

Předávací protokol

Projektů PČ a TČ na rok 2023 jako součásti „Smlouva o provádění lesnických činností s prodejem dříví od 1.1.2021 do 31.12.2025, číselný kód části veřejné zakázky: 117305, název části veřejné zakázky: Velké Karlovice

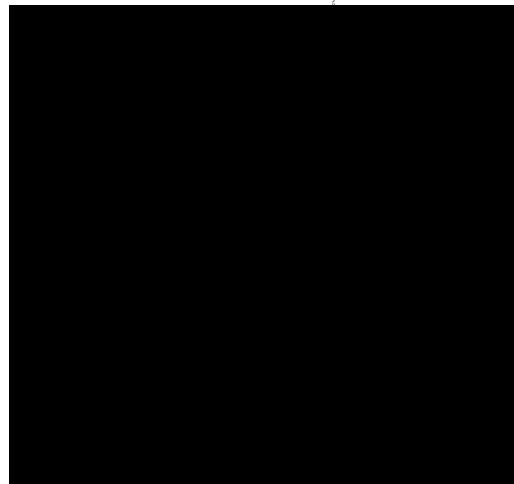
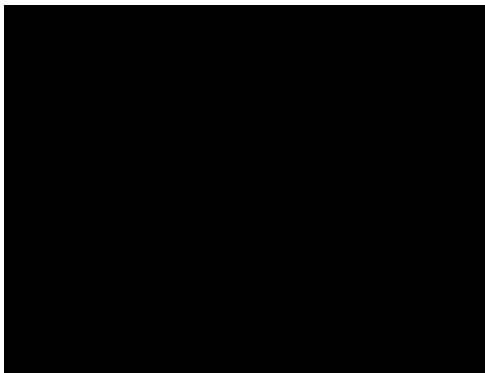
Součástí jsou tyto písemnosti:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-16)

Příloha P3 – 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 1-11)

Ve Vsetíně, dne 11.11.2023



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 mater.	Hodnota PČ celkem
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 305)

305 1 - Velké Karlovice * Předaný projekt

011 011	31	1408	112Ba12			3			2	0,20	183,000				
011 011	31	1408	113Ca11			3			2	0,25	297,000				
011 011	31	1408	118Ea11			3			2	0,90	900,000				
011 011	31	1408	119Aa10			3			2	0,30	700,000				
011 011	31	1408	130Ba13			3			2	0,80	600,000				
011 011	32	1408	217Ca10			12			1	0,03	250,000				
011 011	32	1408	221Aa11			12				0,20	750,000				
011 011	32	1408	227Ca13			3				0,80	800,000				
011 011	32	1408	228Aa09			12				0,50	720,000				
011 011	32	1408	228Ca10			12				0,50	350,000				
011 011	32	1408	228Da10			12				0,80	690,000				
011 011	33	1408	315Fa03			9				0,08	29,000				
011 011	34	1408	101Aa09			12			1	0,36	170,000				
011 011	34	1408	101Ca09			12			1	0,35	200,000				
011 011	34	1408	102Ga06			12			1	0,07	35,000				
011 011	34	1408	102Ga11			12			1	0,43	275,000				
011 011	34	1408	103Ba11			12			1	0,05	75,000				
011 011	34	1408	108Ca12			12			1	0,90	500,000				
011 011	34	1408	109Ea12			12			1	0,11	50,000				
011 011	35	1408	528Da13			9			1	0,10	100,000				
011 011	35	1408	534Aa09			3			1	1,10	400,000				
011 011	35	1408	539Da12			9			1	0,99	490,000				
011 011	35	1408	540Aa14			3			1	0,84	292,000				
011 011	35	1408	540Ea10			3			1	0,48	250,000				
011 011	37	1408	501Aa12			3			1	2,00	300,000				
011 011	37	1408	501Ba12			9			1	0,50	100,000				
011 011	37	1408	502Ca11			9			1	0,60	70,000				
011 011	37	1408	504Ba13			9			1	0,40	80,000				
011 011	37	1408	507Ca12			3			1	0,50	70,000				
011 011	37	1408	512Da09a			9			1	0,40	157,000				
011 011	37	1408	512Da09b			9			1	0,40	55,000				
011 011	37	1408	514Da08			3			1	0,20	223,000				
011 011	37	1408	514Ea08			3			1	0,15	75,000				

305 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 16,29 10236,000 m3

011 111	31	1408	114Da10			3			2	3,70	850,000				
011 111	31	1408	127Ba10			9			2	1,00	850,000				
011 111	32	1408	213Ea09			6				0,50	490,000				
011 111	32	1408	213Ea10			6				0,20	150,000				
011 111	32	1408	220Aa09			9				0,80	650,000				
011 111	33	1408	201Ca12			6			2	0,18	114,000				
011 111	34	1408	101Ca09			12			1	0,10	50,000				
011 111	34	1408	108Ca12			12			1	0,15	93,000				
011 111	35	1408	528Aa13			9			1	0,60	331,000				
011 111	35	1408	528Da13			3			1	0,10	100,000				
011 111	35	1408	533Aa06			3			1	0,20	100,000				
011 111	37	1408	501Aa12			3			1	2,00	215,000				
011 111	37	1408	501Ba12			6			1	3,20	540,000				
011 111	37	1408	502Ca11			6			1	2,00	250,000				
011 111	37	1408	504Ba13			6			1	2,60	380,000				
011 111	37	1408	505Ba14			3			1	1,00	240,000				
011 111	37	1408	505Ca14			3			1	1,00	230,000				
011 111	37	1408	507Ca12			6			1	1,50	210,000				
011 111	37	1408	511Ca12			9			1	2,22	330,000				

305 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 23,05 6173,000 m3

011 611	34	1408	101Ca09			12			1	0,10					
011 611	34	1408	108Ca12			12			1	0,25					
011 611	35	1408	534Aa09			3			1	0,80	3,200				
011 611	35	1408	538Ba12			3			1	0,80	2,900				
011 611	35	1408	539Da12			9			1	0,20	0,500				
011 611	35	1408	540Aa14			3			1	0,40	1,100				
011 611	35	1408	540Ea10			3			1	0,15	0,600				

305 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 2,70 8,300

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 42,04 16417,300

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	32	1408	217Da11	7 6	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	32	1408	217Da11	7 6	50260	SML	1	0,10	0,700						
016 211	32	1408	219Da10	7 6	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	32	1408	219Da10	7 6	50260	SML	1	0,10	0,700						
016 211	32	1408	231Ba12	7 6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	32	1408	231Ba12	7 6	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	32	1408	231Ba12	7 6	50260	SML	1	0,20	1,400						
016 211	34	1408	101Aa07a	1 6	1260	SML	1	0,06	0,180						
016 211	34	1408	102Ca10a	1 6	50260	SML	1	0,04	0,320						
016 211	34	1408	104Ca10	2 6	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	34	1408	104Ca10	3 6	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	34	1408	108Da09	1 6	50260	SML	1	0,06	0,480						
016 211	34	1408	108Da12	1 6	1260	SML	1	0,09	0,270						
016 211	34	1408	109Da12	1 6	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 211	34	1408	109Fa12	1 6	50155	SML	1	0,06	0,430						
016 211	34	1408	436Ba09	2 6	10260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	35	1408	528Da13	2 6	1260	SML	1	0,35	1,050						
016 211	35	1408	528Da13	2 6	50260	SML	1	0,30	2,400						
016 211	35	1408	538Ca11	1 6	1260	SML	1	0,07	0,210						
016 211	35	1408	538Ca11	1 6	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 211	35	1408	538Ca11	2 6	1260	SML	1	0,23	0,690						
016 211	35	1408	538Ca11	2 6	10270	SML	1	0,10	0,350						
016 211	35	1408	538Ca11	3 6	1260	SML	1	0,09	0,270						
016 211	35	1408	538Ca11	3 6	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 211	35	1408	539Aa12	2 6	1260	SML	1	0,52	1,560						
016 211	35	1408	539Aa12	2 6	10270	SML	1	0,20	0,700						
016 211	35	1408	539Aa12	2 6	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	35	1408	539Aa12	3 6	1260	SML	1	0,23	0,690						
016 211	35	1408	539Aa12	3 6	50260	SML	1	0,08	0,640						
016 211	37	1408	507Ca12	3 3	1260	SML	1	0,03	0,090						
016 211	37	1408	507Ca12	3 3	50260	SML	1	0,02	0,090						
016 211	37	1408	507Ca12	4 3	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	37	1408	507Ca12	4 3	10260	SML	1	0,15	0,525						
016 211	37	1408	507Ca12	4 3	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	37	1408	509Aa13	1 3	1260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	37	1408	509Aa13	1 3	50260	SML	1	0,15	1,200						
305 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,79	24,965 tis				

016 411	33	1408	201Aa07	2 6	50260	SML	1	0,01	0,050						
016 411	33	1408	201Ca12	2 6	50260	SML	1	0,01	0,050						
016 411	33	1408	201Ca12	3 6	50260	SML	1	0,05	0,250						
016 411	33	1408	202Da09	6	50260	SML	1	0,01	0,090						
016 411	37	1408	508Aa08	2 3	1260	SML	1	0,02	0,060						
016 411	37	1408	508Aa08	3 3	10260	SML	1	0,02	0,070						
016 411	37	1408	508Ca06	1 3	10260	SML	1	0,01	0,035						
016 411	37	1408	508Da05	1 3	50260	SML	1	0,01	0,080						
016 411	37	1408	509Ca06	1 3	10260	SML	1	0,01	0,035						
016 411	37	1408	514Aa05	1 3	50260	SML	1	0,02	0,160						
305 016 411	-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková									0,17	0,880 tis				

* 016-Zalesňování sadbou								4,96	25,845						
=====															
022 061	35	1408	538Ca11	2 6			1	0,10	0,150						
022 061	35	1408	539Aa12	2 6			1	0,20	0,200						
022 061	37	1408	507Ca12	4 6			1	0,15	0,150						
305 022 061	-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,45	0,500 km				

022 221	35	1408	533Aa01a	6			1	0,35	0,230						
022 221	37	1408	514Ea02b	9			1	0,06	0,060						
305 022 221	-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,41	0,290 km				

022 981	35	1408	537Aa10a	6			1		0,250						
305 022 981	-Údržba a opravy oplocenek										0,250 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů								0,86	1,040						
=====															
023 111	31	1408	107Aa06	7 6	52	SML		0,06	0,500						
023 111	31	1408	112Aa12	5 6	52	SML		0,10	0,900						
023 111	31	1408	117Aa12	4 6	52	SML		0,05	0,250						
023 111	31	1408	117Ca06	3 6	52	SML		0,20	1,600						
023 111	31	1408	118Ba13	3 6	52	SML		0,10	0,500						
023 111	31	1408	118Ba13	6 6	52	SML		0,25	2,250						
023 111	31	1408	118Da10	4 6	52	SML		0,06	0,300						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	31	1408	118Da10		7 6	52	SML			0,36	2,900				
023 111	31	1408	119Ca11		6 6	52	SML			0,30	2,700				
023 111	31	1408	119Ca11		7 6	52	SML			0,04	0,350				
023 111	31	1408	122Da13		3 6	52	SML			0,10	0,900				
023 111	31	1408	122Da13		6 6	52	SML			0,30	2,700				
023 111	31	1408	126Ba06		3 6	52	SML			0,13	0,650				
023 111	31	1408	128Ca12		2 6	52	SML			0,24	1,200				
023 111	31	1408	128Ea10		8 6	52	SML			0,74	4,970				
023 111	31	1408	130Ba10		2 6	52	SML			0,12	1,100				
023 111	31	1408	130Da14		2 6	52	SML			0,26	2,300				
023 111	32	1408	211Aa00b			6	SML			0,04	0,250				
023 111	32	1408	211Aa01b		58 6		SML			0,10	0,700				
023 111	32	1408	212Aa00			6	SML			0,17	0,680				
023 111	32	1408	212Aa01		56 6		SML			0,12	0,100				
023 111	32	1408	213Ba01		58 6		SML			0,36	3,200				
023 111	32	1408	213Ba09		5 6		SML			0,05	0,500				
023 111	32	1408	213Ca00			6	SML			0,05	0,450				
023 111	32	1408	213Ea01		58 6		SML			0,04	0,200				
023 111	32	1408	214Aa00		58 6		SML			0,02	0,100				
023 111	32	1408	214Ba11		58 6		SML			0,18	1,550				
023 111	32	1408	215Ba00		58 6		SML			0,05	0,450				
023 111	32	1408	215Ca00		58 6		SML			0,06	0,500				
023 111	32	1408	216Ca00		58 6		SML			0,05	0,450				
023 111	32	1408	216Ca01b		56 6		SML			0,15	1,100				
023 111	32	1408	216Ca01c		59 6		SML			0,05	0,450				
023 111	32	1408	216Ca09		1 6		SML			0,12	0,920				
023 111	32	1408	216Da01		1 6		SML			0,15	1,300				
023 111	32	1408	217Da01a		56 6		SML			0,10	0,500				
023 111	32	1408	218Ba00			6	SML			0,10	0,900				
023 111	32	1408	218Da01b		56 6		SML			0,10	0,900				
023 111	32	1408	218Da01c		58 6		SML			0,80	5,200				
023 111	32	1408	219Da10		6 6		SML			0,10	0,900				
023 111	32	1408	219Ea01a		58 6		SML			0,01	0,100				
023 111	32	1408	219Ea01b		58 6		SML			0,52	2,100				
023 111	32	1408	220Aa00			6	SML			0,15	1,200				
023 111	32	1408	220Da00			6	SML			0,10	1,000				
023 111	32	1408	220Da01		59 6		SML			0,03	0,100				
023 111	32	1408	221Ca00			6	SML			0,12	1,000				
023 111	32	1408	221Ca01a		56 6		SML			0,11	0,700				
023 111	32	1408	221Ca01b		57 6		SML			0,20	1,200				
023 111	32	1408	222Ba01		58 6		SML			0,83	6,650				
023 111	32	1408	222Ca00			6	SML			0,03	0,300				
023 111	32	1408	222Ca01b		58 6		SML			0,14	0,700				
023 111	32	1408	222Ea00			6	SML			0,05	0,600				
023 111	32	1408	223Ba01			6	SML			0,02	0,020				
023 111	32	1408	223Ca08		5 6		SML			0,15	1,000				
023 111	32	1408	224Aa01b		56 6		SML			0,03	0,200				
023 111	32	1408	224Ea01		59 6		SML			0,04	0,300				
023 111	32	1408	224Fa01a		59 6		SML			0,10	0,300				
023 111	32	1408	225Aa01		57 6		SML			0,15	1,200				
023 111	32	1408	225Ca01b		57 6		SML			1,10	8,200				
023 111	32	1408	225Ca11		1 6		SML			0,20	1,800				
023 111	32	1408	225Ca11		5 6		SML			0,45	3,550				
023 111	32	1408	226Ba00			6	SML			0,08	0,650				
023 111	32	1408	226Ba01		58 6		SML			0,33	2,850				
023 111	32	1408	226Ba13		3 6		SML			0,16	1,400				
023 111	32	1408	226Ca01c		57 6		SML			0,17	1,000				
023 111	32	1408	226Ca12		2 6		SML			0,17	1,450				
023 111	32	1408	226Da01b		56 6		SML			0,28	2,700				
023 111	32	1408	227Aa11		3 6		SML			0,15	1,200				
023 111	32	1408	227Aa11		6 6		SML			0,42	3,540				
023 111	32	1408	227Ba01b		58 6		SML			0,15	1,500				
023 111	32	1408	227Ca01b		58 6		SML			0,22	1,200				
023 111	32	1408	227Ca13		1 6		SML			0,10	0,900				
023 111	32	1408	228Aa01c		1 6		SML			0,10	0,700				
023 111	32	1408	228Ea00			6	SML			0,03	0,300				
023 111	32	1408	229Da06		4 6		SML			0,16	1,200				
023 111	32	1408	230Ba15		6 6		SML			0,29	2,000				
023 111	32	1408	230Ca00z			6	SML			0,09	0,800				
023 111	32	1408	230Ca01b		56 6		SML			0,15	0,600				
023 111	32	1408	230Ca01c		57 6		SML			0,30	1,700				
023 111	32	1408	230Da01b		57 6		SML			0,15	1,100				
023 111	32	1408	230Ea15		1 6		SML			0,15	1,000				
023 111	32	1408	231Aa01b		53 6		SML			0,10	0,600				
023 111	32	1408	231Ba01a		56 6		SML			0,12	0,700				
023 111	32	1408	231Ba12		7 6		SML			0,50	4,000				
023 111	32	1408	231Da01c		1 6		SML			0,25	1,200				
023 111	33	1408	201Ba09		1 6	69	SML		1	0,30	2,300				
023 111	33	1408	201Ca12		1 6	69	SML			0,05	0,250				
023 111	33	1408	201Ca12		4 6	69	SML			0,06	0,500				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	33	1408	201Da09	1 6	69	SML	1	0,05	0,450						
023 111	33	1408	201Ea03	2 6	69	SML	1	0,04	0,350						
023 111	33	1408	201Ea03	3 6	69	SML	1	0,05	0,450						
023 111	33	1408	201Ea06	2 6	69	SML	1	0,01	0,050						
023 111	33	1408	201Ea06	3 6	69	SML	1	0,06	0,550						
023 111	33	1408	202Da09	1 6	69	SML	1	0,07	0,650						
023 111	34	1408	102Ca10a	1 6	52	SML	1	0,04	0,300						
023 111	34	1408	104Ca10	1 9	52	SML	1	0,03	0,240						
023 111	34	1408	104Ca10	2 9	52	SML	1	0,01	0,700						
023 111	34	1408	104Ca10	3 9	52	SML	1	0,20	1,600						
023 111	34	1408	108Da09	1 9	52	SML	1	0,06	0,450						
023 111	34	1408	109Ba09	1 9	52	SML	1	0,20	1,400						
023 111	34	1408	109Da12	1 9	52	SML	1	0,05	0,400						
023 111	34	1408	109Ea12	2 9	52	SML	1	0,07	0,450						
023 111	34	1408	109Fa12	1 9	52	SML	1	0,06	0,400						
023 111	37	1408	501Aa12	2 6	62	SML	1	0,02	0,200						
023 111	37	1408	501Aa12	3 6	62	SML	1	0,09	0,790						
023 111	37	1408	501Da13	1 6	62	SML	1	0,13	1,150						
023 111	37	1408	504Ba13	1 6	62	SML	1	0,08	0,700						
023 111	37	1408	504Ba13	2 6	62	SML	1	0,07	0,600						
023 111	37	1408	506Aa14	2 6	62	SML	1	0,10	0,900						
023 111	37	1408	506Ba15	1 6	62	SML	1	0,18	1,650						
023 111	37	1408	507Ca12	3 6	69	SML	1	0,02	0,160						
023 111	37	1408	507Ca12	4 6	62	SML	1	0,25	2,000						
023 111	37	1408	508Da05	1 6	62	SML	1	0,09	0,720						
023 111	37	1408	509Aa13	1 6	62	SML	1	0,15	1,200						
023 111	37	1408	512Ba07	1 6	62	SML	1	0,05	0,425						
023 111	37	1408	512Ca07	1 6	62	SML	1	0,10	0,800						
023 111	37	1408	514Aa05	1 6	62	SML	1	0,08	0,640						
023 111	37	1408	514Ba11	1 6	62	SML	1	0,33	2,950						
023 111	37	1408	514Da08	1 6	62	SML	1	0,09	0,810						
023 111	37	1408	514Ga11	1 6	62	SML	1	0,12	1,080						
305 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní							18,88	142,145 tis						

023 121	31	1408	107Aa06	7 12	73	SML	1	0,06	0,500
023 121	31	1408	107Ba08	7 12	73	SML	1	0,27	1,100
023 121	31	1408	112Aa12	5 12	73	SML	1	0,10	0,900
023 121	31	1408	116Ba13	7 12	73	SML	1	0,38	1,500
023 121	31	1408	116Ca13	6 12	73	SML	1	0,25	1,000
023 121	31	1408	117Aa12	4 12	73	SML	1	0,05	0,250
023 121	31	1408	117Aa12	6 12	73	SML	1	0,20	0,800
023 121	31	1408	117Ca06	3 12	73	SML	1	0,20	1,500
023 121	31	1408	118Ba13	3 12	73	SML	1	0,10	0,500
023 121	31	1408	118Ba13	6 12	73	SML	1	0,25	2,250
023 121	31	1408	118Da10	6 12	73	SML	1	0,05	0,200
023 121	31	1408	118Da10	7 12	73	SML	1	0,36	2,900
023 121	31	1408	119Ba10	77 12	73	SML	1	0,18	0,750
023 121	31	1408	119Ca11	6 12	73	SML	1	0,37	3,000
023 121	31	1408	119Ca11	77 12	73	SML	1	0,04	0,350
023 121	31	1408	122Da13	3 12	73	SML	1	0,10	0,900
023 121	31	1408	122Da13	6 12	73	SML	1	0,30	2,700
023 121	31	1408	125Aa13	2 12	73	SML	1	0,21	1,900
023 121	31	1408	126Ba06	3 12	73	SML	1	0,18	0,850
023 121	31	1408	126Ba06	8 12	73	SML	1	0,10	0,900
023 121	31	1408	128Ca12	2 12	73	SML	1	0,24	1,200
023 121	31	1408	130Ba06	4 12	73	SML	1	0,63	2,500
023 121	31	1408	130Ba10	4 12	73	SML	1	0,11	1,100
023 121	31	1408	130Da14	2 12	73	SML	1	0,26	2,300
023 121	32	1408	211Aa00a	1 12	SML	1	0,07	0,375	
023 121	32	1408	211Aa00b	12	SML	1	0,04	0,250	
023 121	32	1408	211Aa01b	58 12	SML	1	0,10	0,800	
023 121	32	1408	212Aa00	12	SML	1	0,17	0,680	
023 121	32	1408	212Aa01	56 12	SML	1	0,49	2,700	
023 121	32	1408	213Ba01	1 12	SML	1	0,06	0,240	
023 121	32	1408	213Ba01	58 12	SML	1	0,35	2,100	
023 121	32	1408	213Ba09	5 12	SML	1	0,17	0,900	
023 121	32	1408	213Ca00	12	SML	1	0,13	0,600	
023 121	32	1408	213Ea00	12	SML	1	0,04	0,180	
023 121	32	1408	213Ea01	53 12	SML	1	0,29	1,200	
023 121	32	1408	214Aa00	12	SML	1	0,07	0,430	
023 121	32	1408	214Ba11	1 12	SML	1	0,56	2,700	
023 121	32	1408	214Ca01b	59 12	SML	1	0,08	0,350	
023 121	32	1408	215Ba00	12	SML	1	0,06	1,400	
023 121	32	1408	215Ca00	12	SML	1	0,19	1,050	
023 121	32	1408	215Ca09	2 12	SML	1	0,38	1,500	
023 121	32	1408	216Aa00	12	SML	1	0,07	0,300	
023 121	32	1408	216Aa08	1 12	SML	1	0,10	0,700	
023 121	32	1408	216Aa08	2 12	SML	1	0,06	0,240	
023 121	32	1408	216Ca00	12	SML	1	0,05	0,200	

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 jed. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	32	1408	216Ca01b	59 12			SML	1	0,20	1,200					
023 121	32	1408	216Ca09	1 12			SML	1	0,35	2,400					
023 121	32	1408	216Da01	54 12			SML	1	0,20	1,200					
023 121	32	1408	217Da01b	56 12			SML	1	0,66	5,100					
023 121	32	1408	218Ba00	12			SML	1	0,20	1,000					
023 121	32	1408	218Ba08	59 12			SML	1	0,06	0,240					
023 121	32	1408	218Ca01b	12			SML	1	0,12	0,480					
023 121	32	1408	218Da01c	58 12			SML	1	1,20	6,500					
023 121	32	1408	219Ba01	56 12			SML	1	0,32	1,100					
023 121	32	1408	219Da10	6 12			SML	1	0,10	0,900					
023 121	32	1408	219Da10	7 12			SML	1	0,12	1,000					
023 121	32	1408	219Ea01b	57 12			SML	1	0,42	2,800					
023 121	32	1408	219Ea01b	58 12			SML	1	1,89	7,700					
023 121	32	1408	220Aa00	12			SML	1	0,23	0,350					
023 121	32	1408	220Da00	12			SML	1	0,34	2,200					
023 121	32	1408	221Aa01b	55 12			SML	1	0,12	0,350					
023 121	32	1408	221Aa11	1 12			SML	1	0,47	1,880					
023 121	32	1408	221Ca01b	56 12			SML	1	0,55	3,000					
023 121	32	1408	222Ba01	56 12			SML	1	1,67	9,800					
023 121	32	1408	222Ca01b	58 12			SML	1	0,12	1,000					
023 121	32	1408	222Da05	4 12			SML	1	0,07	0,280					
023 121	32	1408	222Da09	1 12			SML	1	0,02	0,080					
023 121	32	1408	222Ea00	12			SML	1	0,05	0,600					
023 121	32	1408	223Ba00	12			SML	1	0,05	0,190					
023 121	32	1408	223Ba01	59 12			SML	1	0,07	0,280					
023 121	32	1408	223Ba09	1 12			SML	1	0,07	0,280					
023 121	32	1408	223Ca01b	2 12			SML	1	0,09	0,450					
023 121	32	1408	223Ca08	5 12			SML	1	0,15	1,000					
023 121	32	1408	223Ca12	1 12			SML	1	0,20	0,800					
023 121	32	1408	223Ca12	2 12			SML	1	0,12	0,500					
023 121	32	1408	223Da01b	58 12			SML	1	1,02	5,340					
023 121	32	1408	224Ea01	59 12			SML	1	0,12	0,720					
023 121	32	1408	224Fa01a	1 12			SML	1	0,05	0,200					
023 121	32	1408	225Aa01	57 12			SML	1	0,45	2,200					
023 121	32	1408	225Ca01b	56 12			SML	1	2,31	12,100					
023 121	32	1408	225Ca11	1 12			SML	1	0,32	1,600					
023 121	32	1408	225Ca11	5 12			SML	1	0,28	2,050					
023 121	32	1408	226Ba00	12			SML	1	0,26	1,250					
023 121	32	1408	226Ba01	58 12			SML	1	1,10	6,400					
023 121	32	1408	226Ba13	2 12			SML	1	0,30	1,200					
023 121	32	1408	226Ba13	3 12			SML	1	0,52	3,000					
023 121	32	1408	226Ca01a	56 12			SML	1	0,20	1,200					
023 121	32	1408	226Ca01c	57 12			SML	1	0,20	1,200					
023 121	32	1408	226Ca12	2 12			SML	1	0,30	2,000					
023 121	32	1408	226Ca12	3 12			SML	1	0,06	0,250					
023 121	32	1408	226Da01b	56 12			SML	1	0,20	2,700					
023 121	32	1408	227Aa11	3 12			SML	1	0,22	1,550					
023 121	32	1408	227Aa11	6 12			SML	1	0,42	3,540					
023 121	32	1408	227Ca01a	58 12			SML	1	0,31	1,300					
023 121	32	1408	227Ca01c	58 12			SML	1	0,27	2,250					
023 121	32	1408	228Aa01c	58 12			SML	1	0,30	1,200					
023 121	32	1408	228Ea00	12			SML	1	0,15	0,800					
023 121	32	1408	229Aa12	1 12			SML	1	0,45	1,700					
023 121	32	1408	229Da06	4 12			SML	1	0,16	1,200					
023 121	32	1408	230Aa01	1 12			SML	1	0,07	0,570					
023 121	32	1408	230Ca00z	12			SML	1	0,21	1,250					
023 121	32	1408	230Ca01b	56 12			SML	1	0,15	0,700					
023 121	32	1408	230Ca01c	56 12			SML	1	0,30	1,500					
023 121	32	1408	230Ca13	1 12			SML	1	0,12	0,500					
023 121	32	1408	230Ca13	2 12			SML	1	0,24	0,970					
023 121	32	1408	230Da01a	59 12			SML	1	0,35	1,700					
023 121	32	1408	230Ea15	1 12			SML	1	0,23	0,900					
023 121	32	1408	231Aa00	12			SML	1	0,05	0,190					
023 121	32	1408	231Aa01b	56 12			SML	1	0,30	0,900					
023 121	32	1408	231Ba01a	56 12			SML	1	0,64	3,200					
023 121	32	1408	231Ba12	7 12			SML	1	0,35	2,500					
023 121	32	1408	231Da01c	1 12			SML	1	0,25	1,000					
023 121	32	1408	231Da01c	57 12			SML	1	0,13	0,550					
023 121	33	1408	201Aa01a	1 12	73		SML	1	0,02	0,075					
023 121	33	1408	201Aa07	1 12	73		SML	1	0,05	0,320					
023 121	33	1408	201Ba09	1 12	73		SML	1	0,42	2,170					
023 121	33	1408	201Ca12	2 9	73		SML	1	0,30	4,500					
023 121	33	1408	201Ca12	3 12	73		SML	1	0,33	1,400					
023 121	33	1408	201Da09	1 12	73		SML	1	0,18	0,950					
023 121	33	1408	201Ea03	2 12	73		SML	1	0,04	0,350					
023 121	33	1408	201Ea03	3 12	73		SML	1	0,06	0,550					
023 121	33	1408	201Ea06	1 12	73		SML	1	0,02	0,120					
023 121	33	1408	201Ea06	2 12	73		SML	1	0,01	0,050					
023 121	33	1408	201Ea06	3 12	73		SML	1	0,07	0,600					
023 121	33	1408	202Ca08	1 12	73		SML	1	0,02	0,190					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	33	1408	202Da09	1 9	73	SML	1	0,17	0,170						
023 121	33	1408	315Ea08	1 12	73	SML	1	0,06	0,230						
023 121	34	1408	102Ca10a	1 12	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	34	1408	104Ca10	1 12	51	SML	1	0,19	0,750						
023 121	34	1408	104Ca10	2 12	51	SML	1	0,04	0,120						
023 121	34	1408	104Ca10	3 12	51	SML	1	0,20	1,600						
023 121	34	1408	106Ba06	1 12	51	SML	1	0,05	0,160						
023 121	34	1408	107Ea06	1 12	51	SML	1	0,06	0,150						
023 121	34	1408	108Aa10	3 12	51	SML	1	0,01	0,040						
023 121	34	1408	108Aa10	4 12	51	SML	1	0,12	0,450						
023 121	34	1408	108Aa10	5 12	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	34	1408	108Aa10	7 12	51	SML	1	0,18	0,700						
023 121	34	1408	108Ca07	1 12	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	34	1408	108Da09	1 12	51	SML	1	0,06	0,450						
023 121	34	1408	108Da12	1 12	51	SML	1	0,09	0,250						
023 121	34	1408	109Ba09	1 12	51	SML	1	0,20	1,400						
023 121	34	1408	109Da12	1 12	51	SML	1	0,05	0,380						
023 121	34	1408	109Ea12	1 12	51	SML	1	0,01	0,040						
023 121	34	1408	109Ea12	2 12	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	34	1408	109Fa12	1 12	51	SML	1	0,06	0,400						
023 121	34	1408	435Ba07	1 12	51	SML	1	0,11	0,400						
023 121	34	1408	436Ba09	1 9	51	SML	1	0,16	0,550						
023 121	34	9117	436Ea08	1 12	51	SML	1	0,02	0,070						
023 121	34	9117	436Ea10	1 9	51	SML	1	0,10	0,350						
023 121	35	1408	526Da06	1 9	73	SML	1	0,09	0,350						
023 121	35	1408	527Aa12	1 9	73	SML	1	0,40	0,160						
023 121	35	1408	527Aa12	2 9	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	35	1408	527Ba12	2 9	73	SML	1	0,02	0,075						
023 121	35	1408	528Ba13	1 9	73	SML	1	0,41	1,880						
023 121	35	1408	528Da13	1 9	73	SML	1	0,71	4,300						
023 121	35	1408	528Da13	2 9	73	SML	1	0,65	3,450						
023 121	35	1408	528Ea05	1 9	73	SML	1	0,05	0,486						
023 121	35	1408	528Ea13	1 9	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	35	1408	529Aa00	9	73	SML	1	0,18	1,600						
023 121	35	1408	529Da11	1 9	73	SML	1	0,18	1,099						
023 121	35	1408	531Aa07	1 9	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	35	1408	531Ba01	1 9	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	35	1408	531Ca08	1 9	73	SML	1	0,04	0,400						
023 121	35	1408	531Ca08	2 9	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	35	1408	531Ca08	3 9	73	SML	1	0,01	0,100						
023 121	35	1408	532Aa05	1 9	73	SML	1	0,03	0,112						
023 121	35	1408	532Ba04	1 9	73	SML	1	0,03	0,286						
023 121	35	1408	532Ba07	1 9	73	SML	1	0,03	0,233						
023 121	35	1408	532Ba07	2 9	73	SML	1	0,08	0,240						
023 121	35	1408	532Ba08	1 9	73	SML	1	0,19	0,570						
023 121	35	1408	532Ca07	2 9	73	SML	1	0,07	0,750						
023 121	35	1408	532Ca07	3 9	73	SML	1	0,09	0,810						
023 121	35	1408	533Aa06	1 9	73	SML	1	0,09	0,810						
023 121	35	1408	533Aa06	2 9	73	SML	1	0,15	1,490						
023 121	35	1408	533Aa06	3 9	73	SML	1	0,04	0,400						
023 121	35	1408	533Aa06	4 9	73	SML	1	0,24	0,960						
023 121	35	1408	533Aa06	5 9	73	SML	1	0,18	0,540						
023 121	35	1408	533Aa08	1 9	73	SML	1	0,11	1,075						
023 121	35	1408	533Aa08	2 9	73	SML	1	0,18	1,620						
023 121	35	1408	533Aa08	3 9	73	SML	1	0,14	0,560						
023 121	35	1408	535Ba05	1 9	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	35	1408	535Ba05	2 9	73	SML	1	0,18	0,660						
023 121	35	1408	535Ba06	1 9	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	35	1408	537Aa01a	2 9	73	SML	1	0,41	2,500						
023 121	35	1408	537Aa01a	3 9	73	SML	1	0,23	1,400						
023 121	35	1408	537Da03	1 9	73	SML	1	0,02	0,060						
023 121	35	1408	537Da05	1 9	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	35	1408	537Ha06	1 9	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	35	1408	538Aa13	1 9	73	SML	1	0,30	0,900						
023 121	35	1408	538Ba10	1 9	73	SML	1	0,18	0,790						
023 121	35	1408	538Ca01a	1 9	73	SML	1	0,26	0,780						
023 121	35	1408	538Ca10	1 9	73	SML	1	0,11	0,580						
023 121	35	1408	538Ca11	1 9	73	SML	1	0,22	1,410						
023 121	35	1408	538Ca11	2 9	73	SML	1	0,23	0,690						
023 121	35	1408	538Ca11	3 9	73	SML	1	0,24	1,470						
023 121	35	1408	539Aa12	1 9	73	SML	1	0,10	0,515						
023 121	35	1408	539Aa12	2 9	73	SML	1	0,77	3,560						
023 121	35	1408	539Aa12	3 9	73	SML	1	0,31	1,330						
023 121	35	1408	539Da12	1 9	73	SML	1	0,09	0,900						
023 121	35	1408	540Ea10	1 9	73	SML	1	0,35	1,750						
023 121	37	1408	501Aa12	2 9	73	SML	1	0,02	0,200						
023 121	37	1408	501Aa12	3 9	73	SML	1	0,09	0,790						
023 121	37	1408	501Da13	1 9	73	SML	1	0,13	1,150						
023 121	37	1408	504Ba13	1 9	73	SML	1	0,14	0,940						
023 121	37	1408	504Ba13	2 9	73	SML	1	0,07	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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	37	1408	505Ba14	1 9	73	SML	1	0,34	3,000						
023 121	37	1408	506Aa14	1 9	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	37	1408	506Aa14	2 9	73	SML	1	0,45	2,285						
023 121	37	1408	506Ba15	1 9	73	SML	1	0,44	2,675						
023 121	37	1408	507Ca12	2 9	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	37	1408	507Ca12	3 9	73	SML	1	0,05	0,250						
023 121	37	1408	507Ca12	4 9	73	SML	1	0,45	2,825						
023 121	37	1408	508Aa08	1 9	73	SML	1	0,08	0,700						
023 121	37	1408	508Aa08	2 9	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	37	1408	508Ba08	3 9	73	SML	1	0,07	0,255						
023 121	37	1408	508Da05	1 9	73	SML	1	0,09	0,720						
023 121	37	1408	509Aa06	1 9	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	37	1408	509Aa13	1 9	73	SML	1	0,30	1,650						
023 121	37	1408	509Aa14	1 9	73	SML	1	0,17	1,550						
023 121	37	1408	512Ba07	1 9	73	SML	1	0,05	0,425						
023 121	37	1408	512Ca07	1 9	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	37	1408	513Ba11	1 9	73	SML	1	0,07	0,220						
023 121	37	1408	514Aa05	1 9	73		1	0,08	0,640						
023 121	37	1408	514Ba11	1 9	73		1	0,33	2,950						
023 121	37	1408	514Da08	1 9	73		1	0,09	0,810						
023 121	37	1408	514Ga11	1 9	73		1	0,35	2,000						
305 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							49,32	275,946 tis						

023 151	31	1408	116Aa13	8 6	52	SML		0,25
023 151	31	1408	116Ba13	7 6	52	SML		0,50
023 151	31	1408	116Ba13	8 6	52	SML		0,50
023 151	31	1408	116Ca13	6 6	52	SML		0,10
023 151	31	1408	117Aa12	6 6	52	SML		0,10
023 151	31	1408	118Ba13	6 6	52	SML		0,10
023 151	31	1408	118Da10	7 6	52	SML		0,10
023 151	31	1408	119Aa10	8 6	52	SML		0,45
023 151	31	1408	119Ba10	7 6	52	SML		0,11
023 151	31	1408	119Ca11	6 6	52	SML		0,30
023 151	31	1408	122Da13	6 6	52	SML		0,30
023 151	31	1408	126Ca13	6 6	52	SML		0,40
023 151	31	1408	127Aa12	6 6	52	SML		1,10
023 151	31	1408	128Ca12	6 6	52	SML		0,80
023 151	32	1408	213Ba09	4 12		SML		0,30
023 151	32	1408	214Ba11	12		SML		1,00
023 151	32	1408	218Da13	12		SML		1,50
023 151	32	1408	219Ea10	12		SML		1,00
023 151	32	1408	220Ba12	12		SML		1,00
023 151	32	1408	225Aa10	12		SML		1,00
023 151	32	1408	231Da12	12		SML		1,00

305 023 151-Ochrana náletů repelenty-letní 11,91

023 161	31	1408	107Ba08	7 12	73	SML		0,10
023 161	31	1408	116Ba13	7 12	73	SML		0,10
023 161	31	1408	116Ba13	8 12	73	SML		0,20
023 161	31	1408	116Ca13	6 12	73	SML		0,60
023 161	31	1408	118Da10	7 12	73	SML		0,20
023 161	31	1408	119Aa10	8 12	73	SML		0,30
023 161	31	1408	119Ba10	7 12	73	SML		0,11
023 161	31	1408	126Ca13	6 12	73	SML		0,40
023 161	31	1408	127Aa12	6 12	73	SML		1,00
023 161	31	1408	127Ba12	6 12	73	SML		0,25
023 161	31	1408	128Ca12	2 12	73	SML		0,15
023 161	32	1408	213Ba09	12		SML		1,00
023 161	32	1408	213Ea10	12		SML		0,20
023 161	32	1408	214Aa09	12		SML		0,50
023 161	32	1408	214Ba11	12		SML		1,00

305 023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní 6,11

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 86,22 418,091

024 021	31	1408	107Ba08	7 9				0,27	1,100
024 021	31	1408	112Aa12	5 9				0,10	0,900
024 021	31	1408	116Ba13	7 9				0,38	1,500
024 021	31	1408	116Ca13	6 9				0,25	1,000
024 021	31	1408	117Aa12	6 9				0,20	0,900
024 021	31	1408	126Ba06	3 9				0,39	1,700
024 021	31	1408	130Ba06	4 9				0,63	2,500
024 021	32	1408	213Ba09	1 9			1	0,06	
024 021	32	1408	213Ba09	4 9				0,32	
024 021	32	1408	215Ca09	2 9				0,38	
024 021	32	1408	221Aa11	1 9				0,47	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	32	1408	222Da05	4 9						0,07					
024 021	32	1408	223Ba09	1 9						0,02					
024 021	32	1408	223Ca08	5 9						0,02					
024 021	32	1408	225Ca11	5 9						0,08					
024 021	32	1408	226Ba13	2 9						0,32					
024 021	32	1408	226Ba13	3 9						0,15					
024 021	32	1408	226Ca12	2 9						0,20					
024 021	32	1408	226Ca12	3 9						0,20					
024 021	32	1408	227Aa11	3 9						0,09					
024 021	32	1408	227Ca13	1 9						0,25					
024 021	32	1408	230Ca13	2 9						0,11					
024 021	32	1408	230Ca13	3 9						0,45					
024 021	33	1408	201Ba09	1 9					1	0,19	0,750				
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	201Ea06	1 9					1	0,02	0,100				
024 021	33	1408	202Ca08	1 9					1	0,02	0,200				
024 021	33	1408	202Da09	1 6					1	0,10	0,400				
024 021	33	1408	315Ea08	1 9					1	0,06	0,240				
024 021	34	1408	104Ca10	1 9					1	0,19	0,800				
024 021	34	1408	104Ca10	2 9					1	0,04	0,120				
024 021	34	1408	106Ba06	1 9					1	0,05	0,160				
024 021	34	1408	107Ea06	1 9					1	0,06	0,150				
024 021	34	1408	108Aa10	4 9					1	0,12	0,450				
024 021	34	1408	108Aa10	5 9					1	0,10	0,380				
024 021	34	1408	108Aa10	7 9					1	0,18	0,700				
024 021	34	1408	108Ca07	1 9					1	0,05	0,180				
024 021	34	1408	109Ea12	1 9					1	0,01	0,040				
024 021	34	1408	109Ea12	2 9					1	0,33	1,500				
024 021	34	1408	435Ba07	1 9					1	0,11	0,400				
024 021	34	1408	436Ba09	1 9					1	0,16	0,550				
024 021	34	9117	436Ea08	1 9					1	0,02	0,070				
024 021	34	9117	436Ea10	1 9					1	0,10	0,380				
024 021	35	1408	526Da06	1 8					1	0,09	0,350				
024 021	35	1408	527Aa12	1 8					1	0,40	1,600				
024 021	35	1408	527Aa12	2 8					1	0,08	0,300				
024 021	35	1408	527Ba12	2 8					1	0,02	0,075				
024 021	35	1408	528Ba13	1 8					1	0,44	1,880				
024 021	35	1408	528Da13	1 8					1	0,43	1,750				
024 021	35	1408	528Da13	2 8					1	0,35	1,050				
024 021	35	1408	528Ea13	1 8					1	0,15	0,600				
024 021	35	1408	529Da00	8					1	0,10	0,500				
024 021	35	1408	530Aa08	1 8					1	0,14	0,700				
024 021	35	1408	531Aa07	1 8					1	0,05	0,200				
024 021	35	1408	531Ca08	2 8					1	0,10	0,400				
024 021	35	1408	532Aa05	1 8					1	0,03	0,112				
024 021	35	1408	532Aa07	1 8					1	0,18	0,915				
024 021	35	1408	532Ba07	1 8					1	0,06	0,300				
024 021	35	1408	532Ba07	2 8					1	0,08	0,240				
024 021	35	1408	532Ba08	1 8					1	0,19	0,570				
024 021	35	1408	532Ca07	1 8					1	0,08	0,400				
024 021	35	1408	532Ca07	2 8					1	0,03	0,125				
024 021	35	1408	532Ca07	3 8					1	0,06	0,240				
024 021	35	1408	533Aa06	4 8					1	0,24	0,960				
024 021	35	1408	533Aa06	5 8					1	0,18	0,540				
024 021	35	1408	533Aa08	3 8					1	0,14	0,560				
024 021	35	1408	535Ba05	1 8					1	0,04	0,160				
024 021	35	1408	535Ba05	2 8					1	0,12	0,460				
024 021	35	1408	535Ba06	1 8					1	0,01	0,050				
024 021	35	1408	537Aa10a	1 8					1	0,12	0,600				
024 021	35	1408	537Aa10a	2 8					1	0,23	0,900				
024 021	35	1408	537Aa10a	3 8					1	0,13	0,500				
024 021	35	1408	537Da05	1 8					1	0,04	0,160				
024 021	35	1408	537Ha06	1 8					1	0,10	0,300				
024 021	35	1408	538Aa13	1 8					1	0,60	1,800				
024 021	35	1408	538Ba07	1 8					1	0,06	0,300				
024 021	35	1408	538Ba10	1 8					1	0,26	0,780				
024 021	35	1408	538Ca01a	1 8					1	0,26	0,780				
024 021	35	1408	538Ca10	1 8					1	0,06	0,180				
024 021	35	1408	538Ca11	1 8					1	0,07	0,210				
024 021	35	1408	538Ca11	2 8					1	0,23	0,690				
024 021	35	1408	538Ca11	3 8					1	0,09	0,270				
024 021	35	1408	539Aa12	1 8					1	0,30	0,980				
024 021	35	1408	539Aa12	2 8					1	0,52	1,560				
024 021	35	1408	540Da07	1 8					1	0,10	0,500				
024 021	37	1408	504Ba13	1 6					1	0,06	0,240				
024 021	37	1408	506Aa14	1 6					1	0,05	0,200				
024 021	37	1408	506Aa14	2 6					1	0,35	1,385				
024 021	37	1408	506Ba15	6					1	0,26	1,025				
024 021	37	1408	507Ca12	2 6					1	0,10	0,300				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021		37	1408	507Ca12	3	6			1	0,03	0,090				
024 021		37	1408	507Ca12	4	6			1	0,25	0,825				
024 021		37	1408	508Aa08	2	6			1	0,08	0,320				
024 021		37	1408	508Aa08	3	6			1	0,12	0,600				
024 021		37	1408	508Ba08	1	6			1	0,07	0,255				
024 021		37	1408	508Ca06		6			1	0,10	0,400				
024 021		37	1408	509Aa06	1	6			1	0,12	0,480				
024 021		37	1408	509Aa06	2	6			1	0,06	0,240				
024 021		37	1408	509Aa13		6			1	0,15	0,450				
024 021		37	1408	513Ba11	1	6			1	0,07	0,220				
024 021		37	1408	514Ga11	1	6			1	0,23	0,920				
305 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích						16,64	51,947				

024 031		31	1408	112Aa12	5	9				0,10	0,900				
024 031		31	1408	117Ca06	3	9				0,20	1,500				
024 031		31	1408	118Ba13	6	9				0,35	2,750				
024 031		31	1408	118Da10	7	9				0,36	2,900				
024 031		31	1408	119Ca11	6	9				0,37	3,000				
024 031		31	1408	122Da13	6	9				0,95	7,000				
024 031		31	1408	126Ba06	8	9				0,10	0,900				
024 031		31	1408	126Ca13	7	9				0,10	0,800				
024 031		31	1408	130Ba06	4	9				1,73	11,500				
024 031		31	1408	130Ba07	4	9				0,42	3,400				
024 031		31	1408	130Ba10	4	9				0,11	1,100				
024 031		32	1408	213Ba09	4	9				0,05					
024 031		32	1408	213Ba09	5	9				0,05					
024 031		32	1408	215Ca09	2	9				0,12					
024 031		32	1408	219Da10	5	9				0,10					
024 031		32	1408	219Da10	7	9				0,15					
024 031		32	1408	219Ea10	4	9				0,03					
024 031		32	1408	219Ea10	5	9				0,06					
024 031		32	1408	221Aa11	1	9				0,12					
024 031		32	1408	223Ca08	5	9				0,10					
024 031		32	1408	225Ca11	5	9				0,20					
024 031		32	1408	226Ba13	2	9				0,17					
024 031		32	1408	226Ba13	3	9				0,16					
024 031		32	1408	226Ca12	2	9				0,17					
024 031		32	1408	227Aa11	3	9				0,13					
024 031		32	1408	227Aa11	6	9				0,42					
024 031		32	1408	229Da06	4	9				0,16					
024 031		32	1408	230Ba15	5	9				0,29					
024 031		33	1408	201Aa07	2	9			1	0,05	0,320				
024 031		33	1408	201Ba09	1	9			1	0,23	1,750				
024 031		33	1408	201Ca12	2	6			1	0,15	2,160				
024 031		33	1408	201Ca12	3	6			1	0,15	2,160				
024 031		33	1408	201Da09	1	9			1	0,05	0,450				
024 031		33	1408	201Ea03	2	9			1	0,02	0,350				
024 031		33	1408	201Ea03	3	9			1	0,05	0,450				
024 031		33	1408	201Ea06	2	9			1	0,03	0,250				
024 031		33	1408	201Ea06	3	9			1	0,08	0,500				
024 031		33	1408	202Da09	1	6			1	0,07	0,650				
024 031		34	1408	104Ca10	1	9			1	0,03	0,250				
024 031		34	1408	104Ca10	2	9			1	0,01	0,070				
024 031		34	1408	108Da11	1	9			1	0,20	1,600				
024 031		34	1408	109Ba09	1	9			1	0,20	1,400				
024 031		34	1408	109Ea12	2	9			1	0,07	0,450				
024 031		35	1408	528Ba13	1	8			1	0,07	0,600				
024 031		35	1408	528Da00		8			1	0,10	0,450				
024 031		35	1408	528Da13	1	8			1	0,28	2,550				
024 031		35	1408	528Da13	2	8			1	0,30	2,400				
024 031		35	1408	528Ea05	1	8			1	0,05	0,486				
024 031		35	1408	529Da00		8			1	0,29	1,700				
024 031		35	1408	529Da11	1	8			1	0,08	0,599				
024 031		35	1408	531Ca08	1	8			1	0,04	0,400				
024 031		35	1408	531Ca08	3	8			1	0,01	0,100				
024 031		35	1408	532Ba04	1	8			1	0,03	0,286				
024 031		35	1408	532Ba07	1	8			1	0,03	0,233				
024 031		35	1408	532Ca07	2	8			1	0,07	0,750				
024 031		35	1408	532Ca07	3	8			1	0,08	0,692				
024 031		35	1408	533Aa06	1	8			1	0,09	0,810				
024 031		35	1408	533Aa06	2	8			1	0,15	1,490				
024 031		35	1408	533Aa06	3	8			1	0,04	0,400				
024 031		35	1408	533Aa08	1	8			1	0,05	0,575				
024 031		35	1408	533Aa08	2	8			1	0,18	1,620				
024 031		35	1408	533Aa08	4	8			1	0,08	0,500				
024 031		35	1408	533Ba07	1	8			1	0,06	0,500				
024 031		35	1408	535Ba06	1	8			1	0,05	0,450				
024 031		35	1408	537Aa10a	2	8			1	0,18	1,600				
024 031		35	1408	537Aa10a	3	8			1	0,10	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	35	1408	538Aa13		1	8			1	0,20	0,700				
024 031	35	1408	538Ba10		1	8			1	0,05	0,400				
024 031	35	1408	538Ca10		1	8			1	0,05	0,400				
024 031	35	1408	538Ca11		1	8			1	0,15	1,200				
024 031	35	1408	538Ca11		2	8			1	0,10	0,350				
024 031	35	1408	538Ca11		3	8			1	0,15	1,200				
024 031	35	1408	539Aa12		1	8			1	0,11	0,865				
024 031	35	1408	539Aa12		2	8			1	0,45	2,700				
024 031	35	1408	539Da12		1	8			1	0,09	0,900				
024 031	35	1408	540Ea10		1	8			1	0,05	0,400				
024 031	37	1408	501Aa12		1	6			2	0,02	0,200				
024 031	37	1408	501Aa12		3	6			1	0,09	0,790				
024 031	37	1408	501Da13		1	6			1	0,13	1,150				
024 031	37	1408	504Ba13		1	6			1	0,08	0,700				
024 031	37	1408	504Ba13		2	6			1	0,07	0,600				
024 031	37	1408	506Aa14		1	6			1	0,05	0,400				
024 031	37	1408	506Aa14		2	6			1	0,10	0,900				
024 031	37	1408	507Ca12		3	6			1	0,04	0,320				
024 031	37	1408	507Ca12		4	6			1	0,20	2,000				
024 031	37	1408	508Da05		1	6			1	0,09	0,720				
024 031	37	1408	509Aa13		1	6			1	0,15	1,200				
024 031	37	1408	512Ba07		1	6			1	0,05	0,425				
024 031	37	1408	512Ca07		1	6			1	0,10	0,800				
024 031	37	1408	514Aa05		1	6			1	0,08	0,640				
024 031	37	1408	514Ba11		1	6			1	0,33	2,950				
024 031	37	1408	514Da08		1	6			1	0,09	0,810				
024 031	37	1408	514Ga11		1	6			1	0,12	1,080				
305 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									14,26	93,451				

024 511	33	1408	315Ca01b			6			1	0,25	0,250				
024 511	35	1408	531Ba01		1	6			1	0,04	0,060				
024 511	35	1408	532Aa01		1	6			1	0,30	2,500				
024 511	35	1408	532Aa07		1	6			1	0,12	0,080				
024 511	35	1408	532Ba04		1	6			1	0,02	0,030				
024 511	35	1408	533Aa01b		51	6			1	0,12	0,900				
024 511	37	1408	502Ba01b		1	6			1	0,10	0,170				
024 511	37	1408	510Aa01		1	9			1	0,10	0,170				
024 511	37	1408	512Da01b			9			1	0,11	0,140				
024 511	37	1408	514Ca01			6			1	0,30	0,320				
024 511	37	1408	514Ha10		1	6			1	0,20	0,280				
305 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									1,66	4,900				

024 529	32	1408	221Ba04			9				2,00	2,000				
024 529	32	1408	225Ca11			9				2,00	2,000				
024 529	35	1408	537Ea14			9			1	0,08	2,500				
305 024 529	Odstranění škodících dřevin kolem cest-šíře 4m									4,08	6,500				

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									36,64	156,798				
=====															
031 011	31	1408	107Ba01a			6			1	0,12					
031 011	31	1408	108Ga01			6			1	0,72					
031 011	31	1408	112Aa01a			6			1	1,46					
031 011	31	1408	112Aa01b			6			1	0,65					
031 011	31	1408	116Ea01			6			1	0,77					
031 011	32	1408	213Ba01			9			1	1,04					
031 011	32	1408	225Ca11			9			1	1,01					
305 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									5,77					

031 111	31	1408	114Ba01b			6			1	1,42					
031 111	34	1408	102Ca01c			9			1	0,20	1,300				
031 111	34	1408	108Ba01b			9			1	0,10	0,650				
305 031 111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně									1,72	1,950				

031 411	31	1408	107Ba02			6			1	0,11					
031 411	31	1408	112Aa02			6			1	1,11					
031 411	31	1408	113Ba01b			6			1	0,40					
031 411	31	1408	114Ba01a			6			1	0,75					
031 411	31	1408	114Ba02			6			1	1,76					
031 411	32	1408	214Ca01a			9			1	0,06					
031 411	32	1408	215Ba01			6			1	0,69					
031 411	32	1408	218Ba01a			6			1	0,03					
031 411	32	1408	218Da01a			6			1	0,43					
031 411	32	1408	219Aa01			9			1	0,12					
031 411	32	1408	219Ba02c			9			1	0,20					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 411	32	1408	223Ca01a		6				1	0,86					
031 411	32	1408	223Da01a		9				1	0,26					
031 411	32	1408	224Aa01a		9				1	0,37					
031 411	32	1408	224Fa01b		6				1	0,10					
031 411	32	1408	225Aa02b		6				1	0,35					
031 411	32	1408	226Aa01		6				1	1,12					
031 411	32	1408	226Ba02a		9				1	6,27					
031 411	33	1408	201Ea02		9				1	0,43	0,430				
031 411	33	1408	202Ca01a		9				1	0,11		0,110			
031 411	33	1408	202Ca02a		9				1	0,25			0,250		
031 411	33	1408	202Da01a		9				1	0,50				0,630	
031 411	33	1408	315Ca01a		9				1	0,68				0,680	
031 411	34	1408	101Aa01		9				1	0,37				1,300	
031 411	34	1408	101Ca02b		9				1	0,13				0,450	
031 411	34	1408	102Ca01c		9				1	0,47				1,400	
031 411	34	1408	104Aa02b		9				1	0,13				0,450	
031 411	34	1408	108Ba01b		9				1	0,22				0,800	
031 411	34	1408	108Da01		9				1	0,70				2,500	
031 411	34	1408	111Da02		9				1	1,75				3,500	
031 411	35	1408	526Ea01		6				1	0,21				0,400	
031 411	35	1408	529Aa01a		6				1	0,14				0,250	
031 411	35	1408	531Aa01a		6				1	0,02				0,040	
031 411	35	1408	532Ba01		6				1	0,05				0,100	
031 411	35	1408	538Ba01		6				1	1,72				3,440	
031 411	35	1408	538Ca01a		6				1	0,20				0,800	
031 411	37	1408	501Aa02		6				1	0,83				0,680	
031 411	37	1408	501Ba02		9				1	0,23				0,310	
031 411	37	1408	501Ca01b		6				1	0,18				0,220	
031 411	37	1408	502Ca01		6				1	0,10				0,180	
031 411	37	1408	504Ba01a		6				1	0,11				0,140	
031 411	37	1408	504Da01		6				1	0,26				0,320	
031 411	37	1408	505Ba02		9				1	0,75				0,720	
031 411	37	1408	506Aa01b		9				1	0,39				0,430	
031 411	37	1408	508Aa01		9				1	0,40				0,420	
031 411	37	1408	510Ba02		6				1	0,16				0,290	
031 411	37	1408	512Ba01a		6				1	0,04				0,680	
031 411	37	1408	512Ba01b		6				1	0,13				0,320	
031 411	37	1408	514Fa01		6				1	0,09				0,320	
305 031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně								26,74	22,560				

031 511	31	1408	112Aa02		6				1	0,47					
031 511	31	1408	113Ba01b		6				1	0,27					
031 511	31	1408	114Ba02		6				1	0,43					
031 511	31	1408	121Ca01a		6				1	2,10					
031 511	32	1408	214Ca01a		9				1	0,03					
031 511	32	1408	215Ba01		6				1	0,85					
031 511	32	1408	215Ca02		6				1	0,04					
031 511	32	1408	218Da01a		6				1	0,18					
031 511	32	1408	219Ba02c		9				1	0,05					
031 511	32	1408	223Ca01a		6				1	0,37					
031 511	32	1408	224Aa01a		9				1	0,16					
031 511	32	1408	225Aa02b		6				1	0,24					
031 511	32	1408	226Aa01		6				1	0,06					
031 511	32	1408	226Ba02a		9				1	1,11					
031 511	33	1408	201Ea02		9				1	0,29	0,580				
031 511	33	1408	202Ca02a		9				1	0,04		0,050			
031 511	33	1408	202Da01a		9				1	0,13					
031 511	33	1408	315Ca01a		9				1	0,08		0,080			
031 511	34	1408	101Aa01		9				1	0,16		0,850			
031 511	34	1408	101Ca02b		9				1	0,01		0,080			
031 511	34	1408	102Ca01c		9				1	0,10		0,800			
031 511	34	1408	108Ba01b		9				1	0,08		0,450			
031 511	34	1408	108Da01		9				1	0,08		0,500			
031 511	34	1408	111Da02		9				1	0,20		1,600			
031 511	35	1408	526Ea01		6				1	0,15		1,100			
031 511	35	1408	531Aa01a		6				1	0,04		0,200			
031 511	35	1408	532Ba01		6				1	0,05		0,250			
031 511	35	1408	538Ba01		6				1	0,58		2,900			
031 511	35	1408	538Ca01a		6				1	0,45		2,300			
031 511	37	1408	501Aa02		6				1	0,83		1,150			
031 511	37	1408	501Ba02		9				1	0,35		0,640			
031 511	37	1408	501Ca01b		6				1	0,04		0,140			
031 511	37	1408	502Ca01		6				1	0,54		1,320			
031 511	37	1408	504Da01		6				1	0,78		1,220			
031 511	37	1408	505Ba02		9				1	2,27		2,480			
031 511	37	1408	506Aa01b		9				1	1,55		1,680			
031 511	37	1408	508Aa01		9				1	1,59		1,580			
031 511	37	1408	510Ba02		6				1	0,23		0,360			
031 511	37	1408	512Ba01a		6				1	0,14		0,360			

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 511	37	1408	512Ba01b			6		1	0,09	0,370					
	031 511	37	1408	514Fa01			6		1	0,06	0,180					
305	031 511	Prořezávky - listnaté - ručně										17,27	23,220			

	031 611	32	1408	221Ca01a			9		1	0,05	1,200					
	031 611	34	1408	101Aa01			9		1	0,05	0,150					
	031 611	34	1408	101Ca02b			9		1	0,04	0,130					
	031 611	34	1408	102Ca01c			9		1	0,08	0,250					
	031 611	34	1408	104Aa02b			9		1	0,04	0,120					
	031 611	34	1408	108Ba01b			9		1	0,08	0,240					
	031 611	34	1408	108Da01			9		1	0,04	0,110					
	031 611	34	1408	111Da02			9		1	0,12	0,400					
	031 611	35	1408	535Da04a			3		1	0,05	0,150					
	031 611	35	1408	536Aa02			6		1	0,05	0,150					
305	031 611	Rozčleňování porostů										0,60	2,900 km			

	* 031-Prořezávky										52,10	50,630				
=====																
	032 311	31	1408	120Aa03			6			5,00						
	032 311	32	1408	214Ba03			9		1	0,40						
	032 311	32	1408	216Ca02b			9		1	0,26						
	032 311	32	1408	217Ca03			9		1	0,40						
	032 311	32	1408	218Da03a			9		1	0,44						
	032 311	32	1408	220Ba03			9		1	0,10						
	032 311	34	1408	106Da03			6		1	0,70						
	032 311	34	1408	436Ca03			9		1	0,08						
	032 311	35	1408	535Da04a			9		1	1,00	1,500					
	032 311	35	1408	535Da04b			9		1	1,50	3,000					
	032 311	35	1408	536Aa03			9		1	0,50	0,900					
	032 311	37	1408	507Ba03			9		1	0,10	0,210					
	032 311	37	1408	508Aa03			6		1	0,30	0,320					
	032 311	37	1408	511Aa04			6		1	0,90	0,900					
305	032 311	Zpřístupňování porostů řezem										11,68	6,830			

	032 317	32	1408	221Ba03			9		1	0,80						
305	032 317	Zpříst.por.po sněhové kal.výřezem(8-20 tis./ha)										0,80				

	032 331	32	1408	221Ca03			9		1	0,40						
	032 331	35	1408	527Aa03			9		1	0,50	1,000					
	032 331	35	1408	536Aa02			9		1	1,00	2,500					
305	032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										1,90	3,500			

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										14,38	10,330				
=====																
	036 033	35	1408	530Ba04			6		1		10,000					
305	036 033	Otrávené lapáky - instalace - trojnožky											10,000 ks			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											10,000				
=====																
305	1 - Velké Karlovice * Předaný projekt										celkem zakázka					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
305	2														
2 - Velké Karlovice * Předaný-podmíněný															

	011	011	31	1408	999X	999			2	0,10	100,000				
	011	011	32	1408	999Xa	888				1,00	800,000				
	011	011	32	1408	999Xa	888				2,00	1500,000				
	011	011	34	1408	999Xa	999			1	0,20	100,000				
305	011	011								3,30	2500,000	m3			

	011	111	31	1408	999Xa	999			2	0,20	200,000				
	011	111	32	1408	999X	888				3,00	2500,000				
	011	111	34	1408	999Xa	999			1	0,30	150,000				
305	011	111								3,50	2850,000	m3			

	011	611	32	1408	227Ca	13				2,00	1500,000				
305	011	611								2,00	1500,000				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										8,80	6850,000			
=====															
	016	411	33	1408	201Ca	12	1	6	50260	SML	1	0,06	0,500		
	016	411	34	1408	104Ca	10	1	6	1260	SML	1	0,03	0,090		
	016	411	34	1408	107Ea	06	1	6	1265	SML	1	0,05	0,110		
	016	411	34	1408	109Ea	12	2	6	50260	SML	1	0,01	0,080		
	016	411	34	1408	436Ba	09	1	6	1260	SML	1	0,01	0,030		
305	016	411								0,16	0,810	tis			

	* 016-Zalesňování sadbou										0,16	0,810			
=====															
	022	981	31	1408	999X	999			9		0,150				
305	022	981									0,150	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,150				
=====															
	024	021	31	1408	999Xa	999					0,50				
	024	021	33	1408	999Xa	999					0,50				
	024	021	33	1408	999Xa	999	1	12		2	0,50	0,480			
	024	021	34	1408	999Xa	999				1	0,45	1,570			
	024	021	37	1408	999Xa	999				1	1,20	4,800			
305	024	021								3,15	6,850				

	024	031	31	1408	999Xa	999					0,50				
	024	031	37	1408	999X	999			1	1,50	13,500				
305	024	031								2,00	13,500				

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										5,15	20,350			
=====															
	025	011	32	1408	999X	888				12	SML	4,00	16,000		
	025	011	33	1408	999X	999				6		0,10	0,390		
	025	011	34	1408	999Xa	999			1	6	0,18	0,570			
	025	011	35	1408	999Xa	999		43	SML	1	0,50	2,000			
	025	011	37	1408	999X	999		45	SML	1	0,50	1,500			
305	025	011								5,28	20,460	tis			

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										5,28	20,460			
=====															
	035	011	32	1408	216Ca	02a				12		1,13	0,800		
305	035	011									1,13	0,800	tis		

	035	131	32	1408	216Ca	02a				12	SML	1,13	0,800		
305	035	131									1,13	0,800	tis		

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										2,26	1,600			
=====															
	036	031	31	1408	999X	999				6		20,000			
	036	031	37	1408	999X	999			1	3		20,000			

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 mater.	Hodnota PČ celkem
305 036	031		Otrávené lapáky - instalace								40,000	ks			
036 033	31	1408 999X 999	6								5,000				
036 033	32	1408 999X 999	6								5,000				
036 033	33	1408 999X 999	6								5,000				
036 033	34	1408 999X 999	6								5,000				
036 033	35	1408 999X 999	6								5,000				
036 033	37	1408 999X 999	3					1			8,000				
036 033	37	1408 999X 999	6								5,000				
305 036	033		Otrávené lapáky - instalace - trojnožky								38,000	ks			
036 111	31	1408 999X 999	6								100,000				
036 111	32	1408 999Xa888	3								20,000				
036 111	33	1408 999X 999	6								10,000				
036 111	34	1408 999X 999	3					1			35,000				
036 111	35	1408 999Xa999	3					1			120,000				
036 111	37	1408 999X 999	3					1			70,000				
305 036	111		Lapáky - kladení - SM								355,000	ks			
036 161	32	1408 999X 888	6								60,000				
036 161	35	1408 999X 999	12					1			50,000				
305 036	161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								110,000	m3			
036 331	31	1408 999X 999	6								300,000				
036 331	32	1408 999X 888	6								300,000				
036 331	33	1408 999X 999	6								50,000				
036 331	34	1408 999X 999	6								100,000				
036 331	35	1408 999X 999	12					1			60,000				
036 331	37	1408 999X 999	6					1			100,000				
305 036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								910,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1453,000				
058 111	31	1408 999X 999	9								30,000				
058 111	32	1408 999X 888	6								200,000				
058 111	33	1408 999X 999	9								10,000				
058 111	35	1408 999X 999	12					1			80,000				
058 111	37	1408 999X 999	9					1			30,000				
305 058	111		Ruční práce								350,000	h			
058 121	31	1408 999X 999	9								20,000				
058 121	32	1408 999X 888	12								30,000				
058 121	33	1408 999X 999	9								5,000				
058 121	35	1408 999X 999	12					1			30,000				
058 121	37	1408 999X 999	9					1			15,000				
305 058	121		Práce s JMP								100,000	h			
058 131	31	1408 999X 999	9								10,000				
058 131	32	1408 999X 888	12								30,000				
058 131	33	1408 999X 999	9								2,000				
058 131	35	1408 999X 999	12					1			20,000				
058 131	37	1408 999X 999	6					1			15,000				
305 058	131		Práce s traktorem								77,000	h			
058 141	31	1408 999X 999	9								30,000				
058 141	32	1408 999X 888	12								60,000				
058 141	33	1408 999X 999	3								2,000				
058 141	35	1408 999X 999	12					1			10,000				
058 141	37	1408 999X 999	12					1			5,000				
305 058	141		Práce s křovinořezem								107,000	h			
058 151	33	1408 999X 999	3								2,000				
058 151	35	1408 999Xa999	6					1			10,000				
305 058	151		Práce s koněm								12,000	h			
058 161	31	1408 999X 999	9								10,000				
058 161	35	1408 999X 999	12					1			10,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
305	058	161	Práce se zádovým postřikovačem										20,000 h			

	058	411	31	1408	113	Da06					9		0,15		0,500	
	058	411	31	1408	124	Ca12					9		0,30		0,900	
	058	411	31	1408	128	Ca12					9		0,20		0,600	
	058	411	31	1408	128	Ea10					9		0,30		0,900	
	058	411	32	1408	999	X 888					12				2,000	
	058	411	33	1408	999	X 999					6				1,000	
	058	411	35	1408	537	Ea01					9	1			0,200	
	058	411	35	1408	540	Aa01b					6	1			0,130	
305	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,95				6,230 km

	* 058-Ostatní pěstební práce										0,95					672,230
=====																
305	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 mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

259,80

26108,634

Rozpis dle zakázek:

305 - Velké Karlovice

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

Výběrová kritéria:

```
{
{"33 Typ projektu" < 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 305})
```

305 1 Velké Karlovice * smluvní materiál

32	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200
32	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,15	0,450
32	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,40	2,800
33	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,14	0,940
34	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,22	0,690
34	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,05	0,110
34	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,100
34	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,06	0,430
34	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,36	2,880
35	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,49	4,470
35	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,30	1,050
35	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,93	7,440
37	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	0,900
37	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,19	0,665
37	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,45	3,530

305 41 5 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:jd-bk 5,12 26,655

305 1 Velké Karlovice * smluvní materiál 5,12 26,655

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	41	5				2,06	6,260
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,06	6,260
1265	41	5				0,05	0,110
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,05	0,110
10260	41	5				0,22	0,765
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,22	0,765
10270	41	5				0,30	1,050
*	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,30	1,050
30260	41	5				0,15	0,450
*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,15	0,450
50155	41	5				0,06	0,430
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,06	0,430
50260	41	5				2,28	17,590
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,28	17,590

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

ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 5,12 26,655

v tom dodání druh SM, revír:

1	1260	32							0,05	0,200			
1	1260	34							0,22	0,690			
1	1260	35							1,49	4,470			
1	1260	37							0,30	0,900			
1	*	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		2,06	6,260			
1		1265	34						0,05	0,110			
1	*	1265	SMRK		sazenice	6	SAD		0,05	0,110			
1		10260	34						0,03	0,100			
1		10260	37						0,19	0,665			
1	*	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK		0,22	0,765			
1		10270	35						0,30	1,050			
1	*	10270	JEDLE		sazenice	7	PRK		0,30	1,050			
1		30260	32						0,15	0,450			
1	*	30260	MODŘÍN		sazenice	6	PRK		0,15	0,450			
1		50155	34						0,06	0,430			
1	*	50155	BUK		semenáčky	5	SAD		0,06	0,430			
1		50260	32						0,40	2,800			
1		50260	33						0,14	0,940			
1		50260	34						0,36	2,880			
1		50260	35						0,93	7,440			
1		50260	37						0,45	3,530			
1	*	50260	BUK		sazenice	6	PRK		2,28	17,590			
*		1	smluvní materiál						5,12	26,655			

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" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 305))

305-Velké Karlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	31	1408	112Ca02b*	1	6	12			1000	6	SM	1	1,78			40,00
11	2	31	1408	112Ca03	*	1	11	12		1000	6	SM	1	1,79			82,00
11	2	31	1408	112Ca04	1	29	12			1000	6	SM	1	0,31			15,00
11	2	31	1408	112Ca04	1	15	12			1000	6	BK	1	0,01			1,00
				1408	112Ca04	*	1	12						0,32			16,00
11	2	31	1408	114Ba04	1	10	12			1000	6	SM	1	0,04			1,00
11	2	31	1408	114Ba04	1	9	12			1000	6	BK	1	0,10			1,00
				1408	114Ba04	*	1	12						0,14			2,00
11	2	31	1408	114Ea03	*	1	9	12		1000	6	SM	1	0,49			15,00
11	2	31	1408	116Ba03	*	1	6	12		1000	3	SM	1	0,45			13,00
11	2	31	1408	116Da03	*	1	8	12		1000	6	SM	1	2,50			98,00
11	2	31	1408	117Aa03	*	1	6	12		1000	3	SM	1	0,12			2,00
11	2	31	1408	117Ba03	*	1	7	12		1000	3	SM	1	0,10			1,50
11	2	31	1408	118Da03	*	1	6	12		1000	6	SM	1	0,49			13,00
11	2	31	1408	119Da03	*	1	15	12		1000	6	SM	1	1,41			55,00
11	2	31	1408	120Aa03	*	1	11	12		1000	6	SM	1	6,94			234,00
11	2	31	1408	120Ba03b*	1	5	12			1000	6	SM	1	1,37			10,00
11	2	31	1408	120Ba03c	1	4	12			1000	6	SM	1	0,60			13,00
11	2	31	1408	120Ba03c	1	4	12			1000	6	JD	1	0,05			1,00
11	2	31	1408	120Ba03c	1	4	12			1000	6	BK	1	0,04			1,00
				1408	120Ba03c*	1	12							0,69			15,00
11	2	31	1408	120Da03	*	1	5	12		1000	6	SM	1	0,51			12,00
11	2	31	1408	120Da04	1	15	12			1000	6	SM	1	1,00			47,00
11	2	31	1408	120Da04	1	5	12			1000	6	BK	1	0,03			0,50
				1408	120Da04	*	1	12						1,03			47,50
11	2	31	1408	121Ba03	1	10	12			1000	6	SM	1	0,70			23,00
11	2	31	1408	121Ba03	1	5	12			1000	6	BK	1	0,07			2,00
				1408	121Ba03	*	1	12						0,77			25,00
11	2	31	1408	121Ba04	1	15	12			1000	6	SM	1	0,99			15,00
11	2	31	1408	121Ba04	1	15	12			1000	6	BK	1	1,00			55,00
				1408	121Ba04	*	1	12						1,99			70,00
11	2	31	1408	122Aa03a*	1	6	12			1000	6	SM	1	1,43			45,00
11	2	31	1408	122Aa03b*	1	15	12			1000	6	SM	1	0,73			33,00
11	2	31	1408	122Aa04	*	1	19	12		1000	6	SM	1	2,15			90,00
11	2	31	1408	122Ca03	*	1	8	12		1000	6	SM	1	3,12			94,00
11	2	31	1408	celkem za revír a LHC										30,32			1013,00

11	2	32	1408	214Ba03	*	1	12	12	350	1000	6	SM	1	0,47			17,00
11	2	32	1408	216Ca02b*	1	12	12	150	1000	6	SM	1	0,26				10,00
11	2	32	1408	217Ca03	*	1	18	12	250	1000	6	SM	1	0,63			25,00
11	2	32	1408	218Ca03	*	1	26	12	900	1000	9	SM	1	3,36			85,00
11	2	32	1408	218Da03a*	1	14	12	500	1000	9	SM	1	0,44				12,00
11	2	32	1408	220Aa04	*	1	28	12	400	1000	9	SM	1	4,71			220,00
11	2	32	1408	220Ba03	*	1	18	12	620	1000	9	SM	1	0,14			6,00
11	2	32	1408	221Aa04	*	1	26	12	700	1000	9	SM	1	2,04			68,00
11	2	32	1408	221Ba03	*	1	14	11	180	1000	9	SM	1	1,59			48,00
11	2	32	1408	221Ca03	*	1	14	11	150	1000	9	SM	1	2,25			98,00
11	2	32	1408	221Ca04	*	1	29	11	150	1000	9	SM	1	2,37			145,00
11	2	32	1408	228Ba03	*	1	14	11	100	1000	9	SM	1	0,26			10,00
11	2	32	1408	228Ba04	*	1	31	11	120	1000	6	SM	1	1,27			55,00
11	2	32	1408	228Ca03	*	1	16	12	550	1000	6	SM	1	0,80			32,00
11	2	32	1408	230Ba03b*	1	15	12	550	1000	9	BK	1	0,39				10,00
11	2	32	1408	231Ca03	*	1	13	12	380	1000	9	SM	1	1,12			46,00
11	2	32	1408	celkem za revír a LHC										22,10			887,00

11	2	33	1408	316Aa03	1	10	12			1000	6	BO	1				0,30
11	2	33	1408	316Aa03	1	20	12			1000	6	KL	1				0,50
11	2	33	1408	316Aa03	1	20	12			1000	6	JS	1				2,00
11	2	33	1408	316Aa03	1	24	12			1000	6	OL	1	7,12			314,00
				1408	316Aa03	*	1	12						7,12			316,80
11	2	33	1408	316Fa04	1	40	12			1000	6	SM	1	3,30			75,00
11	2	33	1408	316Fa04	1	19	12			1000	6	KL	1				1,00
11	2	33	1408	316Fa04	1	22	12			1000	6	JS	1				1,00
				1408	316Fa04	*	1	12						3,30			77,00
11	2	33	1408	celkem za revír a LHC										10,42			393,80

11	2	34	1408	104Ca03	1	7	12			1000	3	SM	1	0,53			14,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	8	12			1000	3	JD	1	0,01			2,00
11	2	34	1408	104Ca03	1	6	12			1000	3	BK	1	0,23			2,00
				1408	104Ca03	*	1	12						0,77			18,00
11	2	34	1408	106Da03	1	11	12			1000	6	SM	1	2,45			63,00

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 106Da03		1	12	12		1000	6	BK	1	0,02	5,00	
				1408 106Da03	*	1		12						2,47	68,00	
11	2	34		1408	celkem za revír a LHC										3,24	86,00
.....																
11	2	35		1408 527Aa03		1	9	12		1000	3	SM	1	1,59	29,00	
11	2	35		1408 527Aa03		1	7	12		1000	3	JD	1		23,00	
11	2	35		1408 527Aa03		1	7	12		1000	3	BK	1		3,00	
				1408 527Aa03	*	1		12						1,59	55,00	
11	2	35		1408 527Aa04	*	1	22	12		1000	3	SM	1	2,67	104,00	
11	2	35		1408 527Ba04		1	27	12		1000	6	SM	1	0,71	43,00	
11	2	35		1408 527Ba04		1	12	12		1000	6	BK	1		1,00	
				1408 527Ba04	*	1		12						0,71	44,00	
11	2	35		1408 527Da04		1	26	12		1000	9	SM	1	4,33	90,00	
11	2	35		1408 527Da04		1	30	12		1000	9	JD	1		4,00	
11	2	35		1408 527Da04		1	11	12		1000	9	BK	1		3,00	
11	2	35		1408 527Da04		1	12	12		1000	9	KL	1		3,00	
				1408 527Da04	*	1		12						4,33	100,00	
11	2	35		1408 528Ea04		1	35	12		1000	9	SM	1	2,08	106,00	
11	2	35		1408 528Ea04		1	17	12		1000	9	BK	1		4,00	
				1408 528Ea04	*	1		12						2,08	110,00	
11	2	35		1408 532Ca04		1	32	12		1000	6	SM	1	1,53	66,00	
11	2	35		1408 532Ca04		1	19	12		1000	6	BK	1		10,00	
				1408 532Ca04	*	1		12						1,53	76,00	
11	2	35		1408 533Ba02a*		1	10	12		1000	6	SM	1	0,19	4,00	
11	2	35		1408 535Da04a		1	8	12		1000	3	BK	1	2,04	52,00	
11	2	35		1408 535Da04a		1	8	12		1000	3	KL	1		2,00	
				1408 535Da04a*		1		12						2,04	54,00	
11	2	35		1408 535Da04b		1	16	12		1000	3	SM	1	2,45	57,00	
11	2	35		1408 535Da04b		1	10	12		1000	3	BK	1		2,00	
11	2	35		1408 535Da04b		1	12	12		1000	3	KL	1		2,00	
				1408 535Da04b*		1		12						2,45	61,00	
11	2	35		1408 536Aa02	*	1	8	12		1000	6	SM	1	1,28	14,00	
11	2	35		1408 536Aa03		1	20	12		1000	6	SM	1	0,81	29,00	
11	2	35		1408 536Aa03		1	6	12		1000	6	BK	1		2,00	
11	2	35		1408 536Aa03		1	10	12		1000	6	KL	1		1,00	
				1408 536Aa03	*	1		12						0,81	32,00	
11	2	35		1408 536Aa04		1	30	12		1000	6	SM	1	0,68	3,00	
11	2	35		1408 536Aa04		1	12	12		1000	6	BK	1		15,00	
11	2	35		1408 536Aa04		1	17	12		1000	6	KL	1		1,00	
				1408 536Aa04	*	1		12						0,68	19,00	
11	2	35		1408 537Ea03	*	1	7	12		1000	9	SM	1	0,13	6,00	
11	2	35		1408 539Ca03		1	16	12		1000	9	SM	1	5,64	195,00	
11	2	35		1408 539Ca03		1	7	12		1000	9	BK	1		5,00	
11	2	35		1408 539Ca03		1	10	12		1000	9	KL	1		2,00	
				1408 539Ca03	*	1		12						5,64	202,00	
11	2	35		1408	celkem za revír a LHC										26,13	881,00
.....																
11	2	37		1408 501Ba03		1	10	12		1000	6	SM	1	0,58	37,00	
11	2	37		1408 501Ba03		1	10	12		1000	6	BK	1		1,00	
				1408 501Ba03	*	1		12						0,58	38,00	
11	2	37		1408 507Ba03		1	8	12		1000	9	SM	1	1,56	28,00	
11	2	37		1408 507Ba03		1	10	12		1000	9	JD	1		24,00	
				1408 507Ba03	*	1		12						1,56	52,00	
11	2	37		1408 507Ca03		1	6	12		1000	9	SM	1	1,44	24,00	
11	2	37		1408 507Ca03		1	6	12		1000	9	JD	1		14,00	
				1408 507Ca03	*	1		12						1,44	38,00	
11	2	37		1408 508Aa03		1	18	12		1000	6	SM	1	4,71	148,00	
11	2	37		1408 508Aa03		1	9	12		1000	6	BK	1		22,00	
				1408 508Aa03	*	1		12						4,71	170,00	
11	2	37		1408 508Ca04a		1	31	12		1000	6	SM	1	2,40	81,00	
11	2	37		1408 508Ca04a		1	15	12		1000	6	BK	1		17,00	
				1408 508Ca04a*		1		12						2,40	98,00	
11	2	37		1408 510Da03	*	1	11	12		1000	9	SM	1	0,68	26,00	
11	2	37		1408 511Aa03	*	1	9	12		1000	9	SM	1	0,37	13,00	
11	2	37		1408 514Aa04		1	28	12		1000	6	SM	1	5,33	261,00	
11	2	37		1408 514Aa04		1	12	12		1000	6	BK	1		3,00	
				1408 514Aa04	*	1		12						5,33	264,00	
11	2	37		1408 514Da04		1	34	12		1000	9	SM	1	2,59	173,00	
11	2	37		1408 514Da04		1	32	12		1000	9	BK	1		2,00	
				1408 514Da04	*	1		12						2,59	175,00	
11	2	37		1408	celkem za revír a LHC										19,66	874,00
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													111,87	4134,80	
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	3517,50	
														10-JD	68,00	
														20-BO	0,30	
														50-BK	219,50	
														53-KL	12,50	
														57-JS	3,00	

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	
													83-OL	314,00	
													jehl.	3585,80	
													list.	549,00	
11	3	31		1408 113Ea06	*	1	59	12	1000	3	SM		0,86	100,00	
11	3	31		1408 114Aa06		1	75	12	1000	3	SM		7,56	400,00	
11	3	31		1408 114Aa06		1	20	12	1000	3	BK		0,10	5,00	
				1408 114Aa06	*	1		12					7,66	405,00	
11	3	31		1408 114Ca06	*	1	32	12	1000	3	SM		0,51	30,00	
11	3	31		1408 122Aa05	*	1	45	12	1000	3	SM		1,72	130,00	
11	3	31		1408 122Aa06	*	1	65	12	1000	3	SM		3,94	260,00	
11	3	31		1408 celkem za revír a LHC									14,69	925,00	
11	3	32		1408 219Ba07		1	45	12	150	1000	12	SM	1	0,49	29,00
11	3	32		1408 219Ba07		1	25	12	150	1000	12	BK	1		3,00
				1408 219Ba07	*	1		12					0,49	32,00	
11	3	32		1408 219Da08		1	65	12	150	1000	12	SM	1	1,80	156,00
11	3	32		1408 219Da08		1	32	12	150	1000	12	BK	1		5,00
				1408 219Da08	*	1		12					1,80	161,00	
11	3	32		1408 220Aa07	*	1	65	12	400	1000	9	SM	1	5,95	560,00
11	3	32		1408 celkem za revír a LHC									8,24	753,00	
11	3	34		1408 106Aa06	*	1	56	12	1000	12	SM	1	1,49	68,00	
11	3	34		1408 108Ca07		1	100	12	1000	9	SM	1	4,50	399,00	
11	3	34		1408 108Ca07		1	95	12	1000	9	MD	1	0,13	5,00	
				1408 108Ca07	*	1		12					4,63	404,00	
11	3	34		1408 108Ea07		1	110	12	1000	6	SM	1	1,80	220,00	
11	3	34		1408 108Ea07		1	105	12	1000	6	JD	1	0,90	65,00	
11	3	34		1408 108Ea07		1	80	12	1000	6	BK	1	0,04	8,00	
11	3	34		1408 108Ea07		1	75	12	1000	6	KL	1	0,03	7,00	
				1408 108Ea07	*	1		12					2,77	300,00	
11	3	34		1408 109Da07		1	115	12	1000	9	SM	1	2,07	240,00	
11	3	34		1408 109Da07		1	95	12	1000	9	BK	1	0,02	10,00	
				1408 109Da07	*	1		12					2,09	250,00	
11	3	34		1408 110Ca07		1	110	12	1000	12	SM	1	1,21	160,00	
11	3	34		1408 110Ca07		1	105	12	1000	12	JD	1	0,85	105,00	
11	3	34		1408 110Ca07		1	120	12	1000	12	BO	1	0,01	1,00	
11	3	34		1408 110Ca07		1	95	12	1000	12	BK	1	0,09	10,00	
				1408 110Ca07	*	1		12					2,16	276,00	
11	3	34		1408 celkem za revír a LHC									13,14	1298,00	
11	3	35		1408 531Aa05		1	51	12	1000	9	SM	1	1,12	76,00	
11	3	35		1408 531Aa05		1	67	12	1000	9	MD	1		1,00	
11	3	35		1408 531Aa05		1	38	12	1000	9	KL	1		2,00	
				1408 531Aa05	*	1		12					1,12	79,00	
11	3	35		1408 531Ba05		1	51	12	1000	6	SM	1	0,80	47,00	
11	3	35		1408 531Ba05		1	48	12	1000	6	JD	1		1,00	
11	3	35		1408 531Ba05		1	23	12	1000	6	BK	1		1,00	
11	3	35		1408 531Ba05		1	30	12	1000	6	KL	1		1,00	
				1408 531Ba05	*	1		12					0,80	50,00	
11	3	35		1408 531Ca08		1	42	12	1000	6	SM	1	4,58	322,00	
11	3	35		1408 531Ca08		1	143	12	1000	9	SM	1	4,44	100,00	
11	3	35		1408 531Ca08		1	42	12	1000	6	JD	1		3,00	
11	3	35		1408 531Ca08		1	26	12	1000	6	BK	1		15,00	
				1408 531Ca08	*	1		12					9,02	440,00	
11	3	35		1408 532Ca05		1	53	12	1000	6	SM	1	1,87	55,00	
11	3	35		1408 532Ca05		1	36	12	1000	6	BK	1		3,00	
				1408 532Ca05	*	1		12					1,87	58,00	
11	3	35		1408 537Ca05	*	1	39	12	1000	9	SM	1	0,47	35,00	
11	3	35		1408 537Da05		1	37	12	1000	9	SM	1	0,62	40,00	
11	3	35		1408 537Da05		1	11	12	1000	9	BK	1		1,00	
				1408 537Da05	*	1		12					0,62	41,00	
11	3	35		1408 537Da07	*	1	116	12	1000	9	SM	1	0,31	6,00	
11	3	35		1408 538Aa09		1	198	12	1000	9	SM	1	2,07	27,00	
11	3	35		1408 538Aa09		1	144	12	1000	9	BK	1		24,00	
				1408 538Aa09	*	1		12					2,07	51,00	
11	3	35		1408 539Ba06		1	61	12	1000	6	SM	1	0,88	28,00	
11	3	35		1408 539Ba06		1	37	12	1000	6	BK	1		3,00	
11	3	35		1408 539Ba06		1	42	12	1000	6	KL	1		15,00	
				1408 539Ba06	*	1		12					0,88	46,00	
11	3	35		1408 539Ba08	*	1	140	12	1000	9	SM	1	0,31	14,00	
11	3	35		1408 539Ca05		1	36	12	1000	6	SM	1	2,93	135,00	
11	3	35		1408 539Ca05		1	29	12	1000	6	JD	1		3,00	
11	3	35		1408 539Ca05		1	20	12	1000	6	BK	1		3,00	
11	3	35		1408 539Ca05		1	23	12	1000	6	KL	1		4,00	
				1408 539Ca05	*	1		12					2,93	145,00	
11	3	35		1408 539Da07	*	1	106	12	1000	6	SM	1	0,11	5,00	
11	3	35		1408 540Ba05	*	1	35	12	1000	6	SM	1	0,35	15,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. k6d	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	35		1408 540Ca05		1	45	12	1000	6	SM	1	1,82	63,00	
11	3	35		1408 540Ca05		1	42	12	1000	6	JD	1		5,00	
11	3	35		1408 540Ca05		1	20	12	1000	6	BK	1		4,00	
11	3	35		1408 540Ca05		1	23	12	1000	6	KL	1		4,00	
				1408 540Ca05	*	1		12					1,82	76,00	
11	3	35		1408 celkem za revír a LHC									22,68	1061,00	
.....															
11	3	37		1408 503Da08	*	1	86	12	1000	9	BK	1	6,00	300,00	
11	3	37		1408 506Aa05		1	55	12	1000	6	SM	1	1,07	30,00	
11	3	37		1408 506Aa05		1	25	12	1000	6	BK	1		1,00	
				1408 506Aa05	*	1		12					1,07	31,00	
11	3	37		1408 509Aa05		1	57	12	1000	6	SM	1	0,71	45,00	
11	3	37		1408 509Aa05		1	25	12	1000	6	BK	1		5,00	
				1408 509Aa05	*	1		12					0,71	50,00	
11	3	37		1408 509Aa06	*	1	98	12	1000	6	SM	1	3,89	175,00	
11	3	37		1408 509Aa09		1	163	12	1000	9	SM	1	4,78	120,00	
11	3	37		1408 509Aa09		1	200	12	1000	9	MD	1		142,00	
				1408 509Aa09	*	1		12					4,78	262,00	
11	3	37		1408 509Ca06	*	1	75	12	1000	9	SM	1	0,93	49,00	
11	3	37		1408 509Da06	*	1	105	12	1000	6	SM	1	2,09	142,00	
11	3	37		1408 511Ca07	*	1	115	12	1000	9	SM	1	0,67	54,00	
11	3	37		1408 512Aa05	*	1	40	12	1000	9	SM	1	2,10	61,00	
11	3	37		1408 514Ba07		1	113	12	1000	6	SM	1	1,61	104,00	
11	3	37		1408 514Ba07		1	60	12	1000	6	BK	1		1,00	
				1408 514Ba07	*	1		12					1,61	105,00	
11	3	37		1408 celkem za revír a LHC									23,85	1229,00	
.....															
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let									82,60	5266,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 4500,00															
10-JD 182,00															
20-BO 1,00															
30-MD 148,00															
50-BK 402,00															
53-KL 33,00															
jehl. 4831,00															
list. 435,00															

11	13	31		1408 112Ba12	*	2	303	22	1000	3	SM		0,20	183,00	
11	13	31		1408 113Ca11	*	2	176	12	1000	3	SM		0,25	279,00	
11	13	31		1408 114Da10		2	180	12	1000	3	SM			600,00	
11	13	31		1408 114Da10		2	55	12	1000	3	BK			250,00	
				1408 114Da10	*	2		12						850,00	
11	13	31		1408 118Ea11	*	2	200	12	1000	9	SM		0,90	900,00	
11	13	31		1408 119Aa10	*	2	238	22	1000	3	SM		0,30	700,00	
11	13	31		1408 127Ba10	*	2	220	12	1000	3	SM		1,15	850,00	
11	13	31		1408 130Ba13	*	2	270	12	1000	3	SM		0,80	600,00	
11	13	31		1408 celkem za revír a LHC									3,60	4362,00	
.....															
11	13	32		1408 213Ea09	*	2	95	12	500	1000	6	SM	1	490,00	
11	13	32		1408 213Ea10	*	2	198	12	500	1000	6	SM	1	150,00	
11	13	32		1408 214Aa09	*	2	146	12	900	1000	12	SM	1	200,00	
11	13	32		1408 217Ca10	*	2	156	11	100	1000	12	SM	1	0,05	250,00
11	13	32		1408 218Ba12	*	2	169	12	1050	1000	12	SM	1		346,00
11	13	32		1408 220Aa09	*	2	135	12	700	1000	9	SM	1		650,00
11	13	32		1408 221Aa11	*	2	146	12	900	1000	12	SM	1	0,10	650,00
11	13	32		1408 227Ca13	*	2	256	22	900	1000	12	SM	1	0,60	500,00
11	13	32		1408 228Aa09	*	2	128	12	900	1000	12	SM	1		720,00
11	13	32		1408 228Ca10	*	2	148	12	900	1000	12	SM	1		350,00
11	13	32		1408 228Da10	*	2	126	12	900	1000	12	SM	1		690,00
11	13	32		1408 celkem za revír a LHC									0,75	4996,00	
.....															
11	13	33		1408 201Ca12		2	180	12	1000	1	SM	2	0,18	80,00	
11	13	33		1408 201Ca12		2	200	12	1000	1	JD	2		28,00	
11	13	33		1408 201Ca12		2	50	12	1000	1	BK	2		3,00	
11	13	33		1408 201Ca12		2	100	12	1000	1	KL	2		1,00	
				1408 201Ca12	*	2		12					0,18	112,00	
11	13	33		1408 celkem za revír a LHC									0,18	112,00	
.....															
11	13	34		1408 101Ca09		2	245	12	1000	3	SM	1	0,44	250,00	
11	13	34		1408 101Ca09		2	85	12	1000	3	JD	1	0,01	3,00	
				1408 101Ca09	*	2		12					0,45	253,00	
11	13	34		1408 108Ca12		2	310	12	1000	9	SM	1	1,00	550,00	
11	13	34		1408 108Ca12		2	320	12	1000	9	JD	1	0,03	20,00	
11	13	34		1408 108Ca12		2	200	12	1000	9	MD	1	0,01	8,00	
11	13	34		1408 108Ca12		2	120	12	1000	9	BK	1	0,01	15,00	
				1408 108Ca12	*	2		12					1,05	593,00	
11	13	34		1408 109Ea12	*	2	315	12	1000	3	SM	1	0,11	50,00	

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	34		1408				celkem za revír a LHC					1,61	896,00	
11	13	35		1408	528Aa13	*	2	187	12	1000	9 BK	1		376,00	
11	13	35		1408				celkem za revír a LHC						376,00	
11	13	37		1408	501Aa12	*	2	205	12	1000	3 SM	1		215,00	
11	13	37		1408	501Ba12		2	206	12	1000	9 SM	1		200,00	
11	13	37		1408	501Ba12		2	151	12	1000	9 BK	1		80,00	
				1408	501Ba12	*	2		12					280,00	
11	13	37		1408	502Ca11		2	260	12	1000	3 SM	1		220,00	
11	13	37		1408	502Ca11		2	153	12	1000	3 BK	1		100,00	
				1408	502Ca11	*	2		12					320,00	
11	13	37		1408	504Ba13		2	245	12	1000	3 SM	1		210,00	
11	13	37		1408	504Ba13		2	145	12	1000	3 BK	1		250,00	
				1408	504Ba13	*	2		12					460,00	
11	13	37		1408	507Ca12		2	218	12	1000	3 SM	1		200,00	
11	13	37		1408	507Ca12		2	177	12	1000	3 BK	1		80,00	
				1408	507Ca12	*	2		12					280,00	
11	13	37		1408	511Ca12		2	254	12	1000	9 SM	1		170,00	
11	13	37		1408	511Ca12		2	137	12	1000	9 BK	1		160,00	
				1408	511Ca12	*	2		12					330,00	
11	13	37		1408				celkem za revír a LHC						1885,00	
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											6,14 12627,00		
								Rozpis dle dřevin:							
														1-SM	11253,00
														10-JD	51,00
														30-MD	8,00
														50-BK	1314,00
														53-KL	1,00
														jehl.	11312,00
														list.	1315,00
11	14	33		1408	315Fa03		2	41	12	3000	6 SM	2	0,08	26,00	
11	14	33		1408	315Fa03		2	15	12	3000	6 MD	2		1,00	
11	14	33		1408	315Fa03		2	23	12	3000	6 JIV	2		2,00	
				1408	315Fa03	*	2		12				0,08	29,00	
11	14	33		1408				celkem za revír a LHC					0,08	29,00	
11	14	34		1408	101Aa09		2	180	12	3000	3 SM	1	0,30	100,00	
11	14	34		1408	101Aa09		2	180	12	3000	3 JD	1	0,04	27,00	
11	14	34		1408	101Aa09		2	130	12	3000	3 BK	1	0,02	8,00	
				1408	101Aa09	*	2		12				0,36	135,00	
11	14	34		1408	102Ga06	*	2	61	12	3000	3 SM	1	0,07	35,00	
11	14	34		1408	102Ga11		2	245	12	3000	3 SM	1	0,41	260,00	
11	14	34		1408	102Ga11		2	230	12	3000	3 JD	1	0,02	15,00	
				1408	102Ga11	*	2		12				0,43	275,00	
11	14	34		1408	103Ba11	*	2	280	12	3000	3 SM	1	0,05	75,00	
11	14	34		1408				celkem za revír a LHC					0,91	520,00	
11	14	35		1408	534Aa09		2	119	12	3000	3 SM	1	1,10	390,00	
11	14	35		1408	534Aa09		2	135	12	3000	3 BK	1		10,00	
				1408	534Aa09	*	2		12				1,10	400,00	
11	14	35		1408	538Ba12		2	245	12	3000	3 SM	1	1,49	705,00	
11	14	35		1408	538Ba12		2	285	12	3000	3 JD	1		15,00	
11	14	35		1408	538Ba12		2	287	12	3000	3 MD	1		15,00	
11	14	35		1408	538Ba12		2	165	12	3000	3 BK	1		15,00	
				1408	538Ba12	*	2		12				1,49	750,00	
11	14	35		1408	539Da12		2	227	12	3000	9 SM	1	0,99	481,00	
11	14	35		1408	539Da12		2	262	12	3000	9 MD	1		9,00	
				1408	539Da12	*	2		12				0,99	490,00	
11	14	35		1408	540Aa14		2	265	12	3000	3 SM	1	0,84	173,00	
11	14	35		1408	540Aa14		2	324	12	3000	3 JD	1		17,00	
11	14	35		1408	540Aa14		2	248	12	3000	3 BK	1		59,00	
11	14	35		1408	540Aa14		2	222	12	3000	3 KL	1		43,00	
				1408	540Aa14	*	2		12				0,84	292,00	
11	14	35		1408	540Ea10	*	2	157	12	3000	3 SM	1	0,48	250,00	
11	14	35		1408				celkem za revír a LHC					4,90	2182,00	
11	14	37		1408	512Da09a		2	123	22	3000	9 SM	1	0,40	149,00	
11	14	37		1408	512Da09a		2	71	22	3000	9 BK	1		8,00	
				1408	512Da09a	*	2		22				0,40	157,00	
11	14	37		1408	512Da09b	*	2	115	12	3000	9 SM	1	0,40	55,00	
11	14	37		1408				celkem za revír a LHC					0,80	212,00	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											6,69 2943,00		
								Rozpis dle dřevin:							
														1-SM	2699,00

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

10-JD	74,00
30-MD	25,00
50-BK	100,00
53-KL	43,00
91-JIV	2,00

jehl.	2798,00
list.	145,00

305 11-smluv. dříví při pni

celkem 24970,80

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21969,50
10-JD	375,00
20-BO	1,30
30-MD	181,00
50-BK	2035,50
53-KL	89,50
57-JS	3,00
83-OL	314,00
91-JIV	2,00

jehl.	22526,80
list.	2444,00

305-Velké Karlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt 24970,80

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21969,50
10-JD	375,00
20-BO	1,30
30-MD	181,00
50-BK	2035,50
53-KL	89,50
57-JS	3,00
83-OL	314,00
91-JIV	2,00

jehl.	22526,80
list.	2444,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 24970,80

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	
305-Velké Karlovice																		
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		

11	5	31		1408 999X 999	4	68	12					9020	9	SM			80,00	
11	5	31		1408 999X 999	4	99	12					9020	9	SM			400,00	
11	5	31		1408 999X 999	4	150	12					9020	9	SM			1000,00	
				1408 999X 999*	4		12										1480,00	
11	5	31		1408 999Xa999*	4	49	12					9020	9	SM			20,00	
11	5	31		1408 celkem za revír a LHC													1500,00	
.....																		
11	5	32		1408 999X 888	4	49	12	300	9020			6	SM				200,00	
11	5	32		1408 999X 888	4	110	12	300	9020			6	SM	1			500,00	
11	5	32		1408 999X 888	4	99	12	300	9020			6	SM	2			100,00	
				1408 999X 888*	4		12										800,00	
11	5	32		1408 celkem za revír a LHC													800,00	
.....																		
11	5	33		1408 999X 999	4	28	12		9020			12	SM				5,00	
11	5	33		1408 999X 999	4	48	12		9020			12	SM				5,00	
11	5	33		1408 999X 999	4	68	12		9020			12	SM				20,00	
11	5	33		1408 999X 999	4	98	12		9020			3	SM				17,00	
11	5	33		1408 999X 999	4	103	12		9020			9	SM				80,00	
				1408 999X 999*	4		12										127,00	
11	5	33		1408 celkem za revír a LHC													127,00	
.....																		
11	5	34		1408 999X 999	4	99	12		9020			3	SM				5,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	101	12		9020			3	SM				8,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	69	12		9020			6	SM				3,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	99	12		9020			6	SM				7,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	101	12		9020			6	SM				65,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	69	12		9020			9	SM				5,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	99	12		9020			9	SM				12,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	101	12		9020			9	SM				450,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	69	12		9020			12	SM				2,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	99	12		9020			12	SM				5,00	
11	5	34		1408 999X 999	4	101	12		9020			12	SM				42,00	
				1408 999X 999*	4		12										604,00	
11	5	34		1408 999Xa999*	4	69	12		9020			3	SM				2,00	
11	5	34		1408 celkem za revír a LHC													606,00	
.....																		
11	5	35		1408 999Xa999*	4	150	12		9020			5	SM	1			800,00	
11	5	35		1408 celkem za revír a LHC													800,00	
.....																		
11	5	37		1408 999Xa999*	4	130	12		9020			9	SM				800,00	
11	5	37		1408 celkem za revír a LHC													800,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																4633,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		4633,00
jehl.																		4633,00

11	8	31		1408 999X 999	4	49	12		9040			6	SM				100,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	69	12		9040			6	SM				200,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	99	12		9040			6	SM				250,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	100	12		9040			6	SM				280,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	100	12		9040			6	JD				50,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	49	12		9040			6	BK				100,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	69	12		9040			6	BK				100,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	99	12		9040			6	BK				100,00	
11	8	31		1408 999X 999	4	100	12		9040			6	BK				100,00	
				1408 999X 999*	4		12										1280,00	
11	8	31		1408 celkem za revír a LHC													1280,00	
.....																		
11	8	32		1408 999X 888	4	69	12	300	9040			12	SM	2			224,00	
11	8	32		1408 999X 888	4	99	12	300	9040			12	SM	2			250,00	
11	8	32		1408 999X 888	4	19	12	300	9040			12	BK	2			20,00	
11	8	32		1408 999X 888	4	29	12	300	9040			12	BK	2			20,00	
11	8	32		1408 999X 888	4	49	12	300	9040			12	BK	2			50,00	
11	8	32		1408 999X 888	4	69	12	300	9040			12	BK	2			50,00	
11	8	32		1408 999X 888	4	99	12	100	9040			12	BK	2			50,00	
11	8	32		1408 999X 888	4	102	12	100	9040			12	BK	2			100,00	
				1408 999X 888*	4		12										764,00	
11	8	32		1408 celkem za revír a LHC													764,00	
.....																		
11	8	33		1408 999X 999	4	8	12		9040			12	SM				5,00	
11	8	33		1408 999X 999	4	13	12		9040			12	SM				5,00	
11	8	33		1408 999X 999	4	18	12		9040			12	SM				8,00	
11	8	33		1408 999X 999	4	28	12		9040			12	SM				5,00	
11	8	33		1408 999X 999	4	48	12		9040			12	SM				10,00	
11	8	33		1408 999X 999	4	68	12		9040			12	SM				20,00	

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				
																		53-KL	33,00		
																			jehl.	2475,20	
																			list.	1282,00	
11	11	31		1408 999X 999*	4	100	12					9030	6	SM						200,00	
11	11	31		1408	celkem za revír a LHC														200,00		
11	11	32		1408 999X 888*	4	102	12					9030	3	SM						40,00	
11	11	32		1408	celkem za revír a LHC														40,00		
11	11	33		1408 999X 999*	4	103	12					9030	12	SM						10,00	
11	11	33		1408	celkem za revír a LHC														10,00		
11	11	34		1408 999X 999*	4	101	12					9030	3	SM						70,00	
11	11	34		1408	celkem za revír a LHC														70,00		
11	11	35		1408 999X 999*	4	140	12					9030	5	SM	1					240,00	
11	11	35		1408	celkem za revír a LHC														240,00		
11	11	37		1408 999X 999*	4	130	12					9030	3	SM						200,00	
11	11	37		1408	celkem za revír a LHC														200,00		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	760,00			
																				Rozpis dle dřevin:	
																				1-SM	760,00
																				jehl.	760,00
11	12	31		1408 999X 999	4	49	12					9010	9	SM						20,00	
11	12	31		1408 999X 999	4	69	12					9010	9	SM						50,00	
11	12	31		1408 999X 999	4	100	12					9010	9	SM						150,00	
				1408 999X 999*	4	12														220,00	
11	12	31		1408	celkem za revír a LHC														220,00		
11	12	32		1408 999X 888	4	9	12	300				9010	12	SM	2					50,00	
11	12	32		1408 999X 888	4	14	12	300				9010	12	SM	2					50,00	
11	12	32		1408 999X 888	4	29	12	300				9010	12	SM	2					160,00	
				1408 999X 888*	4	12														260,00	
11	12	32		1408	celkem za revír a LHC														260,00		
11	12	33		1408 999X 999	4	13	12					9010	12	SM						1,00	
11	12	33		1408 999X 999	4	18	12					9010	12	SM						1,00	
11	12	33		1408 999X 999	4	28	12					9010	12	SM						2,00	
11	12	33		1408 999X 999	4	48	12					9010	12	SM						5,00	
11	12	33		1408 999X 999	4	68	12					9010	12	SM						10,00	
11	12	33		1408 999X 999	4	98	12					9010	12	SM						34,00	
11	12	33		1408 999X 999	4	103	12					9010	12	SM						54,00	
				1408 999X 999*	4	12														107,00	
11	12	33		1408	celkem za revír a LHC														107,00		
11	12	34		1408 999X 999	4	99	12					9010	3	SM						5,00	
11	12	34		1408 999X 999	4	101	12					9010	3	SM						25,00	
11	12	34		1408 999X 999	4	99	12					9010	6	SM						6,00	
11	12	34		1408 999X 999	4	99	12					9010	9	SM						10,00	
11	12	34		1408 999X 999	4	101	12					9010	9	SM						44,00	
11	12	34		1408 999X 999	4	99	12					9010	12	SM						2,00	
11	12	34		1408 999X 999	4	101	12					9010	12	SM						20,00	
11	12	34		1408 999X 999	4	101	12					9010	6	SM						53,00	
				1408 999X 999*	4	12														165,00	
11	12	34		1408	celkem za revír a LHC														165,00		
11	12	35		1408 999X 999	4	130	12					9010	5	SM	1					50,00	
11	12	35		1408 999X 999	4	69	12					9010	5	SM	1					10,00	
11	12	35		1408 999X 999	4	25	12					9010	5	SM	1					10,00	
11	12	35		1408 999X 999	4	14	12					9010	5	SM	1					10,00	
11	12	35		1408 999X 999	4	130	12					9010	5	JD	1					20,00	
11	12	35		1408 999X 999	4	65	12					9010	5	JD	1					10,00	
				1408 999X 999*	4	12														110,00	
11	12	35		1408	celkem za revír a LHC														110,00		
11	12	37		1408 999X 999	4	25	12					9010	6	SM	1					7,00	
11	12	37		1408 999X 999	4	69	12					9010	6	SM	1					5,00	
11	12	37		1408 999X 999	4	48	12					9010	6	SM	1					5,00	
				1408 999X 999*	4	12														17,00	
11	12	37		1408	celkem za revír a LHC														17,00		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	879,00			

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 849,00
10-JD 30,00
jehl. 879,00

305 11-smluv. dříví při pni

celkem 10029,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8468,20
10-JD 277,00
30-MD 2,00
50-BK 1249,00
53-KL 33,00
jehl. 8747,20
list. 1282,00

305-Velké Karlovice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

10029,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8468,20
10-JD 277,00
30-MD 2,00
50-BK 1249,00
53-KL 33,00
jehl. 8747,20
list. 1282,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 10029,20

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

hrn za LS 117 LS Vsetín (kontr.číslo) 207,30 35000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30437,70
10-JD	652,00
20-BO	1,30
30-MD	183,00
50-BK	3284,50
53-KL	122,50
57-JS	3,00
83-OL	314,00
91-JIV	2,00
jehl.	31274,00
list.	3726,00

