	53	SML	1	0,18		0,900			
023	111	32	1408	224Aa01b	56	6	53	SML	1	0,03		0,200			
023	111	32	1408	224Ea01	59	6	53	SML	1	0,04		0,300			
023	111	32	1408	224Fa01a	59	6	53	SML	1	0,10		0,800			
023	111	32	1408	225Aa01	57	6	53	SML	1	0,29		2,100			
023	111	32	1408	225Ca01a	54	6	53	SML	1	0,28		1,200			
023	111	32	1408	225Ca01b	57	6	53	SML	1	1,25		10,100			
023	111	32	1408	226Aa01		6	53	SML	1	0,20		0,400			
023	111	32	1408	226Ba00		6	53	SML	1	0,08		0,650			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	32	1408	226Ba01	58 6	53	SML	1	0,33	2,850							
023 111	32	1408	226Ca01b	55 6	53	SML	1	0,09	0,800							
023 111	32	1408	226Ca01c	57 6	53	SML	1	0,20	1,200							
023 111	32	1408	226Da01a	56 6	53	SML	1	0,33	3,150							
023 111	32	1408	226Da01b	56 6	53	SML	1	0,35	3,160							
023 111	32	1408	227Aa01	6	53	SML	1	0,96	4,500							
023 111	32	1408	227Aa01	54 6	53	SML	1	0,48	2,880							
023 111	32	1408	227Ba01b	58 6	53	SML	1	0,30	2,050							
023 111	32	1408	227Ca01b	56 6	53	SML	1	0,37	2,550							
023 111	32	1408	227Ca01c	58 6	53	SML	1	0,27	2,200							
023 111	32	1408	228Aa01c	6	53	SML	1	0,11	0,800							
023 111	32	1408	228Ba01b	55 6	53	SML	1	0,32	0,600							
023 111	32	1408	228Ca01a	53 6	53	SML	1	0,75	2,100							
023 111	32	1408	228Ca01b	55 6	53	SML	1	0,10	0,460							
023 111	32	1408	228Ea00	6	53	SML	1	0,03	0,300							
023 111	32	1408	229Da01b	55 6	53	SML	1	0,12	0,500							
023 111	32	1408	230Aa01	1 6	53	SML	1	0,07	0,630							
023 111	32	1408	230Aa01	53 6	53	SML	1	0,53	2,400							
023 111	32	1408	230Ba01a	6	53	SML	1	0,20	0,900							
023 111	32	1408	230Ca00z	6	53	SML	1	0,09	0,800							
023 111	32	1408	230Ca01b	56 6	53	SML	1	0,30	1,200							
023 111	32	1408	230Ca01c	57 6	53	SML	1	0,30	2,100							
023 111	32	1408	230Da01b	57 6	53	SML	1	0,15	1,350							
023 111	32	1408	230Ea15	1 6	53	SML	1	0,15	1,000							
023 111	32	1408	231Aa01b	53 6	53	SML	1	0,20	1,200							
023 111	32	1408	231Ba01a	56 6	53	SML	1	0,30	1,800							
023 111	32	1408	231Ca01	55 6	53	SML	1	0,29	1,150							
023 111	32	1408	231Da01b	55 6	53	SML	1	0,29	1,180							
023 111	32	1408	231Da01c	56 6	53	SML	1	0,28	1,200							
023 111	33	1408	201Aa01a	1 6	52	SML		0,02	0,075							
023 111	33	1408	201Aa01b	54 6	52	SML		0,10	0,600							
023 111	33	1408	201Ba00	6	52	SML		0,10	0,500							
023 111	33	1408	201Ba01b	53 6	52	SML		0,08	0,400							
023 111	33	1408	201Ba01b	54 6	52	SML		0,03	0,150							
023 111	33	1408	201Ba09	1 6	63	SML	1	0,30	2,300							
023 111	33	1408	201Ca00	6	52	SML		0,23	1,150							
023 111	33	1408	201Ca12	1 6	52	SML		0,05	0,250							
023 111	33	1408	201Ca12	50 6	52	SML		0,05	0,500							
023 111	33	1408	201Da09	1 6	63	SML	1	0,05	0,450							
023 111	33	1408	201Ea03	2 6	63	SML	1	0,04	0,350							
023 111	33	1408	201Ea03	3 6	63	SML	1	0,05	0,450							
023 111	33	1408	201Ea06	2 6	63	SML	1	0,01	0,050							
023 111	33	1408	201Ea06	3 6	63	SML	1	0,06	0,550							
023 111	33	1408	202Ba00	6	52	SML		0,36	2,250							
023 111	33	1408	314Fa00	6	52	SML		0,07	0,350							
023 111	33	1408	315Ca01a	51 6	52	SML		0,19	0,800							
023 111	34	1408	101Ea11	1 6	63	SML	1	0,07	0,350							
023 111	34	1408	104Ca01c	50 6	63	SML	1	0,11	0,990							
023 111	34	1408	104Ca10	1 6	63	SML	1	0,06	0,300							
023 111	34	1408	106Ba01b	50 6	63	SML	1	0,23	2,070							
023 111	34	1408	106Ea00z	6	63	SML	1	0,07	0,630							
023 111	34	1408	108Aa10	1 6	63	SML	1	0,14	1,250							
023 111	34	1408	108Ca01c	50 6	63	SML	1	0,17	1,550							
023 111	34	1408	108Da11	1 6	63	SML	1	0,20	1,800							
023 111	34	1408	109Fa01b	50 6	63	SML	1	0,04	0,330							
023 111	34	1408	111Da01	50 6	63	SML	1	0,14	1,250							
303 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní							30,40	203,045 tis							

023 121	31	1408	113Ba10	1 12	73	SML		0,80	4,200							
023 121	31	1408	114Da01	50 12	73	SML		0,98	4,600							
023 121	31	1408	115Ea08	2 12	73	SML		0,08	0,350							
023 121	31	1408	115Ea08	3 12	73	SML		0,05	0,200							
023 121	31	1408	116Ca13	3 12	73	SML		0,10	0,400							
023 121	31	1408	117Aa12	4 12	73	SML		0,05	0,250							
023 121	31	1408	117Ca06	3 12	73	SML		0,20	1,600							
023 121	31	1408	118Ba13	2 12	73	SML		0,63	3,700							
023 121	31	1408	118Ba13	3 12	73	SML		0,10	0,500							
023 121	31	1408	118Ea11	1 12	73	SML		0,29	2,100							
023 121	31	1408	118Ea11	2 12	73	SML		0,19	0,700							
023 121	31	1408	118Fa08	1 12	73	SML		0,20	0,800							
023 121	31	1408	118Fa08	3 12	73	SML		0,21	0,800							
023 121	31	1408	120Aa14	1 12	73	SML		0,56	2,900							
023 121	31	1408	124Ba15	1 12	73	SML		0,30	1,200							
023 121	31	1408	124Ca12	2 12	73	SML		0,89	5,350							
023 121	31	1408	125Aa13	2 12	73	SML		0,21	1,900							
023 121	31	1408	126Ba06	3 12	73	SML		0,18	0,850							
023 121	31	1408	126Ba15	2 12	73	SML		0,42	2,400							
023 121	31	1408	127Da12	2 12	73	SML		0,85	3,600							
023 121	31	1408	127Da12	6 12	73	SML		1,33	6,900							

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	31	1408	128Ca12	2	12	73	SML			0,40	1,700				
023 121	31	1408	128Ea104	1	12	73	SML			0,19	0,770				
023 121	31	1408	128Ea10	1	12	73	SML			0,06	0,370				
023 121	31	1408	130Aa13	1	12	73	SML			2,26	12,000				
023 121	31	1408	130Aa13	2	12	73	SML			0,20	2,000				
023 121	31	1408	130Ba06	2	12	73	SML			0,05	0,200				
023 121	31	1408	130Da14	2	12	73	SML			0,26	2,300				
023 121	32	1408	211Aa00a		9	73	SML			0,07	0,375				
023 121	32	1408	211Aa00b		9	73	SML			0,04	0,250				
023 121	32	1408	211Aa01b	58	9	73	SML			0,45	2,450				
023 121	32	1408	212Aa00		9	73	SML			0,17	0,680				
023 121	32	1408	212Aa01	56	9	73	SML			0,49	2,800				
023 121	32	1408	213Ba01	1	9	73	SML			0,06	0,240				
023 121	32	1408	213Ba01	58	9	73	SML			1,10	7,200				
023 121	32	1408	213Ca00		9	73	SML			0,13	0,600				
023 121	32	1408	213Ea00		9	73	SML			0,04	0,180				
023 121	32	1408	213Ea01		9	73	SML			0,29	1,200				
023 121	32	1408	214Aa00		9	73	SML			0,07	0,430				
023 121	32	1408	214Ba11	1	9	73	SML			0,56	2,700				
023 121	32	1408	214Ca01b	59	9	73	SML			0,08	0,350				
023 121	32	1408	215Ba00		9	73	SML			0,16	1,400				
023 121	32	1408	215Ca00		9	73	SML			0,19	1,050				
023 121	32	1408	215Ca09	2	9	73	SML			0,38	1,500				
023 121	32	1408	216Aa00		9	73	SML			0,07	0,300				
023 121	32	1408	216Aa08	1	9	73	SML			0,10	0,200				
023 121	32	1408	216Aa08	2	9	73	SML			0,06	0,060				
023 121	32	1408	216Ca00		9	73	SML			0,05	0,200				
023 121	32	1408	216Ca01b	56	9	73	SML			0,34	1,200				
023 121	32	1408	216Ca01b	58	9	73	SML			0,06	0,240				
023 121	32	1408	216Ca01b	59	9	73	SML			0,30	1,600				
023 121	32	1408	216Ca01c	59	9	73	SML			0,05	0,200				
023 121	32	1408	216Ca09	1	9	73	SML			0,35	0,140				
023 121	32	1408	216Da01	54	9	73	SML			0,83	4,550				
023 121	32	1408	217Ca01	54	9	73	SML			0,05	0,450				
023 121	32	1408	217Ca01	55	9	73	SML			0,58	2,750				
023 121	32	1408	217Da01a	53	9	73	SML			1,80	2,600				
023 121	32	1408	217Da01b	54	9	73	SML			0,30	2,500				
023 121	32	1408	217Da01b	55	9	73	SML			0,30	2,500				
023 121	32	1408	217Da01b	56	9	73	SML			0,96	7,300				
023 121	32	1408	218Ba01a	57	9	73	SML			0,30	0,500				
023 121	32	1408	218Ba00		9	73	SML			0,20	1,300				
023 121	32	1408	218Ba01b	59	9	73	SML			0,42	1,600				
023 121	32	1408	218Ba08	1	9	73	SML			0,06	0,240				
023 121	32	1408	218Ca01a		9	73	SML			0,14	0,560				
023 121	32	1408	218Ca01b		9	73	SML			0,12	0,480				
023 121	32	1408	218Da01b	56	9	73	SML			0,92	6,010				
023 121	32	1408	218Da01c	58	9	73	SML			1,47	8,240				
023 121	32	1408	218Da13	2	9	73	SML			0,10	0,400				
023 121	32	1408	219Ba01	56	12	73	SML			0,55	3,100				
023 121	32	1408	219Ea01a		12	73	SML			0,72	5,180				
023 121	32	1408	219Ea01a	54	12	73	SML			1,60	6,500				
023 121	32	1408	219Ea01a	56	12	73	SML			0,01	0,100				
023 121	32	1408	219Ea01b	57	12	73	SML			0,46	3,000				
023 121	32	1408	219Ea01b	58	12	73	SML			1,89	7,750				
023 121	32	1408	220Aa00		12	73	SML			0,23	0,350				
023 121	32	1408	220Ba00		12	73	SML			0,26	1,600				
023 121	32	1408	220Ba01	1	12	73	SML			0,08	0,320				
023 121	32	1408	220Ba01	56	12	73	SML			1,00	5,000				
023 121	32	1408	220Da00		12	73	SML			0,34	0,390				
023 121	32	1408	221Aa01b	55	12	73	SML			0,12	0,400				
023 121	32	1408	221Ca00		12	73	SML			0,42	2,200				
023 121	32	1408	221Ca01a	56	12	73	SML			1,45	6,300				
023 121	32	1408	221Ca01b	56	12	73	SML			0,55	3,400				
023 121	32	1408	222Ba01	58	12	73	SML			1,67	10,020				
023 121	32	1408	222Ca01b	58	12	73	SML			0,18	1,800				
023 121	32	1408	222Da09	1	12	73	SML			0,02	0,080				
023 121	32	1408	223Ba00		12	73	SML			0,05	0,190				
023 121	32	1408	223Ba01		12	73	SML			0,07	0,280				
023 121	32	1408	223Ba09	1	12	73	SML			0,07	0,280				
023 121	32	1408	223Ca01a	1	12	73	SML			0,50	2,450				
023 121	32	1408	223Ca01b	56	12	73	SML			2,60	13,200				
023 121	32	1408	223Ca01c	58	12	73	SML			0,11	0,350				
023 121	32	1408	223Ca12	1	12	73	SML			0,20	0,800				
023 121	32	1408	223Da01a	57	12	73	SML			0,26	1,300				
023 121	32	1408	223Da01b	58	12	73	SML			1,02	5,340				
023 121	32	1408	224Aa01a	56	12	73	SML			0,53	2,550				
023 121	32	1408	224Aa01b	56	12	73	SML			0,05	0,350				
023 121	32	1408	224Ea01	59	12	73	SML			0,12	0,720				
023 121	32	1408	224Fa01a		12	73	SML			0,20	1,500				
023 121	32	1408	224Fa01a	59	12	73	SML			0,50	2,500				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	32	1408	224Fa01b	54 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	32	1408	225Aa01	57 12	73	SML				0,59	2,800				
023 121	32	1408	225Ca01a	54 12	73	SML				0,41	2,460				
023 121	32	1408	225Ca01a	55 12	73	SML				0,17	1,020				
023 121	32	1408	225Ca01a	56 12	73	SML				0,02	0,120				
023 121	32	1408	225Ca01b	56 12	73	SML				2,31	14,200				
023 121	32	1408	225Ca11	1 12	73	SML				0,32	1,640				
023 121	32	1408	226Aa01	12	73	SML				0,40	0,600				
023 121	32	1408	226Ba00	12	73	SML				0,26	1,350				
023 121	32	1408	226Ba01	58 12	73	SML				1,10	6,400				
023 121	32	1408	226Ba13	2 12	73	SML				0,30	1,200				
023 121	32	1408	226Ca01b	55 12	73	SML				0,61	1,500				
023 121	32	1408	226Ca01c	57 12	73	SML				0,29	1,800				
023 121	32	1408	226Da01a	56 12	73	SML				1,00	5,900				
023 121	32	1408	226Da01b	56 12	73	SML				0,40	3,360				
023 121	32	1408	227Aa01	54 12	73	SML				0,48	2,880				
023 121	32	1408	227Aa01	58 12	73	SML				0,44	1,650				
023 121	32	1408	227Ba01b	58 12	73	SML				0,85	4,900				
023 121	32	1408	227Ca01a	58 12	73	SML				1,01	8,200				
023 121	32	1408	227Ca01b	56 12	73	SML				1,25	7,400				
023 121	32	1408	227Ca01c	58 12	73	SML				0,27	2,250				
023 121	32	1408	228Aa01c	58 12	73	SML				0,30	1,600				
023 121	32	1408	228Ba01b	1 12	73	SML				0,32	1,450				
023 121	32	1408	228Ca01a	55 12	73	SML				0,75	3,700				
023 121	32	1408	228Ca01b	55 12	73	SML				0,31	1,200				
023 121	32	1408	228Da01	55 12	73	SML				0,41	1,800				
023 121	32	1408	228Ea00	12	73	SML				0,15	0,800				
023 121	32	1408	229Aa01a	54 12	73	SML				0,06	0,240				
023 121	32	1408	229Aa12	1 12	73	SML				0,45	1,750				
023 121	32	1408	229Ca01	55 12	73	SML				0,45	1,500				
023 121	32	1408	229Da01b	55 12	73	SML				1,90	6,900				
023 121	32	1408	230Aa01	1 12	73	SML				0,07	0,570				
023 121	32	1408	230Aa01	53 12	73	SML				0,48	2,800				
023 121	32	1408	230Aa01	54 12	73	SML				0,18	1,080				
023 121	32	1408	230Ca00z	12	73	SML				0,21	1,250				
023 121	32	1408	230Ca01b	56 12	73	SML				2,02	7,690				
023 121	32	1408	230Ca01c	57 12	73	SML				0,40	2,100				
023 121	32	1408	230Ca13	1 12	73	SML				0,12	0,500				
023 121	32	1408	230Ca13	2 12	73	SML				0,24	0,970				
023 121	32	1408	230Ea15	1 12	73	SML				0,23	1,000				
023 121	32	1408	231Aa00	12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	32	1408	231Aa01b	56 12	73	SML				0,80	3,100				
023 121	32	1408	231Ba01a	56 12	73	SML				0,94	5,500				
023 121	32	1408	231Ca01	55 12	73	SML				0,60	2,800				
023 121	32	1408	231Da01a	1 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	32	1408	231Da01b	55 12	73	SML				1,10	4,200				
023 121	32	1408	231Da01c	57 12	73	SML				0,38	2,500				
023 121	33	1408	201Aa01a	1 12	51	SML		1		0,02	0,075				
023 121	33	1408	201Aa01b	54 12	51	SML		1		0,80	3,200				
023 121	33	1408	201Aa07	1 12	76	SML		1		0,10	0,400				
023 121	33	1408	201Ba00	12	51	SML		1		0,33	1,400				
023 121	33	1408	201Ba01b	53 12	51	SML		1		0,08	0,320				
023 121	33	1408	201Ba09	1 12	76	SML		1		0,42	2,170				
023 121	33	1408	201Ca00	12	51	SML		1		0,57	1,500				
023 121	33	1408	201Da09	1 12	76	SML		1		0,18	0,950				
023 121	33	1408	201Ea00	12	51	SML		1		0,06	0,240				
023 121	33	1408	201Ea01b	50 12	51	SML		1		0,44	2,050				
023 121	33	1408	201Ea03	1 12	51	SML		1		0,01	0,040				
023 121	33	1408	201Ea03	2 12	51	SML		1		0,04	0,350				
023 121	33	1408	201Ea03	3 12	51	SML		1		0,06	0,550				
023 121	33	1408	201Ea06	1 12	51	SML		1		0,02	0,120				
023 121	33	1408	201Ea06	2 12	51	SML		1		0,01	0,050				
023 121	33	1408	201Ea06	3 12	51	SML		1		0,07	0,600				
023 121	33	1408	202Ba00	12	51	SML		1		0,36	1,680				
023 121	33	1408	202Ba08	1 12	51	SML		1		0,08	0,320				
023 121	33	1408	202Ca08	1 12	51	SML		1		0,02	0,190				
023 121	33	1408	314Fa00	12	51	SML		1		0,32	1,270				
023 121	33	1408	315Aa00	12	51	SML		1		0,13	0,680				
023 121	33	1408	315Ca00	12	51	SML		1		0,37	1,470				
023 121	33	1408	315Ca01a	51 12	51	SML		1		0,30	1,200				
023 121	33	1408	315Ca01b	52 12	51	SML		1		0,30	1,200				
023 121	33	1408	315Ea00	12	51	SML		1		0,04	0,150				
023 121	33	1408	315Ea08	1 12	51	SML		1		0,06	0,230				
023 121	33	1408	318Aa00	12	51	SML		1		0,09	0,750				
023 121	33	1408	318Aa01	51 12	51	SML		1		0,21	0,830				
023 121	34	1408	101Ba01	50 12	76	SML		1		0,05	0,160				
023 121	34	1408	101Ca09	1 12	76	SML		1		0,20	0,700				
023 121	34	1408	101Ea11	1 12	76	SML		1		0,25	1,300				
023 121	34	1408	102Fa01	50 12	76	SML		1		0,24	2,000				
023 121	34	1408	104Ca01c	50 12	76	SML		1		0,72	3,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	34	1408	105Aa09	1	12	76	SML	1	0,03	0,120				
023	121	34	1408	106Ba01b	50	12	76	SML	1	0,29	2,500				
023	121	34	1408	106Ea00z		12	76	SML	1	0,32	1,400				
023	121	34	1408	108Aa10	1	12	76	SML	1	0,13	1,150				
023	121	34	1408	108Aa10	2	12	76	SML	1	0,08	0,320				
023	121	34	1408	108Ba10	1	12	76	SML	1	0,04	0,160				
023	121	34	1408	108Ba10	2	12	76	SML	1	0,24	0,930				
023	121	34	1408	108Ca01c	50	12	76	SML	1	0,30	1,800				
023	121	34	1408	108Da11	1	12	76	SML	1	0,85	4,300				
023	121	34	1408	109Ea00		12	76	SML	1	0,27	0,900				
023	121	34	1408	109Ea02		12	76	SML	1	0,05	0,180				
023	121	34	1408	109Fa00		12	76	SML	1	0,22	0,750				
023	121	34	1408	109Fa01b	50	12	76	SML	1	0,73	2,900				
023	121	34	1408	109Fa12	1	12	76	SML	1	0,03	0,120				
023	121	34	1408	111Da01	50	12	76	SML	1	0,14	1,250				
023	121	34	1408	436Ba01b	50	12	76	SML	1	0,19	0,700				
023	121	34	9117	436Ea10	1	12	76	SML	1	0,10	0,400				
303	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								80,59	403,920 tis				
023	151	31	1408	127Da12	2	6	63	SML		0,29	1,250				
023	151	31	1408	128Ca12	2	6	63	SML		0,05	0,300				
023	151	32	1408	214Ba11		9	52	SML	1	1,00					
023	151	32	1408	218Da13		9	52	SML	1	1,00					
023	151	32	1408	220Ba12		6	53	SML		1,00	4,000				
023	151	32	1408	220Ba12		9	52	SML	1	1,00					
023	151	32	1408	231Da12		9	52	SML	1	2,00					
303	023	151-Ochrana náletů repelenty-letní								6,34	5,550				
023	161	31	1408	127Da12	2	12	73	SML		0,10	0,400				
023	161	31	1408	128Ca12	2	12	73	SML		0,15	0,900				
023	161	32	1408	213Ea10		12	73	SML		0,15					
023	161	32	1408	214Ba11		12	73	SML		1,00					
023	161	32	1408	218Da13		12	73	SML		1,00					
023	161	32	1408	220Aa09		12	73	SML		0,10					
023	161	32	1408	220Ba12		12	73	SML		1,00					
023	161	32	1408	230Ca13	3	12	73	SML		0,30	1,200				
023	161	32	1408	230Da01a		12	73	SML		0,05	0,200				
023	161	32	1408	230Da01b	57	12	73	SML		0,50	3,000				
023	161	32	1408	231Da12		12	73	SML		2,00					
303	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								6,35	5,700				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										123,68	621,215				
024	021	31	1408	113Ba10	1	9				0,58	2,250				
024	021	31	1408	115Ea08	2	9				0,08	0,350				
024	021	31	1408	115Ea08	3	9				0,05	0,200				
024	021	31	1408	117Aa12	4	9				0,05	0,250				
024	021	31	1408	118Ba13	2	9				0,38	1,500				
024	021	31	1408	118Ba13	3	9				0,10	0,500				
024	021	31	1408	118Fa08	1	9				0,20	0,800				
024	021	31	1408	118Fa08	3	9				0,21	0,850				
024	021	31	1408	120Aa14	1	9				0,43	1,700				
024	021	31	1408	124Ba15	1	9				0,30	1,200				
024	021	31	1408	124Ca12	2	9				0,53	2,100				
024	021	31	1408	127Da12	2	9				0,34	1,350				
024	021	31	1408	127Da12	6	9				1,13	4,530				
024	021	31	1408	128Ca12	2	9				0,40	1,850				
024	021	31	1408	128Ea104	1	9				0,19	0,770				
024	021	31	1408	130Aa13	1	9				1,64	6,500				
024	021	32	1408	211Aa00a		6				0,05	0,325				
024	021	32	1408	211Aa00a		9		1		0,02					
024	021	32	1408	211Aa00b		9		1		0,04					
024	021	32	1408	211Aa01b	58	9		1		0,20					
024	021	32	1408	212Aa00		9		1		0,17					
024	021	32	1408	212Aa01	56	9		1		0,30					
024	021	32	1408	213Ba01	1	9		1		0,06					
024	021	32	1408	213Ba01	58	9		1		0,70					
024	021	32	1408	213Ca00		9		1		0,13					
024	021	32	1408	213Ca02a	54	9		1		0,08					
024	021	32	1408	213Ea00		9		1		0,04					
024	021	32	1408	214Aa00		9		1		0,07					
024	021	32	1408	214Ba11	1	9		1		0,32					
024	021	32	1408	214Ca01b	59	9		1		0,08					
024	021	32	1408	215Ba00		9		1		0,16					
024	021	32	1408	215Ca00		9		1		0,17					
024	021	32	1408	215Ca09	2	9		1		0,38					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	32	1408	216Aa00		9				1	0,07					
024 021	32	1408	216Aa08		1	9			1	0,16					
024 021	32	1408	216Aa08		2	9			1	0,02					
024 021	32	1408	216Ca00		9				1	0,05					
024 021	32	1408	216Ca01a		59	9			1	0,15					
024 021	32	1408	216Ca01b		58	9			1	0,06					
024 021	32	1408	216Ca01b		59	9			1	0,84					
024 021	32	1408	216Ca01c		59	9			1	0,05					
024 021	32	1408	216Ca09		1	9			1	0,36					
024 021	32	1408	217Ca01		55	9			1	0,32					
024 021	32	1408	217Ca01		56	9			1	0,31					
024 021	32	1408	217Da01a		3	9			1	0,05					
024 021	32	1408	217Da01b		56	9				0,96					
024 021	32	1408	218Ca01b			9				0,05					
024 021	32	1408	218Ca01b			9			1	0,05					
024 021	32	1408	218Da01b		56	9			1	0,92					
024 021	32	1408	218Da01c		58	9				1,07					
024 021	32	1408	219Ea01b		57	9				0,46					
024 021	32	1408	219Ea01b		57	9			1	0,46					
024 021	32	1408	219Ea01b		58	9			1	0,70					
024 021	32	1408	219Ea10		3	9			1	0,05					
024 021	32	1408	220Da00			9				0,05					
024 021	32	1408	220Da00			9			1	0,05					
024 021	32	1408	220Da01			9				0,03					
024 021	32	1408	221Ca00			9				0,20					
024 021	32	1408	221Ca00			9			1	0,20					
024 021	32	1408	221Ca01b		56	9			1	0,62					
024 021	32	1408	222Ba01		58	9				0,82					
024 021	32	1408	222Ba01		58	9			1	0,82					
024 021	32	1408	223Ba00			9				0,05					
024 021	32	1408	223Ba00			9			1	0,05					
024 021	32	1408	223Ba09		1	9				0,02					
024 021	32	1408	223Ba09		1	9			1	0,02					
024 021	32	1408	223Ca01b		56	9			1	0,65					
024 021	32	1408	223Ca01c		58	9				0,11					
024 021	32	1408	223Ca01c		58	9			1	0,11					
024 021	32	1408	223Ca12		1	9				0,20					
024 021	32	1408	223Ca12		1	9			1	0,20					
024 021	32	1408	223Da01b		59	9			1	0,72					
024 021	32	1408	224Aa01b		58	9				0,05					
024 021	32	1408	224Ea01		59	9				0,12					
024 021	32	1408	224Ea01		59	9			1	0,12					
024 021	32	1408	224Fa01a		59	9				0,20					
024 021	32	1408	224Fa01a		59	9			1	0,20					
024 021	32	1408	225Aa01		57	9			1	0,39					
024 021	32	1408	225Ca01b		57	9			1	1,32					
024 021	32	1408	225Ca11		1	9				0,22					
024 021	32	1408	225Ca11		1	9			1	0,22					
024 021	32	1408	226Ba00			9				0,18					
024 021	32	1408	226Ba00			9			1	0,18					
024 021	32	1408	226Ba01		58	9				1,12					
024 021	32	1408	226Ba01		58	9			1	1,12					
024 021	32	1408	226Ba13		2	9				0,51					
024 021	32	1408	226Ba13		2	9			1	0,64					
024 021	32	1408	226Ba13		3	9				0,22					
024 021	32	1408	226Ba13		3	9			1	0,25					
024 021	32	1408	226Ca12		2	9				0,14					
024 021	32	1408	226Ca12		2	9			1	0,14					
024 021	32	1408	226Da01b		56	9			1	0,44					
024 021	32	1408	227Ba01b		58	9				0,50					
024 021	32	1408	227Ba01b		58	9			1	0,50					
024 021	32	1408	227Ca01c		58	9				0,27					
024 021	32	1408	227Ca13		1	9				0,25					
024 021	32	1408	227Ca13		1	9			1	0,25					
024 021	32	1408	228Aa01c		58	9				0,30					
024 021	32	1408	228Aa01c		58	9			1	0,30					
024 021	32	1408	228Ea00			9				0,16					
024 021	32	1408	228Ea00			9			1	0,16					
024 021	32	1408	229Aa12		1	9				0,45					
024 021	32	1408	229Aa12		1	9			1	0,45					
024 021	32	1408	230Aa01		1	9				0,07					
024 021	32	1408	230Aa01		1	9			1	0,07					
024 021	32	1408	230Ca00z			9				0,12					
024 021	32	1408	230Ca00z			9			1	0,12					
024 021	32	1408	230Ca01c		57	9			1	0,20					
024 021	32	1408	230Ca13		1	9				0,12					
024 021	32	1408	230Ca13		1	9			1	0,12					
024 021	32	1408	230Ca13		2	9				0,30					
024 021	32	1408	230Ca13		2	9			1	0,30					
024 021	32	1408	230Ca13		3	9				0,30					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	32	1408	230Ca13	3	9				1	0,30					
024 021	32	1408	230Da01a	1	9					0,05					
024 021	32	1408	230Da01b	58	9				1	0,50					
024 021	32	1408	230Ea15	1	9					0,05					
024 021	32	1408	230Ea15	1	9				1	0,05					
024 021	32	1408	231Aa00		9					0,05					
024 021	32	1408	231Aa00		9				1	0,05					
024 021	32	1408	231Aa01b	56	9				1	0,60					
024 021	32	1408	231Ba01a	56	9				1	0,79					
024 021	32	1408	231Da01a	1	9				1	0,05					
024 021	32	1408	231Da01c	1	9				1	0,25					
024 021	32	1408	231Da01c	57	9					0,38					
024 021	33	1408	201Aa01a	1	9				1	0,02	0,100				
024 021	33	1408	201Aa07	1	9				1	0,10	0,390				
024 021	33	1408	201Ba00		9				1	0,33	1,420				
024 021	33	1408	201Ba09	1	9				1	0,19	0,750				
024 021	33	1408	201Ca00		9				1	0,57	2,540				
024 021	33	1408	201Ca12	1	9				1	0,13	0,510				
024 021	33	1408	201Da09	1	9				1	0,13	0,770				
024 021	33	1408	201Ea00		9				1	0,06	0,240				
024 021	33	1408	201Ea01b	50	9				1	0,22	1,070				
024 021	33	1408	201Ea03	1	9				1	0,01	0,050				
024 021	33	1408	201Ea06	1	9				1	0,02	0,100				
024 021	33	1408	202Ba00		9				1	0,34	1,580				
024 021	33	1408	202Ba08	1	9				1	0,08	0,320				
024 021	33	1408	202Ca08	1	9				1	0,02	0,200				
024 021	33	1408	314Fa00		9				1	0,32	1,000				
024 021	33	1408	315Aa00		9				1	0,31	1,850				
024 021	33	1408	315Ca00		9				1	0,30	1,500				
024 021	33	1408	315Ca01b	52	9				1	0,20	0,800				
024 021	33	1408	315Ea00		9				1	0,04	0,150				
024 021	33	1408	315Ea08	1	9				1	0,06	0,240				
024 021	33	1408	318Aa00		9				1	0,30	1,100				
024 021	33	1408	318Aa01	51	9				1	0,21	0,940				
024 021	34	1408	101Ca09	1	9				1	0,20	0,750				
024 021	34	1408	101Ea11	1	9				1	0,25	1,000				
024 021	34	1408	106Ea00z		9				1	0,19	0,760				
024 021	34	1408	108Aa10	2	9				1	0,08	0,320				
024 021	34	1408	108Ba10	2	9				1	0,20	0,800				
024 021	34	1408	108Ca01c	50	9				1	0,01	0,050				
024 021	34	1408	108Da11	1	9				1	0,40	1,600				
024 021	34	1408	109Ea00		9				1	0,11	0,440				
024 021	34	1408	109Ea02		9				1	0,05	0,180				
024 021	34	1408	109Fa00		9				1	0,02	0,080				
024 021	34	1408	109Fa01b	50	9				1	0,65	2,800				
024 021	34	1408	436Ba01b	50	9				1	0,19	0,700				
024 021	34	1408	436Ca01	50	9				1	0,25	1,000				
303 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							44,43	55,125				
024 031	31	1408	113Ba10	1	9					0,22	2,000				
024 031	31	1408	118Ba13	2	9					0,25	2,200				
024 031	31	1408	118Ea11	1	9					0,19	1,700				
024 031	31	1408	120Aa14	1	9					0,13	1,200				
024 031	31	1408	124Ca12	2	9					0,36	3,250				
024 031	31	1408	125Aa13	2	9					0,21	1,900				
024 031	31	1408	126Ba15	2	9					0,16	1,450				
024 031	31	1408	127Da12	2	9					0,25	2,300				
024 031	31	1408	127Da12	6	9					0,51	4,650				
024 031	31	1408	130Aa13	1	9					0,64	5,500				
024 031	31	1408	130Aa13	2	9					0,20	2,000				
024 031	32	1408	211Aa00a		9					0,05					
024 031	32	1408	211Aa00b		9					0,08					
024 031	32	1408	211Aa01a		9					0,05					
024 031	32	1408	211Aa01b	58	9					0,29					
024 031	32	1408	212Aa00		9					0,17					
024 031	32	1408	213Ba01	58	9				1	0,37					
024 031	32	1408	213Ca00		9				1	0,10					
024 031	32	1408	214Aa00		9				1	0,02					
024 031	32	1408	214Ba11	1	9				1	0,01					
024 031	32	1408	215Ba00	1	9				1	0,05					
024 031	32	1408	215Ca00		9				1	0,06					
024 031	32	1408	216Aa08	2	9				1	0,02					
024 031	32	1408	216Ca00	5	9				1	0,05					
024 031	32	1408	216Ca01c	59	9				1	0,05					
024 031	32	1408	216Ca09	1	9				1	0,12					
024 031	32	1408	218Ba00		9				1	0,20					
024 031	32	1408	218Da01c	58	9				1	0,40					
024 031	32	1408	219Ea01b	57	9				1	0,46					
024 031	32	1408	219Ea01b	58	9					0,70					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	32	1408	219Ea01b	58	9				1	1,56					
024 031	32	1408	220Aa00		9				1	0,23					
024 031	32	1408	220Ba00		9				1	0,26					
024 031	32	1408	220Da00		9				1	0,11					
024 031	32	1408	221Ca00		9				1	0,10					
024 031	32	1408	221Ca01a	56	9				1	0,51					
024 031	32	1408	222Ba01	58	9				1	0,83					
024 031	32	1408	222Ca00		9				1	0,11					
024 031	32	1408	222Ca01b	58	9				1	0,18					
024 031	32	1408	222Ea00		9				1	0,05					
024 031	32	1408	223Da01b	58	9				1	0,27					
024 031	32	1408	225Aa01	57	9				1	0,20					
024 031	32	1408	225Ca11	1	9				1	0,12					
024 031	32	1408	226Ba00		9				1	0,08					
024 031	32	1408	226Ba01	58	9				1	0,34					
024 031	32	1408	226Ba13	2	9				1	0,18					
024 031	32	1408	226Ba13	3	9				1	0,35					
024 031	32	1408	226Ca01c	57	9				1	0,29					
024 031	32	1408	226Ca12	3	9				1	0,21	1,400				
024 031	32	1408	227Ca01c	58	9				1	0,27					
024 031	32	1408	228Aa09	1	9				1	0,03					
024 031	32	1408	228Ea00		9				1	0,03					
024 031	32	1408	230Ca00z		9				1	0,09					
024 031	32	1408	230Ea15	1	9				1	0,10					
024 031	32	1408	231Da01c	57	9				1	0,10					
024 031	33	1408	201Ba09	1	9				1	0,23	1,750				
024 031	33	1408	201Da09	1	9				1	0,05	0,450				
024 031	33	1408	201Ea03	2	9				1	0,02	0,350				
024 031	33	1408	201Ea03	3	9				1	0,05	0,450				
024 031	33	1408	201Ea06	2	9				1	0,03	0,250				
024 031	33	1408	201Ea06	3	9				1	0,08	0,500				
024 031	34	1408	104Ca01c	50	9				1	0,11	0,990				
024 031	34	1408	106Ba01b	50	9				1	0,23	2,070				
024 031	34	1408	108Aa10	1	9				1	0,13	1,150				
024 031	34	1408	108Ca01c	50	9				1	0,22	1,900				
024 031	34	1408	108Da11	1	9				1	0,05	0,450				
303 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								14,17	39,860				

024 421	32	1408	212Aa00		6	3	SML		1	0,17					
024 421	32	1408	212Aa01		6	3	SML		1	0,49					
303 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			58	6	3	SML		1	1,30					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										60,56	94,985				
=====															
025 011	33	1408	201Ba09	1	6		SML		1	0,19	0,760				
025 011	33	1408	201Da09	1	6		SML		1	0,13	0,520				
303 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									0,32	1,280 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,32	1,280				
=====															
031 411	31	1408	112Aa01a		6				1	1,26	3,000				
031 411	31	1408	112Ca02a		6				1	0,40	1,000				
031 411	31	1408	115Ea02		6				1	0,14	0,400				
031 411	31	1408	116Ba02a		6				1	0,96	2,880				
031 411	31	1408	116Da01a		6				1	1,75	5,200				
031 411	31	1408	116Da01b		6				1	0,46	1,380				
031 411	31	1408	116Ea02		6				1	1,82	4,000				
031 411	31	1408	118Ba01b		6				1	0,07	0,210				
031 411	31	1408	118Ba02b		6				1	0,34	0,700				
031 411	31	1408	118Ba02c		6				1	0,13	0,400				
031 411	31	1408	119Ba02		6				1	0,07	0,150				
031 411	31	1408	119Ca02a		6				1	0,11	0,400				
031 411	31	1408	119Ca02b		6				1	0,09	0,200				
031 411	31	1408	119Ea02		6				1	0,64	1,500				
031 411	31	1408	120Aa01a		6				1	1,99	7,900				
031 411	31	1408	120Aa01b		6				1	0,20	0,600				
031 411	31	1408	120Ca01a		6				1	0,14	0,420				
031 411	31	1408	120Ca01b		6				1	0,13	1,000				
031 411	31	1408	120Ca01c		6				1	0,48	2,000				
031 411	31	1408	120Ca02		6				1	0,35	1,400				
031 411	32	1408	213Ca02a		6				1	0,42					
031 411	32	1408	214Aa01		6				1	0,14					
031 411	32	1408	216Ca01a		6				1	0,15					
031 411	32	1408	218Da02		6				1	0,14					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 411	32	1408	221Aa03a		6				1	0,18					
031 411	32	1408	221Ba02a		6				1	0,33					
031 411	32	1408	221Ba02b		6				1	0,71					
031 411	32	1408	224Fa01a		6				1	0,96					
031 411	32	1408	226Ca01a		6				1	0,79					
031 411	32	1408	229Aa01a		6				1	0,57					
031 411	33	1408	201Da01a		9				1	1,00	1,500				
031 411	33	1408	201Da02		9				1	0,44	0,440				
031 411	33	1408	202Da02a		9				1	0,18	0,180				
031 411	34	1408	101Aa02a		9				1	0,65	2,600				
031 411	34	1408	101Aa02b		9				1	0,09	0,360				
031 411	34	1408	104Aa02a		9				1	0,09	0,360				
031 411	34	1408	106Da02		9				1	0,38	1,520				
031 411	34	1408	108Aa01a		9				1	1,19	4,760				
031 411	34	1408	109Ea02		9				1	0,36	1,440				
031 411	34	1408	109Ea01a		9				1	0,14	0,560				
031 411	34	1408	109Fa02		9				1	1,18	4,720				
031 411	34	1408	436Ba02a		9				1	0,12	0,480				
031 411	34	1408	436Ba02b		9				1	0,11	0,440				
031 411	34	9117	436Ea02		9				1	0,32	1,280				
031 411	34	9117	436Ea02b		9				1	0,26	1,040				
303 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně									22,43	56,420				

031 511	31	1408	112Aa01a		6				1	0,20	0,400				
031 511	31	1408	116Ba02a		6				1	0,24	0,500				
031 511	31	1408	116Da01a		6				1	0,19	0,400				
031 511	31	1408	116Da01b		6				1	0,84	1,680				
031 511	31	1408	116Ea02		6				1	0,32	0,640				
031 511	31	1408	118Ba01b		6				1	0,26	0,520				
031 511	31	1408	119Aa02		6				1	0,12	0,300				
031 511	31	1408	119Ca02a		6				1	0,13	0,260				
031 511	31	1408	119Ea02		6				1	0,08	0,160				
031 511	31	1408	120Aa01a		6				1	0,22	0,500				
031 511	31	1408	120Aa01b		6				1	0,48	1,200				
031 511	31	1408	120Ca01b		6				1	0,20	0,600				
031 511	31	1408	120Ca01c		6				1	0,32	0,640				
031 511	31	1408	120Ca02		6				1	0,53	1,500				
031 511	32	1408	218Da02		6				1	0,06	0,300				
031 511	32	1408	221Aa03a		6				1	0,72	2,880				
031 511	32	1408	226Ca01a		6				1	0,79	3,160				
031 511	32	1408	229Aa01a		6				1	1,32	5,280				
031 511	32	1408	230Da03b		6				1	0,95	3,800				
031 511	33	1408	201Da01a		9				1	0,22	0,440				
031 511	33	1408	201Da02		9				1	0,39	0,780				
031 511	33	1408	202Da02a		9				1	0,02	0,020				
031 511	34	1408	101Aa02a		9				1	0,13	1,170				
031 511	34	1408	106Da02		9				1	0,04	0,360				
031 511	34	1408	109Ea01a		9				1	0,33	2,970				
303 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně									9,10	15,040				

031 611	32	1408	218Ba02		12				1	0,02	0,300				
031 611	32	1408	220Da02		12				1	0,02	0,500				
031 611	32	1408	226Ba02b		12				1	0,10	0,200				
031 611	32	1408	231Da02a		12				1	0,01	0,200				
031 611	34	1408	101Aa02a		9				1	0,02	0,070				
031 611	34	1408	106Da02		9				1	0,02	0,080				
031 611	34	1408	109Ba02		9				1	0,01	0,050				
031 611	34	1408	109Ea01a		9				1	0,05	0,150				
031 611	34	1408	109Fa02		9				1	0,07	0,240				
031 611	34	9117	436Ea02		9				1	0,03	0,100				
303 031	611-Rozčleňování porostů									0,35	1,890 km				

* 031-Prořezávky										31,88	73,350				
=====															
032 311	31	1408	112Ca03		6					1,79					
032 311	31	1408	112Ca04		6					0,32					
032 311	31	1408	114Aa03		6					3,60					
032 311	31	1408	115Aa03		6					1,81					
032 311	31	1408	118Ca03		6					0,23					
032 311	31	1408	118Da03		6					0,49					
032 311	31	1408	120Ca04		6					0,52					
032 311	31	1408	120Da03		6					0,51					
032 311	31	1408	120Da04		6					1,03					
032 311	31	1408	121Aa03		6					4,63					
032 311	31	1408	121Ea03		6					4,12					
032 311	31	1408	122Da03		6					2,54					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
032 311	31	1408	124Ca03		6					1,76						
032 311	31	1408	124Da03		6					1,58						
032 311	31	1408	124Da04a		6					1,78						
032 311	31	1408	124Da04b		6					2,28						
032 311	31	1408	125Aa03		6					2,17						
032 311	31	1408	125Aa04		6					2,21						
032 311	31	1408	126Ca03		6					3,52						
032 311	31	1408	129Aa03		6					5,38						
032 311	31	1408	130Ba04		6					4,96						
032 311	31	1408	130Ca03a		6					5,64						
032 311	31	1408	130Ca03b		6					2,51						
032 311	32	1408	218Ba03b		6				1	0,50						
032 311	32	1408	220Da03		6				1	0,30						
032 311	34	1408	107Ca03		12					0,30						
032 311	34	1408	107Ea03		9					0,28						
032 311	34	1408	110Ba03		9					0,15						
032 311	34	1408	110Ba04		9					0,50						
032 311	34	1408	111Ba03		9					0,20						
032 311	34	1408	435Ba03		9					0,17						
032 311	34	1408	436Aa03		9					0,09						
032 311	34	1408	436Ca04		9					0,37						
303 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem										58,24					

32-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 58,24

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
303 2 - Velké Karlovice * Předaný-podmíněný															

	011	011	31	1408	999Xa999	12				0,10	100,000				
303	011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého								0,10	100,000	m3			

	011	111	31	1408	999Xa999	12				0,20	200,000				
303	011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								0,20	200,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											0,30	300,000			
=====															
	024	511	33	1408	318Aa00	6			1	0,34	0,340				
	024	511	33	1408	318Aa01	6			1	0,25	0,250				
303	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								0,59	0,590				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											0,59	0,590			
=====															
	025	011	31	1408	999X 999	6	45	SML		5,00	20,000				
	025	011	32	1408	999X 999	6	45	SML	1	1,00	4,010				
	025	011	32	1408	999Xa999	6		SML		2,00	8,000				
	025	011	33	1408	999X 999	6		SML	1	0,50	2,000				
	025	011	34	1408	999X 999	6		SML	1	0,91	3,900				
303	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								9,41	37,910	tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											9,41	37,910			
=====															
	035	011	32	1408	220Ba02	12			1	2,25	0,900				
	035	011	33	1408	202Ca02b	12			3	0,29	0,120				
	035	011	34	1408	109Fa02	6			1	1,18	0,470				
303	035	011-Vyvětvování předcházející ochraně								3,72	1,490	tis			

	035	131	32	1408	220Ba02	12	77	SML	1	2,25	0,900				
	035	131	33	1408	202Ca02b	12	79	SML	3	0,29	0,120				
	035	131	34	1408	109Fa02	6	77	SML		1,18	0,470				
303	035	131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene								3,72	1,490	tis			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											7,44	2,980			
=====															
	036	111	31	1408	999X 999	6					30,000				
	036	111	32	1408	999X 999	3			1		100,000				
	036	111	34	1408	999X 999	12					30,000				
	036	111	35	1408	999Xa999	6					100,000				
	036	111	37	1408	999Xa999	6			1		50,000				
303	036	111-Lapáky - kladení - SM									310,000	ks			

	036	311	31	1408	999X 999	9					350,000				
	036	311	32	1408	999X 999	3			1		400,000				
	036	311	33	1408	999X 999	6			1		100,000				
	036	311	34	1408	999Xa999	9					350,000				
303	036	311-Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									1200,000	m3			

	036	312	31	1408	999X 999	9					200,000				
303	036	312-Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(lzimní)									200,000	m3			

	036	331	31	1408	999X 999	9					200,000				
	036	331	32	1408	999X 999	3			1		300,000				
	036	331	33	1408	999X 999	6					100,000				
	036	331	34	1408	999X 999	12					200,000				
303	036	331-Asanace kůrovce dříví - SM - chemická									800,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2510,000				
=====															
	058	111	31	1408	999X 999	9					30,000				
	058	111	32	1408	999X 999	3			1		10,000				
	058	111	33	1408	999X 999	9					10,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
303 058	111										50,000				h

058	121	31	1408	999X	999		9				20,000				
058	121	32	1408	999X	999		3		1		5,000				
058	121	33	1408	999X	999		9				5,000				
303 058	121										30,000				h

058	131	31	1408	999X	999		9				10,000				
058	131	32	1408	999X	999		3		1		2,000				
058	131	33	1408	999X	999		9				2,000				
303 058	131										14,000				h

058	141	31	1408	999X	999		9				8,000				
058	141	32	1408	999X	999		3		1		2,000				
058	141	33	1408	999X	999		9				2,000				
303 058	141										12,000				h

058	151	33	1408	999X	999		9				2,000				
303 058	151										2,000				h

058	161	31	1408	999X	999		9				8,000				
303 058	161										8,000				h

058	411	31	1408	116Aa03			9			0,48	1,200				
303 058	411									0,48	1,200				km

*	058									0,48	117,200				
=====															
303 2															celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

304,98

8527,760

Rozpis dle zakázek:

303 - Velké Karlovice

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a
 ("32 Naléhavost" = 1) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

031 411 31 1408 112Aa01a 6 1 1,26 3,000
031 411 31 1408 112Ca02a 6 1 0,40 1,000
031 411 31 1408 115Ea02 6 1 0,14 0,400
031 411 31 1408 116Ba02a 6 1 0,96 2,880
031 411 31 1408 116Da01a 6 1 1,75 5,200
031 411 31 1408 116Da01b 6 1 0,46 1,380
031 411 31 1408 116Ea02 6 1 1,82 4,000
031 411 31 1408 118Ba01b 6 1 0,07 0,210
031 411 31 1408 118Ba02b 6 1 0,34 0,700
031 411 31 1408 118Ba02c 6 1 0,13 0,400
031 411 31 1408 119Ba02 6 1 0,07 0,150
031 411 31 1408 119Ca02a 6 1 0,11 0,400
031 411 31 1408 119Ca02b 6 1 0,09 0,200
031 411 31 1408 119Ea02 6 1 0,64 1,500
031 411 31 1408 120Aa01a 6 1 1,99 7,900
031 411 31 1408 120Aa01b 6 1 0,20 0,600
031 411 31 1408 120Ca01a 6 1 0,14 0,420
031 411 31 1408 120Ca01b 6 1 0,13 1,000
031 411 31 1408 120Ca01c 6 1 0,48 2,000
031 411 31 1408 120Ca02 6 1 0,35 1,400
031 411 32 1408 213Ca02a 6 1 0,42
031 411 32 1408 214Aa01 6 1 0,14
031 411 32 1408 216Ca01a 6 1 0,15
031 411 32 1408 218Da02 6 1 0,14
031 411 32 1408 221Aa03a 6 1 0,18
031 411 32 1408 221Ba02a 6 1 0,33
031 411 32 1408 221Ba02b 6 1 0,71
031 411 32 1408 224Fa01a 6 1 0,96
031 411 32 1408 226Ca01a 6 1 0,79
031 411 32 1408 229Aa01a 6 1 0,57
031 411 33 1408 201Da01a 9 1 1,00 1,500
031 411 33 1408 201Da02 9 1 0,44 0,440
031 411 33 1408 202Da02a 9 1 0,18 0,180
031 411 34 1408 101Aa02a 9 1 0,65 2,600
031 411 34 1408 101Aa02b 9 1 0,09 0,360
031 411 34 1408 104Aa02a 9 1 0,09 0,360
031 411 34 1408 106Da02 9 1 0,38 1,520
031 411 34 1408 108Aa01a 9 1 1,19 4,760
031 411 34 1408 109Ba02 9 1 0,36 1,440
031 411 34 1408 109Ea01a 9 1 0,14 0,560
031 411 34 1408 109Fa02 9 1 1,18 4,720
031 411 34 1408 436Ba02a 9 1 0,12 0,480
031 411 34 1408 436Ba02b 9 1 0,11 0,440
031 411 34 9117 436Ea02 9 1 0,32 1,280
031 411 34 9117 436Ea02b 9 1 0,26 1,040

303 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně

22,43 56,420

031 511 31 1408 112Aa01a 6 1 0,20 0,400
031 511 31 1408 116Ba02a 6 1 0,24 0,500
031 511 31 1408 116Da01a 6 1 0,19 0,400
031 511 31 1408 116Da01b 6 1 0,84 1,680
031 511 31 1408 116Ea02 6 1 0,32 0,640
031 511 31 1408 118Ba01b 6 1 0,26 0,520
031 511 31 1408 119Aa02 6 1 0,12 0,300
031 511 31 1408 119Ca02a 6 1 0,13 0,260
031 511 31 1408 119Ea02 6 1 0,08 0,160
031 511 31 1408 120Aa01a 6 1 0,22 0,500
031 511 31 1408 120Aa01b 6 1 0,48 1,200
031 511 31 1408 120Ca01b 6 1 0,20 0,600
031 511 31 1408 120Ca01c 6 1 0,32 0,640
031 511 31 1408 120Ca02 6 1 0,53 1,500
031 511 32 1408 218Da02 6 1 0,06
031 511 32 1408 221Aa03a 6 1 0,72
031 511 32 1408 226Ca01a 6 1 0,79
031 511 32 1408 229Aa01a 6 1 1,32
031 511 32 1408 230Da03b 6 1 0,95
031 511 33 1408 201Da01a 9 1 0,22 0,440
031 511 33 1408 201Da02 9 1 0,39 0,780
031 511 33 1408 202Da02a 9 1 0,02 0,020

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 511	34	1408	101Aa02a		9			1	0,13	1,170					
	031 511	34	1408	106Da02		9			1	0,04	0,360					
	031 511	34	1408	109Ea01a		9			1	0,33	2,970					
303	031 511	Prořezávky - listnaté - ručně									9,10	15,040				

	031 611	32	1408	218Ba02		12			1	0,02	0,300					
	031 611	32	1408	220Da02		12			1	0,02	0,500					
	031 611	32	1408	226Ba02b		12			1	0,10	0,200					
	031 611	32	1408	231Da02a		12			1	0,01	0,200					
	031 611	34	1408	101Aa02a		9			1	0,02	0,070					
	031 611	34	1408	106Da02		9			1	0,02	0,080					
	031 611	34	1408	109Ba02		9			1	0,01	0,050					
	031 611	34	1408	109Ea01a		9			1	0,05	0,150					
	031 611	34	1408	109Fa02		9			1	0,07	0,240					
	031 611	34	9117	436Ea02		9			1	0,03	0,100					
303	031 611	Rozčleňování porostů									0,35	1,890 km				

	* 031-Prořezávky									31,88	73,350					
=====																

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

31,88

73,350

Rozpis dle zakázek:

303 - Velké Karlovice

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 303)

303 1 Velké Karlovice * smluvní materiál

```
=====
          34 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,10      0,400
303          0 celkem LO      LVS:      0,10      0,400
.....
```

```
          31 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,52      2,050
          31 10260 JEDLE     sazenice 6 PRK      0,20      1,000
          31 30260 MODŘÍN    sazenice 6 PRK      0,22      0,700
          31 50250 BUK       sazenice 5 PRK      0,46      4,150
          31 50260 BUK       sazenice 6 PRK      1,00      9,000
          32 1265 SMRK      sazenice 6 SAD      0,05      0,200
          33 1250 SMRK      sazenice 5 PRK      0,01      0,050
          33 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,02      0,100
          33 10270 JEDLE     sazenice 7 PRK      0,02      0,100
          33 50260 BUK       sazenice 6 PRK      0,04      0,200
          34 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,22      0,880
          34 50260 BUK       sazenice 6 PRK      0,06      0,300
```

```
303 41 5 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:jd-bk 2,82 18,730
.....
```

```
303 1 Velké Karlovice * smluvní materiál 2,92 19,130
```

v tom druh SM, LO, LVS:

```
          1250 41 5          0,01      0,050
*          1250 SMRK      sazenice 5 PRK      0,01      0,050
          1260          0,10      0,400
          1260 41 5          0,76      3,030
*          1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,86      3,430
          1265 41 5          0,05      0,200
*          1265 SMRK      sazenice 6 SAD      0,05      0,200
          10260 41 5          0,20      1,000
*          10260 JEDLE     sazenice 6 PRK      0,20      1,000
          10270 41 5          0,02      0,100
*          10270 JEDLE     sazenice 7 PRK      0,02      0,100
          30260 41 5          0,22      0,700
*          30260 MODŘÍN    sazenice 6 PRK      0,22      0,700
          50250 41 5          0,46      4,150
*          50250 BUK       sazenice 5 PRK      0,46      4,150
          50260 41 5          1,10      9,500
*          50260 BUK       sazenice 6 PRK      1,10      9,500
=====
```

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

ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 2,92 19,130

v tom dodání druh SM, revír:

1						1250	33		0,01	0,050			
1	*					1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,01	0,050			
1						1260	31		0,52	2,050			
1						1260	33		0,02	0,100			
1						1260	34		0,32	1,280			
1	*					1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,86	3,430			
1						1265	32		0,05	0,200			
1	*					1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,05	0,200			
1						10260	31		0,20	1,000			
1	*					10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,20	1,000			
1						10270	33		0,02	0,100			
1	*					10270	JEDLE	sazenice 7 PRK	0,02	0,100			
1						30260	31		0,22	0,700			
1	*					30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,22	0,700			
1						50250	31		0,46	4,150			
1	*					50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,46	4,150			
1						50260	31		1,00	9,000			
1						50260	33		0,04	0,200			
1						50260	34		0,06	0,300			
1	*					50260	BUK	sazenice 6 PRK	1,10	9,500			
*								1 smluvní materiál	2,92	19,130			

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

303-Velké Karlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	31	1408	120Ca04	1	16						1000	6	SM	1	0,48	15,00
11	2	31	1408	120Ca04	1	8						1000	6	BK	1	0,04	4,00
			1408	120Ca04	*	1										0,52	19,00
11	2	31	1408	124Da03	*	1	9					1000	6	SM	1	1,58	87,00
11	2	31	1408	124Da04a	*	1	11					1000	6	SM	1	1,78	79,00
11	2	31	1408	124Da04b	*	1	15					1000	6	SM	1	2,28	60,00
11	2	31	1408	130Ba04	*	1	33					1000	6	SM	1	4,96	225,00
11	2	31	1408	130Ca03b	*	1	15					1000	6	SM	1	2,00	135,00
11	2	31	1408	130Ca03b	*	1	9					1000	6	BK	1	0,51	1,00
			1408	130Ca03b	*	1										2,51	136,00
11	2	31	1408	celkem za revír a LHC												13,63	606,00

11	2	33	1408	316Fa04	1	40						1000	6	SM	1	10,37	285,00
11	2	33	1408	316Fa04	1	19						1000	6	KL	1		2,00
11	2	33	1408	316Fa04	1	22						1000	6	JS	1		4,00
11	2	33	1408	316Fa04	1	30						1000	6	LP	1		1,00
11	2	33	1408	316Fa04	1	31						1000	6	OL	1		7,00
11	2	33	1408	316Fa04	1	15						1000	6	JIV	1		1,00
			1408	316Fa04	*	1										10,37	300,00
11	2	33	1408	celkem za revír a LHC												10,37	300,00

11	2	34	1408	104Ca03	1	7	12					1000	9	SM	1	0,53	14,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	8	12					1000	9	JD	1	0,01	2,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	6	12					1000	9	BK	1	0,23	2,00
			1408	104Ca03	*	1	12									0,77	18,00
11	2	34	1408	107Ca03	1	13	12					1000	9	SM	1	2,35	80,00
11	2	34	1408	107Ca03	1	13	12					1000	9	BK	1	0,02	3,00
			1408	107Ca03	*	1	12									2,37	83,00
11	2	34	1408	107Ca04b	*	1	28	12				1000	6	SM	1	2,67	98,00
11	2	34	1408	107Da04	*	1	23	12				1000	6	SM	1	0,70	50,00
11	2	34	1408	107Ea03	1	13	12					1000	6	SM	1	0,70	30,00
11	2	34	1408	107Ea03	1	10	12					1000	6	BK	1	0,08	4,00
			1408	107Ea03	*	1	12									0,78	34,00
11	2	34	1408	109Ea03	*	1	15	12				1000	9	SM	1	0,88	42,00
11	2	34	1408	110Ba03	*	1	11	12				1000	9	SM	1	0,30	15,00
11	2	34	1408	110Ba04	1	25	12					1000	9	SM	1	1,61	117,00
11	2	34	1408	110Ba04	1	21	12					1000	9	JD	1	0,05	3,00
			1408	110Ba04	*	1	12									1,66	120,00
11	2	34	1408	110Ca04	*	1	19	12				1000	9	SM	1	0,22	10,00
11	2	34	1408	111Ba03	*	1	14	12				1000	9	SM	1	0,42	15,00
11	2	34	1408	111Da04a	*	1	20	12				1000	9	SM	1	0,83	40,00
11	2	34	1408	435Aa04	*	1	22	12				1000	9	SM	1	1,61	80,00
11	2	34	1408	435Ba03	*	1	10	12				1000	9	SM	1	0,17	7,00
11	2	34	1408	436Aa03	*	1	11	12				1000	9	SM	1	0,09	5,00
11	2	34	1408	436Ca03	*	1	8	12				1000	9	SM	1	0,33	10,00
11	2	34	1408	436Ca04	*	1	18	12				1000	9	SM	1	0,37	18,00
11	2	34	1408	celkem za revír a LHC												14,17	645,00

11	2	35	1408	529Ba03	*	1	14	11				1000	9	JD	1	0,44	21,00
11	2	35	1408	535Ca03	1	15	12					1000	9	SM	1		9,00
11	2	35	1408	535Ca03	1	16	12					1000	9	BK	1	5,09	97,00
11	2	35	1408	535Ca03	1	13	12					1000	9	KL	1		4,00
			1408	535Ca03	*	1	12									5,09	110,00
11	2	35	1408	535Da04a	1	25	12					1000	9	BK	1	2,04	62,00
11	2	35	1408	535Da04a	1	8	12					1000	9	KL	1		2,00
			1408	535Da04a	*	1	12									2,04	64,00
11	2	35	1408	536Aa04	1	15	12					1000	9	SM	1		3,00
11	2	35	1408	536Aa04	1	23	12					1000	9	BK	1	0,68	15,00
11	2	35	1408	536Aa04	1	16	12					1000	9	KL	1		1,00
			1408	536Aa04	*	1	12									0,68	19,00
11	2	35	1408	537Da03	1	15	11					1000	6	SM	1	1,85	53,00
11	2	35	1408	537Da03	1	10	11					1000	6	JD	1		1,00
11	2	35	1408	537Da03	1	9	11					1000	6	BK	1		1,00
			1408	537Da03	*	1	11									1,85	55,00
11	2	35	1408	539Da03	1	16	12					1000	6	SM	1	1,49	53,00
11	2	35	1408	539Da03	1	14	12					1000	6	BK	1		2,00
11	2	35	1408	539Da03	1	9	12					1000	6	KL	1		5,00
			1408	539Da03	*	1	12									1,49	60,00
11	2	35	1408	celkem za revír a LHC												11,59	329,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	37		1408 505Ea03		1	11		1000	9	SM	1	1,94	15,00	
11	2	37		1408 505Ea03		1	9		1000	9	BK	1		20,00	
				1408 505Ea03	*	1							1,94	35,00	
11	2	37		1408 506Ba04		1	24		1000	6	SM	1	3,50	110,00	
11	2	37		1408 506Ba04		1	14		1000	6	BK	1		15,00	
				1408 506Ba04	*	1							3,50	125,00	
11	2	37		1408 508Da03		1	13		1000	6	SM	1		51,00	
11	2	37		1408 508Da03		1	7		1000	6	BK	1	3,43	28,00	
				1408 508Da03	*	1							3,43	79,00	
11	2	37		1408 celkem za revír a LHC									8,87	239,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												58,63	2119,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	1811,00
														10-JD	27,00
														50-BK	254,00
														53-KL	14,00
														57-JS	4,00
														80-LP	1,00
														83-OL	7,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	1838,00
														list.	281,00

11	3	31		1408 121Ca06		1	30		1000	3	SM		0,10	4,00	
11	3	31		1408 121Ca06		1	25		1000	3	JD		0,05	1,00	
11	3	31		1408 121Ca06		1	33		1000	3	BK		1,30	154,00	
				1408 121Ca06	*	1							1,45	159,00	
11	3	31		1408 129Ba08		1	77		1000	3	SM		0,39	35,00	
11	3	31		1408 129Ba08		1	40		1000	3	BK		2,50	200,00	
				1408 129Ba08	*	1							2,89	235,00	
11	3	31		1408 celkem za revír a LHC									4,34	394,00	
.....															
11	3	32		1408 218Ba08		1	32		1000	9	SM	1	7,21	27,00	
11	3	32		1408 218Ba08		1	34		1000	9	BK	1		165,00	
				1408 218Ba08	*	1							7,21	192,00	
11	3	32		1408 224Ea08		1	55		1000	9	SM	1		14,00	
11	3	32		1408 224Ea08		1	45		1000	9	BK	1	5,96	121,00	
				1408 224Ea08	*	1							5,96	135,00	
11	3	32		1408 228Ba07		1	65		1000	9	SM	1		11,00	
11	3	32		1408 228Ba07		1	29		1000	9	BK	1	1,79	58,00	
				1408 228Ba07	*	1							1,79	69,00	
11	3	32		1408 celkem za revír a LHC									14,96	396,00	
.....															
11	3	35		1408 530Aa07b		1	60	12	1000	3	SM	1		20,00	
11	3	35		1408 530Aa07b		1	52	12	1000	3	BK	1	2,50	100,00	
				1408 530Aa07b*		1	12						2,50	120,00	
11	3	35		1408 535Ca05		1	35	12	1000	12	BK	1	4,20	98,00	
11	3	35		1408 535Ca05		1	45	12	1000	12	BK	1		45,00	
				1408 535Ca05	*	1	12						4,20	143,00	
11	3	35		1408 535Da06		1	45	12	1000	12	BK	1	3,74	52,00	
11	3	35		1408 535Da06		1	55	12	1000	12	KL	1		6,00	
				1408 535Da06	*	1	12						3,74	58,00	
11	3	35		1408 celkem za revír a LHC									10,44	321,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												29,74	1111,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	111,00
														10-JD	1,00
														50-BK	993,00
														53-KL	6,00
														jehl.	112,00
														list.	999,00

11	13	32		1408 229Ba11		2	221		1000	3	SM	1		9,00	
11	13	32		1408 229Ba11		2	178		1000	3	JD	1		1,00	
11	13	32		1408 229Ba11		2	135		1000	3	BK	1		84,00	
				1408 229Ba11	*	2								94,00	
11	13	32		1408 229Ca09a		2	85		1000	3	SM	1		74,00	
11	13	32		1408 229Ca09a		2	56		1000	3	BK	1		230,00	
11	13	32		1408 229Ca09a		2	56		1000	3	KL	1		6,00	
				1408 229Ca09a*		2								310,00	
11	13	32		1408 celkem za revír a LHC									404,00		
.....															
11	13	35		1408 527Aa12		2	190	12	1000	3	SM	1		30,00	
11	13	35		1408 527Aa12		2	150	12	1000	3	BK	1	2,02	140,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1408 527Aa12	* 2		12	12					2,02	170,00
11	13	35		1408 527Ba12	* 2	160	12	12	1000	3	BK	1	5,02	352,00
11	13	35		1408 528Ea13	* 2	150	12	12	1000	12	BK	1	1,00	182,00
11	13	35		1408 537Aa10b	2	210	12	12	1000	3	SM	1		76,00
11	13	35		1408 537Aa10b	2	120	12	12	1000	3	BK	1	7,64	350,00
11	13	35		1408 537Aa10b	2	120	12	12	1000	3	KL	1		30,00
				1408 537Aa10b*	2		12	12					7,64	456,00
11	13	35		1408 537Da13	2	250	11	11	1000	3	SM	1		35,00
11	13	35		1408 537Da13	2	175	11	11	1000	3	BK	1	2,00	170,00
				1408 537Da13	* 2		11	11					2,00	205,00
11	13	35		1408 537Ea14	2	210	11	11	1000	3	SM	1		15,00
11	13	35		1408 537Ea14	2	155	11	11	1000	3	BK	1	1,00	70,00
				1408 537Ea14	* 2		11	11					1,00	85,00
11	13	35		1408 celkem za revír a LHC									18,68	1450,00
.....														
11	13	37		1408 501Aa12	2	185			1000	3	SM	1		68,00
11	13	37		1408 501Aa12	2	130			1000	3	BK	1	2,60	220,00
				1408 501Aa12	* 2								2,60	288,00
11	13	37		1408 503Fa10	2	173			1000	3	SM	1		35,00
11	13	37		1408 503Fa10	2	103			1000	3	BK	1	2,50	245,00
				1408 503Fa10	* 2								2,50	280,00
11	13	37		1408 506Aa14	2	243			1000	3	SM	1		66,00
11	13	37		1408 506Aa14	2	215			1000	3	BK	1	1,00	208,00
				1408 506Aa14	* 2								1,00	274,00
11	13	37		1408 511Aa11	2	234			1000	9	SM	1		68,00
11	13	37		1408 511Aa11	2	147			1000	9	BK	1	3,00	347,00
				1408 511Aa11	* 2								3,00	415,00
11	13	37		1408 511Ba12b	2	233			1000	9	SM	1		100,00
11	13	37		1408 511Ba12b	2	119			1000	9	BK	1	6,00	504,00
				1408 511Ba12b*	2								6,00	604,00
11	13	37		1408 celkem za revír a LHC									15,10	1861,00
.....														
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												33,78	3715,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 576,00														
10-JD 1,00														
50-BK 3102,00														
53-KL 36,00														
jehl. 577,00														
list. 3138,00														

303	11-smluv. dříví při pni												celkem	6945,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 2498,00														
10-JD 29,00														
50-BK 4349,00														
53-KL 56,00														
57-JS 4,00														
80-LP 1,00														
83-OL 7,00														
91-JIV 1,00														
jehl. 2527,00														
list. 4418,00														
=====														
303	Velké Karlovice												Typ projektu: 1-Předaný projekt	6945,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 2498,00														
10-JD 29,00														
50-BK 4349,00														
53-KL 56,00														
57-JS 4,00														
80-LP 1,00														
83-OL 7,00														
91-JIV 1,00														
jehl. 2527,00														
list. 4418,00														
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:														
11 smluv. dříví při pni 6945,00														

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
303-Velké Karlovice																		
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		

11	5	31		1408	999X	999		4	68			9020	6	SM			50,00	
11	5	31		1408	999X	999		4	99			9020	6	SM			400,00	
11	5	31		1408	999X	999		4	150			9020	6	SM			1000,00	
					1408	999X	999*	4									1450,00	
11	5	31		1408 celkem za revír a LHC													1450,00	
.....																		
11	5	32		1408	999X	999*		4	102			9020	6	SM			1600,00	
11	5	32		1408 celkem za revír a LHC													1600,00	
.....																		
11	5	33		1408	999X	999		4	28			9020	12	SM			20,00	
11	5	33		1408	999X	999		4	48			9020	12	SM			10,00	
11	5	33		1408	999X	999		4	68			9020	12	SM			20,00	
11	5	33		1408	999X	999		4	98			9020	12	SM			20,00	
11	5	33		1408	999X	999		4	103			9020	12	SM			200,00	
					1408	999X	999*	4									270,00	
11	5	33		1408 celkem za revír a LHC													270,00	
.....																		
11	5	34		1408	999X	999		4	99			9020	6	SM			200,00	
11	5	34		1408	999X	999		4	101			9020	6	SM			950,00	
					1408	999X	999*	4									1150,00	
11	5	34		1408	999Xa999*	999*		4	69			9020	6	SM			60,00	
11	5	34		1408 celkem za revír a LHC													1210,00	
.....																		
11	5	35		1408	999Xa999*	999*		4	150	12		3020	9	SM	1		800,00	
11	5	35		1408 celkem za revír a LHC													800,00	
.....																		
11	5	37		1408	999Xa999*	999*		4	130			9020	6	SM			800,00	
11	5	37		1408 celkem za revír a LHC													800,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																6130,00	
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		6130,00
.....																		
jehl.																		6130,00

11	8	31		1408	999X	999		4	49			9040	6	SM			100,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	69			9040	6	SM			200,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	99			9040	6	SM			500,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	100			9040	6	SM			1000,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	100			9040	6	JD			50,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	49			9040	6	BK			50,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	69			9040	6	BK			100,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	99			9040	6	BK			100,00	
11	8	31		1408	999X	999		4	100			9040	6	BK			100,00	
					1408	999X	999*	4									2200,00	
11	8	31		1408 celkem za revír a LHC													2200,00	
.....																		
11	8	32		1408	999X	999		4	9			9010	6	SM	1		100,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	14			9010	6	SM	1		100,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	19			9010	12	SM	1		100,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	29			9010	12	SM	1		100,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	49			9010	12	SM	1		200,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	69			9010	12	SM	1		200,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	69			9020	12	SM	1		200,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	99			9010	12	SM	1		300,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	99			9020	12	SM	1		280,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	101			9010	12	SM	1		700,00	
11	8	32		1408	999X	999		4	69			9040	12	BK	1		100,00	
					1408	999X	999*	4									2380,00	
11	8	32		1408	999Xa999*	999*		4	10			9040	12	SM	1		200,00	
11	8	32		1408 celkem za revír a LHC													2580,00	
.....																		
11	8	33		1408	999X	999		4	8			9040	12	SM			10,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	13			9040	12	SM			60,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	18			9040	12	SM			8,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	28			9040	12	SM			10,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	48			9040	12	SM			10,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	68			9040	12	SM			20,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	98			9040	12	SM			50,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	103			9040	12	SM			149,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	8			9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	13			9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	18			9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	28			9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	48			9040	12	BK			2,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	68			9040	12	BK			3,00	
11	8	33		1408	999X	999		4	98			9040	12	BK			10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	33		1408 999X 999		4	103		9040	12	BK			20,00	
				1408 999X 999*		4								356,00	
11	8	33		1408				celkem za revír a LHC						356,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	19		9040	6	SM			40,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	49		9040	6	SM			80,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	69		9040	6	SM			200,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	101		9040	6	SM			320,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	99		9040	6	JD			235,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	101		9040	6	JD			40,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	99		9040	6	BK			5,00	
11	8	34		1408 999X 999		4	101		9040	6	BK			5,00	
				1408 999X 999*		4								925,00	
11	8	34		1408				celkem za revír a LHC						925,00	
11	8	35		1408 999X 999*		4	130	11	9040	6	BK	1		150,00	
11	8	35		1408 999X 999		4	140	12	9040	9	SM	1		550,00	
11	8	35		1408 999X 999		4	14	12	9040	6	SM	1		10,00	
11	8	35		1408 999X 999		4	96	12	9040	9	BK	1		100,00	
11	8	35		1408 999X 999		4	25	12	9040	9	KL	1		20,00	
				1408 999X 999*		4		12						680,00	
11	8	35		1408 999Xa999*		4	140	11	9040	9	JD	1		20,00	
11	8	35		1408				celkem za revír a LHC						850,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	14		9010	9	SM	1		10,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	25		9010	9	SM	1		30,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	69		9010	6	SM	1		150,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	130		9010	6	SM	1		250,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	14		9040	9	SM	1		30,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	48		9040	6	SM	1		80,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	69		9040	6	SM	1		120,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	145		9040	6	SM	1		340,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	165		9040	6	SM	1		260,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	69		9010	6	JD	1		10,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	130		9010	6	JD	1		45,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	165		9040	3	JD	1		50,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	25		9010	12	MD	1		5,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	48		9040	6	BK	1		40,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	69		9040	3	BK	1		40,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	145		9040	3	BK	1		100,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	165		9040	3	BK	1		80,00	
11	8	37		1408 999Xa999		4	25		9040	6	KL	1		10,00	
				1408 999Xa999*		4								1650,00	
11	8	37		1408				celkem za revír a LHC						1650,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										8561,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	7067,00
														10-JD	450,00
														30-MD	5,00
														50-BK	1009,00
														53-KL	30,00
														jehl.	7522,00
														list.	1039,00
11	11	31		1408 999X 999*		4	100		9030	6	SM			50,00	
11	11	31		1408				celkem za revír a LHC						50,00	
11	11	32		1408 999X 999*		4	102		9030	3	SM			20,00	
11	11	32		1408				celkem za revír a LHC						20,00	
11	11	33		1408 999X 999*		4	103		9030	12	SM			20,00	
11	11	33		1408				celkem za revír a LHC						20,00	
11	11	34		1408 999X 999*		4	101		9020	3	SM			20,00	
11	11	34		1408				celkem za revír a LHC						20,00	
11	11	35		1408 999X 999*		4	140	12	9030	6	SM	1		500,00	
11	11	35		1408				celkem za revír a LHC						500,00	
11	11	37		1408 999Xa999*		4	130		9030	3	SM			50,00	
11	11	37		1408				celkem za revír a LHC						50,00	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										660,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	660,00
														jehl.	660,00

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr. čísla) 122,15 23000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	16959,00
10-JD	579,00
30-MD	5,00
50-BK	5358,00
53-KL	86,00
57-JS	4,00
80-LP	1,00
83-OL	7,00
91-JIV	1,00
jehl.	17543,00
list.	5457,00

