

Předávací protokol

Projektů PČ a TČ na rok 2019 jako součásti „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví do roku 2020, číselný kód části veřejné zakázky : 117303, název části veřejné zakázky: Velké Karlovice

Součástí jsou tyto písemnosti:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-14)

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

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

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-9)

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

Ve Vsetíně 12.11.2018

[REDACTED]

Ing. Jaroslav Pastýřík, lesní správce

za LČR, sp., LS Vsetín

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Vsetín
U Skláren 781, 755 01 Vsetín

Vil

[REDACTED]

Vlárská 321
763 31 Brumov-Bylnice
DIČ: CZ 699 003 128
[REDACTED]

42

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

Výběrová kritéria:

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

303 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

011 011 31 1408 115Ca15 12 0,45 260,000
011 011 32 1408 217Da11 12 1 1,10 974,000
011 011 32 1408 217Ea09 6 1 0,30 155,000
011 011 32 1408 220Ba12 6 1 0,75 409,000
011 011 32 1408 224Ca10 12 1 0,42 268,000
011 011 32 1408 225Ba09 12 1 0,44 390,000
011 011 34 1408 104Ca10 12 1 0,20 105,000
303 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 3,66 2561,000 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 7,29 4518,000

016 211 32 1408 211Aa01b 3 6 83260 SML 1 0,02 0,100
016 211 32 1408 212Aa01 56 6 10265 SML 1 0,02 0,100
016 211 32 1408 213Ea01 4 6 1265 SML 1 0,05 0,200
016 211 32 1408 215Ca09 2 6 1260 SML 1 0,10 0,400
016 211 32 1408 216Ba08 3 6 1265 SML 1 0,02 0,100
016 211 32 1408 217Da01a 3 6 1265 SML 1 0,50 0,200
016 211 32 1408 218Ba00 3 6 1265 SML 1 0,05 0,200
016 211 32 1408 219Ea01b 3 6 83270 SML 1 0,02 0,100
016 211 32 1408 219Ea10 3 6 1265 SML 1 0,05 0,200
016 211 32 1408 226Ba13 2 6 1265 SML 1 0,16 0,640
016 211 32 1408 226Ba13 3 6 50155 SML 1 0,35 2,500
016 211 32 1408 226Ca12 3 6 50155 SML 1 0,21 1,400
016 211 32 1408 227Aa11 3 6 50155 SML 1 0,45 3,150
016 211 32 1408 227Ca13 1 6 1260 SML 1 0,15 0,600
016 211 32 1408 230Ca13 2 6 1260 SML 1 0,08 0,320
016 211 32 1408 230Ca13 3 6 1260 SML 1 0,30 1,200
016 211 33 1408 201Da09 1 6 50250 SML 1 0,05 0,450
016 211 33 1408 201Ea03 3 6 50250 SML 1 0,05 0,450
016 211 33 1408 201Ea06 3 6 50250 SML 1 0,04 0,350
303 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 2,67 12,660 tis

016 611 31 1408 113Ba01a 50 6 50260 SML 1 0,03 0,300
016 611 31 1408 114Ba01a 50 6 1260 SML 1 0,08 0,300
016 611 31 1408 130Da14 50 6 50260 SML 1 0,03 0,300
016 611 32 1408 211Aa00a 6 1265 SML 1 0,05 0,200
016 611 32 1408 216Aa00 6 1260 SML 1 0,01 0,050
016 611 32 1408 216Aa08 1 6 1260 SML 1 0,01 0,050
016 611 32 1408 221Aa11 1 6 1260 SML 1 0,01 0,040
016 611 32 1408 226Ba13 2 6 1260 SML 1 0,02 0,100
016 611 33 1408 201Ba09 6 1250 SML 1 0,01 0,040
016 611 33 1408 201Ba09 6 50250 SML 1 0,02 0,200
016 611 33 1408 201Da07 6 1260 SML 1 0,01 0,050
016 611 33 1408 201Ea03 6 50250 SML 1 0,01 0,050
016 611 33 1408 201Ea06 6 50250 SML 1 0,01 0,050
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
016 611 34 1408 101Ea11 1 6 1260 SML 1 0,08 0,300
016 611 34 1408 101Ea11 1 6 10260 SML 1 0,03 0,150
016 611 34 1408 104Aa01 50 6 50155 SML 1 0,01 0,070
016 611 34 1408 106Ba01a 50 6 50155 SML 1 0,01 0,050
016 611 34 1408 106Ea00z 6 50155 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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	016 611	34	1408	108Ca01c	50	6	50155	SML	1	0,02	0,150					
	016 611	34	1408	109Ea01c	50	6	50155	SML	1	0,01	0,100					
	016 611	34	1408	109Ea02		6	1260	SML	1	0,02	0,070					
	016 611	34	1408	109Fa01b	50	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
303	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,52	2,820	tis			

	* 016-Zalesňování sadbou									3,19	15,480					
=====																
	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					
	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					

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
023 111	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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	111	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			63	SML		0,36	2,250					
023	111	33	1408	314Fa00			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	SML		0,07	0,375					
023	121	32	1408	211Aa00b			9	SML		0,04	0,250					
023	121	32	1408	211Aa01b	58	9	73	SML		0,45	2,450					
023	121	32	1408	212Aa00			9	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	SML		0,13	0,600					
023	121	32	1408	213Ea00			9	SML		0,04	0,180					
023	121	32	1408	213Ea01			9	SML		0,29	1,200					
023	121	32	1408	214Aa00			9	SML		0,07	0,430					
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	SML		0,16	0,900					
023	121	32	1408	215Ba01	54	9	73	SML		1,54	9,150					
023	121	32	1408	215Ca00			9	SML		0,19	1,050					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	32	1408	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		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				
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				

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	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				
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				

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	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					
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					

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	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				
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				

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		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					
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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	32	1408	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				
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					

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
	024 421	32	1408	213Ba01	58	6	3	SML	1	1,30					
303	024 421			Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích						1,96					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 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
 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

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	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-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

303 2 - Velké Karlovice * Předaný-podmíněný

016 611 33 1408 201Aa07 1 6 1260 SML 1 0,02 0,100

303 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 0,02 0,100 tis

* 016-Zalesňování sadbou

0,02 0,100

025 011 31 1408 999X 999 1 6 SML 5,00 20,000

025 011 32 1408 999X 999 6 45 SML 1 1,00 4,010

025 011 33 1408 201Ba09 1 6 SML 1 0,19 0,760

025 011 33 1408 201Da09 1 6 SML 1 0,13 0,520

025 011 33 1408 999X 999 6 SML 1 0,50 2,000

025 011 34 1408 999X 999 6 SML 1 0,95 3,850

303 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury 7,77 31,140 tis

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

7,77 31,140

036 111 31 1408 999X 999 6 50,000

036 111 32 1408 999X 999 3 1 100,000

036 111 34 1408 999X 999 3 50,000

036 111 35 1408 999X 999 3 1 300,000

036 111 37 1408 999Xa999 6 1 60,000

303 036 111-Lapáky - kladení - SM 560,000 ks

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

560,000

058 111 31 1408 999X 999 9 10,000

058 111 32 1408 999X 999 3 1 10,000

058 111 33 1408 999X 999 9 10,000

058 111 34 1408 999X 999 9 10,000

303 058 111-Ruční práce 40,000 h

058 121 31 1408 999X 999 9 5,000

058 121 32 1408 999X 999 3 1 5,000

058 121 33 1408 999X 999 9 5,000

058 121 34 1408 999X 999 9 2,000

303 058 121-Práce s JMP 17,000 h

058 131 31 1408 999X 999 9 2,000

058 131 32 1408 999X 999 3 1 2,000

058 131 33 1408 999X 999 9 2,000

303 058 131-Práce s traktorem 6,000 h

058 141 31 1408 999X 999 9 2,000

058 141 32 1408 999X 999 3 1 2,000

058 141 33 1408 999X 999 9 2,000

303 058 141-Práce s křovinořezem 6,000 h

058 151 33 1408 999X 999 9 2,000

058 151 34 1408 999X 999 9 2,000

303 058 151-Práce s koněm 4,000 h

058 161 31 1408 999X 999 9 2,000

303 058 161-Práce se zádovým postřikovačem 2,000 h

* 058-Ostatní pěstební práce

75,000

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- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

285,36

6224,070

Rozpis dle zakázek:

303 - Velké Karlovice

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projek. plocha	Projek. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	----------------	------------------	--------	-------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

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

303 Velké Karlovice

303 1 SML Předaný projekt

303	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,01	0,040	1000	ks
303	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,89	3,580	1000	ks
303	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,88	1,740	1000	ks
303	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,150	1000	ks
303	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,02	0,100	1000	ks
303	1	SML	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,01	0,050	1000	ks
303	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,07	7,470	1000	ks
303	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,18	1,550	1000	ks
303	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,600	1000	ks
303	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	1000	ks
303	1	SML	83270	OLŠE LEPK	sazenice	7	PRK	0,02	0,100	1000	ks
303	1	SML	Předaný projekt					3,19	15,480	1000	ks

303 2 SML Předaný-podmíněný

303	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	1000	ks
303	2	SML	Předaný-podmíněný					0,02	0,100	1000	ks

303 Velké Karlovice

celkem za zakázku 3,21 15,580

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----------	------------	-----------	---	------------	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

ÚHRN za LS 1-117 LS Vsetín (kontr.číslo) 3,21 15,580

Soupis jednotlivých zakázek:

303 - Velké Karlovice 3,21 15,580 1000 ks

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

Výběrová kritéria:

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

303-Velké Karlovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	31	1408	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

Smč 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	3,84	155,00	
11	2	37	1408	506Aa04		1	25		1000	9	JD	1		2,00	
11	2	37	1408	506Aa04		1	10		1000	9	BK	1		48,00	
			1408	506Aa04	*	1							3,84	205,00	
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									24,50	902,00	
.....															
11	2	Výchovná z probírek do 40 let										celkem	145,27	5163,00	

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	4645,00
10-JD	72,50
30-MD	8,00
50-BK	414,50
53-KL	23,00

jehl.	4725,50
list.	437,50

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		700,00		
								1408 999X 999* 4						1800,00		
		8	32	1408				celkem za revír a LHC						1800,00		
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	69			9040	6	SM			300,00		
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	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		20,00		
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						520,00		
11	8	37	1408	999Xa999*	4	14			9010	9	SM	1		10,00		
		8	37	1408				celkem za revír a LHC						530,00		
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	3505,00
								Rozpis dle dřevin:								
								1-SM						3231,00		
								10-JD						110,00		
								30-MD						5,00		
								50-BK						149,00		

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. vír	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.	3346,00		
															list.	159,00		
11	11	32	1408	999X 999*	4	102				9030	3	SM			20,00			
11	11	32	1408	celkem za revír a LHC											20,00			
11	11	33	1408	999X 999*	4	103				9030	12	SM			20,00			
11	11	33	1408	celkem za revír a LHC											20,00			
11	11	34	1408	999X 999*	4	103				9020	3	SM			50,00			
11	11	34	1408	celkem za revír a LHC											50,00			
11	11	37	1408	999X 999*	4	102				9030	3	SM			120,00			
11	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		120,00			
11	13	32	1408	229Da12 *	2	125				4000	3	BK	1		430,00			
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											2062,00				
11	13	35	1408	527Ba12 *	2	177	11			1000	9	BK	1	0,85	277,00			
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		40,00			
11	13	35	1408	529Ba13	2	186	55			1000	3	BK	1	0,95	400,00			
11	13	35	1408	529Ba13	2	198	55			1000	3	KL	1		25,00			
															1408 529Ba13 * 2	55	0,95	465,00
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	2232,00			
11	13	37	1408	502Ca11	2	255				1000	3	SM	1		83,00			
11	13	37	1408	502Ca11	2	143				1000	3	BK	1	5,00	417,00			
															1408 502Ca11 * 2	5,00	500,00	
11	13	37	1408	504Ba13	2	235				1000	3	SM	1		84,00			
11	13	37	1408	504Ba13	2	217				1000	3	MD	1		45,00			
11	13	37	1408	504Ba13	2	135				1000	3	BK	1	4,00	420,00			
															1408 504Ba13 * 2	4,00	549,00	
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		61,00			

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	13	37		1408 505Da13			2 173		1000	3	BK	1	2,50	308,00		
				1408 505Da13	*		2						2,50	369,00		
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										28,11	3099,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	33,26	7393,00		
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM		667,00		
												30-MD		95,00		
												50-BK		6606,00		
												53-KL		25,00		
												jehl.		762,00		
												list.		6631,00		

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		20010,00		
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM		10816,00		
												10-JD		183,50		
												30-MD		249,00		
												50-BK		8701,50		
												53-KL		58,00		
												91-JIV		2,00		
												jehl.		11248,50		
												list.		8761,50		
=====																
303	Velké Karlovice											Typ projektu:	1-Předaný projekt	20010,00		
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM		10816,00		
												10-JD		183,50		
												30-MD		249,00		
												50-BK		8701,50		
												53-KL		58,00		
												91-JIV		2,00		
												jehl.		11248,50		
												list.		8761,50		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 20010,00

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

11	5	31		1408 999X 999	4	68				68		9020	6	SM			50,00
11	5	31		1408 999X 999	4	99				99		9020	6	SM			200,00
11	5	31		1408 999X 999	4	150				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*	4	150	12			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	4	49				49		9040	6	SM			10,00
11	8	31		1408 999X 999	4	69				69		9040	6	SM			60,00
11	8	31		1408 999X 999	4	99				99		9040	6	SM			100,00
11	8	31		1408 999X 999	4	100				100		9040	6	SM			150,00
11	8	31		1408 999X 999	4	100				100		9040	6	JD			50,00
11	8	31		1408 999X 999	4	49				49		9040	6	BK			10,00
11	8	31		1408 999X 999	4	69				69		9040	6	BK			40,00
11	8	31		1408 999X 999	4	99				99		9040	6	BK			50,00
11	8	31		1408 999X 999	4	100				100		9040	6	BK			100,00
				1408 999X 999*	4												570,00
	8	31		1408 celkem za revír a LHC													570,00
.....																	
11	8	35		1408 999X 999	4	140	11			140	11	9040	9	JD	1		20,00
11	8	35		1408 999X 999	4	130	11			130	11	9040	6	BK	1		50,00
				1408 999X 999*	4		11										70,00
11	8	35		1408 999X 999	4	140	12			140	12	9040	9	SM	1		50,00
11	8	35		1408 999X 999	4	14	12			14	12	9040	6	SM	1		10,00
11	8	35		1408 999X 999	4	96	12			96	12	9040	9	BK	1		100,00
11	8	35		1408 999X 999	4	25	12			25	12	9040	9	KL	1		20,00
				1408 999X 999*	4		12										180,00
	8	35		1408 celkem za revír a LHC													250,00
.....																	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	820,00		
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM	380,00		
														10-JD	70,00		
														50-BK	350,00		
														53-KL	20,00		
														jehl.	450,00		
														list.	370,00		

11	11	31		1408 999X 999*	4	100				100		9030	6	SM			50,00
				1408 celkem za revír a LHC													50,00
.....																	
11	11	35		1408 999X 999*	4	140	12			140	12	9030	6	SM	1		500,00
				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	4	49				49		9010	6	SM			10,00
11	12	31		1408 999X 999	4	69				69		9010	6	SM			10,00
11	12	31		1408 999X 999	4	99				99		9010	6	SM			50,00
11	12	31		1408 999X 999	4	100				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	4	130	12			130	12	9010	6	SM	1		150,00
11	12	35		1408 999X 999	4	69	12			69	12	9010	6	SM	1		50,00
11	12	35		1408 999X 999	4	25	12			25	12	9010	6	SM	1		30,00
11	12	35		1408 999X 999	4	14	12			14	12	9010	9	SM	1		20,00
11	12	35		1408 999X 999	4	130	12			130	12	9010	6	JD	1		50,00
11	12	35		1408 999X 999	4	69	12			69	12	9010	6	JD	1		50,00
				1408 999X 999*	4		12										350,00
	12	35		1408 celkem za revír a LHC													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	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11		12-Nahodilá																470,00
																		celkem
																		Rozpis dle dřevin:
																		1-SM
																		370,00
																		10-JD
																		100,00
																		jehl.
																		470,00

303		11-smluv.																2790,00
																		celkem
																		Rozpis dle dřevin:
																		1-SM
																		2250,00
																		10-JD
																		170,00
																		50-BK
																		350,00
																		53-KL
																		20,00
																		jehl.
																		2420,00
																		list.
																		370,00
=====																		
303		Velké Karlovice																2790,00
																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný
																		celkem
																		Rozpis dle dřevin:
																		1-SM
																		2250,00
																		10-JD
																		170,00
																		50-BK
																		350,00
																		53-KL
																		20,00
																		jehl.
																		2420,00
																		list.
																		370,00
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
																		11 smluv. dříví při pni
																		2790,00

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	Flocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr. čísla) 223,14 22800,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	13066,00
10-JD	353,50
30-MD	249,00
50-BK	9051,50
53-KL	78,00
91-JIV	2,00

jehl.	13668,50
list.	9131,50