

## Předávací protokol

**Projektů PČ a TČ na rok 2022 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:

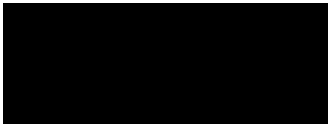
Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-16)

Příloha P2 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-3) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti

Příloha P3 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-2)


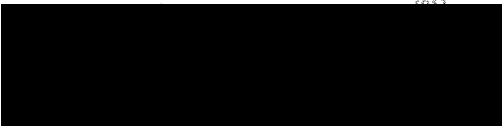
Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-12)

Ve Vsetíně, dne 09.11.2020




Ing. Jaroslav Pastýřík

lesní správce LS Vsetín



Ing. Luděk Szórád

jednatel, Kloboucká lesní s.r.o.





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

výběrová kritéria:

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

305 1 - Velké Karlovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011 31 1408 108Ga09 12 0,96 476,000
011 011 31 1408 119Aa10 12 1,60 880,000
011 011 31 1408 127Aa12 12 0,95 624,000
011 011 31 1408 127Ba10 3 2 1,00 600,000
011 011 31 1408 128Ba11 3 2 0,60 400,000
011 011 31 1408 128Ea10 3 2 0,80 600,000
011 011 31 1408 129Ca11 3 2 1,00 400,000
011 011 32 1408 214Ba11 6 1 0,20 250,000
011 011 32 1408 219Ba10 6 1 0,40 120,000
011 011 32 1408 220Ba10 12 1 0,20 70,000
011 011 32 1408 223Ca12 12 1 0,50 200,000
011 011 32 1408 224Ea11 12 1 0,50 300,000
011 011 32 1408 226Ca09 12 422,000
011 011 32 1408 231Ba10 12 458,000
011 011 32 1408 231Ba12 6 1 0,85 635,000
011 011 34 1408 104Ca10 9 1 0,30 300,000
011 011 34 1408 109Ea12 9 1 0,40 525,000
011 011 34 1408 109Fa12 9 1 0,43 220,000
011 011 37 1408 501Aa12 6 1 3,00 500,000
011 011 37 1408 501Da13 6 1 0,30 55,000
011 011 37 1408 504Aa13 6 1 0,34 145,000
011 011 37 1408 505Ba14 12 1,00 240,000
011 011 37 1408 505Ca14 12 1,00 230,000
011 011 37 1408 507Ca12 12 0,74 340,000
011 011 37 1408 508Ea09 12 2,26 160,000
011 011 37 1408 510Da11 12 1,50 200,000
011 011 37 1408 511Aa11 9 1 0,50 120,000
011 011 37 1408 512Da09a 6 1 0,40 157,000
011 011 37 1408 512Da09b 6 1 0,40 55,000
305 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 22,13 9682,000 m3

011 111 31 1408 128Ba11 3 2 1,00 350,000
011 111 31 1408 128Ea10 3 2 0,16 128,000
011 111 31 1408 129Ca11 3 2 0,20 72,000
011 111 32 1408 217Ea09 6 1 1,00 660,000
011 111 32 1408 223Ba09 12 1 0,40 170,000
011 111 32 1408 226Aa10 12 1 0,50 220,000
011 111 33 1408 201Ca12 6 2 3,04 1640,000
011 111 34 1408 104Ca10 9 1 0,40 200,000
011 111 37 1408 501Aa12 6 1 1,00 250,000
011 111 37 1408 501Ba12 6 1 2,30 280,000
011 111 37 1408 501Da13 6 1 1,00 115,000
011 111 37 1408 504Aa13 6 1 1,15 180,000
011 111 37 1408 504Ca12 3 1 2,00 280,000
011 111 37 1408 504Ca12 6 1 2,00 276,000
011 111 37 1408 507Ca12 3 1 0,10 30,000
011 111 37 1408 511Aa11 9 1 4,50 577,000
011 111 37 1408 511Ba12b 9 1 6,00 604,000
305 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 26,75 6032,000 m3

011 221 37 1408 507Ca12 3 1 0,20 50,000
305 011 221-Pálení sneseného klestu - jehličnatého 0,20 50,000 m3

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 49,08 15764,000

012 071 32 1408 213Ba09 10 3 SML 1 0,30
012 071 32 1408 227Aa11 10 3 SML 1 1,00
305 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 1,30

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,30

016 211 31 1408 116Da12 7 5 50260 SML 1 0,30 2,700
016 211 32 1408 227Aa11 6 6 1260 SML 1 0,15 0,600
016 211 32 1408 227Aa11 6 6 50260 SML 1 0,20 1,800
016 211 32 1408 230Ba15 6 6 50260 SML 1 0,35 2,150

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	104Ca10		2	6	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	34	1408	108Aa10		3	6	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	34	1408	108Aa10		4	6	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211	34	1408	108Aa10		5	6	1260	SML	1	0,30	1,200				
016 211	34	1408	108Aa10		6	6	1260	SML	1	0,04	0,120				
016 211	34	1408	109Ba09		1	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	34	1408	109Ea12		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	34	1408	109Ea12		2	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	35	1408	530Ba07		2	6	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	35	1408	532Ba08		1	6	1260	SML	1	0,34	1,360				
016 211	35	1408	533Aa06		5	6	1260	SML	1	0,18	0,720				
016 211	35	1408	537Ha06		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	35	1408	538Aa13		1	6	1260	SML	1	0,50	2,000				
016 211	35	1408	538Ba10		1	6	1260	SML	1	0,18	0,720				
016 211	35	1408	538Ca10		1	6	1260	SML	1	0,37	1,480				
016 211	35	1408	540Ea10		1	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	37	1408	507Ca12		2	3	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	37	1408	508Da05		1	3	50260	SML	1	0,09	0,810				
016 211	37	1408	512Ca07		1	3	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	37	1408	513Ba11		1	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	37	1408	514Aa05		1	3	50260	SML	1	0,08	0,720				
305 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,25	21,560 tis				
-----															
016 221	33	1408	201Aa07		2	6	50260	SML	1	0,06	0,550				
305 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová									0,06	0,550 tis				
-----															
016 411	33	1408	202Da09			6	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 411	35	1408	527Aa12		2	6	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 411	35	1408	530Aa08		1	6	10270	SML	1	0,02	0,100				
016 411	35	1408	533Aa08		4	6	53270	SML	1	0,02	0,120				
016 411	35	1408	535Ba05		2	6	1260	SML	1	0,01	0,040				
016 411	35	1408	540Da07		1	6	10270	SML	1	0,02	0,100				
016 411	37	1408	501Aa12		3	3	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 411	37	1408	501Da13		1	3	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 411	37	1408	504Ba13		1	3	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 411	37	1408	504Ba13		2	3	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 411	37	1408	508Aa08		2	3	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 411	37	1408	508Aa08		3	3	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 411	37	1408	508Ca06		1	3	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 411	37	1408	509Aa06		1	3	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 411	37	1408	514Ba11		1	3	50260	SML	1	0,03	0,270				
305 016	411-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková									0,24	1,430 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										4,55	23,540				
=====															
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				
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	124Ca12		2	6	52	SML		0,36	3,150				
023 111	31	1408	125Aa13		2	6	52	SML		0,21	1,800				
023 111	31	1408	126Ba06		3	6	52	SML		0,13	0,650				
023 111	31	1408	126Ba15		2	6	52	SML		0,16	1,400				
023 111	31	1408	128Ca12		2	6	52	SML		0,24	1,200				
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	69	SML	1	0,04	0,250				
023 111	32	1408	211Aa01b		58	6	69	SML	1	0,22	1,400				
023 111	32	1408	212Aa00			6	69	SML	1	0,17	0,680				
023 111	32	1408	212Aa01		56	6	69	SML	1	0,15	1,200				
023 111	32	1408	213Ba01		58	6	69	SML	1	0,36	3,200				
023 111	32	1408	213Ba09		5	6	69	SML	1	0,05	0,500				
023 111	32	1408	213Ca00			6	69	SML	1	0,05	0,450				
023 111	32	1408	213Ea01		58	6	69	SML	1	0,04	0,200				
023 111	32	1408	214Aa00			6	69	SML	1	0,02	0,100				
023 111	32	1408	214Ba11		1	6	69	SML	1	0,18	1,550				
023 111	32	1408	215Ba00			6	69	SML	1	0,05	0,450				
023 111	32	1408	215Ca00			6	69	SML	1	0,06	0,500				
023 111	32	1408	216Ca00			6	69	SML	1	0,05	0,450				
023 111	32	1408	216Ca01b		56	6	69	SML	1	0,16	1,100				

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	216Ca01c	59 6	69	SML	1	0,05	0,450						
023 111	32	1408	216Ca09	1 6	69	SML	1	0,12	0,920						
023 111	32	1408	216Da01	54 6	69	SML	1	0,15	1,300						
023 111	32	1408	217Ca01	54 6	69	SML	1	0,32	1,520						
023 111	32	1408	217Da01a	56 6	69	SML	1	0,10	0,500						
023 111	32	1408	217Da01b	55 6	69	SML	1	0,30	2,700						
023 111	32	1408	218Ba00	6 6	69	SML	1	0,10	0,900						
023 111	32	1408	218Ca01a	56 6	69	SML	1	0,02	0,100						
023 111	32	1408	218Ca01b	56 6	69	SML	1	0,03	0,150						
023 111	32	1408	218Da01b	56 6	69	SML	1	0,46	4,100						
023 111	32	1408	218Da01c	58 6	69	SML	1	0,90	5,800						
023 111	32	1408	219Da10	6 6	69	SML	1	0,10	0,900						
023 111	32	1408	219Ea01a	58 6	69	SML	1	0,01	0,100						
023 111	32	1408	219Ea01b	58 6	69	SML	1	0,67	3,850						
023 111	32	1408	220Aa00	6 6	69	SML	1	0,15	1,200						
023 111	32	1408	220Ba01	56 6	69	SML	1	0,60	4,000						
023 111	32	1408	220Da00	6 6	69	SML	1	0,10	1,000						
023 111	32	1408	220Da01	59 6	69	SML	1	0,03	0,100						
023 111	32	1408	221Ca00	6 6	69	SML	1	0,12	1,000						
023 111	32	1408	221Ca01a	56 6	69	SML	1	0,41	1,060						
023 111	32	1408	221Ca01b	57 6	69	SML	1	0,40	3,350						
023 111	32	1408	222Ba01	58 6	69	SML	1	0,83	6,640						
023 111	32	1408	222Ca00	6 6	69	SML	1	0,03	0,300						
023 111	32	1408	222Ca01b	58 6	69	SML	1	0,14	0,700						
023 111	32	1408	222Ea00	6 6	69	SML	1	0,05	0,600						
023 111	32	1408	223Ba01	6 6	69	SML	1	0,02	0,200						
023 111	32	1408	223Ca08	5 6	69	SML	1	0,15	1,000						
023 111	32	1408	224Aa01a	56 6	69	SML	1	0,18	0,900						
023 111	32	1408	224Aa01b	56 6	69	SML	1	0,03	0,200						
023 111	32	1408	224Ea01	59 6	69	SML	1	0,04	0,300						
023 111	32	1408	224Fa01a	59 6	69	SML	1	0,10	0,300						
023 111	32	1408	225Aa01	57 6	69	SML	1	0,25	1,700						
023 111	32	1408	225Ca01a	54 6	69	SML	1	0,21	0,900						
023 111	32	1408	225Ca01b	57 6	69	SML	1	1,10	8,200						
023 111	32	1408	225Ca11	4 6	69	SML	1	0,20	1,800						
023 111	32	1408	226Aa01	54 6	69	SML	1	0,05	0,100						
023 111	32	1408	226Ba00	6 6	69	SML	1	0,08	0,650						
023 111	32	1408	226Ba01	58 6	69	SML	1	0,33	2,850						
023 111	32	1408	226Ba13	3 6	69	SML	1	0,16	1,400						
023 111	32	1408	226Ca01c	57 6	69	SML	1	0,17	1,000						
023 111	32	1408	226Ca12	2 6	69	SML	1	0,17	1,450						
023 111	32	1408	226Da01a	56 6	69	SML	1	0,33	2,500						
023 111	32	1408	226Da01b	56 6	69	SML	1	0,28	2,700						
023 111	32	1408	227Ba01b	58 6	69	SML	1	0,25	0,260						
023 111	32	1408	227Ca01b	56 6	69	SML	1	0,37	2,800						
023 111	32	1408	227Ca13	1 6	69	SML	1	0,10	0,900						
023 111	32	1408	228Aa01c	59 6	69	SML	1	0,10	0,700						
023 111	32	1408	228Ca01b	55 6	69	SML	1	0,10	0,420						
023 111	32	1408	228Da01	55 6	69	SML	1	0,05	0,250						
023 111	32	1408	228Ea00	6 6	69	SML	1	0,03	0,300						
023 111	32	1408	229Da06	4 6	69	SML	1	0,16	1,200						
023 111	32	1408	230Aa01	1 6	69	SML	1	0,07	0,630						
023 111	32	1408	230Ba01a	55 6	69	SML	1	0,15	0,700						
023 111	32	1408	230Ca00z	6 6	69	SML	1	0,09	0,800						
023 111	32	1408	230Ca01b	56 6	69	SML	1	0,30	1,100						
023 111	32	1408	230Ca01c	57 6	69	SML	1	0,30	2,000						
023 111	32	1408	230Da01b	57 6	69	SML	1	0,15	1,350						
023 111	32	1408	230Ea15	1 6	69	SML	1	0,15	1,000						
023 111	32	1408	231Aa01b	53 6	69	SML	1	0,20	1,200						
023 111	32	1408	231Ba01a	56 6	69	SML	1	0,20	1,500						
023 111	32	1408	231Ca01	55 6	69	SML	1	0,25	1,100						
023 111	32	1408	231Da01b	55 6	69	SML	1	0,25	1,050						
023 111	32	1408	231Da01c	56 6	69	SML	1	0,28	1,200						
023 111	33	1408	201Aa01a	1 6	69	SML	1	0,02	0,075						
023 111	33	1408	201Ba09	1 6	69	SML	1	0,30	2,300						
023 111	33	1408	201Ca12	1 6	69	SML	1	0,05	0,250						
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	101Ea11	1 9	52	SML	1	0,05	0,250						
023 111	34	1408	104Ca10	1 9	52	SML	1	0,03	0,270						
023 111	34	1408	104Ca10	2 9	52	SML	1	0,01	0,800						
023 111	34	1408	106Ea00z	9 9	52	SML	1	0,05	0,450						
023 111	34	1408	107Ea06	1 9	52	SML	1	0,06	0,245						
023 111	34	1408	108Da11	1 9	52	SML	1	0,20	1,600						
023 111	37	1408	501Aa12	2 6	52	SML	1	0,02	0,200						
023 111	37	1408	501Aa12	3 6	52	SML	1	0,09	0,790						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		37	1408	501Da13	1	6	52	SML	1	0,13	1,150				
023 111		37	1408	504Ba13	1	6	52	SML	1	0,08	0,700				
023 111		37	1408	504Ba13	2	6	52	SML	1	0,07	0,600				
023 111		37	1408	506Aa14	1	6	52	SML	1	0,05	0,400				
023 111		37	1408	506Aa14	2	6	52	SML	1	0,10	0,900				
023 111		37	1408	506Ba15	1	6	52	SML	1	0,18	1,650				
023 111		37	1408	508Da05	1	6	52	SML	1	0,09	0,810				
023 111		37	1408	509Aa14	1	6	52	SML	1	0,17	1,550				
023 111		37	1408	512Ba07	1	6	52	SML	1	0,05	0,425				
023 111		37	1408	512Ca07	1	6	52	SML	1	0,10	0,900				
023 111		37	1408	514Aa05	1	6	52	SML	1	0,08	0,720				
023 111		37	1408	514Ba11	1	6	52	SML	1	0,33	2,950				
023 111		37	1408	514Da08	1	6	52	SML	1	0,09	0,810				
023 111		37	1408	514Ga11	1	6	52	SML	1	0,12	1,080				
305 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									20,97	152,305 tis				

023 121		31	1408	112Aa12	5	12	73	SML		0,10	0,900				
023 121		31	1408	116Ba13	7	12	73	SML		0,38	1,500				
023 121		31	1408	116Ca13	6	12	73	SML		0,25	1,000				
023 121		31	1408	117Aa12	4	12	73	SML		0,05	0,250				
023 121		31	1408	117Aa12	6	12	73	SML		0,20	0,800				
023 121		31	1408	117Ca06	3	12	73	SML		0,20	1,500				
023 121		31	1408	118Ba13	3	12	73	SML		0,10	0,500				
023 121		31	1408	118Ba13	6	12	73	SML		0,25	2,250				
023 121		31	1408	118Da10	4	12	73	SML		0,06	0,300				
023 121		31	1408	118Da10	6	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121		31	1408	119Ba10	77	12	73	SML		0,18	0,750				
023 121		31	1408	119Ca11	6	12	73	SML		0,37	3,000				
023 121		31	1408	119Ca11	77	12	73	SML		0,04	0,350				
023 121		31	1408	122Da13	3	12	73	SML		0,10	0,900				
023 121		31	1408	122Da13	6	12	73	SML		0,30	2,700				
023 121		31	1408	125Aa13	2	12	73	SML		0,21	1,900				
023 121		31	1408	126Ba06	3	12	73	SML		0,18	0,850				
023 121		31	1408	128Ca12	2	12	73	SML		0,24	1,200				
023 121		31	1408	130Ba06	4	12	73	SML		0,63	2,500				
023 121		31	1408	130Ba10	4	12	73	SML		0,11	1,100				
023 121		31	1408	130Da14	2	12	73	SML		0,26	2,300				
023 121		32	1408	211Aa00a	12	12	73	SML	1	0,07	0,375				
023 121		32	1408	211Aa00b	12	12	73	SML	1	0,04	0,250				
023 121		32	1408	211Aa01b	58	12	73	SML	1	0,45	2,400				
023 121		32	1408	212Aa00	12	12	73	SML	1	0,17	0,680				
023 121		32	1408	212Aa01	56	12	73	SML	1	0,49	2,800				
023 121		32	1408	213Ba01	1	12	73	SML	1	0,06	0,240				
023 121		32	1408	213Ba01	58	12	73	SML	1	1,10	7,100				
023 121		32	1408	213Ba09	5	12	73	SML	1	0,17	0,900				
023 121		32	1408	213Ca00	12	12	73	SML	1	0,13	0,600				
023 121		32	1408	213Ea00	12	12	73	SML	1	0,04	0,180				
023 121		32	1408	213Ea01	53	12	73	SML	1	0,29	1,200				
023 121		32	1408	214Aa00	12	12	73	SML	1	0,07	0,430				
023 121		32	1408	214Ba11	1	12	73	SML	1	0,56	2,700				
023 121		32	1408	214Ca01b	59	12	73	SML	1	0,08	0,350				
023 121		32	1408	215Ba00	12	12	73	SML	1	0,06	1,400				
023 121		32	1408	215Ca00	12	12	73	SML	1	0,19	1,050				
023 121		32	1408	215Ca09	2	12	73	SML	1	0,38	1,500				
023 121		32	1408	216Aa00	12	12	73	SML	1	0,07	0,300				
023 121		32	1408	216Aa08	1	12	73	SML	1	0,10	0,700				
023 121		32	1408	216Aa08	2	12	73	SML	1	0,06	0,240				
023 121		32	1408	216Ca00	12	12	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		32	1408	216Ca01b	56	12	73	SML	1	0,10	0,500				
023 121		32	1408	216Ca01b	58	12	73	SML	1	0,06	0,240				
023 121		32	1408	216Ca01b	59	12	73	SML	1	0,30	1,500				
023 121		32	1408	216Ca01c	59	12	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		32	1408	216Ca09	1	12	73	SML	1	0,35	2,400				
023 121		32	1408	216Da01	54	12	73	SML	1	0,30	1,800				
023 121		32	1408	217Ca01	54	12	73	SML	1	0,05	0,450				
023 121		32	1408	217Ca01	55	12	73	SML	1	0,58	2,750				
023 121		32	1408	217Da01b	56	12	73	SML	1	0,96	7,200				
023 121		32	1408	218Ba00	12	12	73	SML	1	0,20	1,200				
023 121		32	1408	218Ba01b	59	12	73	SML	1	0,22	0,800				
023 121		32	1408	218Ba08	59	12	73	SML	1	0,06	0,240				
023 121		32	1408	218Ca01b	12	12	73	SML	1	0,12	0,480				
023 121		32	1408	218Da01c	58	12	73	SML	1	1,47	8,100				
023 121		32	1408	218Da13	2	12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		32	1408	219Ba01	56	12	73	SML	1	0,55	3,100				
023 121		32	1408	219Da10	6	12	73	SML	1	0,10	0,900				
023 121		32	1408	219Ea01a	56	12	73	SML	1	0,01	0,100				
023 121		32	1408	219Ea01b	57	12	73	SML	1	0,46	3,000				
023 121		32	1408	219Ea01b	58	12	73	SML	1	1,89	7,750				
023 121		32	1408	220Aa00	12	12	73	SML	1	0,23	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	220Ba01	1 12	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	32	1408	220Ba01	56 12	73	SML	1	1,00	5,000						
023 121	32	1408	220Da00	12	73	SML	1	0,34	2,200						
023 121	32	1408	221Aa01b	55 12	73	SML	1	0,12	0,350						
023 121	32	1408	221Aa11	1 12	73	SML	1	0,47	1,880						
023 121	32	1408	221Ca01a	56 12	73	SML	1	1,45	6,300						
023 121	32	1408	221Ca01b	56 12	73	SML	1	0,55	3,200						
023 121	32	1408	222Ba01	58 12	73	SML	1	1,67	10,020						
023 121	32	1408	222Ca01b	58 12	73	SML	1	0,18	1,800						
023 121	32	1408	222Da09	1 12	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	32	1408	223Ba00	12	73	SML	1	0,05	0,190						
023 121	32	1408	223Ba01	12	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	32	1408	223Ba09	1 12	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	32	1408	223Ca08	5 12	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	32	1408	223Ca12	1 12	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	32	1408	223Da01b	58 12	73	SML	1	1,02	5,340						
023 121	32	1408	224Aa01b	56 12	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	32	1408	224Ea01	59 12	73	SML	1	0,12	0,720						
023 121	32	1408	224Fa01a	1 12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	32	1408	225Aa01	57 12	73	SML	1	0,59	2,800						
023 121	32	1408	225Ca01a	55 12	73	SML	1	0,17	1,020						
023 121	32	1408	225Ca01a	56 12	73	SML	1	0,02	0,120						
023 121	32	1408	225Ca01b	56 12	73	SML	1	2,31	12,100						
023 121	32	1408	225Ca11	1 12	73	SML	1	0,32	1,640						
023 121	32	1408	225Ca11	5 12	73	SML	1	0,28	2,050						
023 121	32	1408	226Ba00	12	73	SML	1	0,26	1,250						
023 121	32	1408	226Ba01	58 12	73	SML	1	1,10	6,400						
023 121	32	1408	226Ba13	2 12	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	32	1408	226Ba13	3 12	73	SML	1	0,52	3,000						
023 121	32	1408	226Ca01c	57 12	73	SML	1	0,29	1,600						
023 121	32	1408	226Da01a	56 12	73	SML	1	0,20	2,700						
023 121	32	1408	226Da01b	56 12	73	SML	1	0,20	2,700						
023 121	32	1408	227Ba01b	58 12	73	SML	1	0,45	2,900						
023 121	32	1408	227Ca01a	58 12	73	SML	1	0,31	1,500						
023 121	32	1408	227Ca01c	58 12	73	SML	1	0,27	2,250						
023 121	32	1408	228Aa01c	58 12	73	SML	1	0,30	1,500						
023 121	32	1408	228Ba01b	1 12	73	SML	1	0,02	0,180						
023 121	32	1408	228Ea00	12	73	SML	1	0,15	0,800						
023 121	32	1408	229Aa12	12	73	SML	1	0,45	1,750						
023 121	32	1408	229Da06	4 12	73	SML	1	0,16	1,200						
023 121	32	1408	230Aa01	1 12	73	SML	1	0,07	0,570						
023 121	32	1408	230Ca00z	12	73	SML	1	0,21	1,250						
023 121	32	1408	230Ca01b	56 12	73	SML	1	0,15	0,700						
023 121	32	1408	230Ca01c	57 12	73	SML	1	0,40	2,020						
023 121	32	1408	230Ca13	1 12	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	32	1408	230Ca13	2 12	73	SML	1	0,24	0,970						
023 121	32	1408	230Ea15	1 12	73	SML	1	0,23	0,900						
023 121	32	1408	231Aa00	12	73	SML	1	0,05	0,190						
023 121	32	1408	231Aa01b	56 12	73	SML	1	0,80	2,900						
023 121	32	1408	231Ba01a	56 12	73	SML	1	0,94	5,200						
023 121	32	1408	231Ca01	55 12	73	SML	1	0,40	1,400						
023 121	32	1408	231Da01a	1 12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	32	1408	231Da01b	55 12	73	SML	1	0,15	0,650						
023 121	32	1408	231Da01c	57 12	73	SML	1	0,38	2,100						
023 121	33	1408	201Aa01a	1 12	73	SML	1	0,02	0,075						
023 121	33	1408	201Aa07	1 12	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	33	1408	201Ba09	1 12	73	SML	1	0,42	2,170						
023 121	33	1408	201Ca12	12	73	SML	1	0,33	1,400						
023 121	33	1408	201Ca12	2 9	73	SML	1	0,30	4,500						
023 121	33	1408	201Da09	1 12	73	SML	1	0,18	0,950						
023 121	33	1408	201Ea03	1 12	73	SML	1	0,01	0,040						
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	202Ba08	1 12	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	33	1408	202Ca08	1 12	73	SML	1	0,02	0,190						
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	101Ea11	1 9	51	SML	1	0,25	1,100						
023 121	34	1408	104Ca10	1 9	51	SML	1	0,19	0,800						
023 121	34	1408	104Ca10	2 9	51	SML	1	0,04	0,150						
023 121	34	1408	106Ba06	1 9	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	34	1408	107Ea06	1 9	51	SML	1	0,06	0,245						
023 121	34	1408	108Aa10	6 9	51	SML	1	0,01	0,030						
023 121	34	1408	108Ba10	2 9	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	34	1408	108Ba10	3 9	51	SML	1	0,01	0,020						
023 121	34	1408	108Da11	1 9	51	SML	1	0,60	3,050						
023 121	34	1408	109Ea02	9	51	SML	1	0,04	0,140						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
023	121	34	1408	436Ba09	1	9	51	SML	1	0,16	0,550						
023	121	34	9117	436Ea10	1	9	51	SML	1	0,10	0,380						
023	121	35	1408	531Aa07	1	9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	37	1408	501Aa12	1	9	73	SML	1	0,08	0,760						
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						
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	507Aa10	1	9	73	SML	1	0,37	2,440						
023	121	37	1408	507Ca12	2	9	73	SML	1	0,10	0,400						
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	1	9	73	SML	1	0,07	0,255						
023	121	37	1408	508Da05	1	9	73	SML	1	0,09	0,081						
023	121	37	1408	509Aa06	2	9	73	SML	1	0,06	0,240						
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	0,900						
023	121	37	1408	513Ba11	1	9	73	SML	1	0,07	0,270						
023	121	37	1408	514Aa05	1	9	73	SML	1	0,08	0,720						
023	121	37	1408	514Ba11	1	9	73	SML	1	0,33	2,950						
023	121	37	1408	514Da08	1	9	73	SML	1	0,09	0,810						
023	121	37	1408	514Ga11	1	9	73	SML	1	0,35	2,000						
023	121	37	1408	514Ha10	1	9	73	SML	1	0,38	1,500						
305	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									45,40	254,026 tis				
023	151	31	1408	116Ba13	7	6	52	SML		0,10	0,500						
023	151	31	1408	116Ca13	6	6	52	SML		0,10	0,500						
023	151	31	1408	117Aa12	6	6	52	SML		0,10	0,500						
023	151	31	1408	118Ba13	6	6	52	SML		0,10	0,500						
023	151	31	1408	119Ba10	7	6	52	SML		0,11	1,000						
023	151	31	1408	122Da13	6	6	52	SML		0,30	1,500						
023	151	31	1408	126Ca13	6	6	52	SML		0,40	3,000						
023	151	31	1408	127Aa12	6	6	52	SML		1,10	9,000						
023	151	31	1408	127Da12	2	6	52	SML		0,29	1,250						
023	151	31	1408	128Ca12	2	6	52	SML		0,16	0,650						
023	151	31	1408	128Ca12	6	6	52	SML		0,80	4,000						
023	151	32	1408	213Ba09	4	6	53	SML	1	0,70							
023	151	32	1408	214Ba11	6	6	53	SML	1	1,00							
023	151	32	1408	218Da13	6	6	53	SML	1	1,50							
023	151	32	1408	219Ea10	6	6	53	SML	1	1,00							
023	151	32	1408	220Ba12	6	6	53	SML	1	2,00							
023	151	32	1408	221Ca11	6	6	53	SML	1	1,00							
023	151	32	1408	222Ba11	6	6	53	SML	1	0,50							
023	151	32	1408	225Aa10	6	6	53	SML	1	0,80							
023	151	32	1408	227Ca13	6	6	53	SML	1	1,00							
023	151	32	1408	231Da12	6	6	53	SML	1	2,00							
305	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní									15,06	22,400				
023	161	31	1408	116Ba13	7	12	73	SML		0,05	0,250						
023	161	31	1408	116Ca13	6	12	73	SML		0,10	0,500						
023	161	31	1408	117Aa12	6	12	73	SML		0,10	0,500						
023	161	31	1408	118Ba13	6	12	73	SML		0,10	0,500						
023	161	31	1408	119Ba10	7	12	73	SML		0,11	1,000						
023	161	31	1408	126Ca13	6	12	73	SML		0,40	3,000						
023	161	31	1408	127Aa12	6	12	73	SML		1,10	9,000						
023	161	31	1408	127Da12	6	12	73	SML		0,25	1,500						
023	161	31	1408	128Ca12	12	12	73	SML		0,80	4,000						
023	161	31	1408	128Ca12	2	12	73	SML		0,15	0,900						
023	161	32	1408	213Ba09	12	12	73	SML	1	0,70							
023	161	32	1408	213Ea10	12	12	73	SML	1	0,50							
023	161	32	1408	214Aa09	12	12	73	SML	1	0,50							
023	161	32	1408	214Ba11	12	12	73	SML	1	1,00							
023	161	32	1408	218Ba12	12	12	73	SML	1	0,30							
023	161	32	1408	218Da13	12	12	73	SML	1	1,50							
023	161	32	1408	219Ea10	12	12	73	SML	1	1,00							
023	161	32	1408	220Aa09	12	12	73	SML	1	0,30							
023	161	32	1408	220Ba12	12	12	73	SML	1	1,50							
023	161	32	1408	226Ba13	12	12	73	SML	1	1,00							
023	161	32	1408	231Da12	12	12	73	SML	1	1,50							
305	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní									12,96	21,150				

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-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										94,39	449,881				
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	211Aa00a		9			1	0,05					
024	021	32	1408	211Aa00b		9			1	0,04					
024	021	32	1408	212Aa00		9			1	0,17					
024	021	32	1408	212Aa01	1	9			1	0,06					
024	021	32	1408	213Ba01	1	9			1	0,06					
024	021	32	1408	213Ba09	4	9			1	0,32					
024	021	32	1408	213Ca00		9			1	0,13					
024	021	32	1408	214Aa00		9			1	0,07					
024	021	32	1408	214Ba11	1	9			1	0,12					
024	021	32	1408	214Ca01b	59	9			1	0,08					
024	021	32	1408	215Ba00		9			1	0,11					
024	021	32	1408	215Ca00		9			1	0,12					
024	021	32	1408	215Ca09	2	9			1	0,38					
024	021	32	1408	216Aa08	1	9			1	0,16					
024	021	32	1408	216Aa08	2	9			1	0,02					
024	021	32	1408	216Ca09		9			1	0,05					
024	021	32	1408	218Ba00		9			1	0,20					
024	021	32	1408	218Ba08	2	9			1	0,06					
024	021	32	1408	219Ea10	4	9			1	0,03					
024	021	32	1408	219Ea10	5	9			1	0,06					
024	021	32	1408	220Ba00		9			1	0,26					
024	021	32	1408	220Da02	2	9			1	0,18					
024	021	32	1408	221Aa11	1	9			1	0,47					
024	021	32	1408	221Ca00		9			1	0,52					
024	021	32	1408	221Ca13	3	9			1	0,25					
024	021	32	1408	222Ca00		9			1	0,11					
024	021	32	1408	222Ca01a	2	9			1	0,12					
024	021	32	1408	222Da05	4	9			1	0,07					
024	021	32	1408	222Ea00		9			1	0,05					
024	021	32	1408	223Ba09	1	9			1	0,02					
024	021	32	1408	223Ca08	5	9			1	0,05					
024	021	32	1408	223Ca12	1	9			1	0,20					
024	021	32	1408	224Fa01a	2	9			1	0,05					
024	021	32	1408	225Ca11	1	9			1	0,22					
024	021	32	1408	225Ca11	5	9			1	0,08					
024	021	32	1408	226Ba00		9			1	0,26					
024	021	32	1408	226Ba13	2	9			1	0,32					
024	021	32	1408	226Ba13	3	9			1	0,15					
024	021	32	1408	226Ca12	2	9			1	0,20					
024	021	32	1408	226Ca12	3	9			1	0,20					
024	021	32	1408	227Aa11	3	9			1	0,09					
024	021	32	1408	227Ca13	1	9			1	0,25					
024	021	32	1408	229Aa12	1	9			1	0,35					
024	021	32	1408	230Aa01	1	9			1	0,07					
024	021	32	1408	230Ca00z		9			1	0,21					
024	021	32	1408	230Ca13	1	9			1	0,12					
024	021	32	1408	230Ca13	2	9			1	0,11					
024	021	32	1408	230Ca13	3	9			1	0,45					
024	021	32	1408	230Ea15	1	9			1	0,03					
024	021	32	1408	231Aa00		9			1	0,05					
024	021	32	1408	231Da01c	1	9			1	0,25					
024	021	33	1408	201Aa01a	1	9			1	0,02	0,100				
024	021	33	1408	201Aa07	1	9			1	0,10	0,390				
024	021	33	1408	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	201Ea03	1	9			1	0,01	0,050				
024	021	33	1408	201Ea06	1	9			1	0,02	0,100				
024	021	33	1408	202Ba08	1	9			1	0,08	0,320				
024	021	33	1408	202Ca08	1	9			1	0,02	0,200				
024	021	33	1408	202Da09	1	6			1	0,10	0,400				
024	021	33	1408	315Ea08	1	9			1	0,06	0,240				
024	021	34	1408	101Ea11	1	9			1	0,17	1,050				
024	021	34	1408	104Ca10	1	9			1	0,14	0,500				
024	021	34	1408	106Ba06	1	9			1	0,05	0,180				
024	021	34	1408	108Ba10	2	9			1	0,05	0,180				
024	021	34	1408	109Ea02		9			1	0,04	0,140				
024	021	34	1408	436Ba09	1	9			1	0,16	0,550				
024	021	34	9117	436Ea10	1	9			1	0,10	0,380				
024	021	37	1408	504Ba13	1	6			1	0,06	0,240				
024	021	37	1408	506Aa14	1	6			1	0,05	0,200				

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	37	1408	506Aa14	2 6				1	0,35	1,385				
	024 021	37	1408	506Ba15	1 6				1	0,26	1,025				
	024 021	37	1408	507Aa10	1 6				1	0,30	1,340				
	024 021	37	1408	507Aa10	1 9				1	0,30	1,340				
	024 021	37	1408	507Ca12	2 6				1	0,10	0,400				
	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	1 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	513Ba11	1 6				1	0,07	0,270				
	024 021	37	1408	514Ga11	1 6				1	0,23	0,920				
	024 021	37	1408	514Ha10	1 6				1	0,38	1,500				
305	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						14,22	26,225				
	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					0,25	2,250				
	024 031	31	1408	119Ca11	6 9					0,37	3,000				
	024 031	31	1408	122Da13	6 9					0,30	2,700				
	024 031	31	1408	130Ba06	4 9					1,73	11,500				
	024 031	31	1408	130Ba10	4 9					0,11	1,100				
	024 031	31	1408	130Da14	2 9					0,26	2,300				
	024 031	32	1408	211Aa00a	9				1	0,03					
	024 031	32	1408	211Aa00b	9				1	0,02					
	024 031	32	1408	213Ba01	1 9				1	0,06					
	024 031	32	1408	213Ba09	4 9				1	0,05					
	024 031	32	1408	213Ba09	5 9				1	0,05					
	024 031	32	1408	213Ca00	9				1	0,05					
	024 031	32	1408	214Ba11	1 9				1	0,13					
	024 031	32	1408	215Ba00	9				1	0,05					
	024 031	32	1408	215Ca09	2 9				1	0,12					
	024 031	32	1408	216Aa08	1 9				1	0,02					
	024 031	32	1408	216Ca09	1 9				1	0,05					
	024 031	32	1408	218Ba00	9				1	0,08					
	024 031	32	1408	219Da10	6 9				1	0,10					
	024 031	32	1408	219Ea10	4 9				1	0,03					
	024 031	32	1408	220Aa00	9				1	0,09					
	024 031	32	1408	220Ba00	9				1	0,10					
	024 031	32	1408	221Aa11	9				1	0,12					
	024 031	32	1408	221Ca00	9				1	0,10					
	024 031	32	1408	222Ca00	9				1	0,05					
	024 031	32	1408	223Ca08	5 9				1	0,10					
	024 031	32	1408	225Ca11	1 9				1	0,08					
	024 031	32	1408	225Ca11	5 9				1	0,20					
	024 031	32	1408	226Ba00	9				1	0,08					
	024 031	32	1408	226Ba13	2 9				1	0,17					
	024 031	32	1408	226Ba13	3 9				1	0,16					
	024 031	32	1408	226Ca12	2 9				1	0,17					
	024 031	32	1408	227Aa11	3 9				1	0,13					
	024 031	32	1408	227Ca13	1 9				1	0,10					
	024 031	32	1408	229Da06	4 9				1	0,16					
	024 031	32	1408	230Aa01	1 9				1	0,15					
	024 031	32	1408	230Ea15	1 9				1	0,06					
	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	0,270				
	024 031	34	1408	108Da11	1 9				1	0,20	1,600				
	024 031	37	1408	501Aa12	2 6				1	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	505Ba14	1 6				1	0,34	3,000				
	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	506Ba15	1 6				1	0,18	1,650				
	024 031	37	1408	507Aa10	1 6				1	0,21	1,800				
	024 031	37	1408	508Aa08	1 6				1	0,08	0,700				
	024 031	37	1408	508Da05	1 6				1	0,09	0,810				
	024 031	37	1408	509Aa14	1 6				1	0,17	1,550				

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	37	1408	512Ba07	1	6			1	0,05	0,425				
	024 031	37	1408	512Ca07	1	6			1	0,10	0,900				
	024 031	37	1408	514Aa05	1	6			1	0,08	0,720				
	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									9,62	56,975				
-----															
	024 421	32	1408	212Aa00		6	3	SML	1	0,17					
	024 421	32	1408	212Aa01		6	3	SML	1	0,49					
305	024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									0,66					
-----															
	024 511	33	1408	315Ca01a		6			1	0,25	0,250				
	024 511	37	1408	501Da00		6			1	0,20	0,220				
	024 511	37	1408	501Da01b		6			1	0,13	0,180				
	024 511	37	1408	504Da01		6			1	0,24	0,280				
	024 511	37	1408	507Ba01		6			1	0,30	0,320				
	024 511	37	1408	509Da01b		6			1	0,23	0,280				
	024 511	37	1408	512Ba01c		6			1	0,09	0,800				
	024 511	37	1408	512Ca01		6			1	0,12	0,180				
	024 511	37	1408	512Da02a	1	6			1	0,40	0,320				
305	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,96	2,830				
-----															
	024 529	32	1408	214Ba11		12			1	1,00					
	024 529	32	1408	225Ca11		2	12		1	2,00					
305	024 529-Odstranění škodících dřevin kolem cest-šíře 4m									3,00					
-----															
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									29,46	86,030				
=====															
	031 011	31	1408	116Ba13		6			1	0,45					
	031 011	31	1408	116Ca13		6			1	0,50					
	031 011	31	1408	127Aa12		6			1	1,00					
	031 011	31	1408	128Ba11		6			1	0,40					
	031 011	31	1408	128Ca12		6			1	0,60					
	031 011	31	1408	129Aa12		6			1	0,50					
305	031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									3,45					
-----															
	031 411	31	1408	127Aa01b		6			1	0,49	3,000				
	031 411	31	1408	127Aa01c		6			1	0,63	3,150				
	031 411	31	1408	127Ba01a		6			1	0,04	0,200				
	031 411	31	1408	127Ba01b		6			1	1,00	7,000				
	031 411	31	1408	127Da01a		6			1	2,14	10,700				
	031 411	31	1408	127Da01b		6			1	0,62	3,100				
	031 411	31	1408	128Ca02		6			1	1,71	9,000				
	031 411	31	1408	129Aa02		6			1	0,06	0,600				
	031 411	31	1408	130Aa01a		6			1	1,02	6,000				
	031 411	31	1408	130Aa01b		6			1	0,41	3,000				
	031 411	31	1408	130Ba01a		6			1	0,11	0,400				
	031 411	31	1408	130Ba01b		6			1	0,53	4,000				
	031 411	31	1408	130Ba02b		6			1	1,10	3,000				
	031 411	31	1408	130Da02		6			1	1,69	3,380				
	031 411	32	1408	214Ca01a		6			1	0,06					
	031 411	32	1408	215Ba01		6			1	0,69					
	031 411	32	1408	217Ba01		6			1	0,95					
	031 411	32	1408	217Da01a		6			1	1,81					
	031 411	32	1408	218Ba01a		6			1	0,30					
	031 411	32	1408	218Da01a		6			1	0,29					
	031 411	32	1408	220Ba02		9			1	1,58					
	031 411	32	1408	221Ca01a		9			1	2,16					
	031 411	32	1408	222Da02		9			1	0,07					
	031 411	32	1408	223Ca01a		9			1	0,86					
	031 411	33	1408	201Ba02		9			1	0,12	0,120				
	031 411	34	1408	103Ba02		9			1	0,62	2,300				
	031 411	34	1408	104Ca01a		9			1	0,99	3,000				
	031 411	34	1408	105Aa01		9			1	0,87	2,850				
	031 411	34	1408	108Fa02		9			1	1,25	3,600				
	031 411	34	1408	109Fa02		9			1	1,21	3,500				
	031 411	34	9117	436Ea02		9			1	0,32	1,250				
	031 411	34	9117	436Ea02b		9			1	0,26	0,850				
	031 411	35	1408	527Aa01		5			1	0,21	0,250				
	031 411	35	1408	531Da01		5			1	0,11	0,100				
	031 411	35	1408	534Aa01		5			1	0,11	0,150				
	031 411	35	1408	537Ea01		5			1	0,21	0,600				
	031 411	35	1408	539Ca01b		5			1	0,20	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 411	35	1408	540Aa01b					1	0,41	1,100				
	031 411	35	1408	540Ba01					1	0,50	1,500				
	031 411	37	1408	502Ba01a					1	0,35	0,380				
	031 411	37	1408	503Ba02					1	0,12	0,320				
	031 411	37	1408	505Ca02					1	0,38	0,360				
	031 411	37	1408	507Da01b					1	0,10	0,120				
	031 411	37	1408	508Aa02a					1	0,39	0,280				
	031 411	37	1408	508Ba02					1	1,59	0,920				
	031 411	37	1408	509Ca02					1	0,80	0,710				
	031 411	37	1408	509Da01a					1	0,11	0,230				
	031 411	37	1408	510Aa02					1	0,53	0,840				
305	031 411			Prořezávky - jehličnaté - ručně						32,08	82,460				
-----															
	031 511	31	1408	126Ca01					1	1,00	3,000				
	031 511	31	1408	127Aa01c					1	0,34	1,500				
	031 511	31	1408	127Ba01b					1	0,34	2,000				
	031 511	31	1408	127Ba02					1	0,15	0,300				
	031 511	31	1408	127Da01a					1	0,38	1,520				
	031 511	31	1408	127Da01b					1	0,41	1,640				
	031 511	31	1408	129Aa02					1	0,16	0,600				
	031 511	31	1408	130Aa01a					1	0,18	0,500				
	031 511	31	1408	130Aa01b					1	0,17	0,500				
	031 511	31	1408	130Ba01a					1	0,42	0,600				
	031 511	31	1408	130Ba01b					1	0,18	0,400				
	031 511	31	1408	130Da02					1	0,21	0,500				
	031 511	32	1408	214Ca01a					1	0,03					
	031 511	32	1408	215Ba01					1	0,89					
	031 511	32	1408	217Ba01					1	0,45					
	031 511	32	1408	217Da01a					1	0,32					
	031 511	32	1408	220Ba02					1	0,67					
	031 511	32	1408	221Ca01a					1	0,35					
	031 511	32	1408	222Da02					1	0,04					
	031 511	32	1408	223Ca01a					1	0,37					
	031 511	34	1408	103Ba02					1	0,08	0,640				
	031 511	34	1408	104Ca01a					1	0,11	0,750				
	031 511	34	1408	105Aa01					1	0,05	0,380				
	031 511	34	1408	108Fa02					1	0,07	0,420				
	031 511	35	1408	527Aa01					1	0,09	0,150				
	031 511	35	1408	531Da01					1	0,04	0,080				
	031 511	35	1408	534Aa01					1	0,04	0,100				
	031 511	35	1408	537Ea01					1	0,63	3,900				
	031 511	35	1408	539Ca01b					1	1,76	5,100				
	031 511	35	1408	540Aa01b					1	0,14	0,800				
	031 511	35	1408	540Ba01					1	0,21	1,500				
	031 511	37	1408	502Ba01a					1	0,91	1,740				
	031 511	37	1408	503Ba02					1	0,18	0,340				
	031 511	37	1408	505Ca02					1	0,89	0,980				
	031 511	37	1408	507Da01b					1	0,03	0,090				
	031 511	37	1408	508Ba02					1	1,46	1,520				
	031 511	37	1408	509Ca02					1	2,39	2,800				
	031 511	37	1408	509Da01a					1	0,16	0,360				
	031 511	37	1408	510Aa02					1	0,64	1,210				
305	031 511			Prořezávky - listnaté - ručně						16,94	35,920				
-----															
	031 611	32	1408	217Ba01					1	0,12	0,500				
	031 611	34	1408	101Ca02b					1	0,03	0,090				
	031 611	34	1408	103Ba01					1	0,06	0,200				
	031 611	34	1408	103Ba02					1	0,05	0,150				
	031 611	34	1408	104Ca01a					1	0,04	0,140				
	031 611	34	1408	104Ca01b					1	0,03	0,100				
	031 611	34	1408	105Aa01					1	0,06	0,200				
	031 611	34	1408	108Fa02					1	0,04	0,120				
	031 611	34	1408	109Fa02					1	0,09	0,300				
	031 611	34	9117	436Ea02					1	0,02	0,080				
305	031 611			Rozčleňování porostů						0,54	1,880 km				
-----															
*	031			Prořezávky						53,01	120,260				
=====															
	032 311	32	1408	215Ba03					1	1,20					
	032 311	32	1408	217Ba03					1	1,00					
	032 311	32	1408	218Ca03					1	1,00					
	032 311	34	1408	104Ca03					1	0,10					
	032 311	34	1408	106Ba03					1	0,33					
	032 311	34	1408	106Da03					1	0,30					
	032 311	34	1408	107Ca02b					1	0,10					
	032 311	34	1408	110Ba02					1	0,80					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	032 311	34	1408	436Ca03		9			1	0,08					
305	032 311														4,91
-----															
	032 331	32	1408	218Ca03		9			1	1,00					
305	032 331														1,00
-----															
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,91				
=====															
305	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
305	2														
***** 2 - Velké Karlovice * Předaný-podmíněný *****															
	011	011	32	1408	999X	888			12			1	2,00	1500,000	
	011	011	34	1408	999Xa	999			9			1	0,30	150,000	
	011	011	35	1408	527Aa	12			9			1	0,60	250,000	
	011	011	35	1408	528Da	13			6			1	1,71	1055,000	
	011	011	35	1408	538Ca	11			6			1	1,38	912,000	
305	011	011													
-----															
	011	111	31	1408	999Xa	999			6			2	1,00	500,000	
	011	111	32	1408	999X	888			12			1	2,00	1500,000	
	011	111	34	1408	999Xa	999			9			1	0,40	200,000	
	011	111	35	1408	527Aa	12			9			1	0,45	150,000	
	011	111	35	1408	537Aa	10b			12			1	7,64	456,000	
305	011	111													
-----															
	011	611	35	1408	528Da	13			3			1	0,60	1,900	
	011	611	35	1408	538Ca	11			6			1	0,50	1,650	
305	011	611													
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě															
										18,58	6676,550				
=====															
	016	411	31	1408	999X	999	10	50260	SML			1	0,30	2,700	
	016	411	31	1408	999Xa	999	10	1260	SML			1	0,30	1,200	
	016	411	33	1408	201Ca	12	6	50260	SML			1	0,06	0,550	
305	016	411													
-----															
* 016-Zalesňování sadbou															
										0,66	4,450				
=====															
	022	221	35	1408	529Da	00			6			1		0,210	
	022	221	35	1408	540Da	07	1	9				1		0,100	
305	022	221													
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů															
										0,310					
=====															
	023	121	35	1408	526Da	00	1	9	73	SML		1	0,05	0,200	
	023	121	35	1408	527Aa	12	1	9	73	SML		1	0,40	0,160	
	023	121	35	1408	527Aa	12	2	9	73	SML		1	0,08	0,300	
	023	121	35	1408	527Ba	12	2	9	73	SML		1	0,02	0,075	
	023	121	35	1408	528Ba	13	1	9	73	SML		1	0,41	1,880	
	023	121	35	1408	528Da	13	1	9	73	SML		1	0,71	4,300	
	023	121	35	1408	528Ea	13	1	9	73	SML		1	0,15	0,600	
	023	121	35	1408	529Da	11	1	9	73	SML		1	0,18	1,099	
	023	121	35	1408	531Ca	08	1	9	73	SML		1	0,04	0,400	
	023	121	35	1408	531Ca	08	2	9	73	SML		1	0,10	0,400	
	023	121	35	1408	531Ca	08	3	9	73	SML		1	0,01	0,100	
	023	121	35	1408	532Aa	05	1	9	73	SML		1	0,03	0,112	
	023	121	35	1408	532Ba	04	1	9	73	SML		1	0,03	0,286	
	023	121	35	1408	532Ba	07	1	9	73	SML		1	0,03	0,233	
	023	121	35	1408	532Ca	07	2	9	73	SML		1	0,07	0,750	
	023	121	35	1408	532Ca	07	3	9	73	SML		1	0,08	0,692	
	023	121	35	1408	533Aa	06	1	9	73	SML		1	0,09	0,810	
	023	121	35	1408	533Aa	06	2	9	73	SML		1	0,15	1,490	
	023	121	35	1408	533Aa	06	3	9	73	SML		1	0,04	0,400	
	023	121	35	1408	533Aa	06	4	9	73	SML		1	0,24	0,960	
	023	121	35	1408	533Aa	08	1	9	73	SML		1	0,05	0,575	
	023	121	35	1408	533Aa	08	2	9	73	SML		1	0,18	1,620	
	023	121	35	1408	533Aa	08	3	9	73	SML		1	0,14	0,560	
	023	121	35	1408	533Ba	07	1	9	73	SML		1	0,06	0,500	
	023	121	35	1408	535Ba	05	1	9	73	SML		1	0,04	0,200	
	023	121	35	1408	535Ba	05	2	9	73	SML		1	0,12	0,460	
	023	121	35	1408	535Ba	06	1	9	73	SML		1	0,06	0,500	
	023	121	35	1408	537Aa	10a	2	9	73	SML		1	0,41	2,500	
	023	121	35	1408	537Aa	10a	3	9	73	SML		1	0,23	1,400	
	023	121	35	1408	538Aa	13	1	9	73	SML		1	0,50	2,000	
	023	121	35	1408	538Ba	10	1	9	73	SML		1	0,18	0,720	
	023	121	35	1408	539Aa	12	1	9	73	SML		1	0,10	0,515	
	023	121	35	1408	539Da	12	1	9	73	SML		1	0,09	0,900	
	023	121	35	1408	540Ea	10	1	9	73	SML		1	0,35	1,750	
05	023	121													
-----															
* 023-121-Nátěry kultur repelenty-zimní															
										5,42	29,447 tis				
-----															

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-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											5,42	29,447				
024	021	31	1408	999	Xa	999				0,50						
024	021	33	1408	999	Xa	999		1	12	2	1,00		5,000			
024	021	34	1408	999	Xa	999				1	0,30		1,050			
024	021	35	1408	526	Da	06		1	8	1	0,09		0,350			
024	021	35	1408	527	Aa	12		1	8	1	0,40		1,600			
024	021	35	1408	527	Aa	12		1	8	1	0,08		0,300			
024	021	35	1408	527	Ba	12		1	8	1	0,02		0,075			
024	021	35	1408	528	Ba	13		1	8	1	0,44		1,880			
024	021	35	1408	528	Da	13		1	8	1	0,43		1,750			
024	021	35	1408	528	Ea	13		1	8	1	0,15		0,600			
024	021	35	1408	529	Da	00		1	8	1	0,10		0,500			
024	021	35	1408	530	Aa	08		1	8	1	0,14		0,700			
024	021	35	1408	531	Aa	07		1	8	1	0,05		0,200			
024	021	35	1408	531	Ca	08		1	8	1	0,10		0,400			
024	021	35	1408	532	Aa	05		1	8	1	0,03		0,112			
024	021	35	1408	532	Aa	07		1	8	1	0,18		0,915			
024	021	35	1408	532	Ba	07		1	8	1	0,06		0,300			
024	021	35	1408	532	Ca	07		1	8	1	0,08		0,400			
024	021	35	1408	532	Ca	07		1	8	1	0,03		0,125			
024	021	35	1408	532	Ca	07		1	8	1	0,06		0,240			
024	021	35	1408	533	Aa	06		1	8	1	0,24		0,960			
024	021	35	1408	533	Aa	08		1	8	1	0,14		0,560			
024	021	35	1408	535	Ba	05		1	8	1	0,04		0,160			
024	021	35	1408	535	Ba	05		1	8	1	0,12		0,460			
024	021	35	1408	535	Ba	06		1	8	1	0,01		0,050			
024	021	35	1408	537	Aa	10a		1	8	1	0,12		0,600			
024	021	35	1408	537	Aa	10a		1	8	1	0,23		0,900			
024	021	35	1408	537	Aa	10a		1	8	1	0,13		0,500			
024	021	35	1408	537	Da	03		1	8	1	0,02		0,060			
024	021	35	1408	537	Da	05		1	8	1	0,04		0,160			
024	021	35	1408	538	Aa	13		1	8	1	0,50		2,000			
024	021	35	1408	538	Ba	07		1	8	1	0,06		0,300			
024	021	35	1408	538	Ba	10		1	8	1	0,18		0,720			
024	021	35	1408	539	Aa	12		1	8	1	0,07		0,290			
024	021	35	1408	540	Da	07		1	8	1	0,10		0,500			
024	021	35	1408	540	Ea	10		1	8	1	0,05		0,200			
024	021	37	1408	999	X	999		1	9	1	1,50		6,000			
305	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									7,79	30,917			
024	031	31	1408	999	Xa	999				0,50	2,300					
024	031	35	1408	528	Ba	13		1	8	1	0,07		0,600			
024	031	35	1408	528	Da	13		1	8	1	0,28		2,550			
024	031	35	1408	528	Ea	05		1	8	1	0,05		0,486			
024	031	35	1408	529	Da	11		1	8	1	0,08		0,599			
024	031	35	1408	531	Ca	08		1	8	1	0,04		0,400			
024	031	35	1408	531	Ca	08		1	8	1	0,01		0,100			
024	031	35	1408	532	Ba	04		1	8	1	0,03		0,286			
024	031	35	1408	532	Ba	07		1	8	1	0,03		0,233			
024	031	35	1408	532	Ca	07		1	8	1	0,07		0,750			
024	031	35	1408	532	Ca	07		1	8	1	0,08		0,692			
024	031	35	1408	533	Aa	06		1	8	1	0,09		0,810			
024	031	35	1408	533	Aa	06		1	8	1	0,15		1,490			
024	031	35	1408	533	Aa	06		1	8	1	0,04		0,400			
024	031	35	1408	533	Aa	08		1	8	1	0,05		0,575			
024	031	35	1408	533	Aa	08		1	8	1	0,18		1,620			
024	031	35	1408	533	Aa	08		1	8	1	0,08		0,500			
024	031	35	1408	533	Ba	07		1	8	1	0,06		0,500			
024	031	35	1408	535	Ba	06		1	8	1	0,05		0,450			
024	031	35	1408	537	Aa	10a		1	8	1	0,18		1,600			
024	031	35	1408	537	Aa	10a		1	8	1	0,10		0,900			
024	031	35	1408	539	Aa	12		1	8	1	0,03		0,225			
024	031	35	1408	539	Da	12		1	8	1	0,09		0,900			
024	031	37	1408	999	X	999		1	9	1	2,00		18,000			
305	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									4,34	36,966			
024	511	35	1408	526	Da	00				1	0,04		0,100			
024	511	35	1408	527	Ba	12				1	0,20		0,350			
024	511	35	1408	528	Ea	01		52	6	1	0,55		0,900			
024	511	35	1408	529	Da	00				1	0,29		0,450			
024	511	35	1408	536	Ba	00				1	0,20		0,350			
024	511	35	1408	538	Da	13				1	0,92		1,800			
305	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									2,20	3,950			

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-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											14,33	71,833				
025 011	31	1408 999X 999	6	45	SML					2,20	10,000					
025 011	32	1408 999X 888	6	45	SML			1		2,00	8,000					
025 011	32	1408 999X 888	12					1		3,00	12,000					
025 011	33	1408 202Da09	1	6	SML			1		0,24	0,700					
025 011	34	1408 999Xa999	9		SML			1		1,03	4,080					
025 011	35	1408 999Xa999	5	43	SML			1		0,50	2,000					
025 011	37	1408 999Xa999	6	45	SML			1		1,00	4,000					
305 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								9,97	40,780 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											9,97	40,780				
032 331	35	1408 529Ba03	9					1		0,05	0,100					
032 331	35	1408 531Ea04b	9					1		0,80	1,200					
032 331	35	1408 532Ba04	9					1		0,40	0,600					
032 331	35	1408 536Ba03	9					1		0,70	0,690					
032 331	35	1408 540Da03	9					1		0,60	0,500					
305 032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								2,55	3,090					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											2,55	3,090				
035 011	32	1408 216Ca02a	12					1		1,13	0,800					
305 035	011	Vyvětňování předcházející ochraně								1,13	0,800 tis					
035 131	32	1408 216Ca02a	12	79	SML			1		1,13	0,800					
305 035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene								1,13	0,800 tis					
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											2,26	1,600				
036 031	31	1408 999X 999	6								80,000					
305 036	031	Otrávené lapáky - instalace									80,000 ks					
036 111	31	1408 999X 999	6								100,000					
036 111	32	1408 999X 888	3					1			10,000					
036 111	34	1408 999X 999	9								35,000					
036 111	35	1408 999X 999	3					1			120,000					
036 111	37	1408 999X 999	3					1			50,000					
305 036	111	Lapáky - kladení - SM									315,000 ks					
036 161	31	1408 999X 999	6								150,000					
036 161	32	1408 999X 888	3					1			30,000					
036 161	35	1408 999X 999	5					1			50,000					
305 036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									230,000 m3					
036 331	31	1408 999X 999	9								200,000					
036 331	32	1408 999X 888	3					1			200,000					
036 331	33	1408 999X 999	6								50,000					
036 331	34	1408 999Xa999	9								50,000					
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									660,000 m3					
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1285,000					
058 111	31	1408 999X 999	9								30,000					
058 111	32	1408 999X 888	12					1			200,000					
058 111	33	1408 999X 999	9								10,000					
058 111	35	1408 999X 999	12					1			50,000					
058 111	37	1408 999X 999	9					1			25,000					
305 058	111	Ruční práce									315,000 h					
058 121	31	1408 999X 999	9								20,000					
058 121	32	1408 999X 888	12					1			20,000					
058 121	33	1408 999X 999	9								5,000					
058 121	35	1408 999X 999	12					1			25,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 121	37	1408	999X 999		9			1		15,000				
305	058 121-Práce s JMP														
-----															
	058 131	31	1408	999X 999		9					10,000				
	058 131	32	1408	999X 888		12			1		40,000				
	058 131	33	1408	999X 999		9					2,000				
	058 131	35	1408	999X 999		12			1		10,000				
	058 131	37	1408	999X 999		6			1		12,000				
305	058 131-Práce s traktorem														
-----															
	058 141	31	1408	999X 999		9					30,000				
	058 141	32	1408	999X 888		12			1		40,000				
	058 141	33	1408	999X 999		9					2,000				
	058 141	35	1408	999X 999		12			1		5,000				
	058 141	37	1408	999X 999		12			1		5,000				
305	058 141-Práce s křovinořezem														
-----															
	058 151	33	1408	999X 999		9					2,000				
305	058 151-Práce s koněm														
-----															
	058 161	31	1408	999X 999		9					10,000				
	058 161	35	1408	999X 999		12			1		5,000				
305	058 161-Práce se zádovým postřikovačem														
-----															
	058 411	31	1408	123Da07		9				0,20	0,600				
	058 411	31	1408	127Da08		9				0,20	0,600				
	058 411	32	1408	999X 888		12			1		2,000				
	058 411	33	1408	999X 999		6					1,000				
	058 411	35	1408	537Ea01		9			1		0,200				
	058 411	35	1408	540Aa01b		6			1		0,130				
305	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										0,40	577,530			
=====															

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Jhcn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

291,87

25134,301

Rozpis dle zakázek:

305 - Velké Karlovice

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání 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" = 305) a

"33 Typ projektu" < 3) a

"32 Naléhavost" = 1) a

"51 Výkon prvotní" = 31) a

"52 Podvýkon prvotní" < 611))

305 1 - Velké Karlovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

031 011	31	1408	116Ba13	6					1	0,45					
031 011	31	1408	116Ca13	6					1	0,50					
031 011	31	1408	127Aa12	6					1	1,00					
031 011	31	1408	128Ba11	6					1	0,40					
031 011	31	1408	128Ca12	6					1	0,60					
031 011	31	1408	129Aa12	6					1	0,50					

305 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 3,45

031 411	31	1408	127Aa01b	6					1	0,49	3,000				
031 411	31	1408	127Aa01c	6					1	0,63	3,150				
031 411	31	1408	127Ba01a	6					1	0,04	0,200				
031 411	31	1408	127Ba01b	6					1	1,00	7,000				
031 411	31	1408	127Da01a	6					1	2,14	10,700				
031 411	31	1408	127Da01b	6					1	0,62	3,100				
031 411	31	1408	128Ca02	6					1	1,71	9,000				
031 411	31	1408	129Aa02	6					1	0,06	0,600				
031 411	31	1408	130Aa01a	6					1	1,02	6,000				
031 411	31	1408	130Aa01b	6					1	0,41	3,000				
031 411	31	1408	130Ba01a	6					1	0,11	0,400				
031 411	31	1408	130Ba01b	6					1	0,53	4,000				
031 411	31	1408	130Ba02b	6					1	1,10	3,000				
031 411	31	1408	130Da02	6					1	1,69	3,380				
031 411	32	1408	214Ca01a	6					1	0,06					
031 411	32	1408	215Ba01	6					1	0,69					
031 411	32	1408	217Ba01	6					1	0,95					
031 411	32	1408	217Da01a	6					1	1,81					
031 411	32	1408	218Ba01a	6					1	0,30					
031 411	32	1408	218Da01a	6					1	0,29					
031 411	32	1408	220Ba02	9					1	1,58					
031 411	32	1408	221Ca01a	9					1	2,16					
031 411	32	1408	222Da02	9					1	0,07					
031 411	32	1408	223Ca01a	9					1	0,86					
031 411	33	1408	201Ba02	9					1	0,12	0,120				
031 411	34	1408	103Ba02	9					1	0,62	2,300				
031 411	34	1408	104Ca01a	9					1	0,99	3,000				
031 411	34	1408	105Aa01	9					1	0,87	2,850				
031 411	34	1408	108Fa02	9					1	1,25	3,600				
031 411	34	1408	109Fa02	9					1	1,21	3,500				
031 411	34	9117	436Ea02	9					1	0,32	1,250				
031 411	34	9117	436Ea02b	9					1	0,26	0,850				
031 411	35	1408	527Aa01	5					1	0,21	0,250				
031 411	35	1408	531Da01	5					1	0,11	0,100				
031 411	35	1408	534Aa01	5					1	0,11	0,150				
031 411	35	1408	537Ea01	5					1	0,21	0,600				
031 411	35	1408	539Ca01b	5					1	0,20	0,600				
031 411	35	1408	540Aa01b	5					1	0,41	1,100				
031 411	35	1408	540Ba01	5					1	0,50	1,500				
031 411	37	1408	502Ba01a	9					1	0,35	0,380				
031 411	37	1408	503Ba02	9					1	0,12	0,320				
031 411	37	1408	505Ca02	9					1	0,38	0,360				
031 411	37	1408	507Da01b	6					1	0,10	0,120				
031 411	37	1408	508Aa02a	9					1	0,39	0,280				
031 411	37	1408	508Ba02	6					1	1,59	0,920				
031 411	37	1408	509Ca02	6					1	0,80	0,710				
031 411	37	1408	509Da01a	6					1	0,11	0,230				
031 411	37	1408	510Aa02	6					1	0,53	0,840				

305 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 32,08 82,460

031 511	31	1408	126Ca01	6					1	1,00	3,000				
031 511	31	1408	127Aa01c	6					1	0,34	1,500				
031 511	31	1408	127Ba01b	6					1	0,34	2,000				
031 511	31	1408	127Ba02	6					1	0,15	0,300				
031 511	31	1408	127Da01a	6					1	0,38	1,520				
031 511	31	1408	127Da01b	6					1	0,41	1,640				
031 511	31	1408	129Aa02	6					1	0,16	0,600				
031 511	31	1408	130Aa01a	6					1	0,18	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 511	31	1408	130Aa01b	6					1	0,17	0,500				
031 511	31	1408	130Ba01a	6					1	0,42	0,600				
031 511	31	1408	130Ba01b	6					1	0,18	0,400				
031 511	31	1408	130Da02	6					1	0,21	0,500				
031 511	32	1408	214Ca01a	6					1	0,03					
031 511	32	1408	215Ba01	6					1	0,89					
031 511	32	1408	217Ba01	6					1	0,45					
031 511	32	1408	217Da01a	6					1	0,32					
031 511	32	1408	220Ba02	9					1	0,67					
031 511	32	1408	221Ca01a	9					1	0,35					
031 511	32	1408	222Da02	9					1	0,04					
031 511	32	1408	223Ca01a	9					1	0,37					
031 511	34	1408	103Ba02	9					1	0,08	0,640				
031 511	34	1408	104Ca01a	9					1	0,11	0,750				
031 511	34	1408	105Aa01	9					1	0,05	0,380				
031 511	34	1408	108Fa02	9					1	0,07	0,420				
031 511	35	1408	527Aa01	5					1	0,09	0,150				
031 511	35	1408	531Da01	5					1	0,04	0,080				
031 511	35	1408	534Aa01	5					1	0,04	0,100				
031 511	35	1408	537Ea01	5					1	0,63	3,900				
031 511	35	1408	539Ca01b	5					1	1,76	5,100				
031 511	35	1408	540Aa01b	5					1	0,14	0,800				
031 511	35	1408	540Ba01	5					1	0,21	1,500				
031 511	37	1408	502Ba01a	9					1	0,91	1,740				
031 511	37	1408	503Ba02	9					1	0,18	0,340				
031 511	37	1408	505Ca02	9					1	0,89	0,980				
031 511	37	1408	507Da01b	6					1	0,03	0,090				
031 511	37	1408	508Ba02	6					1	1,46	1,520				
031 511	37	1408	509Ca02	6					1	2,39	2,800				
031 511	37	1408	509Da01a	6					1	0,16	0,360				
031 511	37	1408	510Aa02	6					1	0,64	1,210				
305 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									16,94	35,920				

\* 031-Prořezávky

52,47

118,380

305 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Hrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

52,47

118,380

tozpis dle zakázek:

305 - Velké Karlovice



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

ŸbĚrová kritĚria:

"38 Ćíslo zakázky" = 305) a

"33 Typ projektu" < 3))

305 1 Velké Karlovice \* smluvní materiál

					31	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	1,200	
					31	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,30	2,700	
305					0	celkem LO		LVS:			0,60	3,900	

					35	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,18	0,720	
					35	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,02	0,120	
305	41				4	celkem LO Host-vsetín.v,Javorn		LVS:buk.			0,20	0,840	

					31	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,30	2,700	
					32	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600	
					32	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,55	3,950	
					33	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,13	1,190	
					34	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,03	4,080	
					35	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,65	6,600	
					35	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,04	0,200	
					37	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,19	0,760	
					37	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	
					37	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,33	2,970	
305	41				5	celkem LO Host-vsetín.v,Javorn		LVS:jd-bk			4,41	23,250	

305 1 Velké Karlovice \* smluvní materiál 5,21 27,990

v tom druh SM, LO, LVS:

						1260					0,30	1,200	
						1260	41	4			0,18	0,720	
						1260	41	5			3,02	12,040	
					*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,50	13,960	
						10260	41	5			0,04	0,200	
					*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	
						10270	41	5			0,04	0,200	
					*	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,04	0,200	
						50260					0,30	2,700	
						50260	41	5			1,31	10,810	
					*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,61	13,510	
						53270	41	4			0,02	0,120	
					*	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,02	0,120	

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

ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 5,21 27,990

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	31			0,30	1,200			
1					1260	32			0,15	0,600			
1					1260	34			1,03	4,080			
1					1260	35			1,83	7,320			
1					1260	37			0,19	0,760			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,50	13,960			
1					10260	37			0,04	0,200			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
1					10270	35			0,04	0,200			
1	*				10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,04	0,200			
1					50260	31			0,60	5,400			
1					50260	32			0,55	3,950			
1					50260	33			0,13	1,190			
1					50260	37			0,33	2,970			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,61	13,510			
1					53270	35			0,02	0,120			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
*					1	smluvní materiál			5,21	27,990			

\*\*\*\*\*

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" = 305) a  
("33 Typ projektu" < 3))

## 305-Velké Karlovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	31	1408	107Aa03	*	1	16		1000	6	SM	1	0,10	10,00
11	2	31	1408	108Ga04	1	12			1000	6	SM	1	1,00	65,00
11	2	31	1408	108Ga04	1	12			1000	6	BK	1	0,16	4,00
			1408	108Ga04	*	1							1,16	69,00
11	2	31	1408	114Aa03	*	1	9		1000	6	SM	1	3,60	150,00
11	2	31	1408	114Aa04	1	16			1000	6	SM	1	2,00	105,00
11	2	31	1408	114Aa04	1	16			1000	6	BK	1	0,31	5,00
			1408	114Aa04	*	1							2,31	110,00
11	2	31	1408	114Ba04	1	15			1000	6	SM	1	0,07	5,00
11	2	31	1408	114Ba04	1	15			1000	6	BK	1	0,07	5,00
			1408	114Ba04	*	1							0,14	10,00
11	2	31	1408	114Ea03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,49	18,00
11	2	31	1408	115Aa03	*	1	10		1000	6	SM	1	1,81	50,00
11	2	31	1408	115Ba03	*	1	9		1000	6	BK	1	0,20	2,00
11	2	31	1408	115Ca03	*	1	9		1000	6	SM	1	0,35	5,00
11	2	31	1408	115Ca04	*	1	16		1000	6	SM	1	0,07	5,00
11	2	31	1408	115Da04	1	19			1000	6	SM	1	0,70	50,00
11	2	31	1408	115Da04	1	18			1000	6	BK	1	0,04	2,00
			1408	115Da04	*	1							0,74	52,00
11	2	31	1408	115Ea04	1	19			1000	6	SM	1	0,40	35,00
11	2	31	1408	115Ea04	1	15			1000	6	BK	1	0,08	2,00
			1408	115Ea04	*	1							0,48	37,00
11	2	31	1408	116Ca04	*	1	17		1000	6	SM	1	0,27	10,00
11	2	31	1408	118Ba03	*	1	10		1000	6	SM	1	0,09	5,00
11	2	31	1408	118Ca03	*	1	15		1000	6	SM	1	0,23	11,00
11	2	31	1408	118Fa03	*	1	13		1000	6	SM	1	0,13	6,00
11	2	31	1408	119Da03	*	1	11		1000	6	SM	1	1,41	70,00
11	2	31	1408	119Da04	*	1	19		1000	6	SM	1	2,69	200,00
11	2	31	1408	120Aa03	*	1	13		1000	6	SM	1	6,94	250,00
11	2	31	1408	celkem za revír a LHC									23,21	1070,00

11	2	32	1408	213Da04	*	1	25	12	700	1000	6	SM	1	1,17	52,00
11	2	32	1408	215Ba03	*	1	17	12		1000	6	SM	1	1,86	85,00
11	2	32	1408	217Ba03	*	1	23	12		1000	6	SM	1	1,10	56,00
11	2	32	1408	218Ba04	*	1	22	12		1000	6	SM	1	0,43	15,00
11	2	32	1408	218Ca03	*	1	18	12		1000	9	SM	1	3,36	125,00
11	2	32	1408	219Ea04	*	1	27	12		1000	9	SM	1	6,11	285,00
11	2	32	1408	221Ba04	*	1	28	12		1000	9	SM	1	5,77	280,00
11	2	32	1408	celkem za revír a LHC									19,80	898,00	

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

11	2	34	1408	104Ca03	1	7	12		1000	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	106Ba03	*	1	12	12	1000	6	SM	1	0,33	15,00
11	2	34	1408	106Da03	1	11	12		1000	6	SM	1	2,45	83,00
11	2	34	1408	106Da03	1	13	12		1000	6	BK	1	0,02	3,00
			1408	106Da03	*	1	12						2,47	86,00
11	2	34	1408	107Ca02b	*	1	23	12	1000	6	SM	1	0,21	5,00
11	2	34	1408	110Ba02	*	1	8	12	1000	6	SM	1	2,48	70,00
11	2	34	1408	110Ba03	*	1	10	12	1000	9	SM	1	0,30	13,00
11	2	34	1408	110Ba04	1	32	12		1000	9	SM	1	0,80	40,00
11	2	34	1408	110Ba04	1	30	12		1000	9	JD	1	0,06	5,00
			1408	110Ba04	*	1	12						0,86	45,00
11	2	34	1408	436Ca03	*	1	9	12	1000	9	SM	1	0,33	12,00
11	2	34	1408	436Ca04	*	1	23	12	1000	9	SM	1	0,37	26,00
11	2	34	1408	celkem za revír a LHC									8,12	290,00

11	2	35	1408	529Ba03	*	1	15	12	1000	6	JD	1	0,44	20,00
11	2	35	1408	531Ea04b	1	27	12		1000	9	SM	1	4,72	150,00
11	2	35	1408	531Ea04b	1	14	12		1000	9	BK	1		80,00
			1408	531Ea04b	*	1	12						4,72	230,00

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	35		1408 532Aa03		1	14	12	1000	6	SM	1	1,24	60,00	
11	2	35		1408 532Aa03		1	25	12	1000	6	MD	1		1,00	
				1408 532Aa03	*	1		12					1,24	61,00	
11	2	35		1408 532Ba04		1	35	12	1000	3	SM	1	8,70	500,00	
11	2	35		1408 532Ba04		1	25	12	1000	3	JD	1		10,00	
11	2	35		1408 532Ba04		1	23	12	1000	3	BK	1		23,00	
				1408 532Ba04	*	1		12					8,70	533,00	
11	2	35		1408 536Ba03	*	1	16	12	1000	9	SM	1	2,18	75,00	
11	2	35		1408 538Aa04	*	1	35	12	1000	6	SM	1	1,77	50,00	
11	2	35		1408 538Da04		1	33	12	1000	6	SM	1	0,91	30,00	
11	2	35		1408 538Da04		1	35	12	1000	6	JD	1		10,00	
				1408 538Da04	*	1		12					0,91	40,00	
11	2	35		1408 540Da03		1	16	12	1000	9	SM	1	4,09	60,00	
11	2	35		1408 540Da03		1	12	12	1000	9	BK	1		5,00	
11	2	35		1408 540Da03		1	9	12	1000	9	KL	1		3,00	
				1408 540Da03	*	1		12					4,09	68,00	
11	2	35		1408 celkem za revír a LHC									24,05	1077,00	
.....															
11	2	37		1408 501Da04		1	15		1000	6	SM	1	3,52	147,00	
11	2	37		1408 501Da04		1	8		1000	6	BK	1		4,00	
				1408 501Da04	*	1							3,52	151,00	
11	2	37		1408 504Aa03	*	1	15		1000	6	SM	1	1,08	40,00	
11	2	37		1408 504Ca04		1	24		1000	6	SM	1	2,13	113,00	
11	2	37		1408 504Ca04		1	10		1000	6	BK	1		1,00	
				1408 504Ca04	*	1							2,13	114,00	
11	2	37		1408 505Ba04	*	1	37		1000	9	SM		5,32	330,00	
11	2	37		1408 505Da03		1	11		1000	9	SM	1	2,31	73,00	
11	2	37		1408 505Da03		1	6		1000	9	BK	1		6,00	
				1408 505Da03	*	1							2,31	79,00	
11	2	37		1408 506Aa04		1	28		1000	6	SM	1	3,84	150,00	
11	2	37		1408 506Aa04		1	25		1000	6	JD	1		4,00	
11	2	37		1408 506Aa04		1	10		1000	6	BK	1		51,00	
				1408 506Aa04	*	1							3,84	205,00	
11	2	37		1408 508Ea03		1	14		1000	6	SM	1	1,84	70,00	
11	2	37		1408 508Ea03		1	7		1000	6	BK	1		1,00	
				1408 508Ea03	*	1							1,84	71,00	
11	2	37		1408 celkem za revír a LHC									20,04	990,00	
.....															
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											105,59	4625,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	4359,00
														10-JD	51,00
														30-MD	1,00
														50-BK	196,00
														53-KL	5,00
														57-JS	4,00
														80-LP	1,00
														83-OL	7,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	4411,00
														list.	214,00
.....															
11	3	31		1408 113Aa06		1	59		1000	6	SM		16,00	700,00	
11	3	31		1408 113Aa06		1	49		1000	6	BK		0,93	80,00	
				1408 113Aa06	*	1							16,93	780,00	
11	3	31		1408 113Ca05	*	1	49		1000	3	SM		6,54	430,00	
11	3	31		1408 113Ca06	*	1	70		1000	12	SM		5,97	550,00	
11	3	31		1408 125Ba08	*	1	80		1000	12	SM		2,73	190,00	
11	3	31		1408 125Ca07		1	80		1000	12	SM		7,00	650,00	
11	3	31		1408 125Ca07		1	70		1000	12	BK		0,26	10,00	
				1408 125Ca07	*	1							7,26	660,00	
11	3	31		1408 125Ca08	*	1	85		1000	12	SM		2,77	190,00	
11	3	31		1408 126Ba06	*	1	55		1000	6	SM		7,00	350,00	
11	3	31		1408 128Ba11		1	152		1000	12	SM		1,00	480,00	
11	3	31		1408 128Ba11		1	123		1000	12	JD		0,50	80,00	
11	3	31		1408 128Ba11		1	50		1000	12	MD		0,10	3,00	
11	3	31		1408 128Ba11		1	41		1000	12	BK		5,00	457,00	
				1408 128Ba11	*	1							6,60	1020,00	
11	3	31		1408 128Ca07		1	89		1000	12	SM		3,00	250,00	
11	3	31		1408 128Ca07		1	48		1000	12	BK		0,31	50,00	
				1408 128Ca07	*	1							3,31	300,00	
11	3	31		1408 128Ca08	*	1	99		1000	3	SM		1,79	180,00	
11	3	31		1408 celkem za revír a LHC									60,90	4650,00	
.....															
11	3	32		1408 213Da06	*	1	35	12	1000	9	SM	1	1,43	35,00	
11	3	32		1408 213Da08	*	1	65		1000	12	SM		13,02	580,00	
11	3	32		1408 213Da08	*	1	69	12	1000	9	SM	1	13,02	660,00	
11	3	32		1408 213Ea07		1	45	12	1000	9	SM	1	2,48	95,00	

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	32		1408 213Ea07		1	23	12	1000	9	KL	1		2,00
				1408 213Ea07 *		1		12					2,48	97,00
11	3	32		1408 214Ca08		1	76		1000	6	SM		4,35	180,00
11	3	32		1408 214Ca08		1	53		1000	6	JD			50,00
				1408 214Ca08 *		1							4,35	230,00
11	3	32		1408 216Aa06		1	38	12	1000	9	SM	1	6,94	380,00
11	3	32		1408 216Aa06		1	25	12	1000	9	MD	1		12,00
				1408 216Aa06 *		1		12					6,94	392,00
11	3	32		1408 217Ba05		1	35	12	1000	9	SM	1	0,61	17,00
11	3	32		1408 217Ba05		1	18	12	1000	9	BK	1		3,00
				1408 217Ba05 *		1		12					0,61	20,00
11	3	32		1408 217Fa07		1	56	12	1000	9	SM	1	1,47	98,00
11	3	32		1408 219Ba06		1	34	12	1000	9	SM	1	1,78	55,00
11	3	32		1408 219Ba06		1	23	12	1000	9	BK	1		5,00
				1408 219Ba06 *		1		12					1,78	60,00
11	3	32		1408 219Ca07		1	45	12	1000	9	SM	1	4,49	180,00
11	3	32		1408 219Ca07		1	24	12	1000	9	BK	1		35,00
				1408 219Ca07 *		1		12					4,49	215,00
11	3	32		1408 219Da06		1	38	12	1000	9	SM	1	0,78	45,00
11	3	32		1408 219Da06		1	25	12	1000	9	BK	1		5,00
				1408 219Da06 *		1		12					0,78	50,00
11	3	32		1408 222Aa06		1	43		1000	3	SM		4,25	160,00
11	3	32		1408 222Aa06		1	22		1000	3	BK			5,00
				1408 222Aa06 *		1							4,25	165,00
11	3	32		1408 222Ba06		1	35	12	1000	9	SM	1	0,84	44,00
11	3	32		1408 222Ba06		1	25	12	1000	9	BK	1		2,00
				1408 222Ba06 *		1		12					0,84	46,00
11	3	32		1408 222Ea08		1	72		1000	3	SM		8,15	375,00
11	3	32		1408 223Aa07		1	48		1000	6	SM		3,66	170,00
11	3	32		1408 224Da08		1	45		1000	12	SM			80,00
11	3	32		1408 224Da08		1	62		1000	12	BK		8,13	320,00
				1408 224Da08 *		1							8,13	400,00
11	3	32		1408 231Aa07		1	58	12	1000	9	SM	1	6,13	365,00
11	3	32		1408 231Aa07		1	35	12	1000	9	BK	1		5,00
				1408 231Aa07 *		1		12					6,13	370,00
11	3	32		1408 231Ba08		1	69	12	1000	9	SM	1	1,77	143,00
11	3	32		1408 celkem za revír a LHC									83,30	4106,00
.....														
11	3	34		1408 104Aa09		1	99	12	1000	3	SM	1	2,82	252,00
11	3	34		1408 104Aa09		1	89	12	1000	3	JD	1	2,67	222,00
11	3	34		1408 104Aa09		1	85	12	1000	3	BK	1	0,02	39,00
				1408 104Aa09 *		1		12					5,51	513,00
11	3	34		1408 106Ea06		1	62	12	1000	9	SM	1	5,16	360,00
11	3	34		1408 111Aa08		1	99	12	1000	6	SM	1	3,82	315,00
11	3	34		1408 111Aa08		1	87	12	1000	6	JD	1	1,50	177,00
				1408 111Aa08 *		1		12					5,32	492,00
11	3	34		1408 celkem za revír a LHC									15,99	1365,00
.....														
11	3	35		1408 532Ba07		1	110	12	1000	6	SM	1	6,18	400,00
11	3	35		1408 532Ba07		1	102	12	1000	6	MD	1		5,00
11	3	35		1408 532Ba07		1	80	12	1000	6	BK	1		38,00
				1408 532Ba07 *		1		12					6,18	443,00
11	3	35		1408 535Da05		1	57	12	1000	9	SM	1	5,62	245,00
11	3	35		1408 535Da05		1	43	12	1000	9	KL	1		19,00
				1408 535Da05 *		1		12					5,62	264,00
11	3	35		1408 535Da06		1	48	12	1000	9	BK	1	3,74	52,00
11	3	35		1408 535Da06		1	45	12	1000	9	KL	1		6,00
				1408 535Da06 *		1		12					3,74	58,00
11	3	35		1408 535Da07		1	95	12	1000	9	SM	1	0,53	29,00
11	3	35		1408 536Aa06		1	57	12	1000	6	SM	1		15,00
11	3	35		1408 536Aa06		1	29	12	1000	6	BK	1		3,00
11	3	35		1408 536Aa06		1	44	12	1000	6	KL	1	1,31	25,00
				1408 536Aa06 *		1		12					1,31	43,00
11	3	35		1408 536Ba05		1	57	12	1000	6	SM	1	4,40	149,00
11	3	35		1408 536Ba05		1	28	12	1000	6	BK	1		11,00
11	3	35		1408 536Ba05		1	32	12	1000	6	KL	1		3,00
				1408 536Ba05 *		1		12					4,40	163,00
11	3	35		1408 celkem za revír a LHC									21,78	1000,00
.....														
11	3	37		1408 506Ba05		1	52		1000	6	SM	1	2,63	143,00
11	3	37		1408 506Ba05		1	50		1000	6	BK	1		3,00
				1408 506Ba05 *		1							2,63	146,00
11	3	37		1408 508Ba06		1	74		1000	6	SM	1	4,35	281,00
11	3	37		1408 508Ba06		1	43		1000	6	BK	1		16,00
				1408 508Ba06 *		1							4,35	297,00
11	3	37		1408 508Da06		1	81		1000	9	SM	1	1,37	51,00
11	3	37		1408 512Aa07		1	117		1000	9	SM	1	3,10	161,00
11	3	37		1408 514Ea07		1	88		1000	6	SM	1	2,30	161,00
11	3	37		1408 celkem za revír a LHC									13,75	816,00
.....														

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-Výchovná z probírek přes 40 let									195,72	11937,00		
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	10194,00	
														10-JD	529,00	
														30-MD	20,00	
														50-BK	1139,00	
														53-KL	55,00	
														jehl.	10743,00	
														list.	1194,00	
-----																
11	13	31		1408	108Ga09	2	183		1000	3	SM		0,90	450,00		
11	13	31		1408	108Ga09	2	160		1000	3	JD		0,05	16,00		
11	13	31		1408	108Ga09	2	50		1000	3	BK		0,01	10,00		
				1408	108Ga09	*	2						0,96	476,00		
11	13	31		1408	119Aa10	2	238		1000	3	SM		1,30	700,00		
11	13	31		1408	119Aa10	2	90		1000	3	BK		0,30	180,00		
				1408	119Aa10	*	2						1,60	880,00		
11	13	31		1408	127Aa12	*	2	230	1000	12	SM		0,95	624,00		
11	13	31		1408	127Ba10	*	2	220	1000	3	SM		1,00	600,00		
11	13	31		1408	128Ea10	2	277		1000	3	SM		0,90	690,00		
11	13	31		1408	128Ea10	2	194		1000	3	JD		0,02	4,00		
11	13	31		1408	128Ea10	2	37		1000	3	BK		0,03	33,00		
11	13	31		1408	128Ea10	2	18		1000	3	KL		0,01	1,00		
				1408	128Ea10	*	2						0,96	728,00		
11	13	31		1408	129Ca11	*	2	263	1000	3	SM		1,20	472,00		
11	13	31		1408	celkem za revír a LHC								6,67	3780,00		
-----																
11	13	32		1408	214Ba11	*	2	179 22	1000	3	SM	1		220,00		
11	13	32		1408	217Ea09	2	123 12		1000	12	SM	1		500,00		
11	13	32		1408	217Ea09	2	56 12		1000	12	BK	1		71,00		
				1408	217Ea09	*	2	12						571,00		
11	13	32		1408	217Fa09	*	2	79	1000	12	SM	1		125,00		
11	13	32		1408	218Ba12	*	2	125 22	1000	3	SM	1		220,00		
11	13	32		1408	219Ba10	*	2	125 12	1000	3	SM	1		120,00		
11	13	32		1408	220Ba10	2	135 12		1000	12	SM	1		30,00		
11	13	32		1408	220Ba10	2	65 12		1000	12	JD	1		20,00		
				1408	220Ba10	*	2	12						50,00		
11	13	32		1408	223Ba09	*	2	125 12	1000	12	SM	1	0,30	170,00		
11	13	32		1408	223Ca12	*	2	120 12	1000	3	BK	1		35,00		
11	13	32		1408	223Ca12	*	2	235 22	1000	3	SM	1	0,50	250,00		
11	13	32		1408	224Ea11	*	2	189 12	1000	3	SM	1		320,00		
11	13	32		1408	225Ba09	2	235 22		1000	12	SM	1		75,00		
11	13	32		1408	225Ba09	2	68 22		1000	12	BK	1		35,00		
				1408	225Ba09	*	2	22						110,00		
11	13	32		1408	226Aa10	*	2	198 12	1000	3	SM	1		210,00		
11	13	32		1408	226Ca09	2	95		1000	3	SM			410,00		
11	13	32		1408	226Ca09	2	65		1000	3	JD			2,00		
11	13	32		1408	226Ca09	2	55		1000	3	BK			10,00		
				1408	226Ca09	*	2							422,00		
11	13	32		1408	231Ba10	*	2	105	1000	3	SM			458,00		
11	13	32		1408	231Ba12	*	2	231 22	3000	3	SM	1	0,85	635,00		
11	13	32		1408	celkem za revír a LHC								1,65	3916,00		
-----																
11	13	33		1408	315Ca10	2	350		3000	1	SM	2	0,38	115,00		
11	13	33		1408	315Ca10	2	300		3000	1	JD	2		27,00		
11	13	33		1408	315Ca10	2	300		3000	1	BK	2		100,00		
				1408	315Ca10	*	2						0,38	242,00		
11	13	33		1408	celkem za revír a LHC								0,38	242,00		
-----																
11	13	34		1408	104Ca10	*	2	222 12	3000	3	SM	1	0,70	500,00		
11	13	34		1408	109Ea12	*	2	298 12	3000	9	SM	1	0,40	525,00		
11	13	34		1408	109Fa12	*	2	240 12	3000	3	SM	1	0,43	220,00		
11	13	34		1408	celkem za revír a LHC								1,53	1245,00		
-----																
11	13	35		1408	537Aa10b	2	210 12		1000	9	SM	1	7,64	76,00		
11	13	35		1408	537Aa10b	2	120 12		1000	9	BK	1		350,00		
11	13	35		1408	537Aa10b	2	120 12		1000	9	KL	1		30,00		
				1408	537Aa10b	*	2	12					7,64	456,00		
11	13	35		1408	celkem za revír a LHC								7,64	456,00		
-----																
11	13	37		1408	501Aa12	*	2	183	1000	3	SM	1	2,25	350,00		
11	13	37		1408	501Ba12	2	206		1000	9	SM	1	2,30	200,00		
11	13	37		1408	501Ba12	2	151		1000	9	BK	1		80,00		
				1408	501Ba12	*	2						2,30	280,00		
11	13	37		1408	501Da13	2	209		1000	3	SM	1	1,40	130,00		
11	13	37		1408	501Da13	2	161		1000	3	BK	1		35,00		
				1408	501Da13	*	2						1,40	165,00		
11	13	37		1408	504Aa13	*	2	149	1000	3	BK	1	1,15	180,00		



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

80-LP 1,00  
83-OL 7,00  
91-JIV 3,00

jehl. 27723,00  
list. 4168,00

305-Velké Karlovice Typ projektu: 1-Předaný projekt 31891,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 26949,00  
10-JD 682,00  
30-MD 92,00  
50-BK 4062,00  
53-KL 91,00  
57-JS 4,00  
80-LP 1,00  
83-OL 7,00  
91-JIV 3,00

jehl. 27723,00  
list. 4168,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 31891,00

\*\*\*\*\*

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
305-Velké Karlovice																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	
*****																	
11	5	31		1408 999X 999	4				68			9020	9	SM			50,00
11	5	31		1408 999X 999	4				99			9020	9	SM			500,00
11	5	31		1408 999X 999	4				150			9020	9	SM			700,00
				1408 999X 999*	4												1250,00
11	5	31		1408													celkem za revír a LHC 1250,00
.....																	
11	5	33		1408 999X 999	4				28			9020	12	SM			5,00
11	5	33		1408 999X 999	4				48			9020	12	SM			5,00
11	5	33		1408 999X 999	4				68			9020	12	SM			20,00
11	5	33		1408 999X 999	4				98			9020	3	SM			17,00
11	5	33		1408 999X 999	4				103			9020	9	SM			80,00
				1408 999X 999*	4												127,00
11	5	33		1408													celkem za revír a LHC 127,00
.....																	
11	5	34		1408 999X 999	4				99			9020	3	SM			5,00
11	5	34		1408 999X 999	4				101			9020	3	SM			10,00
11	5	34		1408 999X 999	4				69			9020	6	SM			3,00
11	5	34		1408 999X 999	4				99			9020	6	SM			5,00
11	5	34		1408 999X 999	4				101			9020	6	SM			20,00
11	5	34		1408 999X 999	4				69			9020	9	SM			10,00
11	5	34		1408 999X 999	4				99			9020	9	SM			80,00
11	5	34		1408 999X 999	4				101			9020	9	SM			220,00
11	5	34		1408 999X 999	4				69			9020	12	SM			5,00
11	5	34		1408 999X 999	4				99			9020	12	SM			10,00
11	5	34		1408 999X 999	4				101			9020	12	SM			20,00
				1408 999X 999*	4												388,00
11	5	34		1408 999Xa999*	4				69			9020	3	SM			1,00
11	5	34		1408													celkem za revír a LHC 389,00
.....																	
11	5	35		1408 999Xa999*	4				150	12		9020	5	SM	1		180,00
11	5	35		1408													celkem za revír a LHC 180,00
.....																	
11	5	37		1408 999Xa999*	4				130			9020	9	SM			330,00
11	5	37		1408													celkem za revír a LHC 330,00
.....																	
11	5	-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															2276,00
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 2276,00																	
jehl. 2276,00																	
-----																	
11	8	31		1408 999X 999	4				49			9040	6	SM			100,00
11	8	31		1408 999X 999	4				69			9040	6	SM			200,00
11	8	31		1408 999X 999	4				99			9040	6	SM			250,00
11	8	31		1408 999X 999	4				100			9040	6	SM			280,00
11	8	31		1408 999X 999	4				100			9040	6	JD			50,00
11	8	31		1408 999X 999	4				49			9040	6	BK			100,00
11	8	31		1408 999X 999	4				69			9040	6	BK			100,00
11	8	31		1408 999X 999	4				99			9040	6	BK			100,00
11	8	31		1408 999X 999	4				100			9040	6	BK			100,00
				1408 999X 999*	4												1280,00
11	8	31		1408													celkem za revír a LHC 1280,00
.....																	
11	8	32		1408 999X 999	4				9	12		9040	3	SM	1		20,00
11	8	32		1408 999X 999	4				14	12		9040	3	SM	1		50,00
11	8	32		1408 999X 999	4				19	12		9040	3	SM	1		50,00
11	8	32		1408 999X 999	4				19	12		9040	3	SM	1		20,00
11	8	32		1408 999X 999	4				29	12		9040	3	SM	1		40,00
11	8	32		1408 999X 999	4				49	12		9040	3	SM	1		100,00
11	8	32		1408 999X 999	4				69	12		9040	6	SM	1		200,00
11	8	32		1408 999X 999	4				69	12		9040	6	SM	1		300,00
11	8	32		1408 999X 999	4				99	12		9040	6	SM	1		200,00
11	8	32		1408 999X 999	4				99	12		9040	6	SM	1		200,00
11	8	32		1408 999X 999	4				101	12		9040	6	SM	1		300,00
11	8	32		1408 999X 999	4				101	12		9040	6	SM	1		200,00
11	8	32		1408 999X 999	4				14	12		9040	3	BK	1		20,00
11	8	32		1408 999X 999	4				29	12		9040	3	BK	1		20,00
11	8	32		1408 999X 999	4				49	12		9040	3	BK	1		20,00
11	8	32		1408 999X 999	4				69	12		9040	6	BK	1		40,00
11	8	32		1408 999X 999	4				99	12		9040	6	BK	1		50,00
11	8	32		1408 999X 999	4				101	12		9040	6	BK	1		50,00
				1408 999X 999*	4				12								1880,00
11	8	32		1408													celkem za revír a LHC 1880,00
.....																	
11	8	33		1408 999X 999	4				8			9040	12	SM			5,00
11	8	33		1408 999X 999	4				13			9040	12	SM			5,00
11	8	33		1408 999X 999	4				18			9040	12	SM			8,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	33		1408	999X	999	4	28				9040	12	SM			5,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	48				9040	12	SM			10,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	68				9040	12	SM			20,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	98				9040	9	SM			33,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	103				9040	3	SM			60,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	8				9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	13				9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	18				9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	28				9040	12	BK			1,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	48				9040	12	BK			2,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	68				9040	12	BK			3,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	98				9040	12	BK			10,00	
11	8	33		1408	999X	999	4	103				9040	3	BK			20,00	
				1408	999X	999*	4										185,00	
11	8	33		1408	celkem za revír a LHC												185,00	
.....																		
11	8	34		1408	999X	999	4	19				9040	3	SM			10,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	49				9040	3	SM			15,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	69				9040	3	SM			20,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	3	SM			45,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	3	SM			25,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	19				9040	6	SM			5,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	49				9040	6	SM			12,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	69				9040	6	SM			15,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	6	SM			29,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	6	SM			60,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	19				9040	9	SM			4,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	49				9040	9	SM			7,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	69				9040	9	SM			12,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	9	SM			25,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	9	SM			55,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	19				9040	12	SM			2,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	49				9040	12	SM			7,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	69				9040	12	SM			16,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	12	SM			21,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	12	SM			40,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	3	JD			5,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	3	JD			15,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	6	JD			3,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	6	JD			15,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	9	JD			3,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	9	JD			13,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	99				9040	12	JD			6,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	12	JD			15,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	49				9040	6	BK			5,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	101				9040	6	BK			11,00	
11	8	34		1408	999X	999	4	19				9040	6	BK			2,00	
				1408	999X	999*	4										518,00	
11	8	34		1408	celkem za revír a LHC												518,00	
.....																		
11	8	35		1408	999X	999	4	140	12			9040	6	SM	1		800,00	
11	8	35		1408	999X	999	4	14	12			9040	9	SM	1		30,00	
11	8	35		1408	999X	999	4	140	12			9040	9	JD	1		50,00	
11	8	35		1408	999X	999	4	130	12			9040	6	BK	1		200,00	
11	8	35		1408	999X	999	4	26	12			9040	9	KL	1		30,00	
				1408	999X	999*	4		12								1110,00	
11	8	35		1408	celkem za revír a LHC												1110,00	
.....																		
11	8	37		1408	999X	999	4	14				9040	9	SM	1		5,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	25				9040	9	SM	1		15,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	69				9040	6	SM	1		88,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	130				9040	6	SM	1		180,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	14				9040	9	SM	1		15,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	25				9040	6	SM	1		7,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	48				9040	6	SM	1		80,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	69				9040	6	SM	1		160,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	145				9040	6	SM	1		220,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	165				9040	9	SM	1		200,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	69				9040	9	JD	1		5,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	130				9040	9	JD	1		35,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	165				9040	3	JD	1		35,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	25				9040	12	MD	1		2,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	48				9040	6	BK	1		50,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	69				9040	6	BK	1		50,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	145				9040	3	BK	1		250,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	165				9040	3	BK	1		200,00	
11	8	37		1408	999X	999	4	25				9040	9	KL	1		3,00	
				1408	999X	999*	4										1600,00	
11	8	37		1408	celkem za revír a LHC												1600,00	
.....																		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)										6573,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	4881,00
														10-JD	250,00
														30-MD	2,00
														50-BK	1407,00
														53-KL	33,00
														jehl.	5133,00
														list.	1440,00
11	11	31		1408 999X 999* 4 100					9030	6	SM			50,00	
11	11	31		1408 celkem za revír a LHC										50,00	
11	11	33		1408 999X 999* 4 103					9030	12	SM			10,00	
11	11	33		1408 celkem za revír a LHC										10,00	
11	11	34		1408 999X 999* 4 101					9030	3	SM			44,00	
11	11	34		1408 celkem za revír a LHC										44,00	
11	11	35		1408 999X 999* 4 140 12					9030	6	SM	1		100,00	
11	11	35		1408 celkem za revír a LHC										100,00	
11	11	37		1408 999X 999* 4 130					9030	3	SM			70,00	
11	11	37		1408 celkem za revír a LHC										70,00	
11				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										274,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	274,00
														jehl.	274,00
11	12	31		1408 999X 999 4 49					9010	9	SM			20,00	
11	12	31		1408 999X 999 4 69					9010	9	SM			100,00	
11	12	31		1408 999X 999 4 100					9010	9	SM			300,00	
				1408 999X 999* 4										420,00	
11	12	31		1408 celkem za revír a LHC										420,00	
11	12	33		1408 999X 999 4 13					9010	12	SM			1,00	
11	12	33		1408 999X 999 4 18					9010	12	SM			1,00	
11	12	33		1408 999X 999 4 28					9010	12	SM			2,00	
11	12	33		1408 999X 999 4 48					9010	12	SM			5,00	
11	12	33		1408 999X 999 4 68					9010	12	SM			10,00	
11	12	33		1408 999X 999 4 98					9010	12	SM			34,00	
11	12	33		1408 999X 999 4 103					9010	12	SM			54,00	
				1408 999X 999* 4										107,00	
11	12	33		1408 celkem za revír a LHC										107,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 101					9010	3	SM			15,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 101					9010	6	SM			41,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 99					9010	3	SM			25,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 99					9010	6	SM			13,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 101					9010	9	SM			25,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 99					9010	9	SM			10,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 99					9010	12	SM			7,00	
11	12	34		1408 999X 999 4 101					9010	12	SM			13,00	
				1408 999X 999* 4										149,00	
11	12	34		1408 celkem za revír a LHC										149,00	
11	12	35		1408 999X 999 4 130 12					9010	6	SM	1		50,00	
11	12	35		1408 999X 999 4 69 12					9010	9	SM	1		10,00	
11	12	35		1408 999X 999 4 25 12					9010	9	SM	1		10,00	
11	12	35		1408 999X 999 4 14 12					9010	9	SM	1		10,00	
11	12	35		1408 999X 999 4 130 12					9010	9	JD	1		20,00	
11	12	35		1408 999X 999 4 69 12					9010	9	JD	1		10,00	
				1408 999X 999* 4 12										110,00	
11	12	35		1408 celkem za revír a LHC										110,00	
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										786,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	756,00
														10-JD	30,00
														jehl.	786,00
305				11-smluv. dříví při pni										celkem	9909,00
														Rozpis dle dřevin:	

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

1-SM	8187,00
10-JD	280,00
30-MD	2,00
50-BK	1407,00
53-KL	33,00

jehl.	8469,00
list.	1440,00

=====  
305-Velké Karlovice                      Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný                      9909,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	8187,00
10-JD	280,00
30-MD	2,00
50-BK	1407,00
53-KL	33,00

jehl.	8469,00
list.	1440,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pní	9909,00
-------------------------	---------

\*\*\*\*\*

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

hhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr.číslo) 347,09 41800,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	35136,00
10-JD	962,00
30-MD	94,00
50-BK	5469,00
53-KL	124,00
57-JS	4,00
80-LP	1,00
83-OL	7,00
91-JIV	3,00
jehl.	36192,00
list.	5608,00

