

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" = 506)

506 1 - DNS 2 pěst. SUJ 1 * Předaný projekt

011 111	11	1367 243Ea09a	5							0,50	100,000				
011 111	11	1367 243Ea13	5							0,40	100,000				

506 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,90 200,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,90 200,000

012 071	11	1367 249Ea07b	4	21	SML	1				0,35					
---------	----	---------------	---	----	-----	---	--	--	--	------	--	--	--	--	--

506 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 0,35

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,35

016 212	8	1367 801Da12	16	5	50270	SML	1			0,05	0,400				
016 212	8	1367 802Aa04a	17	5	50270	SML	1			0,17	1,360				
016 212	8	1367 802Ca04	17	5	50270	SML	1			0,27	2,160				
016 212	8	1367 803Ca04a	17	5	50270	SML	1			0,25	2,000				
016 212	8	1367 804Aa09b	17	5	50270	SML	1			0,11	0,880				
016 212	8	1367 804Ba04b	17	5	50270	SML	1			0,50	4,000				
016 212	8	1367 809Aa07b	16	5	1260	SML	1			0,08	0,320				
016 212	8	1367 809Aa07b	17	5	50390	SML	1			0,08	0,080				
016 212	8	1367 814Da12a	16	4	1260	SML	1			0,10	0,400				
016 212	8	1367 814Da12a	16	4	50270	SML	1			0,10	0,800				
016 212	8	1367 814Da12b	16	4	1260	SML	1			0,23	0,920				
016 212	8	1367 814Da12b	16	4	50270	SML	1			0,15	1,200				
016 212	8	1367 815Fa12	16	4	1260	SML	1			0,24	0,960				
016 212	8	1367 815Fa12	16	4	50270	SML	1			0,15	1,200				
016 212	8	1367 815Ga13	16	4	1260	SML	1			0,25	1,000				
016 212	8	1367 815Ga13	16	4	50270	SML	1			0,15	1,200				
016 212	8	1367 815Ja09	16	4	1260	SML	1			0,35	1,400				
016 212	8	1367 815Ja09	16	4	50270	SML	1			0,16	1,280				
016 212	8	1367 815Ja12	16	4	1260	SML	1			0,30	1,200				
016 212	8	1367 815Ja12	16	4	50270	SML	1			0,15	1,200				
016 212	8	1367 825Da05	16	4	50270	SML	1			0,12	0,960				
016 212	8	1367 825Da10	16	4	1260	SML	1			0,64	2,560				
016 212	8	1367 825Da10	16	4	50270	SML	1			0,35	2,800				
016 212	8	1367 858Ca10	16	5	50270	SML	1			0,15	1,200				
016 212	8	1367 860Ba05	16	5	1260	SML	1			0,05	0,200				
016 212	8	1367 860Ba05	16	5	50390	SML	1			0,05	0,050				
016 212	8	1367 860Fa09a	17	5	1260	SML	1			0,09	0,360				
016 212	8	1367 860Fa09a	17	5	50390	SML	1			0,05	0,050				
016 212	8	1367 860Fa09b	17	5	1260	SML	1			0,07	0,280				
016 212	8	1367 860Fa09b	17	5	50390	SML	1			0,04	0,040				
016 212	8	1367 860Fa11a	17	5	1260	SML	1			0,05	0,200				
016 212	8	1367 860Fa11a	17	5	50390	SML	1			0,03	0,030				
016 212	8	1367 860Fa11b	17	5	1260	SML	1			0,07	0,280				
016 212	8	1367 860Fa11b	17	5	50390	SML	1			0,05	0,050				
016 212	8	1367 865Ca11	17	4	10270	SML	1			0,35	2,100				
016 212	8	1367 865Ca11	17	4	18250	SML	1			0,30	1,000				
016 212	8	1367 865Ca11	17	4	50270	SML	1			0,72	5,760				
016 212	8	1367 866Aa11	17	4	10270	SML	1			0,20	1,200				
016 212	8	1367 866Aa11	17	4	11270	SML	1			0,25	1,000				
016 212	8	1367 866Aa11	17	4	50270	SML	1			0,25	2,000				
016 212	8	1367 866Aa11	17	4	53270	SML	1			0,10	0,600				
016 212	8	1367 866Aa11	17	4	57270	SML	1			0,10	0,600				
016 212	8	1367 866Aa11	17	4	61390	SML	1			0,05	0,050				
016 212	8	1367 866Aa11	17	4	80290	SML	1			0,25	1,500				
016 212	9	1367 915Ca06b	17	4	11270	SML	1			0,03	0,060				
016 212	9	1367 915Ca06b	17	4	83260	SML	1			0,05	0,240				
016 212	9	1367 918Ba12	16	4	1260	SML	1			0,16	0,640				
016 212	9	1367 918Ba12	16	4	11270	SML	1			0,09	0,180				
016 212	9	1367 918Ba12	16	4	30250	SML	1			0,02	0,060				
016 212	9	1367 918Ba12	16	4	74265	SML	1			0,02	0,020				
016 212	9	1367 922Ga04a	17	4	11270	SML	1			0,02	0,040				
016 212	9	1367 922Ga04a	17	4	83260	SML	1			0,04	0,160				
016 212	9	1367 922Ga04b	17	4	50390	SML	1			0,08	0,080				
016 212	9	1367 923Ba13	17	4	1260	SML	1			0,44	1,760				
016 212	9	1367 923Ba13	17	4	80290	SML	1			0,06	0,360				
016 212	9	1367 927Aa06a	16	4	50390	SML	1			0,04	0,040				
016 212	9	1367 936Aa14	14	4	1260	SML	1			1,00	4,000				
016 212	9	1367 937Ba13	14	4	1260	SML	1			0,24	0,960				

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
016 212	9	1367 939Aa09	17 4	1260	SML	1	0,14	0,560							
016 212	9	1367 939Aa09	17 4	11270	SML	1	0,07	0,140							
016 212	9	1367 939Aa11	17 4	1260	SML	1	0,40	1,600							
016 212	9	1367 939Aa12	17 4	11270	SML	1	0,05	0,100							
016 212	9	1367 939Aa12	17 4	53270	SML	1	0,08	0,480							
016 212	9	1367 939Aa15	16 4	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 212	9	1367 939Aa15	16 4	50390	SML	1	0,04	0,040							
016 212	9	1367 943Ea08c	17 4	11270	SML	1	0,06	0,120							
016 212	9	1367 946Ba09	17 4	1260	SML	1	0,22	0,880							
016 212	9	1367 946Ba09	17 4	10260	SML	1	0,10	0,500							
016 212	9	1367 946Ba09	17 4	83260	SML	1	0,05	0,200							
016 212	9	1367 946Ba12	17 4	1260	SML	1	0,43	1,720							
016 212	9	1367 946Ba12	17 4	30250	SML	1	0,02	0,060							
016 212	9	1367 946Ba12	17 4	50260	SML	1	0,07	0,560							
016 212	9	1367 946Ba12	17 4	80290	SML	1	0,08	0,480							
016 212	9	1367 946Ba15	17 4	1260	SML	1	0,40	1,600							
016 212	9	1367 946Ba15	17 4	30250	SML	1	0,03	0,090							
016 212	9	1367 946Ba15	17 4	50260	SML	1	0,07	0,560							
016 212	9	1367 946Ba15	17 4	80290	SML	1	0,10	0,600							
016 212	9	1367 952Ea09	16 4	1260	SML	1	0,25	1,000							
016 212	9	1367 952Ea09	16 4	30250	SML	1	0,02	0,060							
016 212	9	1367 952Ea09	16 4	50260	SML	1	0,04	0,320							
016 212	9	1367 952Ea09	16 4	80290	SML	1	0,08	0,480							
016 212	9	1367 953Ga10	16 4	61390	SML	1	0,03	0,030							
016 212	9	1367 953Ga10	16 4	80390	SML	1	0,03	0,030							
016 212	10	1367 101Ea09	16 4	1260	SML	1	0,14	0,575							
016 212	10	1367 103Aa12	16 4	1260	SML	1	0,58	2,325							
016 212	10	1367 105Ea12	17 4	1260	SML	1	0,19	0,800							
016 212	10	1367 105Fa14	16 4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 212	10	1367 105Ga11	17 4	1260	SML	1	0,19	0,775							
016 212	10	1367 105Ga13	17 4	1260	SML	1	0,07	0,300							
016 212	10	1367 106Aa14	17 4	1260	SML	1	0,07	0,300							
016 212	10	1367 106Ea14	17 4	1260	SML	1	0,08	0,325							
016 212	10	1367 107Aa14c	16 4	1265	SML	1	0,26	1,050							
016 212	10	1367 107Da15a	16 4	1260	SML	1	0,20	0,800							
016 212	10	1367 107Da15b	16 4	1260	SML	1	0,16	0,650							
016 212	10	1367 115Ca11	17 4	1260	SML	1	0,28	1,125							
016 212	10	1367 115Ca13	17 4	1260	SML	1	0,23	0,925							
016 212	10	1367 116Ba13	17 4	1260	SML	1	0,30	1,200							
016 212	10	1367 116Ca12a	17 4	1260	SML	1	0,21	0,850							
016 212	10	1367 117Ba12a	16 4	1260	SML	1	0,02	0,100							
016 212	10	1367 117Ba14b	16 4	1260	SML	1	0,11	0,450							
016 212	10	1367 136Ea10a	16 4	1260	SML	1	0,15	0,600							
016 212	10	1367 139Da05	17 4	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 212	11	1367 201Ba12	14 5	1260	SML	1	0,15	0,600							
016 212	11	1367 201Ba15	14 5	1260	SML	1	0,26	1,050							
016 212	11	1367 201Da13	14 4	50270	SML	1	0,10	0,400							
016 212	11	1367 202Aa15	14 4	1260	SML	1	0,33	1,325							
016 212	11	1367 202Ba14	14 5	1260	SML	1	0,35	1,400							
016 212	11	1367 205Aa07	17 4	80390	SML	1	0,08	0,080							
016 212	11	1367 211Ga01	16 4	80390	SML	1	0,30	0,500							
016 212	11	1367 211Ka01b	17 4	83260	SML	1	0,10	0,400							
016 212	11	1367 212Ba12	16 4	80390	SML	1	0,05	0,050							
016 212	11	1367 212Da12	16 4	30250	SML	1	0,02	0,075							
016 212	11	1367 212Ea05	17 4	30250	SML	1	0,25	0,750							
016 212	11	1367 212Ea05	17 4	80290	SML	1	0,08	0,375							
016 212	11	1367 212Fa06	17 4	1260	SML	1	0,49	1,950							
016 212	11	1367 212Fa06	17 4	53390	SML	1	0,04	0,040							
016 212	11	1367 212Fa10a	17 4	1260	SML	1	0,55	2,200							
016 212	11	1367 212Fa10b	17 4	30250	SML	1	0,09	0,300							
016 212	11	1367 212Fa10b	17 4	80290	SML	1	0,03	0,150							
016 212	11	1367 212Fa11	17 4	1260	SML	1	0,55	2,200							
016 212	11	1367 212Fa12	17 4	50270	SML	1	0,40	1,600							
016 212	11	1367 212Fa12	17 4	53390	SML	1	0,05	0,050							
016 212	11	1367 226Ba07a	17 4	53390	SML	1	0,15	0,150							
016 212	11	1367 226Ba07a	17 5	1260	SML	1	1,20	4,800							
016 212	11	1367 226Ba13	16 5	1260	SML	1	0,70	2,800							
016 212	11	1367 227Aa05	16 4	80390	SML	1	0,09	0,090							
016 212	11	1367 227Aa05	16 5	1260	SML	1	0,36	1,450							
016 212	11	1367 227Aa06	16 4	80390	SML	1	0,04	0,040							
016 212	11	1367 227Aa06	16 5	1260	SML	1	0,21	0,850							
016 212	11	1367 227Fa04	16 4	80390	SML	1	0,01	0,010							
016 212	11	1367 227Fa04	16 5	1260	SML	1	0,03	0,125							
016 212	11	1367 227Ga01	16 4	80390	SML	1	0,03	0,050							
016 212	11	1367 227Ga04a	16 4	80390	SML	1	0,02	0,020							
016 212	11	1367 227Ga04a	16 5	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 212	11	1367 227Ga04b	16 4	61390	SML	1	0,04	0,040							
016 212	11	1367 227Ga04b	16 5	1260	SML	1	0,18	0,725							
016 212	11	1367 228Aa05b	17 4	61390	SML	1	0,02	0,025							
016 212	11	1367 230Ea16a	17 4	61390	SML	1	0,07	0,070							

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	212	11	1367	230Ea16a	17	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016	212	11	1367	238Ca12	14	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	212	11	1367	238Fa16	15	4	53390	SML	1	0,10	0,100					
016	212	11	1367	243Ea09a	17	4	18250	SML	1	0,12	0,350					
016	212	11	1367	243Ea09a	17	4	80290	SML	1	0,06	0,350					
016	212	11	1367	243Ea09a	17	5	1260	SML	1	0,40	1,600					
016	212	11	1367	243Ea09b	17	4	80390	SML	1	0,01	0,010					
016	212	11	1367	243Ea11	17	4	11270	SML	1	0,18	0,375					
016	212	11	1367	243Ea13	17	4	18250	SML	1	0,08	0,250					
016	212	11	1367	243Ea13	17	4	80290	SML	1	0,04	0,250					
016	212	11	1367	243Ea13	17	5	1260	SML	1	0,25	1,000					
016	212	11	1367	243Fa10a	17	4	18250	SML	1	0,17	0,525					
016	212	11	1367	243Fa10a	17	4	80290	SML	1	0,09	0,525					
016	212	11	1367	243Fa10a	17	5	1260	SML	1	0,50	2,000					
016	212	11	1367	243Fa10b	17	4	80390	SML	1	0,01	0,010					
016	212	11	1367	243Fa10b	17	5	1260	SML	1	0,03	0,125					
016	212	11	1367	249Ea07b	17	5	1260	SML	1	0,30	1,200					
016	212	11	1367	250Ca08b	17	4	61390	SML	1	0,01	0,025					
016	212	11	1367	251Ba14	15	4	53390	SML	1	0,07	0,075					
506	016	212-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			25				27,06	120,750	tis				

016	221	9	1367	923Ba05	17	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016	221	9	1367	923Ba13	17	4	50260	SML	1	0,15	1,200					
016	221	9	1367	939Aa11	17	4	50260	SML	1	0,17	1,360					
016	221	11	1367	212Fa06	17	4	50270	SML	1	0,10	0,800					
016	221	11	1367	212Fa10a	17	4	50270	SML	1	0,17	1,350					
016	221	11	1367	212Fa11	17	4	50270	SML	1	0,15	1,200					
016	221	11	1367	212Fa12	17	4	50270	SML	1	0,23	1,850					
016	221	11	1367	224Da11	16	4	50250	SML	1	0,14	1,100					
016	221	11	1367	226Ba07a	17	5	83260	SML	1	0,30	1,200					
016	221	11	1367	226Ba13	16	4	50270	SML	1	0,30	2,400					
016	221	11	1367	227Fa01a	16	4	83260	SML	1	0,30	1,200					
016	221	11	1367	227Fa07	16	4	83260	SML	1	0,14	0,575					
016	221	11	1367	227Ga01	16	4	66260	SML	1	0,17	0,500					
016	221	11	1367	228Aa05b	17	4	83260	SML	1	0,16	0,650					
016	221	11	1367	228Aa10	16	4	83260	SML	1	0,13	0,500					
016	221	11	1367	228Ba01b	16	4	83260	SML	1	0,08	0,325					
016	221	11	1367	239Da11	16	4	50270	SML	1	0,04	0,350					
016	221	11	1367	243Ea06a	17	4	83260	SML	1	0,06	0,250					
016	221	11	1367	243Ea11	17	4	53270	SML	1	0,04	0,250					
016	221	11	1367	249Ea07b	17	5	50270	SML	1	0,05	0,400					
016	221	11	1367	250Ca08b	17	4	83260	SML	1	0,07	0,300					
506	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							3,00	18,160	tis				

016	612	10	1367	121Ba13	15	4	1265	SML	1	0,17	0,548					
016	612	10	1367	121Ca00	13	4	1260	SML	1	0,04	0,175					
016	612	10	1367	137Da11a	15	4	1260	SML	1	0,03	0,121					
016	612	10	1367	137Da11b	15	4	1260	SML	1	0,06	0,212					
016	612	10	1367	138Fa08b	15	4	1260	SML	1	0,02	0,075					
016	612	10	1367	138Fa10	15	4	1260	SML	1	0,03	0,119					
016	612	10	1367	139Da01c		4	1265	SML	1	0,01	0,060					
016	612	10	1367	139Da05	16	4	1260	SML	1	0,02	0,104					
506	016	612-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jam25							0,38	1,414	tis				

* 016-Zalesňování sadbou										30,44	140,324					
=====																
022	031	8	1367	803Ca04a	17	4			1	0,25	0,200					
022	031	8	1367	804Ba04b	17	4			1	0,50	0,300					
022	031	8	1367	814Da12a	16	4			1	0,10	0,150					
022	031	8	1367	814Da12b	16	4			1	0,16	0,160					
022	031	8	1367	815Fa12	16	4			1	0,16	0,160					
022	031	8	1367	815Ga13	16	4			1	0,15	0,160					
022	031	8	1367	815Ja09	16	4			1	0,16	0,160					
022	031	8	1367	815Ja12	16	4			1	0,15	0,160					
022	031	8	1367	825Da05	16	4			1	0,12	0,150					
022	031	8	1367	825Da10	16	4			1	0,35	0,240					
022	031	9	1367	946Ba09	17	5			1	0,10	0,140					
022	031	9	1367	946Ba12	17	5			1	0,17	0,190					
022	031	9	1367	946Ba15	17	5			1	0,20	0,190					
022	031	9	1367	952Ea09	16	5			1	0,14	0,160					
022	031	10	1367	105Ea12	17	4			1	0,47	0,350					
022	031	10	1367	105Fa10	16	4			1	0,19	0,170					
022	031	10	1367	105Ga11	17	4			1	0,25	0,250					
022	031	10	1367	106Aa11	17	4			1	0,18	0,190					
022	031	10	1367	106Aa14	17	4			1	0,19	0,200					
022	031	10	1367	106Ba14	17	4			1	0,26	0,220					

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	
022 031		10	1367	116Ba13	17	4			1	0,10	0,140					
022 031		10	1367	117Ba14b	16	4			1	0,25	0,320					
022 031		10	1367	136Ca11	16	4			1	0,25	0,250					
022 031		10	9202	136Ca00	17	4			1	0,08	0,080					
022 031		11	1367	212Ea05	17	2			1	0,33	0,350					
022 031		11	1367	212Fa10b	17	4			1	0,12	0,140					
022 031		11	1367	243Ea09a	17	4			1	0,18	0,140					
022 031		11	1367	243Ea11	17	4			1	0,22	0,190					
022 031		11	1367	243Ea13	17	4			1	0,12	0,110					
022 031		11	1367	243Fa10a	17	4			1	0,26	0,330					
506 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3									6,16	5,950	km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											6,16	5,950				
=====																
023 313		10	1367	105Ca11	15	4	99	SML	1	0,03	0,030					
023 313		10	1367	105Ga13	17	4	99	SML	1	0,04	0,040					
023 313		10	1367	106Ea11	17	4	99	SML	1	0,06	0,060					
023 313		10	1367	107Aa14c	16	4	99	SML	1	0,06	0,060					
023 313		10	1367	107Da11	16	4	99	SML	1	0,02	0,020					
023 313		10	1367	112Da01b		4	99	SML	1	0,04	0,040					
023 313		10	1367	118Ca17a	14	4	99	SML	1	0,02	0,020					
023 313		10	1367	125Ea01c		4	99	SML	1	0,04	0,040					
023 313		10	1367	126Ca01c		4	99	SML	1	0,05	0,050					
023 313		10	1367	128Ba01a		4	99	SML	1	0,03	0,030					
023 313		11	1367	205Aa07	17	4	83	SML	1	0,08	0,080					
023 313		11	1367	211Ha01b		4	83	SML	1	0,02	0,075					
023 313		11	1367	212Da12	16	4	99	SML	1	0,02	0,075					
023 313		11	1367	212Fa06	17	4	83	SML	1	0,04	0,040					
023 313		11	1367	212Fa12	17	4	83	SML	1	0,05	0,050					
023 313		11	1367	217Ca01d		4	83	SML	1	0,02	0,075					
023 313		11	1367	225Aa13	15	4	83	SML	1	0,03	0,030					
023 313		11	1367	226Ba07a	17	4	83	SML	1	0,15	0,150					
023 313		11	1367	227Aa05	16	4	83	SML	1	0,09	0,090					
023 313		11	1367	227Aa06	16	4	83	SML	1	0,04	0,040					
023 313		11	1367	227Fa04	16	4	83	SML	1	0,01	0,010					
023 313		11	1367	227Ga01	16	4	83	SML	1	0,03	0,050					
023 313		11	1367	227Ga04a	16	4	83	SML	1	0,02	0,020					
023 313		11	1367	227Ga04b	16	4	83	SML	1	0,04	0,040					
023 313		11	1367	228Aa05b	17	4	83	SML	1	0,02	0,025					
023 313		11	1367	228Ea01		4	83	SML	1	0,08	0,080					
023 313		11	1367	230Ea16a	17	4	83	SML	1	0,07	0,070					
023 313		11	1367	238Fa16	15	4	83	SML	1	0,10	0,100					
023 313		11	1367	243Ea09b	17	4	83	SML	1	0,01	0,010					
023 313		11	1367	243Fa10b	17	4	83	SML	1	0,01	0,010					
023 313		11	1367	250Ca08b	17	4	83	SML	1	0,01	0,025					
023 313		11	1367	251Ba14	15	4	83	SML	1	0,07	0,075					
023 313		11	1367	251Ea01		4	83	SML	1	0,01	0,010					
506 023	313-Individuální ochrana - plasty nové									1,41	1,620	tis				

023 331		10	1367	115Da13		4	99	SML	1	0,05	0,050					
023 331		10	1367	116Ca12b		4	99	SML	1	0,04	0,040					
506 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,09	0,090	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											1,50	1,710				
=====																
024 421		11	1367	212Ea07	16	5	3	SML	1	0,80						
506 024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									0,80						

024 521		11	1367	212Ca01e		4			1	0,11						
024 521		11	1367	212Fa501		5			1	0,30						
024 521		11	1367	228Ea01		4			1	0,09						
024 521		11	1367	239Da11	16	4			1	0,02						
024 521		11	1367	243Ea09a	15	6			1	0,50						
024 521		11	1367	243Ea13	15	6			1	0,35						
024 521		11	1367	249Ea07b	17	4			1	0,35						
024 521		11	1367	250Ca08b	17	4			1	0,07						
024 521		11	1367	251Ea01		4			1	0,10						
506 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,89						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											2,69					
=====																
036 111		9	1367	999Za999		6					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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

506 036 111-Lapáky - kladení - SM 50,000 ks

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 50,000

506 1 - DNS 2 pěst. SUJ 1 * 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

506 2 - DNS 2 pěst. SUJ 1 * Předaný-podmíněný

025 011	8	1367	999Za999		6	45			2	15,00	60,000				
025 011	9	1367	902Aa16		16	6	45	SML	1	0,94	3,640				
025 011	9	1367	903Ca09		15	6	45	SML	1	0,06	0,300				
025 011	9	1367	903Fa05		15	6	45	SML	1	0,04	0,120				
025 011	9	1367	903Fa06		15	6	45	SML	1	0,12	0,480				
025 011	9	1367	904Aa00		13	6	45	SML	1	0,53	4,240				
025 011	9	1367	905Ba05		15	6	45	SML	1	0,04	0,120				
025 011	9	1367	912Ca05		15	6	45	SML	1	0,08	0,320				
025 011	9	1367	913Ea05		15	6	45	SML	1	0,06	0,120				
025 011	9	1367	914Ea05		15	6	45	SML	1	0,13	0,560				
025 011	9	1367	914Ea06b		15	6	45	SML	1	0,05	0,150				
025 011	9	1367	915Aa08		15	6	45	SML	1	0,05	0,200				
025 011	9	1367	915Ba06		15	6	45	SML	1	0,10	0,400				
025 011	9	1367	915Ca06b		17	6	45	SML	2	0,03	0,060				
025 011	9	1367	915Ca08		15	6	45	SML	1	0,06	0,180				
025 011	9	1367	916Da04		15	6	45	SML	1	0,06	0,240				
025 011	9	1367	916Ea05		15	6	45	SML	1	0,35	1,000				
025 011	9	1367	916Fa06		15	6	45	SML	1	0,07	0,280				
025 011	9	1367	918Ba12		16	6	45	SML	2	0,27	0,880				
025 011	9	1367	918Ca03		15	6	45	SML	1	0,09	0,270				
025 011	9	1367	918Ca05		15	6	45	SML	1	0,02	0,060				
025 011	9	1367	918Ca07		15	6	45	SML	1	0,03	0,090				
025 011	9	1367	918Ca11		14	6	45	SML	1	0,05	0,150				
025 011	9	1367	919Ca05		15	6	45	SML	1	0,03	0,060				
025 011	9	1367	920Ba06b		15	6	45	SML	1	0,06	0,240				
025 011	9	1367	920Ca06		15	6	45	SML	1	0,03	0,060				
025 011	9	1367	921Ba13		15	6	45	SML	1	0,24	1,920				
025 011	9	1367	922Da04		15	6	45	SML	1	0,16	0,540				
025 011	9	1367	922Ga04a		17	6	45	SML	2	0,02	0,040				
025 011	9	1367	923Ba07a		15	6	45	SML	1	0,05	0,250				
025 011	9	1367	923Ba13		17	6	45	SML	2	0,44	1,760				
025 011	9	1367	925Aa07		15	6	45	SML	1	0,06	0,240				
025 011	9	1367	925Ba11		15	6	45	SML	1	0,10	0,360				
025 011	9	1367	933Aa12		14	6	45	SML	1	0,85	3,500				
025 011	9	1367	933Aa12		15	6	45	SML	1	0,06	0,300				
025 011	9	1367	933Aa15		14	6	45	SML	1	0,40	1,750				
025 011	9	1367	933Aa15		15	6	45	SML	1	0,10	0,400				
025 011	9	1367	933Ba05		15	6	45	SML	1	0,08	0,400				
025 011	9	1367	934Aa11a		15	6	45	SML	1	0,26	0,690				
025 011	9	1367	934Aa11b		15	6	45	SML	1	0,02	0,040				
025 011	9	1367	934Ca11		14	6	45	SML	1	0,08	0,320				
025 011	9	1367	934Ca11		16	6	45	SML	1	0,60	2,090				
025 011	9	1367	934Da12		15	6	45	SML	1	0,07	0,210				
025 011	9	1367	935Aa12a		15	6	45	SML	1	0,14	0,480				
025 011	9	1367	935Aa12b		15	6	45	SML	1	0,18	0,480				
025 011	9	1367	936Aa14		14	6	45	SML	1	0,60	2,200				
025 011	9	1367	936Aa14		14	6	45	SML	2	2,80	18,400				
025 011	9	1367	936Ba12		14	6	45	SML	1	0,55	2,100				
025 011	9	1367	936Ca08		16	6	45	SML	1	0,06	0,120				
025 011	9	1367	936Ca12b		15	6	45	SML	1	0,06	0,120				
025 011	9	1367	937Aa11		14	6	45	SML	1	0,12	0,600				
025 011	9	1367	937Aa11		14	6	45	SML	2	0,25	2,000				
025 011	9	1367	937Aa12		14	6	45	SML	1	0,12	0,580				
025 011	9	1367	937Aa12		14	6	45	SML	2	0,30	2,400				
025 011	9	1367	937Aa15a		14	6	45	SML	2	0,13	1,040				
025 011	9	1367	937Aa15b		14	6	45	SML	1	0,12	0,600				
025 011	9	1367	937Aa15b		14	6	45	SML	2	0,45	3,600				
025 011	9	1367	937Aa15b		15	6	45	SML	1	0,06	0,300				
025 011	9	1367	937Ba13		14	6	45	SML	1	0,18	0,900				
025 011	9	1367	937Ba13		14	6	45	SML	2	0,24	0,960				
025 011	9	1367	938Ea05b		16	6	45	SML	1	0,10	0,200				
025 011	9	1367	938Fa10		16	6	45	SML	1	1,01	3,530				
025 011	9	1367	939Aa09		17	6	45	SML	2	0,21	0,700				
025 011	9	1367	939Aa11		17	6	45	SML	2	0,40	1,600				
025 011	9	1367	939Aa12		17	6	45	SML	2	0,05	0,100				
025 011	9	1367	939Aa15		16	6	45	SML	2	0,10	0,400				
025 011	9	1367	942Ba13		15	6	45	SML	1	0,26	0,920				
025 011	9	1367	942Ca08a		14	6	45	SML	1	0,57	2,080				
025 011	9	1367	943Aa13		16	6	45	SML	1	0,42	1,340				
025 011	9	1367	943Ea08c		17	6	45	SML	2	0,06	0,120				
025 011	9	1367	946Ba09		17	6	45	SML	2	0,32	1,380				
025 011	9	1367	946Ba12		17	6	45	SML	2	0,45	1,780				
025 011	9	1367	946Ba15		17	6	45	SML	2	0,47	1,690				
025 011	9	1367	947Ea12a		16	6	45	SML	1	0,06	0,120				
025 011	9	1367	949Aa00b		13	6	45	SML	1	0,10	0,800				
025 011	9	1367	952Ea09		16	6	45	SML	2	0,27	1,060				
025 011	9	1367	999Za999		15	6	45	SML	1	18,15	83,370				
025 011	9	9202	916Aa06a		15	6	45	SML	1	0,20	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	10	1367	999Za999		6	46	SML	2	10,00	40,000					
025 011	11	1367	201Ba12		14	6	42	SML	1	0,15	0,600				
025 011	11	1367	201Ba15		14	6	42	SML	1	0,26	1,050				
025 011	11	1367	202Aa15		14	6	42	SML	1	0,33	1,325				
025 011	11	1367	202Ba14		14	6	42	SML	1	0,35	1,400				
025 011	11	1367	211Ha01b		5	45	SML	1	0,14	0,575					
025 011	11	1367	211Ha01b		6	45	SML	2	0,14	0,575					
025 011	11	1367	211Ja04		16	6	42	SML	1	0,08	0,260				
025 011	11	1367	211Ja06		16	6	42	SML	1	0,50	1,600				
025 011	11	1367	211Ja08b		16	6	42	SML	1	0,54	1,750				
025 011	11	1367	211Ja10		16	6	42	SML	1	2,40	6,900				
025 011	11	1367	212Aa15		15	6	42	SML	1	0,71	2,600				
025 011	11	1367	212Ba00b		13	6	42	SML	1	0,25	0,750				
025 011	11	1367	212Ba00a		13	6	42	SML	1	0,89	2,600				
025 011	11	1367	212Ba02b		16	6	42	SML	1	0,16	0,650				
025 011	11	1367	212Ba03		14	6	42	SML	1	0,28	0,770				
025 011	11	1367	212Ba12		16	6	42	SML	1	0,79	3,100				
025 011	11	1367	212Ca01d		16	6	42	SML	1	0,03	0,090				
025 011	11	1367	212Ca02b		16	6	42	SML	1	0,32	1,200				
025 011	11	1367	212Ca13		16	6	42	SML	1	1,80	6,900				
025 011	11	1367	212Da01a		16	6	42	SML	1	0,60	1,950				
025 011	11	1367	212Da01c		16	6	42	SML	1	0,02	0,060				
025 011	11	1367	212Da02b		17	6	42	SML	1	0,16	0,650				
025 011	11	1367	212Da03a		16	6	42	SML	1	0,46	1,100				
025 011	11	1367	212Da03b		16	6	42	SML	1	0,11	0,350				
025 011	11	1367	212Da03c		16	6	42	SML	1	0,39	1,100				
025 011	11	1367	212Da02a		16	6	42	SML	1	1,13	4,300				
025 011	11	1367	212Da03d		16	6	42	SML	1	0,48	3,200				
025 011	11	1367	212Da01d		16	6	42	SML	1	0,50	1,600				
025 011	11	1367	212Da03e		16	6	42	SML	1	0,29	0,950				
025 011	11	1367	212Da09		16	6	42	SML	1	1,64	5,900				
025 011	11	1367	212Da12		16	5	42	SML	1	0,02	0,075				
025 011	11	1367	212Da12		16	6	42	SML	1	1,03	2,575				
025 011	11	1367	212Da14		16	6	42	SML	1	1,44	4,500				
025 011	11	1367	212Ea01a		16	6	42	SML	1	0,03	0,100				
025 011	11	1367	212Ea01b		16	6	42	SML	1	0,06	0,200				
025 011	11	1367	212Ea05		17	6	42	SML	1	0,25	0,750				
025 011	11	1367	212Ea07		16	6	42	SML	1	0,60	2,300				
025 011	11	1367	212Fa06		16	6	42	SML	1	0,24	0,900				
025 011	11	1367	212Fa06		17	6	42	SML	1	0,49	1,950				
025 011	11	1367	212Fa07		16	6	42	SML	1	0,80	3,200				
025 011	11	1367	212Fa10a		16	6	42	SML	1	0,20	0,800				
025 011	11	1367	212Fa10a		17	6	42	SML	1	0,55	2,200				
025 011	11	1367	212Fa10b		17	5	42	SML	1	0,09	0,300				
025 011	11	1367	212Fa10b		17	6	42	SML	1	0,09	0,300				
025 011	11	1367	212Fa11		16	6	42	SML	1	0,06	0,250				
025 011	11	1367	212Fa11		17	6	42	SML	1	0,55	2,200				
025 011	11	1367	212Fa12		17	6	42	SML	1	0,40	1,600				
025 011	11	1367	219Aa14		15	5	42	SML	2	0,03	0,150				
025 011	11	1367	224Da07		16	6	42	SML	1	0,13	0,500				
025 011	11	1367	224Da11		16	6	42	SML	1	0,33	1,225				
025 011	11	1367	225Aa10		15	6	42	SML	1	0,13	0,450				
025 011	11	1367	225Aa15		15	6	42	SML	1	0,09	0,350				
025 011	11	1367	226Aa06		16	6	42	SML	1	0,56	1,800				
025 011	11	1367	226Aa08a		16	6	42	SML	1	0,91	2,920				
025 011	11	1367	226Aa13		16	6	42	SML	1	1,20	3,290				
025 011	11	1367	226Ba07a		17	6	42	SML	1	1,20	4,800				
025 011	11	1367	226Ba13		16	6	42	SML	1	0,70	2,800				
025 011	11	1367	227Aa05		16	6	42	SML	1	0,36	1,450				
025 011	11	1367	227Aa06		16	6	42	SML	1	0,21	0,850				
025 011	11	1367	227Aa10		16	6	42	SML	1	0,58	2,000				
025 011	11	1367	227Ba02		16	1	6	SML		0,07	0,300				
025 011	11	1367	227Ba09		16	6	42	SML	1	0,33	1,300				
025 011	11	1367	227Ba12		16	6	42	SML	1	0,45	1,450				
025 011	11	1367	227Ca12a		16	6	42	SML	1	0,17	0,650				
025 011	11	1367	227Da12		16	6	42	SML	1	0,41	1,500				
025 011	11	1367	227Ea13		16	6	42	SML	1	0,40	1,600				
025 011	11	1367	227Fa04		16	6	42	SML	1	0,03	0,125				
025 011	11	1367	227Fa07		16	6	42	SML	1	0,54	2,150				
025 011	11	1367	227Fa11		15	6	42	SML	1	0,54	2,150				
025 011	11	1367	227Fa12		16	6	42	SML	1	0,30	1,500				
025 011	11	1367	227Ga04a		16	6	42	SML	1	0,10	0,400				
025 011	11	1367	227Ga04b		16	6	42	SML	1	0,18	0,725				
025 011	11	1367	227Ga13		16	6	42	SML	1	0,70	2,600				
025 011	11	1367	228Ba06		16	6	42	SML	1	0,07	0,300				
025 011	11	1367	228Ba10		16	6	42	SML	1	0,20	0,800				
025 011	11	1367	228Ea01		5	42	SML	1	0,01	0,030					
025 011	11	1367	229Da00		13	6	42	SML	1	0,04	0,075				
025 011	11	1367	230Ea13a		16	6	42	SML	1	0,43	1,750				
025 011	11	1367	230Ea16a		17	6	42	SML	1	0,20	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	11	1367	238Ba13	15	5	42	SML	1	0,01	0,025					
	025 011	11	1367	238Ca12	14	6	42	SML	1	0,10	0,400					
	025 011	11	1367	243Ea09a	17	6	42	SML	1	0,52	1,950					
	025 011	11	1367	243Ea11	17	6	42	SML	1	0,18	0,375					
	025 011	11	1367	243Ea13	17	6	42	SML	1	0,33	1,250					
	025 011	11	1367	243Fa10a	17	6	45	SML	1	0,67	2,525					
	025 011	11	1367	243Fa10b	17	6	45	SML	1	0,03	0,125					
	025 011	11	1367	243Ha04	16	5	42	SML	1	0,02	0,050					
	025 011	11	1367	243Ha11a	15	5	42	SML	1	0,02	0,050					
	025 011	11	1367	243Ha11b	15	5	42	SML	1	0,02	0,050					
	025 011	11	1367	249Ea07b	17	6	45	SML	1	0,30	1,200					
	025 011	11	1367	251Ca09	14	5	42	SML	1	0,04	0,100					
	025 011	11	1367	253Da06	14	5	42	SML	1	0,04	0,150					
	025 011	11	1367	253Da11a	14	5	42	SML	1	0,10	0,400					
	025 011	11	1367	253Da14b	15	5	42	SML	1	0,10	0,300					
506	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										98,38	399,795 tis				

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										98,38	399,795				
										=====						
	036 111	8	1367	999Za999		6					50,000					
	036 111	10	1367	999Za999		6			2		50,000					
	036 111	11	1367	999Za999		5			2		50,000					
506	036 111-Lapáky - kladení - SM											150,000 ks				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											150,000				
										=====						
	058 111	8	1367	999Za999		5					40,000					
	058 111	9	1367	999Za999		4			2		40,000					
	058 111	10	1367	999Za999		5					50,000					
	058 111	11	1367	999Za999		5					50,000					
506	058 111-Ruční práce											180,000 h				

	058 121	8	1367	999Za999		5					10,000					
	058 121	9	1367	999Za999		5			2		10,000					
	058 121	10	1367	999Za999		5					10,000					
	058 121	11	1367	999Za999		5					10,000					
506	058 121-Práce s JMP											40,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce											220,000				
										=====						
506	2 - DNS 2 pěst. SUJ 1 * 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 202 LS Český Krumlov (kontrolní čísla) 140,42

1167,779

Rozpis dle zakázek:

506 - DNS 2 pěst. SUJ 1