

## Předávací protokol

V souladu se Smlouvou o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – od 1.1.2016 do 31.12.2020, číselný kód části veřejné zakázky: 117301, název části veřejné zakázky: Velké Karlovice (dále jen „Smlouva“) Vám ve smyslu čl. XI. Smlouvy předkládáme Projekt pro rok 2017.

Projekt je koncipován tak, aby odpovídal Zadávací dokumentaci a Nabídce veřejné zakázky, ve smyslu bodu 8., čl. III. Smlouvy.

Součástí jsou tyto písemnosti:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-17)

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-2) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti

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

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

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpūs., CDT, revírů a porostů (strana 1-3) s určením naléhavosti výkon 113 podvýkon 1,2 – PÚ -40 let

Ve Vsetíně 23.11.2016

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" = 301) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

301 1 - Velké Karlovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011 31 1408 115Ca15 9 1 0,27 150,000
011 011 31 1408 118Ba13 3 1 0,80 600,000
011 011 31 1408 124Ca12 12 1 0,94 600,000
011 011 31 1408 125Aa13 12 1 0,78 500,000
011 011 31 1408 127Da12 3 1 1,02 700,000
011 011 31 1408 130Da14 3 1 0,76 800,000
011 011 32 1408 214Ba11 6 1 0,42 227,000
011 011 32 1408 215Ca09 6 1 1,02 360,000
011 011 32 1408 223Da12 9 1 1,00 600,000
011 011 32 1408 224Fa11 6 1 1,50 800,000
011 011 32 1408 225Ca11 6 1 0,92 779,000
011 011 32 1408 226Ca12 3 1 1,35 1000,000
011 011 32 1408 230Ca13 6 1 2,30 1950,000
011 011 33 1408 202Da10 6 1 0,90 450,000
011 011 34 1408 108Da11 12 1 0,92 700,000
011 011 36 1408 431Ca09 6 2 0,05 30,000

301 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 14,95 10246,000 m3

011 111 31 1408 115Ca15 9 1 0,21 110,000
011 111 31 1408 118Ba13 3 1 0,14 100,000
011 111 31 1408 124Ca12 12 1 0,25 150,000
011 111 31 1408 125Aa13 12 1 0,24 150,000
011 111 31 1408 127Da12 3 1 0,21 140,000
011 111 31 1408 130Da14 3 1 0,10 110,000
011 111 32 1408 223Ca12 6 1 0,80 500,000
011 111 32 1408 225Aa10 6 1 1,00 600,000
011 111 32 1408 226Ca12 3 1 0,50 465,000
011 111 32 1408 230Ca13 6 1 0,40 235,000
011 111 33 1408 202Da10 6 1 0,20 50,000
011 111 34 1408 109Ea12 3 1 6,06 221,000

301 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 10,11 2831,000 m3

011 611 31 1408 115Ca15 9 1 0,20
011 611 31 1408 118Ba13 3 1 0,40
011 611 31 1408 125Aa13 12 1 0,40
011 611 31 1408 127Da12 3 1 0,20
011 611 33 1408 202Da10 6 1 0,20 0,200

301 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 1,40 0,200

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 26,46 13077,200

016 211 31 1408 118Ba13 2 6 1260 SML 1 0,56 2,200
016 211 31 1408 118Ba13 2 6 50260 SML 1 0,24 2,160
016 211 31 1408 118Ea11 1 6 1250 SML 1 0,21 0,850
016 211 31 1408 118Ea11 1 6 50250 SML 1 0,19 1,700
016 211 31 1408 120Aa14 1 6 1260 SML 1 0,56 2,200
016 211 31 1408 120Aa14 1 6 50260 SML 1 0,13 1,200
016 211 31 1408 124Ba15 1 6 1260 SML 1 0,48 1,500
016 211 31 1408 127Da12 1 6 1260 SML 1 1,22 4,900
016 211 31 1408 127Da12 1 6 50260 SML 1 0,51 4,590
016 211 32 1408 214Ba11 1 6 1260 SML 1 0,25 1,000
016 211 32 1408 214Ba11 1 6 50260 SML 1 0,08 0,720
016 211 32 1408 217Da01a 1 6 1260 SML 1 0,05 0,200
016 211 32 1408 218Ba08 1 6 1260 SML 1 0,06 0,240
016 211 32 1408 220Ba01 1 3 1260 SML 1 0,08 0,320
016 211 32 1408 220Da00 6 1260 SML 1 0,18 0,720
016 211 32 1408 221Ca00 6 1260 SML 1 0,20 0,800
016 211 32 1408 221Ca00 6 50260 SML 1 0,10 0,900
016 211 32 1408 224Fa01a 59 6 1260 SML 1 0,05 0,200
016 211 32 1408 225Ca11 1 6 1260 SML 1 0,18 0,720
016 211 32 1408 225Ca11 1 6 50260 SML 1 0,06 0,540
016 211 32 1408 228Ca01b 55 6 1260 SML 1 0,06 0,240
016 211 32 1408 229Aa12 1 6 1260 SML 1 0,45 1,800
016 211 32 1408 230Ca13 1 6 1260 SML 1 0,11 0,440
016 211 32 1408 231Da01a 1 6 1260 SML 1 0,05 0,200
016 211 33 1408 201Ca12 1 6 50260 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 211	34	1408	101Ca09	1	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016 211	34	1408	101Ea11	1	6	1260	SML	1	0,18	0,720				
	016 211	34	1408	101Ea11	1	6	10260	SML	1	0,07	0,350				
	016 211	34	1408	108Aa10	2	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
301	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							6,76	33,460	tis			
-----															
	016 611	31	1408	122Da01c	50	6	1260	SML	1	0,03	0,100				
	016 611	31	1408	122Da01c	50	6	50260	SML	1	0,02	0,200				
	016 611	31	1408	130Aa13	1	6	1260	SML	1	0,08	0,300				
	016 611	31	1408	130Aa13	1	6	50260	SML	1	0,03	0,300				
	016 611	32	1408	228Ca01b	55	6	1260	SML	1	0,03	0,120				
	016 611	33	1408	201Aa01b		6	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	201Ba00		6	1260	SML	1	0,02	0,100				
	016 611	33	1408	201Ba00		6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	33	1408	201Ca00		6	1260	SML	1	0,02	0,080				
	016 611	33	1408	201Ca00		6	50260	SML	1	0,02	0,180				
	016 611	33	1408	202Ba00		6	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	202Ba00		6	50260	SML	1	0,02	0,180				
	016 611	33	1408	314Fa00		6	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	314Fa00		6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	33	1408	315Aa00		6	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	315Aa00		6	10260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	315Aa00		6	53260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	315Ca00		6	1260	SML	1	0,04	0,150				
	016 611	33	1408	315Ca00		6	10260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	315Da00		6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	33	1408	318Aa00		6	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	33	1408	318Aa00		6	10260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	34	1408	102Fa01	50	6	1260	SML	1	0,02	0,080				
	016 611	34	1408	103Aa01	50	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	104Ba01a	50	3	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	105Ba01	50	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	106Ba01a	50	6	1260	SML	1	0,01	0,040				
	016 611	34	1408	106Ba01a	50	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	106Ba01b	50	6	1260	SML	1	0,01	0,040				
	016 611	34	1408	106Ba01b	50	6	50260	SML	1	0,02	0,180				
	016 611	34	1408	106Ea00z		6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	107Ca01	50	6	1260	SML	1	0,01	0,040				
	016 611	34	1408	107Ca01	50	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	108Ca01c	50	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	108Fa01	50	6	1260	SML	1	0,01	0,040				
	016 611	34	1408	109Ea00		6	1260	SML	1	0,01	0,040				
	016 611	34	1408	109Ea01c	50	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	34	1408	109Ea01c	50	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
	016 611	34	1408	109Fa00		6	1260	SML	1	0,01	0,040				
	016 611	34	1408	109Fa01b	50	6	1260	SML	1	0,02	0,080				
	016 611	34	1408	436Ca01	50	6	1260	SML	1	0,07	0,280				
	016 611	36	1408	401Fa01	50	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	36	1408	402Aa01	50	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016 611	36	1408	402Aa01	50	6	10260	SML	1	0,10	0,500				
301	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							1,10	5,710	tis			
-----															
	* 016-Zalesňování sadbou									7,86	39,170				
=====															
	022 061	33	1408	202Da10	1	9			2	0,36	0,360				
301	022	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5								0,36	0,360	km			
-----															
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									0,36	0,360				
=====															
	023 111	31	1408	107Ba01b	50	6		SML	1	0,06	0,550				
	023 111	31	1408	108Ga01	50	6		SML	1	0,19	1,700				
	023 111	31	1408	112Aa01a	50	6		SML	1	0,06	0,550				
	023 111	31	1408	112Aa01b	50	6		SML	1	0,37	3,300				
	023 111	31	1408	112Ba01b	50	6		SML	1	0,08	0,750				
	023 111	31	1408	113Ba01b	50	6		SML	1	0,34	1,700				
	023 111	31	1408	114Aa01	50	6		SML	1	0,03	0,300				
	023 111	31	1408	114Ba01b	50	6		SML	1	0,40	3,600				
	023 111	31	1408	114Da01	50	6		SML	1	0,25	2,250				
	023 111	31	1408	114Ea01	50	6		SML	1	0,37	3,300				
	023 111	31	1408	115Ba01a	50	6		SML	1	0,57	5,100				
	023 111	31	1408	115Fa01	50	6		SML	1	0,05	0,450				
	023 111	31	1408	116Ca01	50	6		SML	1	0,36	3,200				
	023 111	31	1408	116Da01b	50	6		SML	1	0,50	4,400				
	023 111	31	1408	116Da01c	50	6		SML	1	0,04	0,350				
	023 111	31	1408	116Ea01	50	6		SML	1	0,22	2,050				

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
023 111	31	1408	117Aa01a	50 6	SML	1	0,61	4,200							
023 111	31	1408	118Ba01d	50 6	SML	1	0,45	1,800							
023 111	31	1408	118Ca01	50 6	SML	1	0,36	3,250							
023 111	31	1408	119Ca01b	50 6	SML	1	0,15	1,350							
023 111	31	1408	119Da01b	50 6	SML	1	0,39	3,800							
023 111	31	1408	120Ba01	50 6	SML	1	0,22	2,050							
023 111	31	1408	120Ca01a	50 6	SML	1	0,09	0,350							
023 111	31	1408	120Ca01c	50 6	SML	1	0,30	2,500							
023 111	31	1408	121Ca01a	50 6	SML	1	1,81	16,000							
023 111	31	1408	121Da01b	50 6	SML	1	0,55	4,900							
023 111	31	1408	122Aa01b	50 6	SML	1	0,15	1,050							
023 111	31	1408	122Da01b	50 6	SML	1	0,30	2,500							
023 111	31	1408	122Da01c	50 6	SML	1	0,15	1,350							
023 111	31	1408	124Ba01	50 6	SML	1	0,15	0,900							
023 111	31	1408	125Aa01b	50 6	SML	1	0,35	2,300							
023 111	31	1408	125Ba01	50 6	SML	1	0,69	5,900							
023 111	31	1408	125Ca01	50 6	SML	1	0,73	6,200							
023 111	31	1408	126Ba01b	50 6	SML	1	0,21	1,900							
023 111	31	1408	126Ca01	50 6	SML	1	0,25	2,500							
023 111	31	1408	127Aa01c	50 6	SML	1	0,35	3,100							
023 111	31	1408	127Ba01b	50 6	SML	1	0,37	3,350							
023 111	31	1408	128Ca01e	50 6	SML	1	0,45	4,100							
023 111	31	1408	129Da01	50 6	SML	1	0,32	2,700							
023 111	31	1408	130Aa01b	50 6	SML	1	0,45	3,900							
023 111	31	1408	130Aa13	1 6	SML	1	0,64	5,750							
023 111	31	1408	130Ba01a	50 6	SML	1	0,15	1,100							
023 111	31	1408	130Ca01	50 6	SML	1	0,04	0,300							
023 111	31	1408	130Da01b	50 6	SML	1	0,42	3,800							
023 111	32	1408	211Aa00a	6 63	SML	1	0,05	0,325							
023 111	32	1408	211Aa00b	6 63	SML	1	0,04	0,250							
023 111	32	1408	211Aa01b	6 63	SML	1	0,22	1,500							
023 111	32	1408	212Aa01	56 6 63	SML	1	0,15	1,100							
023 111	32	1408	213Ba01	58 6 63	SML	1	0,36	2,600							
023 111	32	1408	213Ca00	6 63	SML	1	0,05	0,450							
023 111	32	1408	213Ea01	6 63	SML	1	0,02	0,100							
023 111	32	1408	214Aa00	6 63	SML	1	0,02	0,200							
023 111	32	1408	214Ba11	1 6 63	SML	1	0,15	1,350							
023 111	32	1408	214Ba11	1 6 63	SML	1	0,30	1,500							
023 111	32	1408	215Ba00	6 63	SML	1	0,05	0,450							
023 111	32	1408	215Ba01	54 6 63	SML	1	0,92	4,200							
023 111	32	1408	215Ca00	6 63	SML	1	0,06	0,500							
023 111	32	1408	216Ca01b	56 6 63	SML	1	0,18	1,400							
023 111	32	1408	216Ca01c	59 6 63	SML	1	0,05	0,450							
023 111	32	1408	216Ca09	1 6 63	SML	1	0,12	0,720							
023 111	32	1408	216Da01	54 6 63	SML	1	0,33	2,900							
023 111	32	1408	217Ba01	53 6 63	SML	1	0,46	2,100							
023 111	32	1408	217Ca01	54 6 63	SML	1	0,32	1,920							
023 111	32	1408	217Da01a	53 6 63	SML	1	0,43	3,900							
023 111	32	1408	217Da01b	54 6 63	SML	1	0,22	1,980							
023 111	32	1408	217Da01b	55 6 63	SML	1	0,30	2,700							
023 111	32	1408	217Da01b	56 6 63	SML	1	1,48	7,520							
023 111	32	1408	218Ba01a	57 6 63	SML	1	0,03	0,150							
023 111	32	1408	218Ba01b	59 6 63	SML	1	0,10	0,900							
023 111	32	1408	218Ca01a	6 63	SML	1	0,02	0,100							
023 111	32	1408	218Ca01b	6 63	SML	1	0,03	0,150							
023 111	32	1408	218Da01b	56 6 63	SML	1	0,46	4,320							
023 111	32	1408	218Da01c	58 6 63	SML	1	0,90	6,960							
023 111	32	1408	219Ba01	56 6 63	SML	1	0,19	1,300							
023 111	32	1408	219Ea01a	54 6 63	SML	1	1,97	16,840							
023 111	32	1408	219Ea01a	56 6 63	SML	1	0,01	0,100							
023 111	32	1408	219Ea01b	58 6 63	SML	1	0,47	2,840							
023 111	32	1408	220Aa00	6 63	SML	1	0,15	1,200							
023 111	32	1408	220Ba00	6 63	SML	1	0,10	0,900							
023 111	32	1408	220Ba01	56 6 63	SML	1	0,60	4,000							
023 111	32	1408	220Da00	6 63	SML	1	0,11	1,000							
023 111	32	1408	220Da01	6 63	SML	1	0,03	0,100							
023 111	32	1408	220Da02	6 63	SML	1	0,10	0,500							
023 111	32	1408	221Aa01b	55 6 63	SML	1	0,12	0,080							
023 111	32	1408	221Ca00	1 6 63	SML	1	0,10	0,900							
023 111	32	1408	221Ca01a	56 6 62	SML	1	0,51	1,060							
023 111	32	1408	221Ca01b	56 6 62	SML	1	0,40	3,350							
023 111	32	1408	222Ba01	58 6 63	SML	1	0,83	6,640							
023 111	32	1408	222Ca00	6 63	SML	1	0,03	0,300							
023 111	32	1408	222Ca01b	58 6 63	SML	1	0,14	1,250							
023 111	32	1408	222Ea00	6 63	SML	1	0,05	0,400							
023 111	32	1408	223Ba01	6 63	SML	1	0,02	0,200							
023 111	32	1408	223Ca01a	6 63	SML	1	0,37	3,300							
023 111	32	1408	223Ca01b	56 6 63	SML	1	0,53	3,300							
023 111	32	1408	223Da01a	57 6 63	SML	1	0,10	0,500							
023 111	32	1408	223Da01b	58 6 63	SML	1	0,25	2,290							

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	224Aa01a	56 6	63	SML	1	0,18	0,900						
023 111	32	1408	224Aa01b	56 6	63	SML	1	0,03	0,200						
023 111	32	1408	224Ea01	59 6	63	SML	1	0,04	0,300						
023 111	32	1408	224Fa01a	59 6	63	SML	1	0,10	0,800						
023 111	32	1408	224Fa01b	54 6	63	SML	1	0,05	0,250						
023 111	32	1408	225Aa01	57 6	63	SML	1	0,29	2,100						
023 111	32	1408	225Ca01a	54 6	63	SML	1	0,48	2,880						
023 111	32	1408	225Ca01b	57 6	63	SML	1	1,25	10,200						
023 111	32	1408	225Ca11	6	63	SML	1	0,06	0,540						
023 111	32	1408	226Aa01	6	63	SML	1	0,30	0,700						
023 111	32	1408	226Ba00	6	63	SML	1	0,08	0,650						
023 111	32	1408	226Ba01	58 6	63	SML	1	0,33	2,850						
023 111	32	1408	226Ca01b	55 6	63	SML	1	0,09	0,800						
023 111	32	1408	226Ca01c	57 6	63	SML	1	0,20	1,820						
023 111	32	1408	226Da01a	56 6	63	SML	1	0,33	3,160						
023 111	32	1408	226Da01b	44 6	63	SML	1	0,35	3,160						
023 111	32	1408	227Aa01	6	63	SML	1	0,96	5,760						
023 111	32	1408	227Aa01	54 6	63	SML	1	0,48	2,880						
023 111	32	1408	227Ba01b	58 6	63	SML	1	0,30	2,050						
023 111	32	1408	227Ca01a	55 6	63	SML	1	1,00	5,000						
023 111	32	1408	227Ca01b	56 6	63	SML	1	0,37	2,550						
023 111	32	1408	227Ca01c	58 6	63	SML	1	0,27	2,200						
023 111	32	1408	228Aa01a	57 6	63	SML	1	0,40	3,600						
023 111	32	1408	228Aa01c	58 6	63	SML	1	0,11	0,800						
023 111	32	1408	228Aa09	1 6	63	SML	1	0,03	0,300						
023 111	32	1408	228Ba01b	55 6	63	SML	1	0,32	1,200						
023 111	32	1408	228Ca01a	53 6	63	SML	1	0,75	3,700						
023 111	32	1408	228Ca01b	55 6	63	SML	1	0,10	0,460						
023 111	32	1408	228Ea00	6	63	SML	1	0,03	0,300						
023 111	32	1408	229Ba01b	52 6	63	SML	1	0,03	0,300						
023 111	32	1408	229Ba01c	53 6	63	SML	1	0,19	1,000						
023 111	32	1408	229Ca01	55 6	63	SML	1	0,24	1,920						
023 111	32	1408	229Da01b	55 6	63	SML	1	0,12	0,500						
023 111	32	1408	230Aa01	1 6	63	SML	1	0,07	0,630						
023 111	32	1408	230Aa01	53 6	63	SML	1	0,53	2,430						
023 111	32	1408	230Ba01a	6	63	SML	1	0,20	1,000						
023 111	32	1408	230Ca00z	6	63	SML	1	0,09	0,800						
023 111	32	1408	230Ca01b	56 6	63	SML	1	0,60	2,650						
023 111	32	1408	230Ca01c	57 6	63	SML	1	0,30	2,100						
023 111	32	1408	230Da01b	57 6	63	SML	1	0,15	1,350						
023 111	32	1408	230Ea15	1 6	63	SML	1	0,15	1,350						
023 111	32	1408	231Aa01a	56 6	63	SML	1	0,59	2,950						
023 111	32	1408	231Aa01b	53 6	63	SML	1	0,20	1,200						
023 111	32	1408	231Ba01a	56 6	63	SML	1	0,30	1,800						
023 111	32	1408	231Ca01	55 6	63	SML	1	0,29	1,150						
023 111	32	1408	231Ca12	6	63	SML	1	0,40	2,000						
023 111	32	1408	231Da01b	55 6	63	SML	1	0,29	1,180						
023 111	32	1408	231Da01c	57 6	63	SML	1	0,28	1,650						
023 111	33	1408	201Aa01b	54 6	52	SML	1	0,10	0,600						
023 111	33	1408	201Ba00	6	52	SML	1	0,10	0,500						
023 111	33	1408	201Ba01b	53 6	52	SML	1	0,08	0,400						
023 111	33	1408	201Ba01b	54 6	52	SML	1	0,03	0,150						
023 111	33	1408	201Ca00	6	52	SML	1	0,23	1,150						
023 111	33	1408	201Ca12	1 6	52	SML	1	0,05	0,250						
023 111	33	1408	201Ea01b	50 6	52	SML	1	0,05	0,500						
023 111	33	1408	202Ba00	6	52	SML	1	0,36	2,250						
023 111	33	1408	314Fa00	6	52	SML	1	0,07	0,350						
023 111	33	1408	315Ca01a	51 6	52	SML	1	0,19	0,800						
023 111	33	1408	315Da00	6	52	SML	1	0,06	0,600						
023 111	34	1408	101Aa01	50 9		SML	1	0,10	0,900						
023 111	34	1408	101Ea11	1 9		SML	1	0,07	0,350						
023 111	34	1408	102Ca01c	50 9		SML	1	0,07	0,630						
023 111	34	1408	102Fa01	50 9		SML	1	0,22	1,980						
023 111	34	1408	102Ga01	50 9		SML	1	0,19	1,710						
023 111	34	1408	103Aa01	50 9		SML	1	0,19	1,710						
023 111	34	1408	104Aa01	50 9		SML	1	0,28	2,350						
023 111	34	1408	104Ba01a	50 9		SML	1	0,22	1,980						
023 111	34	1408	104Ca01c	50 9		SML	1	0,15	1,350						
023 111	34	1408	105Ba01	50 9		SML	1	0,05	0,450						
023 111	34	1408	106Ba01a	50 9		SML	1	0,17	0,850						
023 111	34	1408	106Ba01b	50 9		SML	1	0,34	3,060						
023 111	34	1408	106Ea00z	9		SML	1	0,08	0,750						
023 111	34	1408	107Ca01	50 9		SML	1	0,20	1,800						
023 111	34	1408	108Ca01c	50 9		SML	1	0,20	1,800						
023 111	34	1408	109Ca01b	50 6		SML	1	0,23	2,070						
023 111	34	1408	109Da01b	50 6		SML	1	0,17	1,530						
023 111	34	1408	109Ea01c	50 6		SML	1	0,10	0,900						
023 111	34	1408	109Fa01b	50 6		SML	1	0,04	0,360						
023 111	34	1408	111Da01	50 6		SML	1	0,16	1,440						
023 111	36	1408	401Fa01	50 6	51	SML	2	0,22	1,080						

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
	023 111	36	1408	402Aa01	50 6		51	SML	2	0,26	1,250				
	023 111	36	1408	406Ga01	51 6		51	SML	2	0,88	3,500				
	023 111	36	1408	431Ca01	50 6		51	SML	2	0,10	0,450				
	023 111	36	1408	525Ea01	50 6		51	SML	2	0,48	4,200				
301	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								50,78	367,565 tis				
	023 121	31	1408	107Ba01a	50 12		73	SML	1	0,09	0,300				
	023 121	31	1408	107Ba01b	50 12		73	SML	1	0,08	0,700				
	023 121	31	1408	108Ga01	50 12		73	SML	1	0,55	3,100				
	023 121	31	1408	112Aa01a	50 12		73	SML	1	1,28	5,350				
	023 121	31	1408	112Aa01b	50 12		73	SML	1	0,65	4,400				
	023 121	31	1408	112Ba01b	50 12		73	SML	1	0,41	2,050				
	023 121	31	1408	113Ba01b	50 12		73	SML	1	0,59	3,800				
	023 121	31	1408	114Aa01	50 12		73	SML	1	0,16	1,000				
	023 121	31	1408	114Ba01a	50 12		73	SML	1	0,14	0,700				
	023 121	31	1408	114Ba01b	50 12		73	SML	1	1,05	6,050				
	023 121	31	1408	114Da01	50 12		73	SML	1	0,66	4,400				
	023 121	31	1408	114Ea01	50 12		73	SML	1	0,66	4,400				
	023 121	31	1408	115Ba01a	50 12		73	SML	1	0,57	4,100				
	023 121	31	1408	115Ba01b	50 12		73	SML	1	0,68	3,100				
	023 121	31	1408	115Fa01	50 12		73	SML	1	0,16	0,950				
	023 121	31	1408	116Ba01b	50 12		73	SML	1	0,65	2,350				
	023 121	31	1408	116Ca01	50 12		73	SML	1	1,09	6,300				
	023 121	31	1408	116Da01b	50 12		73	SML	1	1,26	8,100				
	023 121	31	1408	116Da01c	50 12		73	SML	1	0,65	2,650				
	023 121	31	1408	116Ea01	50 12		73	SML	1	0,57	3,400				
	023 121	31	1408	117Aa01a	50 12		73	SML	1	0,61	4,200				
	023 121	31	1408	118Ba01c	50 12		73	SML	1	0,20	0,800				
	023 121	31	1408	118Ba01d	50 12		73	SML	1	1,01	4,150				
	023 121	31	1408	118Ca01	50 12		73	SML	1	1,35	5,900				
	023 121	31	1408	118Ea01	50 12		73	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	31	1408	119Ca01a	50 12		73	SML	1	0,46	3,000				
	023 121	31	1408	119Ca01b	50 12		73	SML	1	0,50	2,550				
	023 121	31	1408	119Da01b	50 12		73	SML	1	0,98	4,550				
	023 121	31	1408	120Aa01a	50 12		73	SML	1	0,12	0,500				
	023 121	31	1408	120Aa01b	50 12		73	SML	1	0,40	3,500				
	023 121	31	1408	120Ba01	50 12		73	SML	1	0,34	2,600				
	023 121	31	1408	120Ca01a	50 12		73	SML	1	0,09	0,350				
	023 121	31	1408	120Ca01b	50 12		73	SML	1	0,14	0,550				
	023 121	31	1408	120Ca01c	50 12		73	SML	1	0,59	3,700				
	023 121	31	1408	121Ca01a	50 12		73	SML	1	1,84	16,300				
	023 121	31	1408	121Da01a	50 12		73	SML	1	0,91	3,600				
	023 121	31	1408	121Da01b	50 12		73	SML	1	0,90	6,800				
	023 121	31	1408	122Aa01b	50 12		73	SML	1	0,14	1,200				
	023 121	31	1408	122Da01b	50 12		73	SML	1	0,27	2,600				
	023 121	31	1408	122Da01c	50 12		73	SML	1	0,78	3,600				
	023 121	31	1408	123Ba01b	50 12		73	SML	1	0,40	1,500				
	023 121	31	1408	124Ba01	50 12		73	SML	1	0,75	6,600				
	023 121	31	1408	125Aa01a	50 12		73	SML	1	0,37	1,900				
	023 121	31	1408	125Aa01b	50 12		73	SML	1	0,71	3,900				
	023 121	31	1408	125Ba01	50 12		73	SML	1	0,84	6,800				
	023 121	31	1408	125Ca01	50 12		73	SML	1	0,84	7,100				
	023 121	31	1408	126Ba01b	50 12		73	SML	1	0,23	2,100				
	023 121	31	1408	126Ca01	50 12		73	SML	1	0,45	1,800				
	023 121	31	1408	127Aa01c	50 12		73	SML	1	0,87	4,300				
	023 121	31	1408	127Ba01b	50 12		73	SML	1	1,12	6,400				
	023 121	31	1408	127Ea01	50 12		73	SML	1	0,81	4,100				
	023 121	31	1408	128Ca01d	50 12		73	SML	1	0,15	0,600				
	023 121	31	1408	128Ca01e	50 12		73	SML	1	0,92	6,350				
	023 121	31	1408	128Ca01f	50 12		73	SML	1	0,27	1,100				
	023 121	31	1408	129Da01	50 12		73	SML	1	1,03	6,000				
	023 121	31	1408	130Aa01b	50 12		73	SML	1	0,40	3,600				
	023 121	31	1408	130Aa13	1 12		73	SML	1	2,45	12,950				
	023 121	31	1408	130Ba01a	50 12		73	SML	1	0,29	2,500				
	023 121	31	1408	130Ba01c	50 12		73	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	31	1408	130Ca01	50 12		73	SML	1	0,05	0,400				
	023 121	31	1408	130Da01b	50 12		73	SML	1	0,60	4,750				
	023 121	32	1408	211Aa00a	12		73	SML		0,07	0,375				
	023 121	32	1408	211Aa00b	12		73	SML		0,04	0,250				
	023 121	32	1408	211Aa01b	58 12		73	SML		0,45	2,450				
	023 121	32	1408	212Aa01	56 12		73	SML		0,49	2,800				
	023 121	32	1408	213Ba01	1 12		73	SML		0,06	0,240				
	023 121	32	1408	213Ba01	58 12		73	SML		1,10	6,150				
	023 121	32	1408	213Ca00	12		73	SML		0,13	0,600				
	023 121	32	1408	213Ea00	12		73	SML		0,04	0,180				
	023 121	32	1408	213Ea01	12		73	SML		0,29	1,200				
	023 121	32	1408	214Aa00	12		73	SML		0,07	0,430				
	023 121	32	1408	214Ba11	1 12		73	SML		0,32	1,720				
	023 121	32	1408	214Ca01b	59 12		73	SML		0,08	0,350				

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	215Ba00		12	73	SML			0,16	0,900				
023 121	32	1408	215Ba01		54	12	73	SML		1,54	9,240				
023 121	32	1408	215Ca00		12	73	SML			0,19	1,050				
023 121	32	1408	216Aa00		12	73	SML			0,07	0,300				
023 121	32	1408	216Ca00		12	73	SML			0,05	0,200				
023 121	32	1408	216Ca01b		56	12	73	SML		0,34	1,700				
023 121	32	1408	216Ca01b		58	12	73	SML		0,06	0,240				
023 121	32	1408	216Ca01b		59	12	73	SML		0,30	1,600				
023 121	32	1408	216Ca01c		59	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	32	1408	216Ca09		1	12	73	SML		0,35	1,400				
023 121	32	1408	216Da01		54	12	73	SML		0,83	4,600				
023 121	32	1408	217Ca01		54	9	73	SML		0,05	0,450				
023 121	32	1408	217Ca01		55	12	73	SML		0,58	2,750				
023 121	32	1408	217Da01a		53	12	73	SML		2,13	10,360				
023 121	32	1408	217Da01b		54	12	73	SML		0,30	2,500				
023 121	32	1408	217Da01b		55	12	73	SML		0,30	2,500				
023 121	32	1408	217Da01b		56	12	73	SML		0,96	7,720				
023 121	32	1408	218Ba01a		57	12	73	SML		0,30	1,200				
023 121	32	1408	218Ba00		12	73	SML			0,20	1,300				
023 121	32	1408	218Ba01b		59	12	73	SML		0,42	1,600				
023 121	32	1408	218Ba08		1	12	73	SML		0,06	0,240				
023 121	32	1408	218Ca01a		12	73	SML			0,14	0,560				
023 121	32	1408	218Ca01b		12	73	SML			0,12	0,480				
023 121	32	1408	218Da01a		54	12	73	SML		0,41	1,600				
023 121	32	1408	218Da01b		56	12	73	SML		0,92	6,020				
023 121	32	1408	218Da01c		58	12	73	SML		1,47	8,240				
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		1,64	13,100				
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	1,150				
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			0,68	4,120				
023 121	32	1408	220Da02		12	73	SML			0,20	1,000				
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	6,400				
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	0,900				
023 121	32	1408	222Ea00		12	73	SML			0,05	0,400				
023 121	32	1408	223Ba00		12	73	SML			0,05	0,200				
023 121	32	1408	223Ba01		12	73	SML			0,07	0,280				
023 121	32	1408	223Ba09		1	12	73	SML		0,02	0,100				
023 121	32	1408	223Ca01a		12	73	SML			0,50	2,500				
023 121	32	1408	223Ca01b		56	12	73	SML		2,65	10,620				
023 121	32	1408	223Ca01c		58	12	73	SML		0,11	0,350				
023 121	32	1408	223Ca12		1	12	73	SML		0,20	0,800				
023 121	32	1408	223Da01a		57	12	73	SML		0,26	1,300				
023 121	32	1408	223Da01b		58	12	73	SML		1,02	5,350				
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	1,600				
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	14,300				
023 121	32	1408	225Ca11		1	12	73	SML		0,32	1,640				
023 121	32	1408	226Aa01		12	73	SML			1,18	3,200				
023 121	32	1408	226Ba00		12	73	SML			0,26	1,350				
023 121	32	1408	226Ba01		58	12	73	SML		1,12	6,500				
023 121	32	1408	226Ca01a		12	73	SML			0,50	2,500				
023 121	32	1408	226Ca01b		55	12	73	SML		0,62	2,800				
023 121	32	1408	226Ca01c		57	12	73	SML		0,29	1,900				
023 121	32	1408	226Da01a		56	12	73	SML		1,00	6,000				
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	1,700				
023 121	32	1408	227Ba01b		58	12	73	SML		1,00	5,000				
023 121	32	1408	227Ca01a		55	12	73	SML		1,01	8,500				
023 121	32	1408	227Ca01b		56	12	73	SML		1,25	7,500				
023 121	32	1408	227Ca01c		58	12	73	SML		0,27	2,300				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	32	1408	228Aa01a	57 12	73	SML				0,40	3,000				
023 121	32	1408	228Aa01b	57 12	73	SML				0,06	0,240				
023 121	32	1408	228Aa01c	58 12	73	SML				0,30	1,700				
023 121	32	1408	228Aa09	1 12	73	SML				0,03	0,300				
023 121	32	1408	228Ba01b	55 12	73	SML				0,60	2,000				
023 121	32	1408	228Ca01a	55 12	73	SML				2,16	12,960				
023 121	32	1408	228Ca01b	55 12	73	SML				0,31	1,250				
023 121	32	1408	228Da01	53 12	73	SML				0,79	4,740				
023 121	32	1408	228Da01	54 12	73	SML				0,38	2,200				
023 121	32	1408	228Da01	55 12	73	SML				0,41	1,890				
023 121	32	1408	228Ea00	12	73	SML				0,15	0,800				
023 121	32	1408	228Ea01	12	73	SML				0,07	0,280				
023 121	32	1408	229Aa01a	54 12	73	SML				0,06	0,240				
023 121	32	1408	229Aa12	1 12	73	SML				0,45	1,800				
023 121	32	1408	229Ba01a	52 12	73	SML				0,91	2,000				
023 121	32	1408	229Ba01b	52 12	73	SML				0,25	1,500				
023 121	32	1408	229Ba01c	53 12	73	SML				0,27	1,500				
023 121	32	1408	229Ca01	55 12	73	SML				0,48	1,900				
023 121	32	1408	229Da01b	55 12	73	SML				2,20	7,790				
023 121	32	1408	230Aa01	1 12	73	SML				0,07	0,575				
023 121	32	1408	230Aa01	53 12	73	SML				0,48	2,880				
023 121	32	1408	230Aa01	54 12	73	SML				0,18	1,080				
023 121	32	1408	230Ca00z	12	73	SML				0,21	1,300				
023 121	32	1408	230Ca01b	56 12	73	SML				2,02	7,690				
023 121	32	1408	230Ca01c	57 12	73	SML				0,40	2,200				
023 121	32	1408	230Ca13	1 12	73	SML				0,12	0,500				
023 121	32	1408	230Da01b	57 12	73	SML				0,50	3,000				
023 121	32	1408	231Aa00	12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	32	1408	231Aa01a	56 12	73	SML				0,39	0,200				
023 121	32	1408	231Aa01b	53 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				0,80	3,200				
023 121	32	1408	231Da01a	12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	32	1408	231Da01b	55 12	73	SML				1,18	4,500				
023 121	32	1408	231Da01c	57 12	73	SML				0,38	2,500				
023 121	33	1408	201Aa01b	54 12	73	SML		1		1,39	5,690				
023 121	33	1408	201Ba00	12	73	SML		1		0,33	1,430				
023 121	33	1408	201Ba01a	50 12	73	SML		1		0,18	0,720				
023 121	33	1408	201Ba01b	53 12	73	SML		1		0,08	0,400				
023 121	33	1408	201Ca00	12	73	SML		1		0,57	2,550				
023 121	33	1408	201Da01b	50 12	73	SML		1		0,09	0,810				
023 121	33	1408	201Ea00	12	73	SML		1		0,06	0,250				
023 121	33	1408	201Ea01b	50 12	73	SML		1		0,44	2,200				
023 121	33	1408	201Ea03	1 12	73	SML		1		0,01	0,050				
023 121	33	1408	201Ea06	1 12	73	SML		1		0,02	0,120				
023 121	33	1408	202Ba00	12	73	SML		1		0,36	1,700				
023 121	33	1408	202Ba01	53 12	73	SML		1		0,80	3,840				
023 121	33	1408	202Ba08	1 12	73	SML		1		0,08	0,330				
023 121	33	1408	202Ca01b	50 12	73	SML		1		0,12	0,480				
023 121	33	1408	202Ca01b	52 12	73	SML		1		0,10	0,400				
023 121	33	1408	202Ca08	1 12	73	SML		1		0,02	0,200				
023 121	33	1408	202Da01b	53 12	73	SML		1		0,57	2,280				
023 121	33	1408	314Fa00	12	73	SML		1		0,32	1,280				
023 121	33	1408	315Aa00	12	73	SML		1		0,26	1,380				
023 121	33	1408	315Ca00	12	73	SML		1		0,37	1,480				
023 121	33	1408	315Ca01a	51 12	73	SML		1		0,76	3,040				
023 121	33	1408	315Ca01b	52 12	73	SML		1		0,79	3,160				
023 121	33	1408	315Da00	12	73	SML		1		0,06	0,600				
023 121	33	1408	315Ea00	12	73	SML		1		0,04	0,160				
023 121	33	1408	315Ea01	51 12	73	SML		1		0,20	0,630				
023 121	33	1408	315Ea08	1 12	73	SML		1		0,06	0,240				
023 121	33	1408	318Aa00	12	73	SML		1		0,19	0,760				
023 121	33	1408	318Aa01	51 12	73	SML		1		0,21	0,840				
023 121	33	1408	320Ea01	12	73	SML		1		0,20	0,800				
023 121	34	1408	101Aa01	50 12	73	SML		1		0,12	0,880				
023 121	34	1408	101Ba01	50 12	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	34	1408	101Ca09	1 12	73	SML		1		0,20	0,800				
023 121	34	1408	101Ea11	1 12	73	SML		1		0,25	1,070				
023 121	34	1408	102Ca01c	50 12	73	SML		1		0,15	0,930				
023 121	34	1408	102Fa01	50 12	73	SML		1		0,72	4,000				
023 121	34	1408	102Ga01	50 12	73	SML		1		0,60	3,300				
023 121	34	1408	103Aa01	50 12	73	SML		1		0,55	3,280				
023 121	34	1408	104Aa01	50 12	73	SML		1		0,98	4,900				
023 121	34	1408	104Ba01a	50 12	73	SML		1		0,43	3,200				
023 121	34	1408	104Ba01b	50 12	73	SML		1		0,58	2,300				
023 121	34	1408	104Ca01c	50 12	73	SML		1		1,26	3,500				
023 121	34	1408	105Ba01	50 12	73	SML		1		0,05	0,450				
023 121	34	1408	106Ba01a	50 12	73	SML		1		0,17	0,750				
023 121	34	1408	106Ba01b	50 12	73	SML		1		0,82	5,050				
023 121	34	1408	106Ea00z	12	73	SML		1		0,32	1,590				

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. služba mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	34	1408	107Ca01	50	12	73	SML	1	0,67	3,750					
023	121	34	1408	108Ca01b	50	12	73	SML	1	0,60	2,400					
023	121	34	1408	108Ca01c	50	12	73	SML	1	0,53	2,750					
023	121	34	1408	108Fa01	50	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	34	1408	109Ca01b	50	12	73	SML	1	0,73	4,070					
023	121	34	1408	109Da01b	50	12	73	SML	1	0,58	3,200					
023	121	34	1408	109Ea00		12	73	SML	1	0,28	1,125					
023	121	34	1408	109Ea01c	50	12	73	SML	1	0,21	1,340					
023	121	34	1408	109Fa00		12	73	SML	1	0,22	0,900					
023	121	34	1408	111Da01	50	12	73	SML	1	0,48	2,740					
023	121	34	1408	436Ba01b	50	12	73	SML	1	0,23	0,920					
023	121	34	1408	436Ca01	50	12	73	SML	1	0,54	2,160					
023	121	34	1408	436Ca01	51	12	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121	36	1408	401Fa01	50	12	73	SML	2	0,38	1,600					
023	121	36	1408	402Aa01	50	12	73	SML	2	0,90	3,500					
023	121	36	1408	406Ga01	51	12	73	SML	2	1,22	4,900					
023	121	36	1408	423Aa01	50	12	73	SML	2	0,47	1,800					
023	121	36	1408	424Aa01	50	12	73	SML	2	0,36	1,400					
023	121	36	1408	431Ca01	50	12	73	SML	2	0,10	0,450					
023	121	36	1408	432Aa00		12	73	SML	2	0,08	0,270					
023	121	36	1408	525Ea01	50	12	73	SML	2	0,80	5,100					
301	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									129,14	690,705 tis				
-----																
023	151	31	1408	116Ba01b		6		SML	1	0,45	4,200					
023	151	31	1408	127Aa01b		6		SML	1	0,15	0,750					
023	151	31	1408	128Ca01d		6		SML	1	0,35	2,700					
023	151	31	1408	129Aa01		6		SML	1	0,20	1,800					
301	023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									1,15	9,450				
-----																
023	161	31	1408	116Ba01b	50	12	73	SML	1	0,75	6,750					
023	161	31	1408	127Aa01b	50	12	73	SML	1	0,22	2,850					
023	161	31	1408	128Ca01d	50	12	73	SML	1	0,82	2,850					
023	161	31	1408	129Aa01	50	12	73	SML	1	0,20	1,800					
023	161	32	1408	211Aa01a		12	73	SML		0,06						
023	161	32	1408	216Ca01a	59	12	73	SML		0,15						
301	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									2,20	14,250				
-----																
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										183,27	1081,970					
=====																
024	021	31	1408	107Ba01b	50	9			1	0,03	0,150					
024	021	31	1408	108Ga01	50	9			1	0,36	1,400					
024	021	31	1408	112Aa01a	50	9			1	1,20	4,800					
024	021	31	1408	112Aa01b	50	9			1	0,28	1,100					
024	021	31	1408	112Ba01b	50	9			1	0,33	1,300					
024	021	31	1408	114Aa01	50	9			1	0,13	0,550					
024	021	31	1408	114Ba01b	50	9			1	0,65	2,600					
024	021	31	1408	114Da01	50	9			1	0,65	2,600					
024	021	31	1408	114Ea01	50	9			1	0,29	1,100					
024	021	31	1408	115Fa01	50	9			1	0,10	0,400					
024	021	31	1408	116Ba01b	50	9			1	0,25	1,000					
024	021	31	1408	116Ca01	50	9			1	0,70	2,800					
024	021	31	1408	116Da01c	50	9			1	0,57	2,300					
024	021	31	1408	116Ea01	50	9			1	0,32	1,300					
024	021	31	1408	118Ca01	50	9			1	0,66	2,650					
024	021	31	1408	119Ca01b	50	9			1	0,30	1,200					
024	021	31	1408	119Da01b	50	9			1	0,11	0,450					
024	021	31	1408	120Ba01	50	9			1	0,09	0,350					
024	021	31	1408	120Ca01b	50	9			1	0,10	0,400					
024	021	31	1408	122Da01c	50	9			1	0,58	2,300					
024	021	31	1408	127Aa01b	50	9			1	0,10	0,400					
024	021	31	1408	127Aa01c	50	9			1	0,50	2,000					
024	021	31	1408	128Ca01c	50	9			1	0,23	0,900					
024	021	31	1408	128Ca01d	50	9			1	0,45	1,800					
024	021	31	1408	128Ca01e	50	9			1	0,42	1,700					
024	021	31	1408	128Ca01f	50	9			1	0,27	1,100					
024	021	31	1408	129Da01	50	9			1	0,69	2,500					
024	021	31	1408	130Aa13		9			1	1,81	7,200					
024	021	31	1408	130Ba06	50	9			1	0,04	0,150					
024	021	31	1408	130Da01b	50	9			1	0,04	0,150					
024	021	32	1408	213Ba01		9				0,06						
024	021	32	1408	213Ba01	58	9				0,70						
024	021	32	1408	213Ca00		9				0,08						
024	021	32	1408	213Ca02a	54	9				0,08						
024	021	32	1408	213Ea00		9				0,04						
024	021	32	1408	214Aa00		9				0,05						
024	021	32	1408	214Ba11		9				0,17						

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	214Ca01b	59	9					0,08					
024 021	32	1408	215Ba00		9					0,11					
024 021	32	1408	215Ba01	54	9					0,62					
024 021	32	1408	215Ba01	55	9					0,59					
024 021	32	1408	215Ca00		9					0,11					
024 021	32	1408	216Aa00		9					0,07					
024 021	32	1408	216Ca01a	59	9					0,15					
024 021	32	1408	216Ca01b	56	9					0,34					
024 021	32	1408	216Ca01b	58	9					0,06					
024 021	32	1408	216Ca01b	59	9					0,30					
024 021	32	1408	216Da01	54	9					0,50					
024 021	32	1408	217Ca01	54	9					0,05					
024 021	32	1408	217Ca01	55	9					0,31					
024 021	32	1408	218Da01a	54	9					0,41					
024 021	32	1408	218Da01b	56	9					0,92					
024 021	32	1408	218Da01c	58	9					1,07					
024 021	32	1408	220Da00		9					0,05					
024 021	32	1408	221Aa01b	55	9					0,12					
024 021	32	1408	221Ca00		9				1	0,20					
024 021	32	1408	221Ca01a	56	9				1	0,35					
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	2,65					
024 021	32	1408	223Ca01c	58	9				1	0,11					
024 021	32	1408	223Ca12	1	9				1	0,20					
024 021	32	1408	223Da01a	57	9				1	0,26					
024 021	32	1408	224Aa01a	56	9				1	0,53					
024 021	32	1408	224Ea01	59	9					0,12					
024 021	32	1408	224Fa01a	59	9					0,20					
024 021	32	1408	225Aa01	57	9					0,39					
024 021	32	1408	225Ca01a	54	9					0,41					
024 021	32	1408	225Ca01b	57	9					1,32					
024 021	32	1408	225Ca11	1	9					0,22					
024 021	32	1408	225Ca11	1	9				1	0,24					
024 021	32	1408	226Ba00		9					0,18					
024 021	32	1408	226Ba01	58	9					1,12					
024 021	32	1408	226Ca01b	55	9					0,62					
024 021	32	1408	228Aa01a	57	9					0,20					
024 021	32	1408	228Aa01c	58	9					0,30					
024 021	32	1408	228Ca01b	55	9					0,31					
024 021	32	1408	228Da01	55	9					0,41					
024 021	32	1408	228Ea00		9					0,13					
024 021	32	1408	229Aa01a	54	9					0,06					
024 021	32	1408	229Aa12		9					0,45					
024 021	32	1408	229Ca01	55	9					0,12					
024 021	32	1408	229Da01b	55	9					2,48					
024 021	32	1408	230Aa01	1	9					0,07					
024 021	32	1408	230Ca00z		9					0,12					
024 021	32	1408	230Ca01b	102	9					0,07					
024 021	32	1408	230Ca01c	57	9					0,20					
024 021	32	1408	230Ca13	1	9					0,12					
024 021	32	1408	230Da01a	57	9					0,50					
024 021	32	1408	230Da01b	57	9					0,50					
024 021	32	1408	230Ea15	1	9					0,40					
024 021	32	1408	231Aa00		9					0,05					
024 021	32	1408	231Aa01b	56	9					0,80					
024 021	32	1408	231Ba01a	56	9					0,94					
024 021	32	1408	231Ca01	55	9					1,00					
024 021	32	1408	231Da01b	55	9					0,29					
024 021	32	1408	231Da01c		9					0,38					
024 021	33	1408	201Aa01b	54	9				1	1,39	5,620				
024 021	33	1408	201Ba00		9				1	0,33	1,430				
024 021	33	1408	201Ca00		9				1	0,57	2,550				
024 021	33	1408	201Ea00		9				1	0,06	0,250				
024 021	33	1408	201Ea01b	50	9				1	0,44	2,200				
024 021	33	1408	201Ea03	1	9				1	0,01	0,050				
024 021	33	1408	201Ea06	1	9				1	0,02	0,120				
024 021	33	1408	202Ba00		9				1	0,34	1,600				
024 021	33	1408	202Ba01	53	9				1	0,16	1,280				
024 021	33	1408	202Ba08	1	9				1	0,08	0,330				
024 021	33	1408	202Ca08	1	9				1	0,02	0,200				
024 021	33	1408	202Da01b	53	9				1	0,57	2,280				
024 021	33	1408	314Fa00		9				1	0,25	1,000				
024 021	33	1408	315Aa00		9				1	0,41	1,870				
024 021	33	1408	315Ca00		9				1	0,54	2,250				
024 021	33	1408	315Ca01a	51	9				1	0,76	3,040				
024 021	33	1408	315Ca01b	52	9				1	1,00	4,600				
024 021	33	1408	315Ea00		9				1	0,04	0,160				

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	33	1408	315Ea01	51	9			1	0,27	1,080				
	024 021	33	1408	315Ea08	1	9			1	0,06	0,240				
	024 021	33	1408	318Aa00		9			1	0,34	1,480				
	024 021	33	1408	318Aa01	51	9			1	0,25	0,950				
	024 021	33	1408	320Ea01	51	9			1	0,10	0,400				
	024 021	34	1408	101Ba01	50	9			1	0,05	0,200				
	024 021	34	1408	102Fa01	50	9			1	0,51	2,040				
	024 021	34	1408	102Ga01	50	9			1	0,40	1,600				
	024 021	34	1408	103Aa01	50	9			1	0,34	1,360				
	024 021	34	1408	104Aa01	50	9			1	0,73	2,920				
	024 021	34	1408	104Ba01a	50	9			1	0,07	0,280				
	024 021	34	1408	104Ba01b	50	9			1	0,50	2,000				
	024 021	34	1408	104Ca01c	50	9			1	0,55	2,200				
	024 021	34	1408	106Ba01b	50	9			1	0,35	1,400				
	024 021	34	1408	106Ea00z		9			1	0,24	0,840				
	024 021	34	1408	107Ca01	50	9			1	0,43	1,700				
	024 021	34	1408	108Ca01b	50	9			1	0,24	0,850				
	024 021	34	1408	108Ca01c	50	9			1	0,02	150,000				
	024 021	34	1408	108Fa01	50	9			1	0,11	0,300				
	024 021	34	1408	109Ca01b	50	9			1	0,50	2,000				
	024 021	34	1408	109Da01b	50	9			1	0,40	1,600				
	024 021	34	1408	109Ea00		9			1	0,14	0,560				
	024 021	34	1408	109Ea01c	50	9			1	0,11	0,440				
	024 021	34	1408	109Fa00		9			1	0,02	0,100				
	024 021	34	1408	109Fa01b	50	9			1	0,67	2,680				
	024 021	34	1408	111Da01	50	9			1	0,31	1,240				
	024 021	34	1408	436Ba01b	50	9			1	0,23	0,920				
	024 021	34	1408	436Ca01	50	9			1	0,54	2,160				
	024 021	34	1408	436Ca01	51	9			1	0,04	0,160				
	024 021	36	1408	401Fa01	50	9			2	0,38	1,600				
	024 021	36	1408	402Aa01	50	9			2	0,90	3,500				
	024 021	36	1408	406Ga01	51	9			2	1,22	4,900				
	024 021	36	1408	423Aa01	50	9			2	0,47	1,800				
	024 021	36	1408	424Aa01	50	9			2	0,36	1,400				
	024 021	36	1408	431Ca01	50	9			2	0,10	0,450				
	024 021	36	1408	432Aa00		9			2	0,08	0,270				
	024 021	36	1408	525Ea01	50	9			2	0,80	5,100				
301	024 021-Ožínání		- ručně - v pruzích							59,64	282,200				
	024 031	31	1408	107Ba01b	50	9			1	0,06	0,550				
	024 031	31	1408	108Ga01	50	9			1	0,19	1,700				
	024 031	31	1408	112Aa01a	50	9			1	0,06	0,550				
	024 031	31	1408	112Aa01b	50	9			1	0,37	3,300				
	024 031	31	1408	112Ba01b	50	9			1	0,08	0,750				
	024 031	31	1408	114Aa01	50	9			1	0,03	0,300				
	024 031	31	1408	114Ba01b	50	9			1	0,40	3,600				
	024 031	31	1408	114Da01	50	9			1	0,25	2,250				
	024 031	31	1408	114Ea01	50	9			1	0,37	3,300				
	024 031	31	1408	115Fa01	50	9			1	0,05	0,450				
	024 031	31	1408	116Ca01	50	9			1	0,36	3,200				
	024 031	31	1408	116Da01c	50	9			1	0,04	0,350				
	024 031	31	1408	116Ea01	50	9			1	0,22	2,050				
	024 031	31	1408	118Ca01	50	9			1	0,36	3,250				
	024 031	31	1408	119Ca01b	50	9			1	0,15	1,350				
	024 031	31	1408	119Da01b	50	9			1	0,39	3,800				
	024 031	31	1408	120Ba01	50	9			1	0,22	2,050				
	024 031	31	1408	122Da01c	50	9			1	0,15	1,350				
	024 031	31	1408	127Aa01c	50	9			1	0,28	2,500				
	024 031	31	1408	128Ca01e	50	9			1	0,45	4,100				
	024 031	31	1408	129Da01	50	9			1	0,32	2,700				
	024 031	31	1408	130Aa13	1	9			1	0,64	5,750				
	024 031	31	1408	130Da01b	50	9			1	0,42	3,800				
	024 031	32	1408	213Ba01	58	9				0,37					
	024 031	32	1408	213Ca00		9				0,05					
	024 031	32	1408	214Aa00		9				0,02					
	024 031	32	1408	214Ba11	1	9				0,15					
	024 031	32	1408	215Ba00		9				0,05					
	024 031	32	1408	215Ba01	54	9				0,92					
	024 031	32	1408	215Ca00		9				0,06					
	024 031	32	1408	216Ca00		9				0,05					
	024 031	32	1408	216Ca01c	59	9				0,05					
	024 031	32	1408	216Ca09	1	9				0,12					
	024 031	32	1408	216Da01	54	9				0,33					
	024 031	32	1408	217Ca01	55	9				0,32					
	024 031	32	1408	217Da01a	53	9				0,20					
	024 031	32	1408	217Da01b	55	9				0,30					
	024 031	32	1408	217Da01b	56	9				0,96					
	024 031	32	1408	218Ba00		9				0,20					
	024 031	32	1408	218Da01c	58	9				0,40					

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	219Ba01	56	9					0,45				
	024 031	32	1408	219Ea01b	57	9					0,46				
	024 031	32	1408	219Ea01b	58	9					2,10				
	024 031	32	1408	220Aa00		9					0,23				
	024 031	32	1408	220Ba00		9					0,26				
	024 031	32	1408	220Ba01	56	9					0,26				
	024 031	32	1408	220Da00		9					0,11				
	024 031	32	1408	221Ca00		9			1		0,10				
	024 031	32	1408	221Ca01a	56	9			1		0,51				
	024 031	32	1408	222Ba01	58	9			1		0,83				
	024 031	32	1408	222Ca00		9			1		0,11				
	024 031	32	1408	222Ca01b	58	9			1		0,18				
	024 031	32	1408	222Ea00		9			1		0,05				
	024 031	32	1408	223Da01b	58	9			1		1,00				
	024 031	32	1408	224Aa01b	56	9					0,05				
	024 031	32	1408	225Aa01	57	9					0,20				
	024 031	32	1408	225Ca01a	55	9					0,17				
	024 031	32	1408	225Ca01a	56	9					0,02				
	024 031	32	1408	225Ca01b	56	9					0,98				
	024 031	32	1408	226Ba00		9					0,08				
	024 031	32	1408	226Ca01c	57	9					0,29				
	024 031	32	1408	226Da01a	56	9					0,33				
	024 031	32	1408	226Da01b	56	9					0,35				
	024 031	32	1408	227Ba01b	58	9					1,00				
	024 031	32	1408	227Ca01b	56	9					1,25				
	024 031	32	1408	227Ca01c	58	9					0,27				
	024 031	32	1408	228Aa09	1	9					0,03				
	024 031	32	1408	228Ea00		9					0,03				
	024 031	32	1408	230Ca00z		9					0,09				
	024 031	32	1408	230Ca01c	57	9					0,20				
	024 031	32	1408	231Da01b	55	9					0,29				
	024 031	33	1408	315Da00		9			1		0,06				
	024 031	34	1408	102Ca01c	50	9			1		0,08	0,720			
	024 031	34	1408	102Fa01	50	9			1		0,22	1,980			
	024 031	34	1408	102Ga01	50	9			1		0,18	1,620			
	024 031	34	1408	103Aa01	50	9			1		0,19	1,710			
	024 031	34	1408	104Aa01	50	9			1		0,27	2,430			
	024 031	34	1408	104Ba01a	50	9			1		0,21	1,890			
	024 031	34	1408	104Ca01c	50	9			1		0,14	1,260			
	024 031	34	1408	105Ba01	50	9			1		0,05	0,450			
	024 031	34	1408	106Ba01b	50	9			1		0,34	3,060			
	024 031	34	1408	107Ca01	50	9			1		0,20	1,800			
	024 031	34	1408	108Aa10	1	9			1		0,16	1,400			
	024 031	34	1408	108Ca01c	1	9			1		0,26	2,340			
	024 031	34	1408	109Ca01b	1	9			1		0,23	2,070			
	024 031	34	1408	109Da01b	50	9			1		0,17	1,530			
	024 031	34	1408	109Ea01c	50	9			1		0,09	0,810			
	024 031	34	1408	109Fa01b	50	9			1		0,03	0,270			
	024 031	34	1408	111Da01	50	9			1		0,16	1,440			
301	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										25,73	79,780			
	024 421	32	1408	211Aa00a		6	3	SML	1		0,07				
	024 421	32	1408	211Aa00b		6	3	SML	1		0,04				
	024 421	32	1408	211Aa01b	58	6	3	SML	1		0,40				
	024 421	32	1408	212Aa01	56	6	3	SML	1		0,49				
301	024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										1,00				
	024 511	31	1408	118Ca02b		6			1		0,20				
	024 511	31	1408	128Ea104		6			1		0,10				
	024 511	32	1408	211Aa01b	58	9			1		0,35				
	024 511	32	1408	213Ba01	58	9					0,70				
	024 511	32	1408	215Ba01	55	9			1		0,35				
	024 511	32	1408	215Ba02		9					0,20				
	024 511	32	1408	221Ca01a	56	9					1,20				
	024 511	32	1408	221Ca02a		9					1,00				
	024 511	32	1408	224Fa01a	59	9					0,30				
	024 511	32	1408	226Ca09		9					0,30				
	024 511	32	1408	230Aa01	54	9					1,80				
	024 511	33	1408	202Ba01	53	6			1		0,40	0,400			
	024 511	36	1408	402Aa01	50	9			2		0,20	1,200			
301	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										7,10	1,600			
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										93,47	363,580			
	031 011	31	1408	113Ba01a		6			1		1,54	2,300			
	031 011	31	1408	118Ea01		6			1		1,83	8,000			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 011	31	1408	118Ea11		6			1	0,20	0,800					
	031 011	31	1408	119Ca01a		6			1	2,07	2,100					
	031 011	31	1408	127Aa01a		6			1	0,26	1,000					
	031 011	31	1408	128Ea104		6			1	0,08	0,300					
	031 011	32	1408	222Ca01a		9			1	0,91						
	031 011	32	1408	227Aa01		9			1	0,40						
	031 011	32	1408	228Ba01b		9			1	0,40						
	031 011	34	1408	103Aa01		9			1	0,30	1,500					
	031 011	34	1408	109Ea00		9			1	0,20	1,000					
	031 011	34	1408	109Fa00		9			1	0,10	0,500					
301	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									8,29	17,500				
-----																
	031 411	31	1408	114Da02		6			1	0,52	1,500					
	031 411	31	1408	116Ba02b		6			1	1,98	3,700					
	031 411	31	1408	117Aa02		6			1	0,82	1,900					
	031 411	31	1408	118Ba01a		6			1	0,64	1,500					
	031 411	31	1408	118Ba01c		6			1	0,43	0,900					
	031 411	31	1408	118Ca02b		6			1	0,66	1,300					
	031 411	31	1408	125Aa01a		6			1	0,61	1,300					
	031 411	32	1408	214Aa02a		9			1	0,32						
	031 411	32	1408	215Ba02		6			1	2,78						
	031 411	32	1408	217Ba02		6			1	0,57						
	031 411	32	1408	217Ca02		6			1	0,88						
	031 411	32	1408	219Ba02a		9			1	0,43						
	031 411	32	1408	219Ba02b		9			1	0,41						
	031 411	32	1408	222Aa02a		9			1	1,05						
	031 411	32	1408	225Aa02a		9			1	0,15						
	031 411	32	1408	227Ba01a		9			1	1,24						
	031 411	32	1408	228Ca02a		9			1	0,32						
	031 411	32	1408	228Ca02b		9			1	1,13						
	031 411	32	1408	230Da01a		9			1	1,11						
	031 411	32	1408	230Da02b		9			1	0,32						
	031 411	32	1408	230Ea02a		9			1	0,67						
	031 411	32	1408	230Ea02b		9			1	0,12						
	031 411	32	1408	231Ba02b		9			1	1,04						
	031 411	33	1408	201Ca01a		9			1	6,35	6,350					
	031 411	33	1408	202Da02a		9			1	0,18	0,180					
	031 411	33	1408	317Aa02		6			1	0,04	0,320					
	031 411	34	1408	107Ca02a		9			1	1,62	8,100					
	031 411	34	1408	108Ca02		9			1	0,90	3,600					
	031 411	34	1408	109Da02		9			1	0,58	3,100					
	031 411	34	1408	109Ea02		9			1	1,35	6,900					
301	031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně									29,22	40,650				
-----																
	031 511	31	1408	116Ba02b		6			1	0,30	0,550					
	031 511	31	1408	118Ba01a		6			1	0,21	0,420					
	031 511	31	1408	118Ba01c		6			1	0,15	0,300					
	031 511	31	1408	118Ca02a		6			1	0,48	0,900					
	031 511	33	1408	201Ca01a		9			1	0,06	0,060					
	031 511	33	1408	201Ca02a		9			1	0,05	0,200					
	031 511	33	1408	202Da02a		9			1	0,18	0,180					
	031 511	33	1408	317Aa02		6			1	0,18	1,440					
301	031 511	Prořezávky - listnaté - ručně									1,61	4,050				
-----																
	031 611	31	1408	114Da02		6			1	0,04	0,100					
	031 611	31	1408	116Ba02b		6			1	0,12	0,300					
	031 611	31	1408	117Aa02		6			1	0,04	0,100					
	031 611	31	1408	118Ba01a		6			1	0,04	0,100					
	031 611	31	1408	118Ba01c		6			1	0,02	0,050					
	031 611	31	1408	118Ca02b		6			1	0,02	0,050					
	031 611	31	1408	118Ea01		6			1	0,36	0,900					
	031 611	31	1408	125Aa01a		6			1	0,12	0,300					
	031 611	32	1408	214Aa02b		9			1	0,01	0,800					
	031 611	32	1408	215Ba02		9			1	0,20	0,800					
	031 611	32	1408	217Ba01		9			1	0,05	0,400					
	031 611	32	1408	222Aa02a		9			1	0,05	0,600					
	031 611	32	1408	227Aa01		9			1	0,02	0,100					
	031 611	32	1408	227Ba01a		9			1	0,04	0,250					
	031 611	32	1408	230Da01a		9			1	0,10	0,900					
	031 611	32	1408	231Ba02b		9			1	0,10	0,600					
	031 611	34	1408	107Ca02a		9			1	1,13	0,450					
	031 611	34	1408	109Ca01a		9			1	0,50	0,200					
	031 611	34	1408	109Da02		9			1	0,37	0,150					
	031 611	34	1408	109Ea02		9			1	0,25	0,100					
301	031 611	Rozčleňování porostů									3,58	7,250 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky											42,70	69,450				
=====																
	032	311	31	1408	108Ga03				6		1	2,50	1,900			
	032	311	31	1408	124Da03				6		1	1,00	0,600			
	032	311	31	1408	130Ca03a				6		1	2,50	1,900			
	032	311	32	1408	216Ca03				9		1	1,40				
	032	311	32	1408	219Ca04				9		1	1,50				
301	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									8,90	4,400			
-----																
	032	331	32	1408	212Ba04				9		1	0,30				
	032	331	32	1408	220Da03				9		1	1,00				
	032	331	32	1408	230Ba03a				9		1	3,05				
	032	331	32	1408	231Ba03b				9		1	1,20				
301	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									5,55				
-----																
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											14,45	4,400				
=====																
	035	011	31	1408	120Aa03				12			6,94	2,776			
	035	011	31	1408	125Aa03				12			2,17	0,868			
	035	011	31	1408	130Ca03b				12			2,51	1,004			
	035	011	32	1408	213Ba02a				9		1	0,60	0,240			
	035	011	32	1408	213Ca02b				9		1	1,71	0,680			
	035	011	32	1408	214Aa02c				6		1	1,30	0,520			
	035	011	32	1408	214Ba03				6		1	0,47	0,188			
	035	011	32	1408	230Da03a				9		1	1,61	0,644			
	035	011	33	1408	201Aa03				3		1	1,21	0,480			
	035	011	34	1408	106Da03				3		1	2,47	0,990			
	035	011	34	1408	110Da03				12		1	0,64	0,224			
301	035	011	Vyvětřování předcházející ochraně									21,63	8,614 tis			
-----																
	035	131	31	1408	120Aa03		79	SML	12			6,94	2,776			
	035	131	31	1408	125Aa03		79	SML	12			2,17	0,868			
	035	131	31	1408	130Ca03b		79	SML	12			2,51	1,004			
	035	131	32	1408	213Ba02a		79	SML	9		1	0,60	0,240			
	035	131	32	1408	213Ca02b		79	SML	9		1	1,71	0,680			
	035	131	32	1408	214Aa02c		79	SML	6		1	1,30	0,520			
	035	131	32	1408	214Ba03		79	SML	6		1	0,47	0,188			
	035	131	33	1408	201Aa03		79	SML	6		1	1,21	0,480			
	035	131	34	1408	106Da03		79	SML	3		1	2,47	0,990			
	035	131	34	1408	110Da03		79	SML	12		1	0,64	0,224			
301	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									20,02	7,970 tis			
-----																
	035	311	32	1408	230Da03a				9		1	1,61	0,644			
301	035	311	Ovazování klestem									1,61	0,644 tis			
-----																
	035	331	32	1408	221Ba06a				9		1	5,77	2,000			
	035	331	32	1408	222Ea04				9		1	4,40	1,200			
301	035	331	Odstranění ovazu + jeho likvidace									10,17	3,200 tis			
-----																
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											53,43	20,428				
=====																
	058	411	31	1408	121Ea03				9		1	0,40	1,000			
	058	411	31	1408	123Ba04				9		1	0,25	0,500			
	058	411	32	1408	215Ca09				9				4,000			
301	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,65	5,500 km			
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce											0,65	5,500				
=====																

301 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	
301	2															
2 - Velké Karlovice * Předaný-podmíněný																
*****																
	011	011	32	1408	999Xa999	9			1	0,30	100,000					
301	011	011								0,30	100,000	m3				
-----																
	011	111	32	1408	999Xa999	9			1	0,30	100,000					
301	011	111								0,30	100,000	m3				
-----																
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										0,60	200,000				
=====																
	016	611	31	1408	999Xa999	50	6	1260	SML	1	0,50	2,000				
	016	611	31	1408	999Xa999	50	6	50260	SML	1	0,50	4,500				
301	016	611								1,00	6,500	tis				
-----																
	* 016-Zalesňování sadbou										1,00	6,500				
=====																
	024	021	32	1408	218Ba00	9				1	0,20					
	024	021	32	1408	219Ea01b	57	9			1	0,46					
	024	021	32	1408	219Ea01b	58	9			1	2,10					
	024	021	32	1408	221Ca01a	56	9			1	1,00					
	024	021	32	1408	221Ca01b	56	9			1	0,61					
	024	021	32	1408	222Ba01	58	9			1	1,67					
	024	021	32	1408	223Ca12	1	9			1	0,20					
	024	021	32	1408	227Ca01c	58	9			1	0,27					
	024	021	32	1408	230Ca01c	57	9			1	0,40					
	024	021	32	1408	230Da01b	57	9			1	0,50					
	024	021	32	1408	231Da01c	57	9			1	0,38					
	024	021	33	1408	202Da10	12				2	2,00	8,000				
	024	021	34	1408	999Xa999	9				1	2,10	8,450				
301	024	021								11,89	16,450					
-----																
	024	031	34	1408	999Xa999	9				1	1,10	9,900				
301	024	031								1,10	9,900					
-----																
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										12,99	26,350				
=====																
	025	011	31	1408	999Xa999	6			SML	2	4,00	16,000				
	025	011	31	1408	999Xa999	1	6			SML	2	6,50	25,500			
	025	011	32	1408	222Ba01	6	45			SML	1	1,67	10,000			
	025	011	32	1408	999Xa999	6	45			SML	1	4,00	16,000			
	025	011	33	1408	202Da10	6	45			SML	2	2,00	8,000			
	025	011	34	1408	999Xa999	6				SML	1	5,00	20,000			
301	025	011								23,17	95,500	tis				
-----																
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										23,17	95,500				
=====																
	036	111	31	1408	999Xa999	6				1		15,000				
	036	111	32	1408	999Xa999	6				1		50,000				
	036	111	33	1408	999Xa999	6				1		10,000				
	036	111	34	1408	999Xa999	6						20,000				
301	036	111										95,000	ks			
-----																
	036	141	32	1408	999Xa999	6				1		20,000				
	036	141	33	1408	999Xa999	6				1		20,000				
301	036	141										40,000	m3			
-----																
	036	161	31	1408	999Xa999	6				1		100,000				
	036	161	32	1408	999Xa999	6				1		150,000				
	036	161	34	1408	999Xa999	6						50,000				
301	036	161										300,000	m3			
-----																
	036	311	31	1408	999Xa999	9						100,000				
	036	311	32	1408	999Xa999	9						100,000				
	036	311	33	1408	999Xa999	6				1		100,000				
	036	311	34	1408	999Xa999	9						50,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
301 036	311-Asanace	kůrovce	dříví-p. náhr. za včas.zpr. (letní)								350,000	m3			
	036 321	32	1408 999Xa999			6			1		50,000				
301 036	321-Asanace	kůrovcového dříví - SM - mechanická									50,000	m3			
	036 331	31	1408 999Xa999			9			1		150,000				
	036 331	32	1408 999Xa999			6			1		100,000				
	036 331	33	1408 999Xa999			6			1		100,000				
	036 331	34	1408 999Xa999			12					50,000				
301 036	331-Asanace	kůrovcového dříví - SM - chemická									400,000	m3			
	036 431	31	1408 999Xa999			9			1		150,000				
	036 431	32	1408 999Xa999			9					100,000				
	036 431	33	1408 999Xa999			12					150,000				
	036 431	34	1408 999Xa999			12					50,000				
	036 431	36	1408 999Xa999			12					200,000				
301 036	431-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									650,000	m3			
	036 531	32	1408 999Xa999			9				0,50	2,000				
301 036	531-Asanace	mlazin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-pálením								0,50	2,000	tis			
	036 541	32	1408 999Xa999			9				0,50	2,000				
301 036	541-Asanace	mlazin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-chemicky								0,50	2,000	tis			
	* 036-Ochrana	lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								1,00	1889,000				
	058 111	31	1408 999Xa999			9			1		40,000				
	058 111	32	1408 999Xa999			9					80,000				
	058 111	33	1408 999Xa999			6			1		20,000				
	058 111	34	1408 999Xa999			9			1		60,000				
	058 111	36	1408 999Xa999			9			2		16,000				
301 058	111-Ruční práce										216,000	h			
	058 121	31	1408 999Xa999			9			1		15,000				
	058 121	32	1408 999Xa999			9					50,000				
	058 121	33	1408 999Xa999			6			1		10,000				
	058 121	34	1408 999Xa999			9			1		10,000				
	058 121	36	1408 999Xa999			9			2		20,000				
301 058	121-Práce s JMP										105,000	h			
	058 131	31	1408 999Xa999			9			1		10,000				
	058 131	32	1408 999Xa999			9					25,000				
	058 131	33	1408 999Xa999			6			1		10,000				
	058 131	34	1408 999Xa999			9			1		5,000				
	058 131	36	1408 999Xa999			9			2		8,000				
301 058	131-Práce s traktorem										58,000	h			
	058 141	31	1408 999Xa999			9			1		30,000				
	058 141	32	1408 999Xa999			9					25,000				
	058 141	33	1408 999Xa999			6			1		10,000				
301 058	141-Práce s křovinořezem										65,000	h			
	058 151	32	1408 999Xa999			9					20,000				
	058 151	33	1408 999Xa999			6			1		5,000				
301 058	151-Práce s koněm										25,000	h			
	058 161	31	1408 999Xa999			9			1		30,000				
	058 161	32	1408 999Xa999			9					20,000				
	058 161	34	1408 999Xa999			9			1		5,000				
301 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										55,000	h			
	058 411	33	1408 202Ca08			6			1		0,500				
301 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,500	km			

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

\* 058-Ostatní pěstební práce 524,500

**301 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)

461,41

17403,908

Rozpis dle zakázek:

301 - Velké Karlovice

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 301) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

301 1 Velké Karlovice \* smluvní materiál

```

=====
          31 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,50      2,000
          31 50260 BUK      sazenice  6 PRK      0,50      4,500
301      0 celkem LO              LVS:      1,00      6,500
.....

```

```

          36 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,05      0,200
301      41  4 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:buk.  0,05      0,200
.....

```

```

          31 1250 SMRK      sazenice  5 PRK      0,21      0,850
          31 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      2,93     11,200
          31 50250 BUK      sazenice  5 PRK      0,19      1,700
          31 50260 BUK      sazenice  6 PRK      0,93      8,450
          32 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      1,75      7,000
          32 50260 BUK      sazenice  6 PRK      0,24      2,160
          33 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,13      0,580
          33 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,03      0,150
          33 50260 BUK      sazenice  6 PRK      0,11      0,990
          33 53260 KLEN      sazenice  6 PRK      0,01      0,050
          34 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,80      3,200
          34 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,07      0,350
          34 50260 BUK      sazenice  6 PRK      0,10      0,900
          36 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,20      0,800
          36 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,10      0,500
301      41  5 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:jd-bk  7,80     38,880
.....

```

```

          33 50260 BUK      sazenice  6 PRK      0,01      0,090
301      41  6 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:sm-bk  0,01      0,090
.....

```

301 1 Velké Karlovice \* smluvní materiál 8,86 45,670

v tom druh SM, LO, LVS:

```

          1250 41  5
          * 1250 SMRK      sazenice  5 PRK      0,21      0,850
          1260
          1260 41  4
          1260 41  5
          * 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      6,36     24,980
          10260 41  5
          * 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,20      1,000
          50250 41  5
          * 50250 BUK      sazenice  5 PRK      0,19      1,700
          50260
          50260 41  5
          50260 41  6
          * 50260 BUK      sazenice  6 PRK      1,89     17,090
          53260 41  5
          * 53260 KLEN      sazenice  6 PRK      0,01      0,050

```

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

ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 8,86 45,670

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	31			0,21	0,850			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,21	0,850			
1					1260	31			3,43	13,200			
1					1260	32			1,75	7,000			
1					1260	33			0,13	0,580			
1					1260	34			0,80	3,200			
1					1260	36			0,25	1,000			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,36	24,980			
1					10260	33			0,03	0,150			
1					10260	34			0,07	0,350			
1					10260	36			0,10	0,500			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,20	1,000			
1					50250	31			0,19	1,700			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,19	1,700			
1					50260	31			1,43	12,950			
1					50260	32			0,24	2,160			
1					50260	33			0,12	1,080			
1					50260	34			0,10	0,900			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,89	17,090			
1					53260	33			0,01	0,050			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
*					1	smluvní materiál			8,86	45,670			

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 301) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

301-Velké Karlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	31	1408	108Ga03	1	18	12	1800	1000	6	SM	1	7,03	420,00	
11	2	31	1408	108Ga03	1	18	12	1800	1000	6	BK	1	0,10	6,00	
			1408	108Ga03 *	1		12						7,13	426,00	
11	2	31	1408	124Da03 *	1	11	11		1000	6	SM	1	6,08	245,00	
11	2	31	1408	130Ba03 *	1	19	12	1500	1000	6	SM	1	0,12	25,00	
11	2	31	1408	130Ca03a	1	17	12	800	1000	6	SM	1	5,44	305,00	
11	2	31	1408	130Ca03a	1	15	12	800	1000	6	BK	1	0,20	4,00	
			1408	130Ca03a*	1		12						5,64	309,00	
	2	31	1408	celkem za revír a LHC									18,97	1005,00	
.....															
11	2	32	1408	212Ba04 *	1	15			1000	9	SM	1	0,33	7,00	
11	2	32	1408	216Ca03 *	1	13			1000	6	SM	1	1,98	48,00	
11	2	32	1408	219Ca04 *	1	17			1000	9	SM	1	2,27	72,00	
11	2	32	1408	220Da03 *	1	7			1000	9	SM	1	1,26	18,00	
11	2	32	1408	221Aa03b*	1	15			1000	9	SM	1	2,12	65,00	
11	2	32	1408	230Ba03a*	1	11			1000	9	SM	1	3,05	55,00	
11	2	32	1408	231Ba03b*	1	9			1000	9	SM	1	1,85	26,00	
	2	32	1408	celkem za revír a LHC									12,86	291,00	
.....															
11	2	34	1408	106Da04 *	1	26	12		1000	6	SM	1	1,83	105,00	
11	2	34	1408	110Aa04 *	1	25	12		1000	9	SM	1	1,85	96,00	
11	2	34	1408	110Da03 *	1	20	12		1000	6	SM	1	0,64	32,00	
11	2	34	1408	110Da04 *	1	27	12		1000	6	SM	1	3,66	220,00	
11	2	34	1408	435Ba03 *	1	14	12		1000	6	SM	1	0,17	10,00	
	2	34	1408	celkem za revír a LHC									8,15	463,00	
.....															
11	2	35	1408	528Da03	1	17	12		1000	6	SM	1	3,04	97,00	
11	2	35	1408	528Da03	1	15	12		1000	6	BK	1		3,00	
			1408	528Da03 *	1		12						3,04	100,00	
11	2	35	1408	528Ea03	1	16	12		1000	6	SM	1	3,08	104,00	
11	2	35	1408	528Ea03	1	18	12		1000	6	JD	1		2,00	
11	2	35	1408	528Ea03	1	14	12		1000	6	BK	1		4,00	
			1408	528Ea03 *	1		12						3,08	110,00	
11	2	35	1408	535Ba04	1	28	12		1000	9	SM	1	2,88	80,00	
11	2	35	1408	535Ba04	1	16	12		1000	9	BK	1		5,00	
			1408	535Ba04 *	1		12						2,88	85,00	
11	2	35	1408	535Ea04a	1	27	11		1000	6	SM	1	2,04	50,00	
11	2	35	1408	535Ea04a	1	13	11		1000	6	BK	1		2,00	
			1408	535Ea04a*	1		11						2,04	52,00	
11	2	35	1408	535Ea04b	1	21	11		1000	6	SM	1	0,36	1,00	
11	2	35	1408	535Ea04b	1	15	11		1000	6	BK	1		9,00	
			1408	535Ea04b*	1		11						0,36	10,00	
11	2	35	1408	539Ba04	1	26	12		1000	9	SM	1	2,86	40,00	
11	2	35	1408	539Ba04	1	15	12		1000	9	BK	1		2,00	
11	2	35	1408	539Ba04	1	15	12		1000	9	KL	1		3,00	
			1408	539Ba04 *	1		12						2,86	45,00	
11	2	35	1408	540Da04	1	29	11		1000	9	SM	1	4,14	133,00	
11	2	35	1408	540Da04	1	21	11		1000	9	JD	1		4,00	
11	2	35	1408	540Da04	1	18	11		1000	9	BK	1		2,00	
11	2	35	1408	540Da04	1	15	11		1000	9	KL	1		1,00	
			1408	540Da04 *	1		11						4,14	140,00	
	2	35	1408	celkem za revír a LHC									18,40	542,00	
.....															
11	2	37	1408	501Ba03 *	1	9			1000	9	SM	1	3,78	110,00	
11	2	37	1408	504Aa03	1	14			1000	6	SM	1	2,58	102,00	
11	2	37	1408	504Aa03	1	12			1000	6	JD	1		2,00	
			1408	504Aa03 *	1								2,58	104,00	
11	2	37	1408	505Ea03	1	12			1000	9	SM	1		13,00	
11	2	37	1408	505Ea03	1	11			1000	9	BK	1	1,94	15,00	
			1408	505Ea03 *	1								1,94	28,00	
11	2	37	1408	505Ea04	1	31			1000	9	SM	1	2,02	89,00	
11	2	37	1408	505Ea04	1	15			1000	9	BK	1		2,00	
			1408	505Ea04 *	1								2,02	91,00	
11	2	37	1408	508Ca04a	1	31			1000	6	SM	1	13,10	510,00	
11	2	37	1408	508Ca04a	1	15			1000	6	BK	1		22,00	
			1408	508Ca04a*	1								13,10	532,00	
11	2	37	1408	508Da04	1	30			1000	9	SM	1	5,09	129,00	
11	2	37	1408	508Da04	1	10			1000	9	BK	1		5,00	
			1408	508Da04 *	1								5,09	134,00	
11	2	37	1408	512Da03 *	1	6			1000	6	SM	1	0,16	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	
	2	37		1408				celkem za revír a LHC					28,67	1002,00	
11								2-Výchovná z probírek do 40 let					celkem	87,05	3303,00
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						3210,00	
								10-JD						8,00	
								50-BK						81,00	
								53-KL						4,00	
								jehl.						3218,00	
								list.						85,00	
11	3	31		1408	113Ca05	1	42	12 1200 1000	9	SM	1	5,84	401,00		
11	3	31		1408	113Ca05	1	40	12 1200 1000	9	BK	1	0,70	47,00		
				1408	113Ca05	*	1	12				6,54	448,00		
11	3	31		1408	113Ca06	1	51	12 1200 1000	9	SM	1	5,37	450,00		
11	3	31		1408	113Ca06	1	49	12 1200 1000	9	BK	1	0,60	50,00		
				1408	113Ca06	*	1	12				5,97	500,00		
11	3	31		1408	115Aa06b	1	40	12 1000	9	SM	1	1,20	60,00		
11	3	31		1408	115Aa06b	1	46	12 1000	9	JD	1	0,36	10,00		
11	3	31		1408	115Aa06b	1	29	12 1000	9	BK	1	0,43	15,00		
				1408	115Aa06b*	1	12					1,99	85,00		
11	3	31		1408	118Aa08	1	69	12 1000	9	SM	1	3,62	224,00		
11	3	31		1408	118Aa08	1	82	12 1000	9	JD	1	0,42	30,00		
				1408	118Aa08	*	1	12				4,04	254,00		
11	3	31		1408	124Da05	1	35	12 1000	9	SM	1	4,00	270,00		
11	3	31		1408	124Da05	1	35	12 1000	9	BK	1	0,11	10,00		
				1408	124Da05	*	1	12				4,11	280,00		
11	3	31		1408	124Da06	1	47	12 1000	9	SM	1	5,70	370,00		
11	3	31		1408	124Da06	1	47	12 1000	9	BK	1	0,10	7,00		
				1408	124Da06	*	1	12				5,80	377,00		
	3	31		1408				celkem za revír a LHC				28,45	1944,00		
11	3	32		1408	212Ba05	*	1	23 1000	9	SM	1	0,21	5,00		
11	3	32		1408	214Aa09	*	1	82 1000	6	SM	1	7,06	185,00		
11	3	32		1408	214Ba07	1	35	1000	9	SM	1	1,21	68,00		
11	3	32		1408	214Ba07	1	28	1000	3	JD	1		7,00		
				1408	214Ba07	*	1					1,21	75,00		
11	3	32		1408	214Ba09	1	72	11 1000	9	SM	1		55,00		
11	3	32		1408	214Ba09	1	68	11 1000	9	JD	1	3,34	92,00		
				1408	214Ba09	*	1	11				3,34	147,00		
11	3	32		1408	219Ca09	1	52	1000	9	SM	1	9,50	152,00		
11	3	32		1408	219Ca09	1	29	1000	9	JD	1		3,00		
11	3	32		1408	219Ca09	1	35	1000	9	BK	1		251,00		
				1408	219Ca09	*	1					9,50	406,00		
11	3	32		1408	221Ba06a	1	39	1000	9	SM	1	5,77	275,00		
11	3	32		1408	221Ba06a	1	23	1000	9	BK	1		3,00		
				1408	221Ba06a*	1						5,77	278,00		
11	3	32		1408	224Fa06	*	1	28 1000	9	SM	1	0,17	5,00		
11	3	32		1408	229Aa06	*	1	47 1000	9	SM	1	5,62	265,00		
11	3	32		1408	230Ba06	1	56	1000	12	SM	1	4,23	175,00		
11	3	32		1408	230Ba06	1	15	1000	12	BK	1		12,00		
				1408	230Ba06	*	1					4,23	187,00		
11	3	32		1408	230Ba08	*	1	59 1000	12	SM	1	1,88	128,00		
	3	32		1408				celkem za revír a LHC				38,99	1681,00		
11	3	34		1408	104Ba07	*	1	74 12 1000	6	SM	1	1,21	60,00		
11	3	34		1408	110Aa05	*	1	35 12 1000	9	SM	1	2,79	165,00		
11	3	34		1408	110Aa07	1	73	12 1000	9	SM	1	4,80	291,00		
11	3	34		1408	110Aa07	1	75	12 1000	9	JD	1	0,64	30,00		
				1408	110Aa07	*	1	12				5,44	321,00		
11	3	34		1408	435Ba05	1	39	12 1000	6	SM	1	0,73	81,00		
11	3	34		1408	435Ba05	1	35	12 1000	6	JD	1	0,08	15,00		
11	3	34		1408	435Ba05	1	36	12 1000	6	BR	1	0,04	5,00		
				1408	435Ba05	*	1	12				0,85	101,00		
11	3	34		1408	436Ca06	*	1	55 12 1000	9	SM	1	0,82	40,00		
	3	34		1408				celkem za revír a LHC				11,11	687,00		
11	3	35		1408	532Ca05	1	45	12 1000	9	SM	1	1,87	50,00		
11	3	35		1408	532Ca05	1	25	12 1000	9	BK	1		1,00		
				1408	532Ca05	*	1	12				1,87	51,00		
11	3	35		1408	532Ca07	1	132	12 1000	9	SM	1	15,46	576,90		
11	3	35		1408	532Ca07	1	40	12 1000	9	BK	1		50,00		
				1408	532Ca07	*	1	12				15,46	626,90		
	3	35		1408				celkem za revír a LHC				17,33	677,90		
11	3	36		1408	431Ca09	1	131	1000	3	SM	1	2,75	67,00		
11	3	36		1408	431Ca09	1	69	1000	3	BO	1	0,09	3,00		
				1408	431Ca09	*	1					2,84	70,00		

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	3	36		1408	432Aa09		1 150		1000	6	SM	1	2,11	120,00	
11	3	36		1408	432Aa09		1 150		1000	6	JD	1	0,06	5,00	
11	3	36		1408	432Aa09		1 165		1000	6	BO	1	0,02	5,00	
				1408	432Aa09 * 1								2,19	130,00	
	3	36		1408	celkem za revír a LHC								5,03	200,00	
11	3	37		1408	508Ca06		1 85		1000	6	SM	1	4,69	136,00	
11	3	37		1408	508Ca06		1 54		1000	6	BK	1		6,00	
				1408	508Ca06 * 1								4,69	142,00	
11	3	37		1408	509Ba05		1 49		1000	6	SM	1	7,99	357,00	
11	3	37		1408	509Ba05		1 26		1000	6	BK	1		5,00	
11	3	37		1408	509Ba05		1 33		1000	6	JS	1		2,00	
				1408	509Ba05 * 1								7,99	364,00	
11	3	37		1408	509Ba08		1 138		1000	9	SM	1	4,00	232,00	
11	3	37		1408	509Ba08		1 111		1000	9	BK	1		2,00	
				1408	509Ba08 * 1								4,00	234,00	
11	3	37		1408	511Aa07 * 1		112		1000	9	SM	1	2,02	98,00	
	3	37		1408	celkem za revír a LHC								18,70	838,00	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	119,61	6027,90	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM		5361,90	
												10-JD		192,00	
												20-BO		8,00	
												50-BK		459,00	
												57-JS		2,00	
												64-BR		5,00	
												jehl.		5561,90	
												list.		466,00	
11	13	31		1408	125Aa13 * 2		353 11		1000	12	SM		0,85	657,00	
11	13	31		1408	127Da12		2 329 22		1000	3	SM		0,10	48,00	
11	13	31		1408	127Da12		2 309 22		1000	3	JD		0,25	114,00	
11	13	31		1408	127Da12		2 86 22		1000	3	BK		0,15	74,00	
				1408	127Da12 * 2		22						0,50	236,00	
	13	31		1408	celkem za revír a LHC								1,35	893,00	
11	13	32		1408	214Ba11		2 166 22		1000	3	SM	1	0,45	222,00	
11	13	32		1408	214Ba11		2 168 22		1000	3	JD	1		5,00	
				1408	214Ba11 * 2		22						0,45	227,00	
11	13	32		1408	226Ca12		2 310 11		1000	3	SM	1	1,85	1431,00	
11	13	32		1408	226Ca12		2 105 11		1000	3	BK	1		15,00	
				1408	226Ca12 * 2		11						1,85	1446,00	
11	13	32		1408	230Ca13		2 351 11		1000	12	SM	1	0,82	643,00	
11	13	32		1408	230Ca13		2 289 11		1000	12	SM	1	0,42	285,00	
11	13	32		1408	230Ca13		2 250 11		1000	12	MD	1		2,00	
11	13	32		1408	230Ca13		2 56 11		1000	12	BK	1		55,00	
11	13	32		1408	230Ca13		2 105 11		1000	12	BK	1		51,00	
				1408	230Ca13 * 2		11						1,24	1036,00	
	13	32		1408	celkem za revír a LHC								3,54	2709,00	
11	13	33		1408	202Da10 * 2		204		1000	3	SM		0,20	50,00	
	13	33		1408	celkem za revír a LHC								0,20	50,00	
11	13	35		1408	527Ba12 * 2		322 11		1000	3	SM	1		247,58	
	13	35		1408	celkem za revír a LHC									247,58	
11	13	37		1408	502Ca11		2 244		1000	3	SM	1	4,00	602,00	
11	13	37		1408	502Ca11		2 113		1000	3	BK	1	2,00	150,00	
				1408	502Ca11 * 2								6,00	752,00	
11	13	37		1408	505Ca14		2 226		1000	3	SM	1	2,60	385,00	
11	13	37		1408	505Ca14		2 219		1000	3	BK	1		14,00	
				1408	505Ca14 * 2								2,60	399,00	
11	13	37		1408	509Aa14		2 361		1000	3	SM	1	1,31	229,00	
11	13	37		1408	509Aa14		2 192		1000	3	BK	1		36,00	
				1408	509Aa14 * 2								1,31	265,00	
	13	37		1408	celkem za revír a LHC								9,91	1416,00	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	15,00	5315,58	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM		4799,58	
												10-JD		119,00	
												30-MD		2,00	
												50-BK		395,00	
												jehl.		4920,58	
												list.		395,00	



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

30-MD 49,09  
50-BK 1096,83  
53-KL 21,59  
57-JS 1,00  
91-JIV 0,30

jehl. 7543,80  
list. 1119,72

301 11-smluv. dříví při pni celkem 23310,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 20688,19  
10-JD 497,00  
20-BO 8,00  
30-MD 51,09  
50-BK 2031,83  
53-KL 25,59  
57-JS 3,00  
64-BR 5,00  
91-JIV 0,30

jehl. 21244,28  
list. 2065,72

301-Velké Karlovice Typ projektu: 1-Předaný projekt 23310,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 20688,19  
10-JD 497,00  
20-BO 8,00  
30-MD 51,09  
50-BK 2031,83  
53-KL 25,59  
57-JS 3,00  
64-BR 5,00  
91-JIV 0,30

jehl. 21244,28  
list. 2065,72

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 23310,00

\*\*\*\*\*

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

301-Velké Karlovice Typ projektu: 2-Předaný-podminěný

\*\*\*\*\*

11	5	31	1408	999Xa999	4	150	11	9020	6	SM				200,00	
11	5	31	1408	999Xa999	4	98	11	9020	6	SM				150,00	
11	5	31	1408	999Xa999	4	68	11	9020	6	SM				150,00	
11	5	31	1408	999Xa999	4	68	11	9020	6	SM				150,00	
			1408	999Xa999*	4		11							650,00	
	5	31	1408	celkem za revír a LHC										650,00	
.....															
11	5	32	1408	999Xa999	4	125		9020	6	SM				200,00	
11	5	32	1408	999Xa999	4	85		9020	6	SM				200,00	
			1408	999Xa999*	4									400,00	
	5	32	1408	celkem za revír a LHC										400,00	
.....															
11	5	33	1408	999Xa999	4	28		9020	12	SM	1			5,00	
11	5	33	1408	999Xa999	4	48		9020	12	SM	1			5,00	
11	5	33	1408	999Xa999	4	68		9020	12	SM	1			20,00	
11	5	33	1408	999Xa999	4	98		9020	12	SM	1			10,00	
11	5	33	1408	999Xa999	4	103		9020	12	SM	1			25,00	
			1408	999Xa999*	4									65,00	
	5	33	1408	celkem za revír a LHC										65,00	
.....															
11	5	34	1408	999Xa999	4	69		9020	6	SM				15,00	
11	5	34	1408	999Xa999	4	99		9020	9	SM				40,00	
11	5	34	1408	999Xa999	4	101		9020	9	SM				55,00	
			1408	999Xa999*	4									110,00	
	5	34	1408	celkem za revír a LHC										110,00	
.....															
11	5	35	1408	999Xa999*	4	140		9020	9	SM	1			250,00	
	5	35	1408	celkem za revír a LHC										250,00	
.....															
11	5	37	1408	999Xa999	4	145		9020	9	SM	1			100,00	
11	5	37	1408	999Xa999	4	65		9020	9	SM	1			50,00	
11	5	37	1408	999Xa999	4	89		9020	9	SM	1			50,00	
			1408	999Xa999*	4									200,00	
	5	37	1408	celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		1675,00		
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															1675,00
															jehl.
															1675,00

11	8	31	1408	999Xa999	4	28	11	9040	6	SM				100,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	8	11	9040	6	SM				25,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	13	11	9040	6	SM				65,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	18	11	9040	6	SM				80,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	48	11	9040	6	SM				200,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	68	11	9040	6	SM				500,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	98	11	9040	6	SM				500,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	150	11	9040	6	SM				500,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	13	11	9040	6	BK				10,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	48	11	9040	6	BK				50,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	68	11	9040	6	BK				100,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	98	11	9040	6	BK				150,00	
11	8	31	1408	999Xa999	4	150	11	9040	6	BK				270,00	
			1408	999Xa999*	4		11							2550,00	
	8	31	1408	celkem za revír a LHC										2550,00	
.....															
11	8	32	1408	999Xa999	4	99		9040	9	SM				550,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	101		9040	9	SM				700,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	29		9010	9	SM				100,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	49		9010	9	SM				100,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	49		9040	9	SM				100,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	69		9040	9	SM				120,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	9		9010	9	SM	1			20,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	14		9010	9	SM	1			30,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	19		9010	9	SM	1			50,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	19		9040	9	BK				10,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	29		9040	9	BK				20,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	49		9040	9	BK				20,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	69		9040	9	BK				20,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	99		9040	9	BK				10,00	
11	8	32	1408	999Xa999	4	100		9040	9	BK				200,00	
			1408	999Xa999*	4									2050,00	
	8	32	1408	celkem za revír a LHC										2050,00	
.....															
11	8	33	1408	999Xa999	4	8		9040	12	SM	1			2,00	
11	8	33	1408	999Xa999	4	13		9040	12	SM	1			2,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	33		1408	999Xa999	4	13		9010	12	SM	1		1,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	18		9040	12	SM	1		5,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	18		9010	12	SM	1		1,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	28		9040	12	SM	1		5,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	28		9040	12	SM	1		2,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	48		9040	12	SM	1		10,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	48		9010	12	SM	1		5,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	68		9040	12	SM	1		20,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	68		9010	12	SM	1		10,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	98		9040	12	SM	1		30,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	98		9010	12	SM	1		10,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	103		9040	12	SM	1		46,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	103		9010	12	SM	1		10,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	8		9040	12	BK	1		1,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	13		9040	12	BK	1		1,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	18		9040	12	BK	1		1,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	28		9040	12	BK	1		1,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	48		9040	12	BK	1		2,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	68		9040	12	BK	1		3,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	98		9040	12	BK	1		2,00	
11	8	33		1408	999Xa999	4	103		9040	12	BK	1		5,00	
				1408	999Xa999*	4								175,00	
	8	33		1408	celkem za revír a LHC									175,00	
.....															
11	8	34		1408	999Xa999	4	9		9040	6	SM			12,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	19		9040	6	SM			24,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	49		9040	6	SM			24,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	69		9040	6	SM			117,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	99		9040	9	SM			198,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	101		9040	9	SM			200,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	99		9040	6	JD			10,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	101		9040	9	JD			10,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	99		9040	9	BK			10,00	
11	8	34		1408	999Xa999	4	101		9040	9	BK			15,00	
				1408	999Xa999*	4								620,00	
	8	34		1408	celkem za revír a LHC									620,00	
.....															
11	8	35		1408	999Xa999	4	130		9010	6	SM	1		300,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	69		9010	6	SM	1		150,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	25		9010	6	SM	1		30,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	140		9040	9	SM	1		150,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	14		9010	9	SM	1		20,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	14		9040	6	SM	1		10,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	130		9010	6	JD	1		100,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	69		9010	6	JD	1		50,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	140		9040	9	JD	1		20,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	48		9040	12	JD	1		50,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	96		9040	9	BK	1		100,00	
11	8	35		1408	999Xa999	4	25		9040	9	KL	1		20,00	
				1408	999Xa999*	4								1000,00	
	8	35		1408	celkem za revír a LHC									1000,00	
.....															
11	8	36		1408	999Xa999	4	9		9010	6	SM	2		5,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	14		9010	6	SM	2		10,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	19		9040	3	SM	2		5,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	29		9010	6	SM	2		5,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	29		9040	3	SM	2		5,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	69		9040	12	SM	2		10,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	99		9040	6	SM	2		20,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	100		9040	6	SM	2		15,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	100		9010	9	SM	2		10,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	49		9040	3	BK	2		5,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	49		9040	9	BK	2		5,00	
11	8	36		1408	999Xa999	4	100		9040	3	BK	2		5,00	
				1408	999Xa999*	4								100,00	
	8	36		1408	celkem za revír a LHC									100,00	
.....															
11	8	37		1408	999Xa999	4	14		9010	9	SM	1		20,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	25		9010	9	SM	1		30,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	69		9010	6	SM	1		150,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	130		9010	6	SM	1		180,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	14		9040	9	SM	1		20,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	25		9040	6	SM	1		20,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	48		9040	6	SM	1		30,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	69		9040	6	SM	1		55,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	145		9040	6	SM	1		100,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	165		9040	6	SM	1		350,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	69		9010	6	JD	1		5,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	130		9010	6	JD	1		25,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	48		9040	6	JD	1		10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	37		1408	999Xa999	4	25		9010	12	MD	1		5,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	48		9040	6	BK	1		20,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	165		9040	3	BK	1		30,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	69		9040	3	BK	1		20,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	145		9040	3	BK	1		370,00	
11	8	37		1408	999Xa999	4	25		9040	9	KL	1		10,00	
				1408	999Xa999*	4								1450,00	
	8	37		1408	celkem za revír a LHC									1450,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														7945,00
					Rozpis dle dřevin:										
														1-SM	6174,00
														10-JD	280,00
														30-MD	5,00
														50-BK	1456,00
														53-KL	30,00
														jehl.	6459,00
														list.	1486,00
11	11	31		1408	999Xa999*	4	98	11	9030	6	SM			40,00	
	11	31		1408	celkem za revír a LHC									40,00	
11	11	32		1408	999Xa999	4	95		9030	6	SM			50,00	
11	11	32		1408	999Xa999	4	125		9030	6	SM			100,00	
				1408	999Xa999*	4								150,00	
	11	32		1408	celkem za revír a LHC									150,00	
11	11	33		1408	999Xa999*	4	103		9030	12	SM	1		10,00	
	11	33		1408	celkem za revír a LHC									10,00	
11	11	34		1408	999Xa999*	4	101		9030	6	SM			70,00	
	11	34		1408	celkem za revír a LHC									70,00	
11	11	35		1408	999Xa999*	4	140		9030	6	SM	1		50,00	
	11	35		1408	celkem za revír a LHC									50,00	
11	11	37		1408	999Xa999*	4	145		9030	9	SM	1		50,00	
	11	37		1408	celkem za revír a LHC									50,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														370,00
					Rozpis dle dřevin:										
														1-SM	370,00
														jehl.	370,00
301	11-smluv. dříví při pni														9990,00
					Rozpis dle dřevin:										
														1-SM	8219,00
														10-JD	280,00
														30-MD	5,00
														50-BK	1456,00
														53-KL	30,00
														jehl.	8504,00
														list.	1486,00
301	Velké Karlovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														9990,00
					Rozpis dle dřevin:										
														1-SM	8219,00
														10-JD	280,00
														30-MD	5,00
														50-BK	1456,00
														53-KL	30,00
														jehl.	8504,00
														list.	1486,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
	11 smluv. dříví při pni														9990,00

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr.číslo) 235,19 33300,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	28907,19
10-JD	777,00
20-BO	8,00
30-MD	56,09
50-BK	3487,83
53-KL	55,59
57-JS	3,00
64-BR	5,00
91-JIV	0,30
jehl.	29748,28
list.	3551,72