

Dodatek č. 9/2019

**KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2020
ze dne 16. 2. 2018
Číselný kód části veřejné zakázky: 117303
Název části veřejné zakázky: Velké Karlovice**

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále též „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

IČ: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

jednající Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený [redacted] ředitelem Krajského ředitelství Zlín

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

Kloboucká lesní s. r. o.

se sídlem Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice - Bylnice
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ: [redacted]

zastoupená [redacted] prokuristou.

(dále jen „Smluvní partner“)

I. Předmět dodatku:

Změna Projektů PČ a TČ na rok 2019.

K REBILANCI PLÁNU k 31. 7. 2019

Předávací protokol

Aktualizovaného projektu PČ na rok 2019 jako součásti „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 1-16)

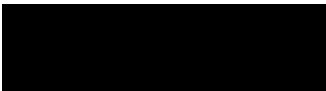

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-3) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti


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., zpūs., CDT, revírů a porostů (strana 1-9)

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpūs., CDT, revírů a porostů (strana 1-4) s určením naléhavosti výkon 112, 113 podvýkon 2 -PÚ -40 let

Ve Vsetíně 1.10.2019


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

 ředitel lesní výroby, prokurista
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:

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

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

011 011	31	1408	115Ca15		12					0,45	260,000				
011 011	32	1408	217Da11		12			1		0,48	74,000				
011 011	32	1408	217Ea09		6			1		0,30	155,000				
011 011	32	1408	224Ca10		12			1		0,42	268,000				
011 011	34	1408	104Ca10		12			1		0,20	105,000				
303 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									1,85	862,000 m3				

011 111	31	1408	115Ca15		12					0,03	10,000				
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				
303 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,13	1757,000 m3				

011 211	32	1408	229Ba11		6					0,50	200,000				
303 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,50	200,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 5,48 2819,000

016 211	31	1408	116Aa13		2 6	1260	SML	1		0,10	0,150				
016 211	31	1408	116Ca13		3 6	1250	SML	1		0,10	0,250				
016 211	31	1408	117Aa12		4 6	10270	SML	1		0,05	0,250				
016 211	31	1408	117Ca06		3 10	53155	SML	1		0,20	1,600				
016 211	31	1408	118Ba13		3 6	10260	SML	1		0,10	0,500				
016 211	31	1408	120Aa14		1 6	1250	SML	1		0,10	0,150				
016 211	31	1408	124Ba15		1 6	1250	SML	1		0,20	0,150				
016 211	31	1408	124Ca12		2 6	1250	SML	1		0,40	0,300				
016 211	31	1408	127Da12		1 6	1250	SML	1		0,50	1,000				
016 211	31	1408	127Da12		1 6	50260	SML	1		0,50	0,650				
016 211	31	1408	130Ba06		2 10	50260	SML	1		0,05	0,450				
016 211	31	1408	130Ba07		3 10	50260	SML	1		0,10	0,900				
016 211	32	1408	211Aa01a		4 10	83260	SML	1		0,01	0,100				
016 211	32	1408	213Ea01		4 6	1260	SML	1		0,05	0,250				
016 211	32	1408	215Ca09		4 10	1260	SML	1		0,13	0,500				
016 211	32	1408	216Ba08		3 6	1265	SML	1		0,02	0,100				
016 211	32	1408	216Ba08		4 10	1260	SML	1		0,02	0,100				
016 211	32	1408	218Ba00		3 6	1260	SML	1		0,05	0,250				
016 211	32	1408	219Ea01b		3 6	1265	SML	1		0,05	0,150				
016 211	32	1408	219Ea01b		4 10	83260	SML	1		0,01	0,100				
016 211	32	1408	219Ea10		4 10	1260	SML	1		0,05	0,200				
016 211	32	1408	226Ba01		58 6	1260	SML	1		0,30	0,400				
016 211	32	1408	226Ba13		4 10	50260	SML	1		0,28	2,500				
016 211	32	1408	226Ca12		3 6	1260	SML	1		0,21	0,250				
016 211	32	1408	227Aa11		4 6	1260	SML	1		0,10	0,350				
016 211	32	1408	227Ca13		1 6	1260	SML	1		0,15	0,350				
016 211	32	1408	230Ca13		2 6	1260	SML	1		0,08	0,750				
016 211	32	1408	230Ca13		3 6	1260	SML	1		0,30	1,200				
016 211	33	1408	201Da09		1 6	1260	SML	1		0,01	0,150				
016 211	33	1408	201Da09		1 6	50250	SML	1		0,05	0,150				
016 211	33	1408	201Ea03		3 6	50260	SML	1		0,05	0,550				
016 211	33	1408	201Ea06		3 6	50250	SML	1		0,04	0,350				
303 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,36	15,100 tis				

016 611	31	1408	113Ba10		50 6	1260	SML	1		0,03	0,300				
016 611	32	1408	215Ba00		10	50260	SML	1		0,01	0,100				
016 611	32	1408	226Ba13		2 6	1260	SML	1		0,02	0,600				
016 611	33	1408	201Ba00		1 6	1260	SML	1		0,02	0,050				
016 611	33	1408	201Ba09		6	50260	SML	1		0,02	0,150				
016 611	33	1408	201Ea03		6	50250	SML	1		0,01	0,050				
016 611	33	1408	201Ea06		6	50250	SML	1		0,01	0,300				
016 611	33	1408	318Aa00		6	1260	SML	1		0,01	0,050				
016 611	33	1408	318Aa00		6	10270	SML	1		0,01	0,050				

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	34	1408	101Ea11		1	6	1260	SML	1	0,08	0,450				
016 611	34	1408	101Ea11		1	6	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	34	1408	104Aa01		50	10	50155	SML	1	0,01	0,070				
016 611	34	1408	106Ba01a		50	10	50155	SML	1	0,01	0,080				
016 611	34	1408	106Ea00z		10		50155	SML	1	0,01	0,050				
016 611	34	1408	108Ca01c		50	10	50155	SML	1	0,02	0,150				
016 611	34	1408	109Ea01c		50	10	50155	SML	1	0,01	0,100				
016 611	34	1408	109Ea02		10		1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	34	1408	109Fa01b		50	10	1260	SML	1	0,01	0,050				
303 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,34	2,850 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										4,70	17,950				
022 061	32	1408	226Ba13		3	6			1	0,25	0,350				
022 061	32	1408	226Ca12		3	6			1	0,21	0,320				
022 061	32	1408	227Aa11		3	6			1	0,45	0,360				
303 022	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,91	1,030 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,91	1,030				
023 011	31	1408	115Fa07			6					1,000				
303 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				
023 021	31	1408	107Ba08			6					1,000				
303 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000 ks				
023 111	31	1408	107Ba01b		50	6	63	SML		0,06	0,500				
023 111	31	1408	108Ga01		50	6	63	SML		0,19	1,600				
023 111	31	1408	112Aa01b		50	6	63	SML		0,37	3,100				
023 111	31	1408	112Ba01b		50	6	63	SML		0,08	0,700				
023 111	31	1408	113Ba01b		50	6	63	SML		0,22	0,900				
023 111	31	1408	113Ba10		1	6	63	SML		0,22	2,000				
023 111	31	1408	114Aa01		50	6	63	SML		0,03	0,300				
023 111	31	1408	114Ba01b		50	6	63	SML		0,40	3,400				
023 111	31	1408	114Da01		50	6	63	SML		0,25	2,150				
023 111	31	1408	114Ea01		50	6	63	SML		0,37	3,200				
023 111	31	1408	115Fa01		50	6	63	SML		0,05	0,450				
023 111	31	1408	116Ca01		50	6	63	SML		0,36	3,000				
023 111	31	1408	116Da01c		50	6	63	SML		0,04	0,350				
023 111	31	1408	116Ea01		50	6	63	SML		0,22	2,000				
023 111	31	1408	117Ca06		3	6	63	SML		0,08	0,500				
023 111	31	1408	118Ba13		2	6	63	SML		0,25	2,200				
023 111	31	1408	118Ca01		50	6	63	SML		0,36	3,100				
023 111	31	1408	118Ea11		1	6	63	SML		0,19	1,700				
023 111	31	1408	120Aa14		1	6	63	SML		0,13	1,200				
023 111	31	1408	120Ba01		50	6	63	SML		0,22	1,900				
023 111	31	1408	120Ca01a		50	6	63	SML		0,09	0,350				
023 111	31	1408	120Ca01c		50	6	63	SML		0,30	2,500				
023 111	31	1408	127Aa01c		50	6	63	SML		0,35	2,900				
023 111	31	1408	127Da12		6	6	63	SML		0,33	3,000				
023 111	31	1408	128Ca01e		50	6	63	SML		0,45	4,000				
023 111	31	1408	129Da01		50	6	63	SML		0,32	2,600				
023 111	31	1408	130Aa13		1	6	63	SML		0,64	5,500				
023 111	31	1408	130Da14		2	6	63	SML		0,26	2,350				
023 111	32	1408	211Aa00a			6	53	SML		0,05	0,325				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	32	1408	217Da01a	53	6	53	SML			0,53	2,500				
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	54	6	53	SML			1,47	14,500				
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			0,51	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	224Fa01b	54	6	53	SML	1		0,05	0,250				
023 111	32	1408	225Aa01	57	6	53	SML	1		0,29	2,100				
023 111	32	1408	225Ca01a	54	6	53	SML	1		0,48	2,880				
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				
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	1,820				
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	5,760				
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	227Ca01a	55	6	53	SML	1		1,00	4,800				
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	228Aa01a	57	6	53	SML	1		0,40	3,600				
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	1,200				
023 111	32	1408	228Ca01a	53	6	53	SML	1		0,75	3,700				
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	229Ba01c	53	6	53	SML	1		0,19	1,000				
023 111	32	1408	229Ca01	55	6	53	SML	1		0,24	1,920				
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	231Aa01a	56	6	53	SML	1		0,59	2,900				
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	1,600				
023 111	33	1408	201Aa01a	1	6	63	SML			0,02	0,075				
023 111	33	1408	201Aa01b	54	6	63	SML			0,10	0,600				
023 111	33	1408	201Aa07	1	6	63	SML			0,10	0,400				
023 111	33	1408	201Ba00	6	63	SML				0,10	0,500				
023 111	33	1408	201Ba01b	53	6	63	SML			0,08	0,400				
023 111	33	1408	201Ba01b	54	6	63	SML			0,03	0,150				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	33	1408	201Ba09		1	6	63	SML	1	0,30	2,300				
023 111	33	1408	201Ca00			6	63	SML		0,23	1,150				
023 111	33	1408	201Ca12		1	6	63	SML		0,05	0,250				
023 111	33	1408	201Ca12		50	6	63	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	63	SML		0,36	2,250				
023 111	33	1408	314Fa00			6	63	SML		0,07	0,350				
023 111	33	1408	315Ca01a		51	6	63	SML		0,19	0,800				
023 111	34	1408	101Ea11		1	9		SML	1	0,07	0,350				
023 111	34	1408	102Fa01		50	9		SML	1	0,19	1,700				
023 111	34	1408	104Ca01c		50	9		SML	1	0,12	1,150				
023 111	34	1408	106Ba01b		50	9		SML	1	0,24	2,150				
023 111	34	1408	106Ea00z			9		SML	1	0,07	0,630				
023 111	34	1408	108Aa10		1	9		SML	1	0,14	1,250				
023 111	34	1408	108Ca01c		50	9		SML	1	0,17	1,550				
023 111	34	1408	108Da11		1	9		SML	1	0,20	1,800				
023 111	34	1408	109Ca01b		50	9		SML	1	0,19	1,700				
023 111	34	1408	109Ea01c		50	9		SML	1	0,08	0,720				
023 111	34	1408	109Fa01b		50	9		SML	1	0,04	0,350				
023 111	34	1408	111Da01		50	9		SML	1	0,14	1,250				
303 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									37,97	265,380 tis				

023 121	31	1408	107Ba01b		50	12	73	SML		0,08	0,650				
023 121	31	1408	112Ba01b		50	12	73	SML		0,41	1,900				
023 121	31	1408	113Ba10		1	12	73	SML		0,80	4,200				
023 121	31	1408	114Aa01		50	12	73	SML		0,16	1,000				
023 121	31	1408	114Ba01b		50	12	73	SML		1,05	5,900				
023 121	31	1408	114Da01		50	12	73	SML		0,98	4,600				
023 121	31	1408	114Ea01		50	12	73	SML		0,77	4,800				
023 121	31	1408	115Ea08		3	12	73	SML		0,13	0,550				
023 121	31	1408	115Fa01		50	12	73	SML		0,16	0,900				
023 121	31	1408	116Ca01		50	12	73	SML		1,09	6,300				
023 121	31	1408	116Ca13		3	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121	31	1408	116Da01c		50	12	73	SML		0,65	2,600				
023 121	31	1408	116Ea01		50	12	73	SML		0,57	3,200				
023 121	31	1408	117Ca06		3	12	73	SML		0,08	0,500				
023 121	31	1408	118Ba01d		50	12	73	SML		1,01	4,100				
023 121	31	1408	118Ba13		2	12	73	SML		0,63	3,700				
023 121	31	1408	118Ca01		50	12	73	SML		1,35	5,700				
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		0,10	0,400				
023 121	31	1408	119Ca01b		50	12	73	SML		0,50	2,350				
023 121	31	1408	119Da01b		50	12	73	SML		0,98	4,300				
023 121	31	1408	120Aa14		1	12	73	SML		0,29	1,150				
023 121	31	1408	120Ba01		50	12	73	SML		0,34	2,300				
023 121	31	1408	120Ca01a		50	12	73	SML		0,09	0,350				
023 121	31	1408	122Da01c		50	12	73	SML		0,78	3,400				
023 121	31	1408	124Ba15		1	12	73	SML		0,30	1,200				
023 121	31	1408	126Ba06		3	12	73	SML		0,18	0,850				
023 121	31	1408	127Aa01c		50	12	73	SML		0,87	4,000				
023 121	31	1408	127Da12		2	12	73	SML		0,85	3,650				
023 121	31	1408	127Da12		6	12	73	SML		1,33	7,000				
023 121	31	1408	128Ca01e		50	12	73	SML		0,92	6,200				
023 121	31	1408	128Ca01f		50	12	73	SML		0,27	1,100				
023 121	31	1408	128Ca12		2	12	73	SML		0,16	0,650				
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	129Da01		50	12	73	SML		0,25	2,000				
023 121	31	1408	130Aa13		1	12	73	SML		2,26	12,100				
023 121	31	1408	130Aa13		2	12	73	SML		0,20	2,000				
023 121	31	1408	130Ba01c		50	12	73	SML		0,04	0,150				
023 121	31	1408	130Ba06		2	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	31	1408	130Da14		2	12	73	SML		0,26	2,350				
023 121	31	1408	130Da14		3	12	73	SML		0,20	0,800				
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	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				

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	32	1408	214Ba11	1	9	73	SML			0,32	1,720				
023 121	32	1408	214Ca01b	59	9	73	SML			0,08	0,350				
023 121	32	1408	215Ba00		9	73	SML			0,16	0,900				
023 121	32	1408	215Ba01	54	9	73	SML			1,54	9,150				
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	1,700				
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	5,500				
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	1,150				
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	218Da01a	54	9	73	SML			0,41	1,600				
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	12,500				
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				
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				

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	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	76	SML		1		0,02	0,075				
023 121	33	1408	201Aa01b	54 12	76	SML		1		1,00	4,000				
023 121	33	1408	201Aa07	1 12	76	SML		1		0,10	0,400				
023 121	33	1408	201Ba00	12	76	SML		1		0,33	1,400				
023 121	33	1408	201Ba01b	53 12	76	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	76	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	76	SML		1		0,06	0,240				
023 121	33	1408	201Ea01b	50 12	76	SML		1		0,44	2,050				
023 121	33	1408	201Ea03	1 12	76	SML		1		0,01	0,040				
023 121	33	1408	201Ea03	2 12	76	SML		1		0,04	0,350				
023 121	33	1408	201Ea03	3 12	76	SML		1		0,04	0,350				
023 121	33	1408	201Ea06	1 12	76	SML		1		0,02	0,120				
023 121	33	1408	201Ea06	2 12	76	SML		1		0,01	0,050				
023 121	33	1408	201Ea06	3 12	76	SML		1		0,06	0,650				
023 121	33	1408	202Ba00	12	76	SML		1		0,36	1,680				
023 121	33	1408	202Ba08	1 12	76	SML		1		0,08	0,320				
023 121	33	1408	202Ca08	1 12	76	SML		1		0,02	0,190				
023 121	33	1408	202Da01b	53 12	76	SML		1		0,57	2,200				
023 121	33	1408	314Fa00	12	76	SML		1		0,32	1,270				
023 121	33	1408	315Aa00	12	76	SML		1		0,13	0,680				
023 121	33	1408	315Ca00	12	76	SML		1		0,37	1,470				
023 121	33	1408	315Ca01a	51 12	76	SML		1		0,76	2,130				
023 121	33	1408	315Ca01b	52 12	76	SML		1		0,30	1,200				
023 121	33	1408	315Ea00	12	76	SML		1		0,04	0,150				
023 121	33	1408	315Ea01	51 12	76	SML		1		0,20	0,600				
023 121	33	1408	315Ea08	1 12	76	SML		1		0,06	0,230				
023 121	33	1408	318Aa00	12	76	SML		1		0,09	0,750				
023 121	33	1408	318Aa01	51 12	76	SML		1		0,21	0,830				
023 121	34	1408	101Ba01	50 12	73	SML		1		0,05	0,170				
023 121	34	1408	101Ca09	1 12	73	SML		1		0,20	0,750				
023 121	34	1408	101Ea11	1 12	73	SML		1		0,25	1,000				
023 121	34	1408	102Fa01	50 12	73	SML		1		0,72	3,650				
023 121	34	1408	102Ga01	50 12	73	SML		1		0,60	2,700				
023 121	34	1408	103Aa01	50 12	73	SML		1		0,05	0,450				
023 121	34	1408	104Aa01	50 12	73	SML		1		0,80	3,500				
023 121	34	1408	104Ca01c	50 12	73	SML		1		1,20	3,100				
023 121	34	1408	106Ba01a	50 12	73	SML		1		0,10	0,600				
023 121	34	1408	106Ba01b	50 12	73	SML		1		0,60	3,000				
023 121	34	1408	106Ea00z	12	73	SML		1		0,32	1,450				
023 121	34	1408	108Aa10	1 12	73	SML		1		0,16	1,300				
023 121	34	1408	108Aa10	2 12	73	SML		1		0,15	0,550				
023 121	34	1408	108Ba10	1 12	73	SML		1		0,04	0,170				
023 121	34	1408	108Ba10	2 12	73	SML		1		0,24	0,980				
023 121	34	1408	108Ca01b	50 12	73	SML		1		0,40	1,600				
023 121	34	1408	108Ca01c	50 12	73	SML		1		0,30	1,850				
023 121	34	1408	108Da11	1 12	73	SML		1		0,85	4,400				
023 121	34	1408	109Ca01b	50 12	73	SML		1		0,70	3,700				

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	109Da01b	50 12	73	SML	1	0,55	3,000						
023 121	34	1408	109Ea00	12	73	SML	1	0,27	1,050						
023 121	34	1408	109Ea01c	12	73	SML	1	0,20	1,250						
023 121	34	1408	109Ea02	12	73	SML	1	0,05	0,180						
023 121	34	1408	109Fa00	12	73	SML	1	0,22	0,800						
023 121	34	1408	109Fa01b	50 12	73	SML	1	0,73	3,000						
023 121	34	1408	111Da01	50 12	73	SML	1	0,48	2,600						
023 121	34	1408	436Ba01b	50 12	73	SML	1	0,22	0,850						
023 121	34	1408	436Ca01	50 12	73	SML	1	0,50	1,900						
303 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							98,01	491,730 tis						
023 151	31	1408	118Ba13	2 6	63	SML		0,21	1,800						
023 151	31	1408	127Da12	2 6	63	SML		0,29	1,250						
023 151	31	1408	128Ca01d	6	63	SML		0,10	0,700						
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							6,65	8,050						
023 161	31	1408	120Aa14	50 12	73	SML		0,04	0,200						
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							6,39	5,900						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								149,02	773,060						
024 021	31	1408	107Ba01b	50 9				0,03	0,150						
024 021	31	1408	112Ba01b	50 9				0,33	1,300						
024 021	31	1408	114Aa01	50 9				0,13	0,550						
024 021	31	1408	114Da01	50 9				0,65	2,500						
024 021	31	1408	114Ea01	50 9				0,29	1,100						
024 021	31	1408	115Fa01	50 9				0,10	0,400						
024 021	31	1408	116Ca01	50 9				0,20	0,800						
024 021	31	1408	116Ea01	50 9				0,32	1,300						
024 021	31	1408	118Ca01	50 9				0,66	2,650						
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				0,25	1,000						
024 021	31	1408	120Ba01	50 9				0,09	0,350						
024 021	31	1408	122Da01c	50 9				0,58	2,300						
024 021	31	1408	124Ba15	1 9				0,30	1,200						
024 021	31	1408	127Aa01c	50 9				0,50	2,000						
024 021	31	1408	127Da12	2 9				0,34	1,350						
024 021	31	1408	128Ca01e	50 9				0,42	1,700						
024 021	31	1408	128Ca01f	50 9				0,27	1,100						
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	129Da01	50 9				0,69	2,500						
024 021	31	1408	130Aa13	1 9				1,64	6,500						
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	0,17							
024 021	32	1408	214Ca01b	59 9			1	0,08							
024 021	32	1408	215Ba00	9			1	0,11							
024 021	32	1408	215Ca00	9			1	0,11							

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	216Ca01a		59	9			1	0,15					
024 021	32	1408	216Ca01b		58	9			1	0,06					
024 021	32	1408	216Ca01b		59	9			1	0,42					
024 021	32	1408	216Ca09		1	9			1	0,24					
024 021	32	1408	217Ca01		56	9			1	0,31					
024 021	32	1408	217Da01a		3	9			1	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	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			1	0,05					
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			1	0,82					
024 021	32	1408	223Ba00			9			1	0,05					
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			1	0,11					
024 021	32	1408	223Ca12		1	9			1	0,20					
024 021	32	1408	223Da01b		59	9			1	0,72					
024 021	32	1408	224Ea01		59	9			1	0,12					
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			1	0,22					
024 021	32	1408	226Ba00			9			1	0,18					
024 021	32	1408	226Ba01		58	9			1	1,12					
024 021	32	1408	226Ba13		2	9			1	0,64					
024 021	32	1408	226Ba13		3	9			1	0,25					
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			1	0,50					
024 021	32	1408	227Ca13		1	9			1	0,25					
024 021	32	1408	228Aa01c		58	9			1	0,30					
024 021	32	1408	228Ea00			9			1	0,16					
024 021	32	1408	229Aa12		1	9			1	0,45					
024 021	32	1408	230Aa01		1	9			1	0,07					
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			1	0,12					
024 021	32	1408	230Ca13		2	9			1	0,30					
024 021	32	1408	230Ca13		3	9			1	0,30					
024 021	32	1408	230Da01b		58	9			1	0,50					
024 021	32	1408	230Ea15		1	9			1	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	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	201Ea06		2	9			1	0,01	0,050				
024 021	33	1408	201Ea06		3	9			1	0,04	0,150				
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	0,54	2,240				
024 021	33	1408	315Ca01b		52	9			1	0,80	3,150				
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	101Ba01		50	9			1	0,05	0,170				
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	102Fa01		50	9			1	0,05	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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	34	1408	104Ca01c	50	9			1	0,19	0,750				
024	021	34	1408	106Ea00z		9			1	0,20	0,800				
024	021	34	1408	108Aa10	2	9			1	0,09	0,360				
024	021	34	1408	108Ca01b	50	9			1	0,15	0,600				
024	021	34	1408	108Ca01c	50	9			1	0,02	0,080				
024	021	34	1408	108Da11	1	9			1	0,09	0,360				
024	021	34	1408	109Ea00		9			1	0,12	0,480				
024	021	34	1408	109Ea01c	50	9			1	0,09	0,360				
024	021	34	1408	109Ea02		9			1	0,05	0,180				
024	021	34	1408	109Fa00		9			1	0,02	0,100				
024	021	34	1408	109Fa01b	50	9			1	0,64	2,550				
024	021	34	1408	436Ba01b	50	9			1	0,22	0,850				
024	021	34	1408	436Ca01	50	9			1	0,25	1,000				
303	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							35,76	66,520				
024	031	31	1408	107Ba01b	50	9				0,06	0,550				
024	031	31	1408	112Ba01b	50	9				0,08	0,700				
024	031	31	1408	113Ba10	1	9				0,22	2,000				
024	031	31	1408	114Aa01	50	9				0,03	0,300				
024	031	31	1408	114Ba01b	50	9				0,37	3,300				
024	031	31	1408	114Da01	50	9				0,25	2,200				
024	031	31	1408	114Ea01	50	9				0,37	3,300				
024	031	31	1408	115Fa01	50	9				0,06	0,500				
024	031	31	1408	116Ca01	50	9				0,36	3,000				
024	031	31	1408	116Da01c	50	9				0,04	0,350				
024	031	31	1408	118Ba13	2	9				0,25	2,200				
024	031	31	1408	118Ca01	50	9				0,36	3,100				
024	031	31	1408	118Ea11	1	9				0,19	1,700				
024	031	31	1408	119Ca01b	50	9				0,15	1,250				
024	031	31	1408	119Da01b	50	9				0,39	3,600				
024	031	31	1408	120Ba01	50	9				0,22	1,900				
024	031	31	1408	122Da01c	50	9				0,15	1,350				
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	127Aa01c	50	9				0,35	2,900				
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	128Ca01e	50	9				0,45	4,000				
024	031	31	1408	129Da01	50	9				0,32	2,600				
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	0,16					
024	031	32	1408	215Ba00		9			1	0,05					
024	031	32	1408	215Ba00	1	9			1	0,05					
024	031	32	1408	215Ca00		9			1	0,12					
024	031	32	1408	215Ca09	2	9			1	0,38					
024	031	32	1408	216Aa08	2	9			1	0,04					
024	031	32	1408	216Ca00		9			1	0,05					
024	031	32	1408	216Ca00	5	9			1	0,05					
024	031	32	1408	216Ca01b	59	9			1	0,42					
024	031	32	1408	216Ca01c	59	9			1	0,10					
024	031	32	1408	216Ca09	1	9			1	0,24					
024	031	32	1408	217Ca01	55	9			1	0,64					
024	031	32	1408	217Da01b	56	9				0,96					
024	031	32	1408	218Ba00		9			1	0,20					
024	031	32	1408	218Ca01b		9				0,05					
024	031	32	1408	218Da01c	58	9				1,07					
024	031	32	1408	218Da01c	58	9			1	0,40					
024	031	32	1408	219Ba01	56	9			1	0,45					
024	031	32	1408	219Ea01b	57	9				0,46					
024	031	32	1408	219Ea01b	57	9			1	0,46					
024	031	32	1408	219Ea01b	58	9				0,70					
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				0,05					
024	031	32	1408	220Da00		9			1	0,11					
024	031	32	1408	220Da01		9				0,03					
024	031	32	1408	221Ca00		9				0,20					
024	031	32	1408	221Ca00		9			1	0,10					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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	221Ca01a	56	9				1	0,51					
024 031	32	1408	221Ca01b	56	9					0,62					
024 031	32	1408	222Ba01	58	9					0,82					
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	223Ba00		9					0,05					
024 031	32	1408	223Ba09	1	9					0,02					
024 031	32	1408	223Ca01b	56	9					2,25					
024 031	32	1408	223Ca01c	58	9					0,11					
024 031	32	1408	223Ca12	1	9					0,20					
024 031	32	1408	223Da01a	57	9					0,20					
024 031	32	1408	223Da01b	58	9				1	0,27					
024 031	32	1408	224Aa01b	58	9					0,05					
024 031	32	1408	224Ea01	59	9					0,12					
024 031	32	1408	224Fa01a	59	9					0,20					
024 031	32	1408	225Aa01	57	9					0,39					
024 031	32	1408	225Aa01	57	9				1	0,20					
024 031	32	1408	225Ca01b	56	9				1	0,98					
024 031	32	1408	225Ca01b	57	9					1,32					
024 031	32	1408	225Ca11	1	9					0,22					
024 031	32	1408	225Ca11	1	9				1	0,12					
024 031	32	1408	226Ba00		9					0,18					
024 031	32	1408	226Ba00		9				1	0,08					
024 031	32	1408	226Ba01	58	9					1,12					
024 031	32	1408	226Ba01	58	9				1	0,34					
024 031	32	1408	226Ba13	2	9					0,51					
024 031	32	1408	226Ba13	2	9				1	0,18					
024 031	32	1408	226Ba13	3	9					0,22					
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	2	9					0,14					
024 031	32	1408	226Ca12	3	9				1	0,21	1,400				
024 031	32	1408	226Da01a	56	9					0,06					
024 031	32	1408	226Da01a	56	9				1	0,33					
024 031	32	1408	226Da01b	56	9					0,44					
024 031	32	1408	227Ba01b	58	9					0,50					
024 031	32	1408	227Ba01b	58	9				1	0,30					
024 031	32	1408	227Ca01b	56	9					0,25					
024 031	32	1408	227Ca01c	58	9					0,27					
024 031	32	1408	227Ca01c	58	9				1	0,27					
024 031	32	1408	227Ca13	1	9					0,25					
024 031	32	1408	228Aa01c	58	9					0,30					
024 031	32	1408	228Aa09	1	9				1	0,03					
024 031	32	1408	228Ea00		9					0,16					
024 031	32	1408	228Ea00		9				1	0,03					
024 031	32	1408	229Aa12	1	9					0,45					
024 031	32	1408	230Aa01	1	9					0,07					
024 031	32	1408	230Ca00z		9					0,12					
024 031	32	1408	230Ca00z		9				1	0,09					
024 031	32	1408	230Ca01c	57	9					0,20					
024 031	32	1408	230Ca13	1	9					0,12					
024 031	32	1408	230Ca13	2	9					0,30					
024 031	32	1408	230Ca13	3	9					0,30					
024 031	32	1408	230Da01a	1	9					0,05					
024 031	32	1408	230Ea15	1	9					0,05					
024 031	32	1408	230Ea15	1	9				1	0,10					
024 031	32	1408	231Aa00		9					0,05					
024 031	32	1408	231Aa01b		9				1	0,15					
024 031	32	1408	231Aa01b	56	9					0,60					
024 031	32	1408	231Ba01a	56	9					0,54					
024 031	32	1408	231Ba01a	56	9				1	0,15					
024 031	32	1408	231Da01c	57	9					0,38					
024 031	32	1408	231Da01c	57	9				1	0,29					
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	0,02	0,200				
024 031	33	1408	201Ea06	3	9				1	0,04	0,350				
024 031	34	1408	102Fa01	50	9				1	0,20	1,800				
024 031	34	1408	103Aa01	50	9				1	0,05	0,450				
024 031	34	1408	104Ca01c	50	9				1	0,12	1,150				
024 031	34	1408	106Ba01b	50	9				1	0,24	2,150				
024 031	34	1408	108Aa10	1	9				1	0,14	1,250				
024 031	34	1408	108Ca01c	50	9				1	0,23	2,100				
024 031	34	1408	108Da11	1	9				1	0,06	0,540				
024 031	34	1408	109Ea01c	50	9				1	0,08	0,720				
024 031	34	1408	109Fa01b	50	9				1	0,04	0,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
303	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								39,93	77,310				
	024	421	32	1408	212Aa00		6	3	SML	1	0,17					
	024	421	32	1408	212Aa01		56	6	3	SML	1	0,49				
	024	421	32	1408	213Ba01		58	6	3	SML	1	1,30				
303	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								1,96					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										77,65	143,830				
	031	011	34	1408	436Ca01		9			1	0,25	1,300				
303	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,25	1,300				
	031	411	31	1408	108Ga02		6			1	0,51	2,000				
	031	411	31	1408	115Ba01b		6			1	0,48	2,900				
	031	411	31	1408	115Ba02		6			1	0,25	1,500				
	031	411	31	1408	115Ca01		6			1	0,66	2,000				
	031	411	31	1408	117Aa01a		6			1	0,28	0,560				
	031	411	31	1408	117Aa01b		6			1	1,14	4,560				
	031	411	31	1408	119Da01a		6			1	0,77	4,620				
	031	411	31	1408	119Da02a		6			1	1,78	13,080				
	031	411	31	1408	123Ba01b		6			1	0,72	2,880				
	031	411	31	1408	123Ba02		6			1	0,14	0,420				
	031	411	31	1408	124Ba01		6			1	0,64	2,560				
	031	411	31	1408	124Ba02		6			1	0,13	0,500				
	031	411	31	1408	129Ba02a		6			1	0,05	0,500				
	031	411	31	1408	129Ba02b		6			1	0,45	2,200				
	031	411	31	1408	130Ca01		6			1	0,95	3,800				
	031	411	31	1408	130Ca02		6			1	1,21	4,850				
	031	411	31	1408	130Da01a		6			1	0,62	4,000				
	031	411	31	1408	130Da01b		6			1	0,67	4,000				
	031	411	32	1408	218Ba02		6			1	1,64					
	031	411	32	1408	220Da02		6			1	1,98					
	031	411	32	1408	221Aa01a		6			1	0,49					
	031	411	32	1408	221Ba01		6			1	0,22					
	031	411	32	1408	222Ca02		9			1	0,34					
	031	411	32	1408	224Fa02		9			1	0,21					
	031	411	32	1408	225Ca02a		9			1	0,28					
	031	411	32	1408	226Ba02b		9			1	0,97					
	031	411	32	1408	226Ca02b		9			1	0,12					
	031	411	32	1408	227Aa02		9			1	0,18					
	031	411	32	1408	227Ba02		9			1	1,17					
	031	411	32	1408	227Ca02a		9			1	0,18					
	031	411	32	1408	227Ca02c		9			1	0,32					
	031	411	32	1408	229Da01a		9			1	0,34					
	031	411	32	1408	230Ca01a		9			1	0,26					
	031	411	32	1408	230Ea01a		9			1	0,84					
	031	411	32	1408	230Ea02b		9			1	0,12					
	031	411	32	1408	231Ba02a		12			1	0,02					
	031	411	32	1408	231Ca02		12			1	0,95					
	031	411	32	1408	231Da01a		12			1	0,97					
	031	411	32	1408	231Da02a		12			1	0,28					
	031	411	32	1408	231Da02b		12			1	0,46					
	031	411	33	1408	201Aa02		9			1	0,70	1,750				
	031	411	33	1408	202Ba02b		6			1	0,10	0,150				
	031	411	33	1408	315Ea02		6			1	0,16	0,960				
	031	411	33	1408	318Aa02		9			1	0,04	0,040				
	031	411	34	1408	106Ba01a		9			1	1,89	7,600				
	031	411	34	1408	108Aa01b		9			1	0,54	2,100				
	031	411	34	1408	109Ca01a		9			1	1,33	5,320				
	031	411	34	1408	109Fa01a		9			1	0,59	0,240				
303	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně								29,14	75,090				
	031	511	31	1408	108Ga02		6			1	0,12	0,240				
	031	511	31	1408	115Ba01a		6			1	0,67	1,340				
	031	511	31	1408	115Ba01b		6			1	0,20	0,400				
	031	511	31	1408	115Ba02		6			1	0,58	1,500				
	031	511	31	1408	115Ca01		6			1	0,29	0,580				
	031	511	31	1408	117Aa01a		6			1	0,34	0,680				
	031	511	31	1408	123Ba02		6			1	0,17	0,340				
	031	511	31	1408	124Ba01		6			1	0,21	0,420				
	031	511	31	1408	124Ba02		6			1	0,21	0,420				
	031	511	31	1408	129Ba02a		6			1	0,06	0,250				
	031	511	31	1408	130Aa02		6			1	1,21	6,000				
	031	511	31	1408	130Ca01		6			1	0,95	6,000				
	031	511	31	1408	130Da01b		6			1	0,66	2,000				

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
031 511	32	1408	218Ba02			6			1	0,70	0,600				
031 511	32	1408	226Ba02b			9			1	0,10					
031 511	32	1408	229Da01a			9			1	0,14					
031 511	32	1408	230Ca01a			9			1	1,42					
031 511	32	1408	230Ea01a			9			1	0,09					
031 511	32	1408	231Ba02a			12			1	0,15					
031 511	32	1408	231Da02a			12			1	0,65					
031 511	33	1408	201Aa02			9			1	0,08	0,080				
031 511	33	1408	202Ba02b			6			1	0,02	0,030				
031 511	33	1408	315Ea02			6			1	0,02	0,120				
031 511	33	1408	318Aa02			9			1	0,08	0,080				
031 511	34	1408	106Ba01a			9			1	0,21	1,800				
031 511	34	1408	108Aa01b			9			1	0,55	5,000				
031 511	34	1408	109Ca01a			9			1	0,24	2,160				
303 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									10,12	30,040				

* 031-Prořezávky

39,51 106,430

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír L H C	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														
2 - Velké Karlovice * Předaný-podmíněný															

	025	011	31	1408	999X	999		SML		3,50	14,250				
	025	011	33	1408	201Ba	09		SML	1	0,19	0,740				
	025	011	33	1408	201Da	09		SML	1	0,13	0,600				
	025	011	33	1408	999X	999		SML		0,10	0,390				
	025	011	34	1408	999X	999		SML	1	0,95	3,850				
303	025	011								4,87	19,830	tis			

	*	025								4,87	19,830				
=====															
	032	311	31	1408	108Ga	02				0,32	1,000				
	032	311	31	1408	108Ga	03				3,57	1,000				
	032	311	31	1408	108Ga	04				0,12	1,000				
	032	311	31	1408	113Ca	04				0,22	1,000				
	032	311	31	1408	114Aa	03				1,08	1,000				
	032	311	31	1408	114Aa	04				0,69	1,000				
	032	311	31	1408	114Ba	02				1,10	1,000				
	032	311	31	1408	114Ba	03				0,40	1,000				
	032	311	31	1408	114Ca	04				1,02	1,000				
	032	311	31	1408	114Ea	03				0,25	1,000				
	032	311	31	1408	114Ea	04				0,38	1,000				
	032	311	31	1408	115Aa	03				0,91	1,000				
	032	311	31	1408	115Aa	04				0,90	1,000				
	032	311	31	1408	119Da	03				0,28	1,000				
	032	311	31	1408	119Da	04				0,54	1,000				
	032	311	31	1408	120Aa	03				3,47	1,000				
	032	311	31	1408	120Ba	03a				0,33	1,000				
	032	311	31	1408	120Ba	03b				0,69	1,000				
	032	311	31	1408	120Ba	03c				0,35	1,000				
	032	311	31	1408	120Ca	04				0,26	1,000				
	032	311	31	1408	120Da	03				0,26	1,000				
	032	311	31	1408	120Da	04				0,52	1,000				
	032	311	31	1408	121Aa	03				2,32	1,000				
	032	311	31	1408	121Aa	04				0,63	1,000				
	032	311	31	1408	121Ea	03				2,06	1,000				
	032	311	31	1408	121Ea	04				1,16	1,000				
	032	311	31	1408	122Da	03				1,27	1,000				
	032	311	31	1408	124Da	03				1,82	1,000				
	032	311	31	1408	124Da	04a				0,36	1,000				
	032	311	31	1408	124Da	04b				0,68	1,000				
	032	311	31	1408	126Ba	04				1,06	1,000				
	032	311	31	1408	126Ca	03				1,76	1,000				
	032	311	31	1408	127Aa	02				0,73	1,000				
	032	311	31	1408	127Aa	03				0,28	1,000				
	032	311	31	1408	128Ca	03				0,68	1,000				
	032	311	31	1408	129Aa	03				1,61	1,000				
	032	311	31	1408	129Aa	04				0,11	1,000				
	032	311	31	1408	130Ca	03a				2,82	1,000				
	032	311	31	1408	130Ca	03b				0,50	1,000				
	032	311	31	1408	130Ca	04				1,20	1,000				
	032	311	32	1408	214Ba	03				0,20	1,000				
	032	311	32	1408	215Ba	03				0,50	1,000				
	032	311	32	1408	215Ba	04				0,20	1,000				
	032	311	32	1408	216Ca	03				0,30	1,000				
	032	311	32	1408	217Ba	03				0,30	1,000				
	032	311	32	1408	217Ca	03				0,25	1,000				
	032	311	32	1408	218Ba	03a				0,25	1,000				
	032	311	32	1408	218Ba	03b				0,40	1,000				
	032	311	32	1408	218Ca	03				0,60	1,000				
	032	311	32	1408	219Aa	04				0,20	1,000				
	032	311	32	1408	219Ba	04				0,10	1,000				
	032	311	32	1408	219Ca	04				0,20	1,000				
	032	311	32	1408	220Aa	04				0,20	1,000				
	032	311	32	1408	220Da	03				0,30	1,000				
	032	311	32	1408	220Da	04				0,20	1,000				
	032	311	32	1408	221Aa	04				0,50	1,000				
	032	311	32	1408	221Ba	03				0,40	1,000				
	032	311	32	1408	221Ba	04				0,80	1,000				
	032	311	32	1408	222Aa	04				0,50	1,000				
	032	311	32	1408	222Da	04				0,60	1,000				
	032	311	32	1408	222Ea	04				0,50	1,000				
	032	311	32	1408	226Da	04a				0,50	1,000				
	032	311	32	1408	226Da	04b				0,50	1,000				
	032	311	32	1408	227Ba	04				0,30	1,000				
	032	311	32	1408	228Ba	04				0,20	1,000				
	032	311	32	1408	228Ca	03				0,30	1,000				
	032	311	32	1408	230Ba	03a				0,40	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		
032	311	32	1408	230Ba04						0,50	1,000						
032	311	32	1408	230Da03a						0,70	1,000						
032	311	32	1408	231Aa04						0,20	1,000						
032	311	32	1408	231Ba03b						0,50	1,000						
032	311	32	1408	231Ca03						0,20	1,000						
032	311	34	1408	101Ea03						1,00	1,000						
032	311	34	1408	106Ba03						1,35	1,000						
032	311	34	1408	106Ba04						1,90	1,000						
032	311	34	1408	107Ca04b						0,90	1,000						
032	311	34	1408	108Ca03						1,90	1,000						
032	311	34	1408	108Fa03						0,40	1,000						
032	311	34	1408	108Fa04						1,30	1,000						
032	311	34	1408	110Ba03						0,20	1,000						
032	311	34	1408	110Da03						0,40	1,000						
032	311	34	1408	110Da04						1,50	1,000						
303	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									61,36	82,000				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										61,36	82,000						
=====																	
036	111	31	1408	999X 999							8,000						
036	111	32	1408	999X 999					1		7,000						
036	111	34	1408	999X 999							4,000						
036	111	35	1408	999X 999					1		100,000						
036	111	37	1408	999Xa999					1		15,000						
303	036	111	Lapáky - kladení - SM										134,000	ks			

036	347	31	1408	999X 999							200,000						
036	347	32	1408	999X 999					1		190,000						
303	036	347	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná										390,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										524,000							
=====																	
058	111	31	1408	999X 999							10,000						
058	111	32	1408	999X 999					1		10,000						
058	111	33	1408	999X 999							10,000						
058	111	34	1408	999X 999							10,000						
303	058	111	Ruční práce										40,000	h			

058	121	31	1408	999X 999							5,000						
058	121	32	1408	999X 999					1		5,000						
058	121	33	1408	999X 999							5,000						
058	121	34	1408	999X 999							2,000						
303	058	121	Práce s JMP										17,000	h			

058	131	31	1408	999X 999							2,000						
058	131	32	1408	999X 999					1		2,000						
058	131	33	1408	999X 999							2,000						
303	058	131	Práce s traktorem										6,000	h			

058	141	31	1408	999X 999							2,000						
058	141	32	1408	999X 999					1		2,000						
058	141	33	1408	999X 999							2,000						
303	058	141	Práce s křovinořezem										6,000	h			

058	151	33	1408	999X 999							2,000						
058	151	34	1408	999X 999							2,000						
303	058	151	Práce s koněm										4,000	h			

058	161	31	1408	999X 999							2,000						
303	058	161	Práce se zářivým postřikovačem										2,000	h			

058	411	31	1408	115Ba01b							0,090						
058	411	31	1408	115Ca01							0,150						
058	411	31	1408	119Da01a							0,190						
058	411	31	1408	129Ba02b							0,150						
303	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,580	km			

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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

* 058-Ostatní pěstební práce

75,580

303 2 - Velké Karlovice * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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)

343,50

4562,710

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

031 011	34	1408	436Ca01		9				1	0,25	1,300				
303 031	011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,25	1,300				

031 411	31	1408	108Ga02		6				1	0,51	2,000				
031 411	31	1408	115Ba01b		6				1	0,48	2,900				
031 411	31	1408	115Ba02		6				1	0,25	1,500				
031 411	31	1408	115Ca01		6				1	0,66	2,000				
031 411	31	1408	117Aa01a		6				1	0,28	0,560				
031 411	31	1408	117Aa01b		6				1	1,14	4,560				
031 411	31	1408	119Da01a		6				1	0,77	4,620				
031 411	31	1408	119Da02a		6				1	1,78	13,080				
031 411	31	1408	123Ba01b		6				1	0,72	2,880				
031 411	31	1408	123Ba02		6				1	0,14	0,420				
031 411	31	1408	124Ba01		6				1	0,64	2,560				
031 411	31	1408	124Ba02		6				1	0,13	0,500				
031 411	31	1408	129Ba02a		6				1	0,05	0,500				
031 411	31	1408	129Ba02b		6				1	0,45	2,200				
031 411	31	1408	130Ca01		6				1	0,95	3,800				
031 411	31	1408	130Ca02		6				1	1,21	4,850				
031 411	31	1408	130Da01a		6				1	0,62	4,000				
031 411	31	1408	130Da01b		6				1	0,67	4,000				
031 411	32	1408	218Ba02		6				1	1,64					
031 411	32	1408	220Da02		6				1	1,98					
031 411	32	1408	221Aa01a		6				1	0,49					
031 411	32	1408	221Ba01		6				1	0,22					
031 411	32	1408	222Ca02		9				1	0,34					
031 411	32	1408	224Fa02		9				1	0,21					
031 411	32	1408	225Ca02a		9				1	0,28					
031 411	32	1408	226Ba02b		9				1	0,97					
031 411	32	1408	226Ca02b		9				1	0,12					
031 411	32	1408	227Aa02		9				1	0,18					
031 411	32	1408	227Ba02		9				1	1,17					
031 411	32	1408	227Ca02a		9				1	0,18					
031 411	32	1408	227Ca02c		9				1	0,32					
031 411	32	1408	229Da01a		9				1	0,34					
031 411	32	1408	230Ca01a		9				1	0,26					
031 411	32	1408	230Ea01a		9				1	0,84					
031 411	32	1408	230Ea02b		9				1	0,12					
031 411	32	1408	231Ba02a		12				1	0,02					
031 411	32	1408	231Ca02		12				1	0,95					
031 411	32	1408	231Da01a		12				1	0,97					
031 411	32	1408	231Da02a		12				1	0,28					
031 411	32	1408	231Da02b		12				1	0,46					
031 411	33	1408	201Aa02		9				1	0,70	1,750				
031 411	33	1408	202Ba02b		6				1	0,10	0,150				
031 411	33	1408	315Ea02		6				1	0,16	0,960				
031 411	33	1408	318Aa02		9				1	0,04	0,040				
031 411	34	1408	106Ba01a		9				1	1,89	7,600				
031 411	34	1408	108Aa01b		9				1	0,54	2,100				
031 411	34	1408	109Ca01a		9				1	1,33	5,320				
031 411	34	1408	109Fa01a		9				1	0,59	0,240				
303 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně									29,14	75,090				

031 511	31	1408	108Ga02		6				1	0,12	0,240				
031 511	31	1408	115Ba01a		6				1	0,67	1,340				
031 511	31	1408	115Ba01b		6				1	0,20	0,400				
031 511	31	1408	115Ba02		6				1	0,58	1,500				
031 511	31	1408	115Ca01		6				1	0,29	0,580				
031 511	31	1408	117Aa01a		6				1	0,34	0,680				
031 511	31	1408	123Ba02		6				1	0,17	0,340				
031 511	31	1408	124Ba01		6				1	0,21	0,420				
031 511	31	1408	124Ba02		6				1	0,21	0,420				
031 511	31	1408	129Ba02a		6				1	0,06	0,250				
031 511	31	1408	130Aa02		6				1	1,21	6,000				
031 511	31	1408	130Ca01		6				1	0,95	6,000				
031 511	31	1408	130Da01b		6				1	0,66	2,000				
031 511	32	1408	218Ba02		6				1	0,70	0,600				

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	32	1408	226Ba02b					1	0,10					
	031 511	32	1408	229Da01a					1	0,14					
	031 511	32	1408	230Ca01a					1	1,42					
	031 511	32	1408	230Ea01a					1	0,09					
	031 511	32	1408	231Ba02a		12			1	0,15					
	031 511	32	1408	231Da02a		12			1	0,65					
	031 511	33	1408	201Aa02		9			1	0,08	0,080				
	031 511	33	1408	202Ba02b		6			1	0,02	0,030				
	031 511	33	1408	315Ea02		6			1	0,02	0,120				
	031 511	33	1408	318Aa02		9			1	0,08	0,080				
	031 511	34	1408	106Ba01a		9			1	0,21	1,800				
	031 511	34	1408	108Aa01b		9			1	0,55	5,000				
	031 511	34	1408	109Ca01a		9			1	0,24	2,160				
303	031 511-Prořezávky - listnaté - ručně									10,12	30,040				

* 031-Prořezávky

39,51

106,430

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- sic	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)

39,51

106,430

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:

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

303 1 Velké Karlovice * smluvní materiál

31	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,30	1,850
31	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,13	0,450
31	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,500
31	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,05	0,250
31	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,65	2,000
31	53155	KLEN	semenáčky	5	SAD	0,20	1,600
32	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,46	5,200
32	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,07	0,250
32	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,29	2,600
32	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,200
33	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,250
33	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,01	0,050
33	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,11	0,850
33	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,07	0,700
34	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,11	0,600
34	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,150
34	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,06	0,450
303	41	5	celkem LO Host-vsetín.v,Javorn	LVS:jd-bk		4,70	17,950

303 1 Velké Karlovice * smluvní materiál 4,70 17,950

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	41	5				1,30	1,850
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,30	1,850
1260	41	5				1,74	6,500
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,74	6,500
1265	41	5				0,07	0,250
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,07	0,250
10260	41	5				0,13	0,650
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,13	0,650
10270	41	5				0,06	0,300
*	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,06	0,300
50155	41	5				0,06	0,450
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,06	0,450
50250	41	5				0,11	0,850
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,11	0,850
50260	41	5				1,01	5,300
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,01	5,300
53155	41	5				0,20	1,600
*	53155	KLEN	semenáčky	5	SAD	0,20	1,600
83260	41	5				0,02	0,200
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,200

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

ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 4,70 17,950

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	31			1,30	1,850		
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,30	1,850		
1					1260	31			0,13	0,450		
1					1260	32			1,46	5,200		
1					1260	33			0,04	0,250		
1					1260	34			0,11	0,600		
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,74	6,500		
1					1265	32			0,07	0,250		
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,07	0,250		
1					10260	31			0,10	0,500		
1					10260	34			0,03	0,150		
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,13	0,650		
1					10270	31			0,05	0,250		
1					10270	33			0,01	0,050		
1	*				10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,06	0,300		
1					50155	34			0,06	0,450		
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,06	0,450		
1					50250	33			0,11	0,850		
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,11	0,850		
1					50260	31			0,65	2,000		
1					50260	32			0,29	2,600		
1					50260	33			0,07	0,700		
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,01	5,300		
1					53155	31			0,20	1,600		
1	*				53155	KLEN	semenáčky	5 SAD	0,20	1,600		
1					83260	32			0,02	0,200		
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,200		
*					1	smluvní materiál			4,70	17,950		

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:

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

303-Velké Karlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	31	1408	108Ga03	1	18			1000	6	SM	1	3,10	180,00
11	2	31	1408	108Ga03	1	18			1000	6	BK	1	0,03	5,00
			1408	108Ga03	*	1							3,13	185,00
11	2	31	1408	120Aa03	*	1	8		1000	6	SM	1	6,94	224,00
11	2	31	1408	120Ba03a	1	5			1000	6	SM	1	0,25	1,00
11	2	31	1408	120Ba03a	1	5			1000	6	BK	1	0,40	2,00
			1408	120Ba03a*	1								0,65	3,00
11	2	31	1408	120Ba03b	1	6			1000	6	SM	1	0,37	1,00
11	2	31	1408	120Ba03b	1	6			1000	6	BK	1	1,00	5,00
			1408	120Ba03b*	1								1,37	6,00
11	2	31	1408	120Ba03c*	1	6			1000	6	SM	1	0,69	13,00
11	2	31	1408	120Ca04	1	16			1000	6	SM	1	0,48	18,00
11	2	31	1408	120Ca04	1	8			1000	6	BK	1	0,04	4,00
			1408	120Ca04	*	1							0,52	22,00
11	2	31	1408	120Da03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,51	14,00
11	2	31	1408	120Da04	1	9			1000	6	SM	1	0,90	48,00
11	2	31	1408	120Da04	1	7			1000	6	BK	1	0,13	2,00
			1408	120Da04	*	1							1,03	50,00
11	2	31	1408	121Aa03	1	9			1000	6	SM	1	4,53	168,00
11	2	31	1408	121Aa03	1	8			1000	6	MD	1	0,10	5,00
			1408	121Aa03	*	1							4,63	173,00
11	2	31	1408	121Ea03	*	1	8		1000	6	SM	1	2,31	146,00
11	2	31	1408	122Da03	*	1	6		1000	6	SM	1	2,54	85,00
11	2	31	1408	124Ca03	*	1	8		1000	6	SM	1	1,76	65,00
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	125Aa03	*	1	8		1000	6	SM	1	2,17	91,00
11	2	31	1408	126Ca03	*	1	6		1000	6	SM	1	3,52	135,00
11	2	31	1408	129Aa03	*	1	9		1000	6	SM	1	5,38	255,00
11	2	31	1408	130Ca03b	1	11			1000	6	SM	1	2,00	104,00
11	2	31	1408	130Ca03b	1	9			1000	6	BK	1	0,51	1,00
			1408	130Ca03b*	1								2,51	105,00
2	31		1408	celkem za revír a LHC									43,02	1738,00
.....														
11	2	32	1408	215Ba04	*	1	19		1000	6	SM	1	3,27	96,00
11	2	32	1408	218Ba03a*	1	7			1000	9	SM	1	0,89	15,00
11	2	32	1408	218Ba03b*	1	18			1000	9	SM	1	1,62	56,00
11	2	32	1408	219Ba03	*	1	12		1000	9	SM	1	1,48	35,00
11	2	32	1408	220Aa04	*	1	22		1000	6	SM	1	4,71	106,00
11	2	32	1408	220Da03	*	1	9		1000	6	SM	1	1,26	22,00
11	2	32	1408	220Da04	*	1	21		1000	6	SM	1	4,12	132,00
11	2	32	1408	221Aa04	*	1	24		1000	9	SM	1	2,04	82,00
11	2	32	1408	221Ba04	*	1	25		1000	9	SM	1	5,77	245,00
11	2	32	1408	221Ca04	*	1	26		1000	9	SM	1	2,37	90,00
11	2	32	1408	222Aa04	*	1	20		1000	9	SM	1	3,63	131,00
11	2	32	1408	230Da03b*	1	3			1000	9	BK	1	0,95	6,00
2	32		1408	celkem za revír a LHC									32,11	1016,00
.....														
11	2	34	1408	104Ca03	1	7			1000	9	SM	1	0,53	14,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	8			1000	9	JD	1	0,01	2,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	6			1000	9	BK	1	0,23	1,00
			1408	104Ca03	*	1							0,77	17,00
11	2	34	1408	106Ba03	*	1	7	12	1000	9	SM	1	2,35	95,00
11	2	34	1408	107Ca03	1	13	12		1000	9	SM	1	2,35	102,00
11	2	34	1408	107Ca03	1	11	12		1000	9	BK	1	0,02	3,00
			1408	107Ca03	*	1	12						2,37	105,00
11	2	34	1408	107Ca04b*	1	25			1000	9	SM	1	2,67	140,00
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	5,00
			1408	107Ea03	*	1	12						0,78	35,00
11	2	34	1408	108Ca03	1	10	12		1000	6	SM	1	2,98	90,00
11	2	34	1408	108Ca03	1	9	12		1000	6	MD	1	0,09	3,00
11	2	34	1408	108Ca03	1	8	12		1000	6	BK	1	0,07	2,00
			1408	108Ca03	*	1	12						3,14	95,00
11	2	34	1408	108Fa03	*	1	7	12	1000	6	SM	1	0,58	20,00
11	2	34	1408	108Fa04	*	1	25	12	1000	6	SM	1	1,66	80,00
11	2	34	1408	435Aa04	1	19	12		1000	6	SM	1	1,57	65,00
11	2	34	1408	435Aa04	1	25	12		1000	6	JD	1	0,02	2,00
11	2	34	1408	435Aa04	1	20	12		1000	6	BK	1	0,02	1,00
			1408	435Aa04	*	1	12						1,61	68,00

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	34		1408 436Aa03	*	1	11	12	1000	6	SM	1	0,09	4,00		
11	2	34		1408 436Ca03	*	1	6	12	1000	6	SM	1	0,33	13,00		
11	2	34		1408 436Ca04	*	1	22	12	1000	6	SM	1	0,37	17,00		
		2	34	1408 celkem za revír a LHC										16,72	689,00	
.....																
11	2	35		1408 528Da03	*	1	17	12	1000	6	SM	1	1,24	30,00		
11	2	35		1408 528Ea03		1	16	12	1000	6	SM	1	3,03	70,00		
11	2	35		1408 528Ea03		1	15	12	1000	6	JD	1		4,00		
11	2	35		1408 528Ea03		1	14	12	1000	6	BK	1		10,00		
				1408 528Ea03	*	1		12					3,03	84,00		
11	2	35		1408 529Ba03	*	1	14	11	1000	9	JD	1	0,44	21,00		
11	2	35		1408 529Da04		1	26	12	1000	6	SM	1	4,28	80,00		
11	2	35		1408 529Da04		1	10	12	1000	6	BK	1		3,00		
				1408 529Da04	*	1		12					4,28	83,00		
11	2	35		1408 535Ca03		1	15	12	1000	9	SM	1		9,00		
11	2	35		1408 535Ca03		1	15	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	22	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	16		1000	9	KL	1		1,00		
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		
				1408 536Aa04	*	1		12					0,68	18,00		
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 538Ba04		1	25	12	1000	6	SM	1	1,78	63,00		
11	2	35		1408 538Ba04		1	16	12	1000	6	BK	1		10,00		
				1408 538Ba04	*	1		12					1,78	73,00		
11	2	35		1408 539Ba04		1	26	11	1000	6	SM	1	2,86	40,00		
11	2	35		1408 539Ba04		1	15	11	1000	6	BK	1		10,00		
11	2	35		1408 539Ba04		1	12	11	1000	6	KL	1		6,00		
				1408 539Ba04	*	1		11					2,86	56,00		
11	2	35		1408 539Da03		1	16	11	1000	6	SM	1	1,49	53,00		
11	2	35		1408 539Da03		1	14	11	1000	6	BK	1		2,00		
11	2	35		1408 539Da03		1	9	11	1000	6	KL	1		5,00		
				1408 539Da03	*	1		11					1,49	60,00		
11	2	35		1408 540Da04		1	29	12	1000	6	SM	1	4,14	133,00		
11	2	35		1408 540Da04		1	21	12	1000	6	JD	1		0,50		
11	2	35		1408 540Da04		1	18	12	1000	6	BK	1		24,50		
11	2	35		1408 540Da04		1	18	12	1000	6	KL	1		5,00		
				1408 540Da04	*	1		12					4,14	163,00		
		2	35	1408 celkem za revír a LHC										28,92	818,00	
.....																
11	2	37		1408 501Ba03		1	9		1000	9	SM	1	0,58	28,00		
11	2	37		1408 501Ba03		1	9		1000	9	BK	1		1,00		
				1408 501Ba03	*	1							0,58	29,00		
11	2	37		1408 504Aa03	*	1	14		1000	6	SM	1	1,08	44,00		
11	2	37		1408 504Ca04	*	1	22		1000	9	SM	1	2,13	112,00		
11	2	37		1408 504Da04		1	18		1000	6	SM	1	1,14	54,00		
11	2	37		1408 504Da04		1	21		1000	6	JD	1		4,00		
				1408 504Da04	*	1							1,14	58,00		
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 506Aa04		1	28		1000	9	SM	1	1,20	92,00		
11	2	37		1408 506Aa04		1	25		1000	9	JD	1		2,00		
11	2	37		1408 506Aa04		1	10		1000	9	BK	1		246,00		
				1408 506Aa04	*	1							1,20	340,00		
11	2	37		1408 506Ba03		1	12		1000	9	SM	1		30,00		
11	2	37		1408 506Ba03		1	6		1000	9	BK	1	3,39	36,00		
				1408 506Ba03	*	1							3,39	66,00		
11	2	37		1408 506Ba04		1	24		1000	9	SM	1	5,00	163,00		
11	2	37		1408 506Ba04		1	14		1000	9	BK	1		21,00		
				1408 506Ba04	*	1							5,00	184,00		
11	2	37		1408 507Ba03		1	6		1000	6	SM	1	1,56	28,00		
11	2	37		1408 507Ba03		1	8		1000	6	JD	1		24,00		
				1408 507Ba03	*	1							1,56	52,00		
11	2	37		1408 507Ca03		1	6		1000	6	SM	1	1,44	18,00		
11	2	37		1408 507Ca03		1	6		1000	6	JD	1		12,00		
				1408 507Ca03	*	1							1,44	30,00		
11	2	37		1408 508Ca04a		1	31		1000	6	SM	1	2,40	70,00		
11	2	37		1408 508Ca04a		1	15		1000	6	BK	1		17,00		
				1408 508Ca04a	*	1							2,40	87,00		
		2	37	1408 celkem za revír a LHC										21,86	1037,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	142,63	5298,00		

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
Rozpis dle dřevin:														
														1-SM 4582,00
														10-JD 72,50
														30-MD 8,00
														50-BK 612,50
														53-KL 23,00
														jehl. 4662,50
														list. 635,50

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	53		1000	3	SM		0,39	35,00
11	3	31		1408 129Ba08		1	55		1000	3	BK		2,50	150,00
				1408 129Ba08 *		1							2,89	185,00
	3	31		1408 celkem za revír a LHC									4,34	344,00

11	3	32		1408 217Ba06b		1	34		1000	9	SM	1		5,00
11	3	32		1408 217Ba06b		1	34		1000	9	BK	1	2,49	95,00
				1408 217Ba06b *		1							2,49	100,00
11	3	32		1408 218Ba08		1	32		1000	9	SM	1	7,21	45,00
11	3	32		1408 218Ba08		1	34		1000	9	BK	1		165,00
				1408 218Ba08 *		1							7,21	210,00
11	3	32		1408 221Ca07		1	23		1000	9	SM	1		2,00
11	3	32		1408 221Ca07		1	35		1000	9	BK	1	1,19	22,00
				1408 221Ca07 *		1							1,19	24,00
11	3	32		1408 222Aa07		1	32		1000	9	SM	1		5,00
11	3	32		1408 222Aa07		1	32		1000	9	BK	1	0,96	15,00
				1408 222Aa07 *		1							0,96	20,00
11	3	32		1408 222Aa08 *		1	3		1000	9	BK	1	0,96	39,00
11	3	32		1408 222Ba08		1	65		1000	9	SM	1		5,00
11	3	32		1408 222Ba08		1	28		1000	9	BK	1	0,88	35,00
				1408 222Ba08 *		1							0,88	40,00
11	3	32		1408 224Da08		1	88		1000	9	SM	1		54,00
11	3	32		1408 224Da08		1	35		1000	9	BK	1	8,13	327,00
				1408 224Da08 *		1							8,13	381,00
11	3	32		1408 224Ea08		1	55		1000	9	SM	1		28,00
11	3	32		1408 224Ea08		1	45		1000	9	BK	1	5,96	121,00
				1408 224Ea08 *		1							5,96	149,00
11	3	32		1408 228Ba07		1	65		1000	9	SM	1		12,00
11	3	32		1408 228Ba07		1	29		1000	9	BK	1	1,79	58,00
				1408 228Ba07 *		1							1,79	70,00
	3	32		1408 celkem za revír a LHC									29,57	1033,00

11	3	37		1408 507Ba09		1	196		1000	9	SM	1		58,00
11	3	37		1408 507Ba09		1	179		1000	9	MD	1		140,00
11	3	37		1408 507Ba09		1	138		1000	9	BK	1	10,62	351,00
				1408 507Ba09 *		1							10,62	549,00
	3	37		1408 celkem za revír a LHC									10,62	549,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	44,53 1926,00
Rozpis dle dřevin:														
														1-SM 253,00
														10-JD 1,00
														30-MD 140,00
														50-BK 1532,00
														jehl. 394,00
														list. 1532,00

11	5	32		1408 999X 999*		4	102		9020	6	SM			600,00
	5	32		1408 celkem za revír a LHC										600,00

11	5	33		1408 999X 999		4	28		9020	12	SM			20,00
11	5	33		1408 999X 999		4	48		9020	12	SM			20,00
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			100,00
				1408 999X 999*		4								180,00
	5	33		1408 celkem za revír a LHC										180,00

11	5	34		1408 999X 999		4	69		9020	6	SM			40,00
11	5	34		1408 999X 999		4	99		9020	6	SM			160,00
11	5	34		1408 999X 999		4	101		9020	6	SM			450,00
				1408 999X 999*		4								650,00

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		
			5	34	1408			celkem za revír a LHC						650,00		
11	5	37	1408	999X 999*	4	102			9020	6	SM			300,00		
			5	37	1408			celkem za revír a LHC						300,00		
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	1730,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1730,00
															jehl.	1730,00
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	99			9010	12	SM	1		300,00		
11	8	32	1408	999X 999	4	101			9010	12	SM	1		942,00		
														1408 999X 999* 4	2042,00	
			8	32	1408			celkem za revír a LHC						2042,00		
11	8	33	1408	999X 999	4	8			9040	12	SM			2,00		
11	8	33	1408	999X 999	4	13			9040	12	SM			2,00		
11	8	33	1408	999X 999	4	18			9040	12	SM			5,00		
11	8	33	1408	999X 999	4	28			9040	12	SM			5,00		
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			113,00		
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		
11	8	33	1408	999X 999	4	103			9040	12	BK			20,00		
														1408 999X 999* 4	246,00	
			8	33	1408			celkem za revír a LHC						246,00		
11	8	34	1408	999X 999	4	19			9040	6	SM			50,00		
11	8	34	1408	999X 999	4	49			9040	6	SM			100,00		
11	8	34	1408	999X 999	4	69			9040	6	SM			300,00		
11	8	34	1408	999X 999	4	101			9040	6	SM			359,00		
11	8	34	1408	999X 999	4	99			9040	6	JD			50,00		
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	909,00	
11	8	34	1408	999Xa999*	4	9			9040	6	SM			20,00		
			8	34	1408			celkem za revír a LHC						929,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	25			9010	9	SM	1		10,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	69			9010	6	SM	1		85,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	130			9010	6	SM	1		100,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	14			9040	9	SM	1		5,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	48			9040	6	SM	1		30,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	69			9040	6	SM	1		30,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	145			9040	6	SM	1		85,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	165			9040	6	SM	1		40,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	69			9010	6	JD	1		5,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	130			9010	6	JD	1		15,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	25			9010	12	MD	1		5,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	48			9040	6	BK	1		10,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	69			9040	3	BK	1		44,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	145			9040	3	BK	1		40,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	165			9040	3	BK	1		30,00		
11	8	37	1408	999X 999	4	25			9040	6	KL	1		10,00		
														1408 999X 999* 4	544,00	
11	8	37	1408	999Xa999*	4	14			9010	9	SM	1		10,00		
			8	37	1408			celkem za revír a LHC						554,00		
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN a MN)													3771,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3473,00
															10-JD	110,00
															30-MD	5,00
															50-BK	173,00

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	
													53-KL	10,00	
													jehl.	3588,00	
													list.	183,00	
11	11	32		1408 999X 999*	4	102			9030	3	SM			20,00	
	11	32		1408 celkem za revír a LHC										20,00	
11	11	33		1408 999X 999*	4	103			9030	12	SM			20,00	
	11	33		1408 celkem za revír a LHC										20,00	
11	11	34		1408 999X 999*	4	103			9020	3	SM			50,00	
	11	34		1408 celkem za revír a LHC										50,00	
11	11	37		1408 999X 999*	4	102			9030	3	SM			120,00	
	11	37		1408 celkem za revír a LHC										120,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	210,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	210,00
														jehl.	210,00
11	12	33		1408 999X 999	4	13			9010	12	SM			1,00	
	11	12	33	1408 999X 999	4	18			9010	12	SM			1,00	
	11	12	33	1408 999X 999	4	28			9010	12	SM			2,00	
	11	12	33	1408 999X 999	4	48			9010	12	SM			10,00	
	11	12	33	1408 999X 999	4	68			9010	12	SM			10,00	
	11	12	33	1408 999X 999	4	98			9010	12	SM			10,00	
	11	12	33	1408 999X 999	4	103			9010	12	SM			20,00	
				1408 999X 999*	4									54,00	
	12	33		1408 celkem za revír a LHC										54,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	54,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	54,00
														jehl.	54,00
11	13	32		1408 217Ea09 *	2	45			4000	3	BK	1		155,00	
	11	13	32	1408 220Ba12 *	2	105			4000	3	BK	1		420,00	
	11	13	32	1408 224Ca10 *	2	62			4000	12	BK	1		150,00	
	11	13	32	1408 229Ba11 *	2	92			4000	3	BK	1		105,00	
	11	13	32	1408 229Ca09a *	2	56			4000	3	BK	1		350,00	
	11	13	32	1408 229Ca12 *	2	95			4000	3	BK	1		55,00	
	11	13	32	1408 229Da12 *	2	125			4000	3	BK	1		253,00	
	11	13	32	1408 230Aa11 *	2	62			4000	3	BK			125,00	
	11	13	32	1408 230Ca13 *	2	110			4000	3	BK			55,00	
	11	13	32	1408 231Aa11 *	2	38			4000	3	BK	1		152,00	
	13	32		1408 celkem za revír a LHC										1820,00	
11	13	35		1408 527Aa12 *	2	177	11		1000	9	BK	1	0,85	402,00	
	11	13	35	1408 527Da12	2	263	12		1000	3	SM	1		40,00	
	11	13	35	1408 527Da12	2	197	12		1000	3	BK	1	1,10	420,00	
				1408 527Da12 *	2	12							1,10	460,00	
	11	13	35	1408 528Aa13	2	187	55		1000	3	SM	1		80,00	
	11	13	35	1408 528Aa13	2	220	55		1000	3	MD	1		50,00	
	11	13	35	1408 528Aa13	2	187	55		1000	3	BK	1	1,50	660,00	
				1408 528Aa13 *	2	55							1,50	790,00	
	11	13	35	1408 529Ba13	2	246	55		1000	3	SM	1		46,00	
	11	13	35	1408 529Ba13	2	186	55		1000	3	BK	1	0,95	204,00	
	11	13	35	1408 529Ba13	2	198	55		1000	3	KL	1		14,00	
				1408 529Ba13 *	2	55							0,95	264,00	
	11	13	35	1408 537Ba10 *	2	148	55		1000	9	BK	1	0,75	240,00	
	13	35		1408 celkem za revír a LHC									5,15	2156,00	
11	13	37		1408 502Ca11	2	255			1000	3	SM	1		77,00	
	11	13	37	1408 502Ca11	2	143			1000	3	BK	1	1,50	257,00	
				1408 502Ca11 *	2								1,50	334,00	
	11	13	37	1408 504Ba13	2	235			1000	3	SM	1		56,00	
	11	13	37	1408 504Ba13	2	217			1000	3	MD	1		4,00	
	11	13	37	1408 504Ba13	2	135			1000	3	BK	1	4,00	630,00	
				1408 504Ba13 *	2								4,00	690,00	
	11	13	37	1408 504Da12	2	225			1000	9	SM	1		48,00	
	11	13	37	1408 504Da12	2	158			1000	9	BK	1	2,08	240,00	
				1408 504Da12 *	2								2,08	288,00	
	11	13	37	1408 505Da13	2	218			1000	3	SM	1		45,00	

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

11	13	37		1408 505Da13		2	173		1000	3	BK	1	2,00	190,00
				1408 505Da13 * 2									2,00	235,00
11	13	37		1408 510Aa10		2	194		1000	9	SM	1		163,00
11	13	37		1408 510Aa10		2	148		1000	9	BK	1	11,53	815,00
				1408 510Aa10 * 2									11,53	978,00
11	13	37		1408 511Aa11		2	234		1000	9	SM	1		68,00
11	13	37		1408 511Aa11		2	167		1000	9	BK	1	3,00	347,00
				1408 511Aa11 * 2									3,00	415,00
	13	37		1408 celkem za revír a LHC									24,11	2940,00

11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	29,26	6916,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		623,00
													30-MD		54,00
													50-BK		6225,00
													53-KL		14,00
													jehl.		677,00
													list.		6239,00

11	14	33		1408 315Fa03		2	41		3000	6	SM	2	0,08	26,00
11	14	33		1408 315Fa03		2	15		3000	6	MD	2		1,00
11	14	33		1408 315Fa03		2	23		3000	6	JIV	2		2,00
				1408 315Fa03 * 2									0,08	29,00
	14	33		1408 celkem za revír a LHC									0,08	29,00

11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	0,08	29,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		26,00
													30-MD		1,00
													91-JIV		2,00
													jehl.		27,00
													list.		2,00

303	11-smluv. dříví při pni												celkem		19934,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		10951,00
													10-JD		183,50
													30-MD		208,00
													50-BK		8542,50
													53-KL		47,00
													91-JIV		2,00
													jehl.		11342,50
													list.		8591,50

303-Velké Karlovice Typ projektu: 1-Předaný projekt 19934,00

													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		10951,00
													10-JD		183,50
													30-MD		208,00
													50-BK		8542,50
													53-KL		47,00
													91-JIV		2,00
													jehl.		11342,50
													list.		8591,50

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 19934,00

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	999	4	68		9020	6	SM			50,00		
11	5	31		1408 999X 999	999	4	99		9020	6	SM			200,00		
11	5	31		1408 999X 999	999	4	150		9020	6	SM			300,00		
				1408 999X 999*		4								550,00		
	5	31		1408 celkem za revír a LHC												550,00
.....																
11	5	35		1408 999Xa999*	999	4	150	12	9020	9	SM	1		400,00		
	5	35		1408 celkem za revír a LHC												400,00
.....																
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	950,00		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	950,00		
.....																
jehl.																950,00

11	8	31		1408 999X 999	999	4	49		9040	6	SM			10,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	69		9040	6	SM			60,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	99		9040	6	SM			100,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	100		9040	6	SM			150,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	100		9040	6	SM			4200,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	100		9040	6	JD			50,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	49		9040	6	BK			10,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	69		9040	6	BK			40,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	99		9040	6	BK			50,00		
11	8	31		1408 999X 999	999	4	100		9040	6	BK			100,00		
				1408 999X 999*		4								4770,00		
	8	31		1408 celkem za revír a LHC												4770,00
.....																
11	8	35		1408 999X 999	999	4	140	11	9040	9	JD	1		20,00		
11	8	35		1408 999X 999	999	4	130	11	9040	6	BK	1		50,00		
				1408 999X 999*		4		11						70,00		
11	8	35		1408 999X 999	999	4	140	12	9040	9	SM	1		50,00		
11	8	35		1408 999X 999	999	4	14	12	9040	6	SM	1		10,00		
11	8	35		1408 999X 999	999	4	96	12	9040	9	BK	1		176,00		
11	8	35		1408 999X 999	999	4	25	12	9040	9	KL	1		20,00		
				1408 999X 999*		4		12						256,00		
	8	35		1408 celkem za revír a LHC												326,00
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												5096,00			
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	4580,00		
													10-JD	70,00		
													50-BK	426,00		
													53-KL	20,00		
.....																
jehl.																4650,00
list.																446,00

11	11	31		1408 999X 999*	999	4	100		9030	6	SM			50,00		
	11	31		1408 celkem za revír a LHC												50,00
.....																
11	11	35		1408 999X 999*	999	4	140	12	9030	6	SM	1		500,00		
	11	35		1408 celkem za revír a LHC												500,00
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem	550,00		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	550,00		
.....																
jehl.																550,00

11	12	31		1408 999X 999	999	4	49		9010	6	SM			10,00		
11	12	31		1408 999X 999	999	4	69		9010	6	SM			10,00		
11	12	31		1408 999X 999	999	4	99		9010	6	SM			50,00		
11	12	31		1408 999X 999	999	4	100		9010	6	SM			50,00		
				1408 999X 999*		4								120,00		
	12	31		1408 celkem za revír a LHC												120,00
.....																
11	12	35		1408 999X 999	999	4	130	12	9010	6	SM	1		150,00		
11	12	35		1408 999X 999	999	4	69	12	9010	6	SM	1		50,00		
11	12	35		1408 999X 999	999	4	25	12	9010	6	SM	1		30,00		
11	12	35		1408 999X 999	999	4	14	12	9010	9	SM	1		20,00		
11	12	35		1408 999X 999	999	4	130	12	9010	6	JD	1		50,00		
11	12	35		1408 999X 999	999	4	69	12	9010	6	JD	1		50,00		
				1408 999X 999*		4		12						350,00		

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.číslo) 216,50 27000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	17401,00
10-JD	353,50
30-MD	208,00
50-BK	8968,50
53-KL	67,00
91-JIV	2,00

jehl.	17962,50
list.	9037,50

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:

```
(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 303) a
("52 Podvýkon prvotní" je v seznamu
(1, 2)) a
("32 Naléhavost" = 1))
```

303-Velké Karlovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

```
*****
```

11	2	31	1408	108Ga03	1	18			1000	6	SM	1	3,10	180,00
11	2	31	1408	108Ga03	1	18			1000	6	BK	1	0,03	5,00
			1408	108Ga03	*	1							3,13	185,00
11	2	31	1408	120Aa03	*	1	8		1000	6	SM	1	6,94	224,00
11	2	31	1408	120Ba03a	1	5			1000	6	SM	1	0,25	1,00
11	2	31	1408	120Ba03a	1	5			1000	6	BK	1	0,40	2,00
			1408	120Ba03a	*	1							0,65	3,00
11	2	31	1408	120Ba03b	1	6			1000	6	SM	1	0,37	1,00
11	2	31	1408	120Ba03b	1	6			1000	6	BK	1	1,00	5,00
			1408	120Ba03b	*	1							1,37	6,00
11	2	31	1408	120Ba03c	1	6			1000	6	SM	1	0,69	13,00
11	2	31	1408	120Ca04	1	16			1000	6	SM	1	0,48	18,00
11	2	31	1408	120Ca04	1	8			1000	6	BK	1	0,04	4,00
			1408	120Ca04	*	1							0,52	22,00
11	2	31	1408	120Da03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,51	14,00
11	2	31	1408	120Da04	1	9			1000	6	SM	1	0,90	48,00
11	2	31	1408	120Da04	1	7			1000	6	BK	1	0,13	2,00
			1408	120Da04	*	1							1,03	50,00
11	2	31	1408	121Aa03	1	9			1000	6	SM	1	4,53	168,00
11	2	31	1408	121Aa03	1	8			1000	6	MD	1	0,10	5,00
			1408	121Aa03	*	1							4,63	173,00
11	2	31	1408	121Ea03	*	1	8		1000	6	SM	1	2,31	146,00
11	2	31	1408	122Da03	*	1	6		1000	6	SM	1	2,54	85,00
11	2	31	1408	124Ca03	*	1	8		1000	6	SM	1	1,76	65,00
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	125Aa03	*	1	8		1000	6	SM	1	2,17	91,00
11	2	31	1408	126Ca03	*	1	6		1000	6	SM	1	3,52	135,00
11	2	31	1408	129Aa03	*	1	9		1000	6	SM	1	5,38	255,00
11	2	31	1408	130Ca03b	1	11			1000	6	SM	1	2,00	104,00
11	2	31	1408	130Ca03b	1	9			1000	6	BK	1	0,51	1,00
			1408	130Ca03b	*	1							2,51	105,00
2	31		1408	celkem za revír a LHC									43,02	1738,00
.....														
11	2	32	1408	215Ba04	*	1	19		1000	6	SM	1	3,27	96,00
11	2	32	1408	218Ba03a	*	1	7		1000	9	SM	1	0,89	15,00
11	2	32	1408	218Ba03b	*	1	18		1000	9	SM	1	1,62	56,00
11	2	32	1408	219Ba03	*	1	12		1000	9	SM	1	1,48	35,00
11	2	32	1408	220Aa04	*	1	22		1000	6	SM	1	4,71	106,00
11	2	32	1408	220Da03	*	1	9		1000	6	SM	1	1,26	22,00
11	2	32	1408	220Da04	*	1	21		1000	6	SM	1	4,12	132,00
11	2	32	1408	221Aa04	*	1	24		1000	9	SM	1	2,04	82,00
11	2	32	1408	221Ba04	*	1	25		1000	9	SM	1	5,77	245,00
11	2	32	1408	221Ca04	*	1	26		1000	9	SM	1	2,37	90,00
11	2	32	1408	222Aa04	*	1	20		1000	9	SM	1	3,63	131,00
11	2	32	1408	230Da03b	*	1	3		1000	9	BK	1	0,95	6,00
2	32		1408	celkem za revír a LHC									32,11	1016,00
.....														
11	2	34	1408	104Ca03	1	7			1000	9	SM	1	0,53	14,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	8			1000	9	JD	1	0,01	2,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	6			1000	9	BK	1	0,23	1,00
			1408	104Ca03	*	1							0,77	17,00
11	2	34	1408	106Ba03	*	1	7	12	1000	9	SM	1	2,35	95,00
11	2	34	1408	107Ca03	1	13	12		1000	9	SM	1	2,35	102,00
11	2	34	1408	107Ca03	1	11	12		1000	9	BK	1	0,02	3,00
			1408	107Ca03	*	1	12						2,37	105,00
11	2	34	1408	107Ca04b	*	1	25		1000	9	SM	1	2,67	140,00
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	5,00
			1408	107Ea03	*	1	12						0,78	35,00
11	2	34	1408	108Ca03	1	10	12		1000	6	SM	1	2,98	90,00
11	2	34	1408	108Ca03	1	9	12		1000	6	MD	1	0,09	3,00
11	2	34	1408	108Ca03	1	8	12		1000	6	BK	1	0,07	2,00
			1408	108Ca03	*	1	12						3,14	95,00
11	2	34	1408	108Fa03	*	1	7	12	1000	6	SM	1	0,58	20,00
11	2	34	1408	108Fa04	*	1	25	12	1000	6	SM	1	1,66	80,00
11	2	34	1408	435Aa04	1	19	12		1000	6	SM	1	1,57	65,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	34		1408 435Aa04		1	25	12	1000	6	JD	1	0,02	2,00
11	2	34		1408 435Aa04		1	20	12	1000	6	BK	1	0,02	1,00
				1408 435Aa04	*	1		12					1,61	68,00
11	2	34		1408 436Aa03	*	1	11	12	1000	6	SM	1	0,09	4,00
11	2	34		1408 436Ca03	*	1	6	12	1000	6	SM	1	0,33	13,00
11	2	34		1408 436Ca04	*	1	22	12	1000	6	SM	1	0,37	17,00
				1408 celkem za revír a LHC									16,72	689,00
11	2	35		1408 528Da03	*	1	17	12	1000	6	SM	1	1,24	30,00
11	2	35		1408 528Ea03		1	16	12	1000	6	SM	1	3,03	70,00
11	2	35		1408 528Ea03		1	15	12	1000	6	JD	1		4,00
11	2	35		1408 528Ea03		1	14	12	1000	6	BK	1		10,00
				1408 528Ea03	*	1		12					3,03	84,00
11	2	35		1408 529Ba03	*	1	14	11	1000	9	JD	1	0,44	21,00
11	2	35		1408 529Da04		1	26	12	1000	6	SM	1	4,28	80,00
11	2	35		1408 529Da04		1	10	12	1000	6	BK	1		3,00
				1408 529Da04	*	1		12					4,28	83,00
11	2	35		1408 535Ca03		1	15	12	1000	9	SM	1		9,00
11	2	35		1408 535Ca03		1	15	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	22	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	16		1000	9	KL	1		1,00
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
				1408 536Aa04	*	1		12					0,68	18,00
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 538Ba04		1	25	12	1000	6	SM	1	1,78	63,00
11	2	35		1408 538Ba04		1	16	12	1000	6	BK	1		10,00
				1408 538Ba04	*	1		12					1,78	73,00
11	2	35		1408 539Ba04		1	26	11	1000	6	SM	1	2,86	40,00
11	2	35		1408 539Ba04		1	15	11	1000	6	BK	1		10,00
11	2	35		1408 539Ba04		1	12	11	1000	6	KL	1		6,00
				1408 539Ba04	*	1		11					2,86	56,00
11	2	35		1408 539Da03		1	16	11	1000	6	SM	1	1,49	53,00
11	2	35		1408 539Da03		1	14	11	1000	6	BK	1		2,00
11	2	35		1408 539Da03		1	9	11	1000	6	KL	1		5,00
				1408 539Da03	*	1		11					1,49	60,00
11	2	35		1408 540Da04		1	29	12	1000	6	SM	1	4,14	133,00
11	2	35		1408 540Da04		1	21	12	1000	6	JD	1		0,50
11	2	35		1408 540Da04		1	18	12	1000	6	BK	1		24,50
11	2	35		1408 540Da04		1	18	12	1000	6	KL	1		5,00
				1408 540Da04	*	1		12					4,14	163,00
				1408 celkem za revír a LHC									28,92	818,00
11	2	37		1408 501Ba03		1	9		1000	9	SM	1	0,58	28,00
11	2	37		1408 501Ba03		1	9		1000	9	BK	1		1,00
				1408 501Ba03	*	1							0,58	29,00
11	2	37		1408 504Aa03	*	1	14		1000	6	SM	1	1,08	44,00
11	2	37		1408 504Ca04	*	1	22		1000	9	SM	1	2,13	112,00
11	2	37		1408 504Da04		1	18		1000	6	SM	1	1,14	54,00
11	2	37		1408 504Da04		1	21		1000	6	JD	1		4,00
				1408 504Da04	*	1							1,14	58,00
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 506Aa04		1	28		1000	9	SM	1	1,20	92,00
11	2	37		1408 506Aa04		1	25		1000	9	JD	1		2,00
11	2	37		1408 506Aa04		1	10		1000	9	BK	1		246,00
				1408 506Aa04	*	1							1,20	340,00
11	2	37		1408 506Ba03		1	12		1000	9	SM	1		30,00
11	2	37		1408 506Ba03		1	6		1000	9	BK	1	3,39	36,00
				1408 506Ba03	*	1							3,39	66,00
11	2	37		1408 506Ba04		1	24		1000	9	SM	1	5,00	163,00
11	2	37		1408 506Ba04		1	14		1000	9	BK	1		21,00
				1408 506Ba04	*	1							5,00	184,00
11	2	37		1408 507Ba03		1	6		1000	6	SM	1	1,56	28,00
11	2	37		1408 507Ba03		1	8		1000	6	JD	1		24,00
				1408 507Ba03	*	1							1,56	52,00
11	2	37		1408 507Ca03		1	6		1000	6	SM	1	1,44	18,00
11	2	37		1408 507Ca03		1	6		1000	6	JD	1		12,00
				1408 507Ca03	*	1							1,44	30,00
11	2	37		1408 508Ca04a		1	31		1000	6	SM	1	2,40	70,00
11	2	37		1408 508Ca04a		1	15		1000	6	BK	1		17,00
				1408 508Ca04a	*	1							2,40	87,00

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
				2 37 1408												21,86	1037,00
.....																	
11				2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem 142,63	5298,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	4582,00
																10-JD	72,50
																30-MD	8,00
																50-BK	612,50
																53-KL	23,00
																jehl.	4662,50
																list.	635,50

303				11-smluv. dříví při pni												celkem	5298,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	4582,00
																10-JD	72,50
																30-MD	8,00
																50-BK	612,50
																53-KL	23,00
																jehl.	4662,50
																list.	635,50
=====																	
3				Velké Karlovice												Typ projektu: 1-Předaný projekt	5298,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	4582,00
																10-JD	72,50
																30-MD	8,00
																50-BK	612,50
																53-KL	23,00
																jehl.	4662,50
																list.	635,50
																v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																11 smluv. dříví při pni	5298,00

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) 142,63 5298,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4582,00

10-JD 72,50

30-MD 8,00

50-BK 612,50

53-KL 23,00

jehl. 4662,50

list. 635,50