

Předávací protokol

Projektu PČ a TČ na rok 2020 jako součásti „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví do roku 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 117304, název veřejné zakázky: Halenkov

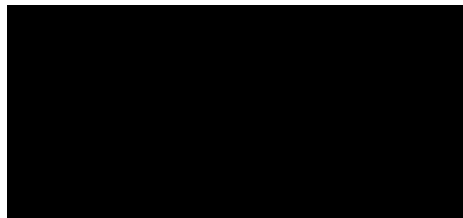
Součástí je tato písemnost:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-8)

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

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

Ve Vsetíně 15.11.2019



lesní správce

Lesy České republiky s.p., LS Vsetín



, vedoucí zakázky

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" = 304) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

304 1 - Halenkov * Předaný projekt

011	011	35	1408	527Ba12		3			1	1,10	150,000					
011	011	35	1408	528Ea13		3			1	1,00	250,000					
011	011	35	1408	537Da13		3			1	0,50	100,000					
011	011	35	1408	537Ea14		3			1	1,00	20,000					
011	011	37	1408	501Aa12		9			1	1,00	300,000					
304	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								4,60	820,000	m3			

011	111	35	1408	527Aa12		6			1	1,00	170,000					
011	111	35	1408	527Ba12		6			1	1,50	200,000					
011	111	35	1408	528Ea13		6			1	1,50	180,000					
011	111	35	1408	537Aa10b		6			1	2,00	200,000					
011	111	35	1408	537Da13		3			1	1,00	100,000					
011	111	35	1408	537Ea14		6			1	0,80	70,000					
011	111	37	1408	501Aa12		9			1	2,60	288,000					
011	111	37	1408	502Ca11		6			1	3,00	500,000					
011	111	37	1408	504Ba13		9			1	3,00	632,000					
011	111	37	1408	504Da12		9			1	2,08	288,000					
011	111	37	1408	505Ea13a		9			1	4,97	580,000					
011	111	37	1408	506Aa14		9			1	1,00	274,000					
011	111	37	1408	507Ba09		6			1	10,62	549,000					
011	111	37	1408	511Aa11		9			1	3,00	415,000					
011	111	37	1408	511Ba12b		9			1	6,00	604,000					
304	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								44,07	5050,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 48,67 5870,000

016	211	35	1408	527Aa12	1	4	1260	SML	1	0,40	1,600					
016	211	35	1408	531Aa07	1	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	211	35	1408	533Aa06	4	4	50260	SML	1	0,24	2,160					
016	211	35	1408	533Aa08	3	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016	211	35	1408	535Ba05	2	4	10270	SML	1	0,18	0,900					
016	211	37	1408	501Aa12	2	6	50260	SML	1	0,03	0,270					
016	211	37	1408	501Aa12	3	6	50260	SML	1	0,08	0,720					
016	211	37	1408	504Ba13	1	6	1260	SML	1	0,06	0,240					
016	211	37	1408	504Ba13	1	6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016	211	37	1408	504Ba13	2	6	50260	SML	1	0,09	0,810					
016	211	37	1408	506Aa14	2	6	1260	SML	1	0,20	0,800					
016	211	37	1408	506Aa14	2	6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016	211	37	1408	508Ca06	1	6	10270	SML	1	0,10	0,500					
016	211	37	1408	509Aa06	1	6	10270	SML	1	0,12	0,600					
016	211	37	1408	514Da08	1	6	50260	SML	1	0,09	0,810					
304	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								1,99	12,010	tis			

016	611	35	1408	528Da13	1	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	611	35	1408	528Da13	1	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
016	611	35	1408	529Ba13	1	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	611	35	1408	529Ba13	1	4	10270	SML	1	0,02	0,100				
016	611	35	1408	529Ba13	1	4	50260	SML	1	0,03	0,270				
016	611	35	1408	529Da00	4	10270	SML	1	0,02	0,100					
016	611	35	1408	531Ca08	1	4	50260	SML	1	0,01	0,090				
016	611	35	1408	531Ca08	2	4	50260	SML	1	0,01	0,090				
016	611	35	1408	532Ca07	2	4	50260	SML	1	0,01	0,090				
016	611	35	1408	533Aa06	3	4	50260	SML	1	0,01	0,090				
016	611	35	1408	533Aa08	1	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
016	611	35	1408	533Aa08	2	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
016	611	35	1408	535Ba05	1	4	1260	SML	1	0,01	0,040				
016	611	35	1408	537Aa10a	1	4	10270	SML	1	0,02	0,100				
016	611	35	1408	537Aa10a	2	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
016	611	35	1408	537Aa10a	2	4	50260	SML	1	0,02	0,180				
016	611	35	1408	537Aa10a	3	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
016	611	35	1408	537Aa10a	3	4	50260	SML	1	0,02	0,180				
016	611	35	1408	537Da05	1	4	1260	SML	1	0,01	0,040				
016	611	35	1408	538Ba07	1	4	10270	SML	1	0,01	0,050				
016	611	37	1408	505Ba14	1	6	50260	SML	1	0,03	0,270				
016	611	37	1408	506Aa14	1	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
016	611	37	1408	506Aa14	2	6	1260	SML	1	0,02	0,080				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	016 611	37	1408	506Ba15	1	6	1260	SML	1	0,02	0,080					
	016 611	37	1408	508Aa08	2	6	1260	SML	1	0,01	0,040					
	016 611	37	1408	508Ba08	1	6	1260	SML	1	0,01	0,040					
	016 611	37	1408	512Ba07	1	6	50260	SML	1	0,01	0,090					
	016 611	37	1408	512Da02a	1	6	50260	SML	1	0,01	0,090					
304	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,60	3,920 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										2,59	15,930					
=====																
	022 061	35	1408	535Ba05	2	4			1	0,18	0,170					
	022 061	37	1408	508Ca06	1	6			1	0,10	0,130					
	022 061	37	1408	509Aa06	1	6			1	0,12	0,140					
304	022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5										0,40	0,440 km				

	022 221	35	1408	532Aa02		9			1	0,24	0,255					
	022 221	35	1408	532Aa02		12			1	0,24	0,255					
	022 221	37	1408	501Da01a		9			1	0,18	0,250					
	022 221	37	1408	512Ba01a		9			1	0,18	0,190					
	022 221	37	1408	514Fa01		9			1	0,15	0,170					
	022 221	37	1408	514Ga01		9			1	0,20	0,260					
304	022 221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,19	1,380 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,59	1,820					
=====																
	023 111	35	1408	527Ba12		6	63	SML	1	0,37	3,250					
	023 111	35	1408	528Da13	1	6	63	SML	1	0,28	2,550					
	023 111	35	1408	528Ea01	52	6	63	SML	1	0,39	2,660					
	023 111	35	1408	529Aa00		6	63	SML	1	0,18	1,600					
	023 111	35	1408	531Ca08	1	6	63	SML	1	0,04	0,100					
	023 111	35	1408	531Ca08	2	6	63	SML	1	0,04	0,100					
	023 111	35	1408	532Ca07	2	6	63	SML	1	0,07	0,750					
	023 111	35	1408	533Aa06	1	6	63	SML	1	0,09	0,810					
	023 111	35	1408	533Aa06	2	6	63	SML	1	0,15	1,490					
	023 111	35	1408	533Aa06	3	6	63	SML	1	0,04	0,400					
	023 111	35	1408	533Aa08	1	6	63	SML	1	0,05	0,575					
	023 111	35	1408	533Aa08	2	6	63	SML	1	0,18	1,620					
	023 111	35	1408	535Ba06	1	6	63	SML	1	0,05	0,450					
	023 111	35	1408	537Aa10a	2	6	63	SML	1	0,18	1,600					
	023 111	35	1408	537Aa10a	3	6	63	SML	1	0,10	0,900					
	023 111	35	1408	538Da13		6	63	SML	1	0,10	0,900					
	023 111	35	1408	539Aa12	1	6	63	SML	1	0,03	0,225					
	023 111	35	1408	539Da12	1	6	63	SML	1	0,09	0,900					
	023 111	37	1408	501Aa00		6	63	SML	1	0,09	0,810					
	023 111	37	1408	501Aa12	1	6	63	SML	1	0,08	0,760					
	023 111	37	1408	501Aa12	2	6	63	SML	1	0,03	0,270					
	023 111	37	1408	501Aa12	3	6	63	SML	1	0,08	0,720					
	023 111	37	1408	501Ba00		6	63	SML	1	0,10	0,900					
	023 111	37	1408	501Da00		6	63	SML	1	0,15	1,350					
	023 111	37	1408	503Ea10	1	6	63	SML	1	0,33	2,900					
	023 111	37	1408	504Ba01b	51	6	63	SML	1	0,31	2,754					
	023 111	37	1408	504Ba13	1	6	63	SML	1	0,10	0,900					
	023 111	37	1408	504Ba13	2	6	63	SML	1	0,09	0,810					
	023 111	37	1408	505Ba14	1	6	63	SML	1	0,34	3,025					
	023 111	37	1408	506Aa14	1	6	63	SML	1	0,05	0,400					
	023 111	37	1408	506Aa14	2	6	63	SML	1	0,10	0,900					
	023 111	37	1408	506Ba15	1	6	63	SML	1	0,18	1,650					
	023 111	37	1408	507Aa10	1	6	63	SML	1	0,21	1,840					
	023 111	37	1408	507Ca12	1	6	63	SML	1	0,16	1,450					
	023 111	37	1408	508Aa08	1	6	63	SML	1	0,08	0,700					
	023 111	37	1408	508Ca00		6	63	SML	1	0,02	0,180					
	023 111	37	1408	509Aa14	1	6	63	SML	1	0,17	1,550					
	023 111	37	1408	512Ba07	1	6	63	SML	1	0,05	0,425					
	023 111	37	1408	512Da02a	1	6	63	SML	1	0,20	1,800					
	023 111	37	1408	514Ca00		6	63	SML	1	0,12	1,080					
	023 111	37	1408	514Da08	1	6	63	SML	1	0,09	0,810					
	023 111	37	1408	514Ha10	1	6	63	SML	1	0,15	1,300					
304	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní										5,71	50,164 tis				

	023 121	35	1408	526Da00		10	73	SML	1	0,05	0,300					
	023 121	35	1408	526Ea01	51	10	73	SML	1	0,36	1,790					
	023 121	35	1408	527Aa00		10	73	SML	1	0,04	0,360					
	023 121	35	1408	527Aa01	51	10	73	SML	1	0,18	0,850					
	023 121	35	1408	527Aa12	1	10	73	SML	1	0,40	1,600					
	023 121	35	1408	527Ba12	1	10	73	SML	1	0,55	3,950					

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
023 121	35	1408	527Ca00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	35	1408	527Da01a		52 10	73	SML	1	0,58	4,720					
023 121	35	1408	528Ba01		51 10	73	SML	1	0,30	1,089					
023 121	35	1408	528Ba13		1 10	73	SML	1	0,41	1,980					
023 121	35	1408	528Ca01		52 10	73	SML	1	0,06	0,240					
023 121	35	1408	528Da01		54 10	73	SML	1	0,30	1,800					
023 121	35	1408	528Da01		55 10	73	SML	1	0,25	1,000					
023 121	35	1408	528Da13		1 10	73	SML	1	0,61	4,300					
023 121	35	1408	528Ea01		51 10	73	SML	1	0,04	0,160					
023 121	35	1408	528Ea01		52 10	73	SML	1	0,55	3,250					
023 121	35	1408	528Ea01		53 10	73	SML	1	0,30	1,180					
023 121	35	1408	528Ea01		54 10	73	SML	1	0,15	0,590					
023 121	35	1408	529Aa00		10	73	SML	1	1,33	9,060					
023 121	35	1408	529Da01a		51 10	73	SML	1	0,33	2,900					
023 121	35	1408	531Aa07		1 10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	35	1408	531Ba01		1 10	73	SML	1	0,04	0,160					
023 121	35	1408	531Ba01		51 10	73	SML	1	0,06	0,291					
023 121	35	1408	531Ca01		51 10	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	35	1408	531Ca08		1 10	73	SML	1	0,04	0,400					
023 121	35	1408	531Ca08		2 10	73	SML	1	0,04	0,400					
023 121	35	1408	532Ca07		2 10	73	SML	1	0,07	0,750					
023 121	35	1408	533Aa00		10	73	SML	1	0,28	1,200					
023 121	35	1408	533Aa01b		52 10	73	SML	1	0,07	0,650					
023 121	35	1408	533Aa06		1 10	73	SML	1	0,09	0,810					
023 121	35	1408	533Aa06		2 10	73	SML	1	0,15	1,490					
023 121	35	1408	533Aa06		3 10	73	SML	1	0,04	0,400					
023 121	35	1408	533Aa06		4 10	73	SML	1	0,24	2,160					
023 121	35	1408	533Aa08		1 10	73	SML	1	0,05	0,575					
023 121	35	1408	533Aa08		2 10	73	SML	1	0,18	1,620					
023 121	35	1408	533Aa08		3 10	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	35	1408	533Ba00		10	73	SML	1	0,04	0,200					
023 121	35	1408	533Ba07		1 10	73	SML	1	0,06	0,500					
023 121	35	1408	535Ba00		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	35	1408	535Ba05		1 10	73	SML	1	0,04	0,200					
023 121	35	1408	535Ba06		1 10	73	SML	1	0,06	0,500					
023 121	35	1408	535Ca01		51 10	73	SML	1	0,42	3,700					
023 121	35	1408	536Aa01		51 10	73	SML	1	0,19	0,760					
023 121	35	1408	536Ba00		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	35	1408	537Aa10a		2 10	73	SML	1	0,41	2,500					
023 121	35	1408	537Aa10a		3 10	73	SML	1	0,23	1,400					
023 121	35	1408	537Aa10b		10	73	SML	1	0,20	1,000					
023 121	35	1408	537Ca01		51 10	73	SML	1	0,59	4,185					
023 121	35	1408	537Da03		1 10	73	SML	1	0,02	0,060					
023 121	35	1408	537Da05		1 10	73	SML	1	0,04	0,140					
023 121	35	1408	537Ea01		51 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	35	1408	538Da13		1 10	73	SML	1	0,49	2,450					
023 121	35	1408	539Aa12		1 10	73	SML	1	0,10	0,515					
023 121	35	1408	539Da12		10	73	SML	1	0,09	0,810					
023 121	37	1408	501Aa00		9	73	SML	1	0,09	0,810					
023 121	37	1408	501Aa12		1 9	73	SML	1	0,08	0,760					
023 121	37	1408	501Aa12		2 9	73	SML	1	0,03	0,270					
023 121	37	1408	501Aa12		3 9	73	SML	1	0,08	0,720					
023 121	37	1408	501Ba00		9	73	SML	1	0,36	1,925					
023 121	37	1408	501Da00		9	73	SML	1	0,41	2,400					
023 121	37	1408	502Ba01b		51 9	73	SML	1	0,31	1,116					
023 121	37	1408	502Ba01b		52 9	73	SML	1	0,16	0,576					
023 121	37	1408	503Ea10		1 9	73	SML	1	0,58	4,040					
023 121	37	1408	504Ba01b		51 9	73	SML	1	0,96	5,094					
023 121	37	1408	504Ba13		1 9	73	SML	1	0,16	1,140					
023 121	37	1408	504Ba13		52 9	73	SML	1	0,09	0,810					
023 121	37	1408	505Ba14		1 9	73	SML	1	0,34	3,025					
023 121	37	1408	506Aa01b		52 9	73	SML	1	0,04	0,144					
023 121	37	1408	506Aa14		1 9	73	SML	1	0,10	0,600					
023 121	37	1408	506Aa14		2 9	73	SML	1	0,35	1,885					
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	2,550					
023 121	37	1408	507Ca12		1 9	73	SML	1	0,40	2,400					
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	508Ca00		9	73	SML	1	0,09	0,460					
023 121	37	1408	509Aa14		1 9	73	SML	1	0,17	1,550					
023 121	37	1408	509Da01b		53 9	73	SML	1	0,26	0,900					
023 121	37	1408	510Ba10		51 9	73	SML	1	0,09	0,324					
023 121	37	1408	512Ba07		1 9	73	SML	1	0,05	0,425					
023 121	37	1408	512Da02a		1 9	73	SML	1	0,65	3,600					
023 121	37	1408	514Aa00		9	73	SML	1	0,56	2,095					
023 121	37	1408	514Ca00		9	73	SML	1	0,47	2,470					
023 121	37	1408	514Da08		1 9	73	SML	1	0,09	0,810					
023 121	37	1408	514Ha10		1 9	73	SML	1	0,53	2,800					

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

304 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 20,27 123,494 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 25,98 173,658

024 021 35 1408 526Da00 8 1 0,05 0,300
024 021 35 1408 526Ea01 51 8 1 0,27 0,980
024 021 35 1408 527Aa12 1 8 1 0,40 1,600
024 021 35 1408 527Ba12 1 8 1 0,18 0,700
024 021 35 1408 527Ca00 8 1 0,05 0,200
024 021 35 1408 527Da01a 52 8 1 0,04 0,300
024 021 35 1408 528Ba01 51 8 1 0,30 1,089
024 021 35 1408 528Ba13 1 8 1 0,44 1,880
024 021 35 1408 528Da00 8 1 0,34 1,680
024 021 35 1408 528Da01 55 8 1 0,25 1,000
024 021 35 1408 528Da13 1 8 1 0,43 1,750
024 021 35 1408 528Ea01 51 8 1 0,04 0,160
024 021 35 1408 528Ea01 52 8 1 0,16 0,590
024 021 35 1408 528Ea01 54 8 1 0,15 0,590
024 021 35 1408 529Aa00 8 1 0,58 2,310
024 021 35 1408 531Aa07 1 8 1 0,05 0,200
024 021 35 1408 531Ba01 1 8 1 0,04 0,160
024 021 35 1408 531Ca01 51 8 1 0,06 0,200
024 021 35 1408 532Aa01 1 8 1 0,59 2,935
024 021 35 1408 532Ca07 1 8 1 0,08 0,400
024 021 35 1408 532Ca07 2 8 1 0,03 0,125
024 021 35 1408 533Aa00 8 1 0,28 1,200
024 021 35 1408 533Aa08 3 8 1 0,15 0,600
024 021 35 1408 533Ba00 8 1 0,04 0,160
024 021 35 1408 535Ba00 8 1 0,10 0,400
024 021 35 1408 535Ba05 1 8 1 0,04 0,200
024 021 35 1408 535Ba05 2 8 1 0,18 0,900
024 021 35 1408 535Ba06 1 8 1 0,01 0,050
024 021 35 1408 536Aa01 51 8 1 0,20 0,880
024 021 35 1408 536Ba00 8 1 0,30 1,412
024 021 35 1408 537Aa01a 1 8 1 0,12 0,600
024 021 35 1408 537Aa01a 2 8 1 0,23 0,900
024 021 35 1408 537Aa01a 3 8 1 0,13 0,500
024 021 35 1408 537Da03 1 8 1 0,02 0,060
024 021 35 1408 537Da05 1 8 1 0,04 0,140
024 021 35 1408 538Ba07 1 8 1 0,06 0,300
024 021 35 1408 538Da13 1 8 1 0,50 1,600
024 021 35 1408 539Aa12 1 8 1 0,07 0,290
024 021 37 1408 501Ba00 6 1 0,23 1,025
024 021 37 1408 501Da00 6 1 0,26 1,050
024 021 37 1408 502Ba01b 51 6 1 0,31 1,116
024 021 37 1408 502Ba01b 52 6 1 0,16 0,576
024 021 37 1408 503Ea10 1 6 1 0,25 1,140
024 021 37 1408 504Ba01b 51 6 1 0,65 2,340
024 021 37 1408 504Ba01c 1 6 1 0,06 0,240
024 021 37 1408 506Aa01b 52 6 1 0,04 0,144
024 021 37 1408 506Aa14 1 6 1 0,05 0,200
024 021 37 1408 506Aa14 2 6 1 0,25 0,985
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 507Ca12 1 6 1 0,24 0,950
024 021 37 1408 508Aa08 2 6 1 0,08 0,320
024 021 37 1408 508Ba08 1 6 1 0,07 0,255
024 021 37 1408 508Ca00 6 1 0,07 0,280
024 021 37 1408 508Ca06 1 6 1 0,10 0,500
024 021 37 1408 509Aa06 1 6 1 0,12 0,600
024 021 37 1408 509Da01b 53 6 1 0,26 0,900
024 021 37 1408 510Ba01 51 6 1 0,09 0,324
024 021 37 1408 512Da02a 1 9 1 0,45 1,800
024 021 37 1408 514Aa00 6 1 0,73 2,945
024 021 37 1408 514Ca00 6 1 0,35 1,390
024 021 37 1408 514Ha10 1 6 1 0,38 1,500
304 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích 12,76 52,286

024 031 35 1408 526Ea01 51 8 1 0,09 0,810
024 031 35 1408 527Aa00 8 1 0,04 0,360
024 031 35 1408 527Ba12 1 8 1 0,37 3,250
024 031 35 1408 528Ba13 1 8 1 0,07 0,600
024 031 35 1408 528Da01 54 8 1 0,35 2,790
024 031 35 1408 528Da13 1 8 1 0,28 2,550
024 031 35 1408 528Ea01 52 8 1 0,18 1,650
024 031 35 1408 529Aa00 8 1 0,93 8,350
024 031 35 1408 529Da00 8 1 0,20 1,800

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
024 031	35	1408	531Ca08	1 8	1 8				1	0,10	0,400				
024 031	35	1408	531Ca08	2 8	2 8				1	0,10	0,400				
024 031	35	1408	532Ca07	2 8	2 8				1	0,07	0,750				
024 031	35	1408	533Aa06	8	8				1	0,20	2,160				
024 031	35	1408	533Aa06	1 8	1 8				1	0,09	0,810				
024 031	35	1408	533Aa06	2 8	2 8				1	0,15	1,490				
024 031	35	1408	533Aa06	3 8	3 8				1	0,04	0,400				
024 031	35	1408	533Aa08	1 8	1 8				1	0,05	0,575				
024 031	35	1408	533Aa08	2 8	2 8				1	0,18	1,620				
024 031	35	1408	533Ba07	1 8	1 8				1	0,06	0,500				
024 031	35	1408	535Ba06	1 8	1 8				1	0,05	0,450				
024 031	35	1408	537Aa01b	51 8	51 8				1	0,39	2,650				
024 031	35	1408	537Aa10a	2 8	2 8				1	0,18	1,600				
024 031	35	1408	537Aa10a	3 8	3 8				1	0,10	0,900				
024 031	35	1408	538Da13	1 8	1 8				1	0,10	0,900				
024 031	35	1408	539Aa12	1 8	1 8				1	0,03	0,225				
024 031	37	1408	501Aa00	6	6				1	0,09	0,810				
024 031	37	1408	501Aa12	1 6	1 6				1	0,08	0,760				
024 031	37	1408	501Aa12	2 6	2 6				1	0,03	0,270				
024 031	37	1408	501Aa12	3 6	3 6				1	0,08	0,720				
024 031	37	1408	501Ba00	6	6				1	0,10	0,900				
024 031	37	1408	501Da00	6	6				1	0,15	1,350				
024 031	37	1408	503Ea10	1 6	1 6				1	0,33	2,900				
024 031	37	1408	504Ba01b	51 6	51 6				1	0,31	2,754				
024 031	37	1408	504Ba13	1 6	1 6				1	0,10	0,900				
024 031	37	1408	504Ba13	2 6	2 6				1	0,09	0,810				
024 031	37	1408	505Ba14	1 6	1 6				1	0,34	3,025				
024 031	37	1408	506Aa14	1 6	1 6				1	0,05	0,400				
024 031	37	1408	506Aa14	2 6	2 6				1	0,10	0,900				
024 031	37	1408	506Ba15	1 6	1 6				1	0,18	1,650				
024 031	37	1408	507Aa10	1 6	1 6				1	0,21	1,910				
024 031	37	1408	507Ca12	1 6	1 6				1	0,16	1,450				
024 031	37	1408	508Aa08	1 6	1 6				1	0,08	0,700				
024 031	37	1408	508Ca00	6	6				1	0,02	0,180				
024 031	37	1408	509Aa14	1 6	1 6				1	0,17	1,550				
024 031	37	1408	512Ba07	1 6	1 6				1	0,05	0,425				
024 031	37	1408	512Da02a	1 6	1 6				1	0,20	1,800				
024 031	37	1408	514Ca00	6	6				1	0,12	1,080				
024 031	37	1408	514Da08	1 6	1 6				1	0,09	0,810				
024 031	37	1408	514Ha10	1 6	1 6				1	0,15	1,300				
304 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									7,68	67,344				

024 421	37	1408	512Da02a	1 5	3	SML			1	0,45	1,800				
304 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									0,45	1,800				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										20,89	121,430				
=====															
031 411	35	1408	533Ba01a	9	9				1	0,30	0,450				
031 411	35	1408	533Ba02b	9	9				1	0,07	0,120				
031 411	35	1408	534Ba02a	9	9				1	0,01	0,020				
031 411	35	1408	534Ba02b	9	9				1	0,11	0,160				
031 411	35	1408	536Ba01a	9	9				1	0,16	0,100				
031 411	35	1408	536Ba02a	9	9				1	1,75	2,620				
031 411	35	1408	536Ba02b	9	9				1	1,29	2,050				
031 411	35	1408	537Aa02	9	9				1	0,35	0,700				
031 411	35	1408	537Da02b	9	9				1	0,58	1,500				
031 411	35	1408	537Ha02a	9	9				1	0,25	0,600				
031 411	35	1408	538Ca01a	9	9				1	0,08	0,120				
031 411	35	1408	539Aa02b	9	9				1	0,85	1,300				
031 411	35	1408	539Ba02	9	9				1	0,08	0,100				
031 411	35	1408	540Ba02	9	9				1	0,77	0,950				
031 411	35	1408	540Ca02b	9	9				1	0,18	0,320				
031 411	35	1408	540Da01	9	9				1	0,37	0,600				
031 411	35	1408	540Da02	9	9				1	0,34	0,750				
031 411	37	1408	504Ca02	9	9				1	1,05	0,520				
031 411	37	1408	505Aa02	6	6				1	0,19	0,240				
031 411	37	1408	505Da01a	6	6				1	0,90	0,740				
031 411	37	1408	506Ba01	9	9				1	0,73	0,640				
031 411	37	1408	507Da01a	6	6				1	0,11	0,140				
031 411	37	1408	507Da02b	9	9				1	0,24	0,220				
031 411	37	1408	514Ca02	6	6				1	0,87	0,840				
304 031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně									11,63	15,800				

031 511	35	1408	533Ba01a	9	9				1	0,08	0,250				
031 511	35	1408	533Ba02b	9	9				1	0,01	0,060				
031 511	35	1408	534Ba02a	9	9				1	0,10	0,120				

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	35	1408	534Ba02b		9				1	0,04	0,090					
031 511	35	1408	535Da03		9				1	0,41	2,900					
031 511	35	1408	536Ba01a		9				1	0,04	0,100					
031 511	35	1408	536Ba02a		9				1	1,75	4,500					
031 511	35	1408	536Ba02b		9				1	0,14	1,100					
031 511	35	1408	537Ea02a		9				1	0,24	2,800					
031 511	35	1408	537Ha02a		9				1	0,59	3,100					
031 511	35	1408	538Ca01a		9				1	0,40	2,100					
031 511	35	1408	539Aa02b		9				1	0,10	0,150					
031 511	35	1408	539Ba02		9				1	0,31	2,650					
031 511	35	1408	540Ba02		9				1	0,26	0,800					
031 511	35	1408	540Ca02b		9				1	0,03	0,090					
031 511	35	1408	540Da01		9				1	0,40	1,900					
031 511	35	1408	540Da02		9				1	0,59	2,010					
031 511	37	1408	504Ca02		9				1	1,29	1,600					
031 511	37	1408	505Aa02		6				1	0,86	1,200					
031 511	37	1408	505Da01a		6				1	1,35	2,640					
031 511	37	1408	506Ba01		9				1	1,37	2,140					
031 511	37	1408	507Da01a		6				1	0,65	1,160					
031 511	37	1408	507Da02b		9				1	0,11	0,290					
031 511	37	1408	514Ca02		6				1	1,30	2,440					
304	031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									12,42	36,190				

31-Prořezávky

24,05

51,990

304 1 - Halenkov * Předaný projekt

celkem zakázka

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
304 2 - Halenkov * Předaný-podmíněný															

	024	511	37	1408	504	Da01	6		1	0,24	0,240				
	024	511	37	1408	507	Ba01	51	6	1	0,27	0,220				
	024	511	37	1408	508	Ea01	6		1	0,30	0,320				
304	024	511									0,81				0,780

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									0,81	0,780				
=====															
	025	011	35	1408	999	Xa999	5	43	SML	1	2,00	8,000			
	025	011	37	1408	999	Xa999	6	45	SML	1	2,00	8,000			
304	025	011									4,00				16,000 tis

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									4,00	16,000				
=====															
	035	131	37	1408	501	Da01a	9	77	SML	1	0,18	0,050			
	035	131	37	1408	512	Ba01a	9	77	SML	1	0,18	0,052			
	035	131	37	1408	514	Fa01	9	77	SML	1	0,15	0,045			
	035	131	37	1408	514	Ga01	9	77	SML	1	0,20	0,074			
304	035	131									0,71				0,221 tis

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři									0,71	0,221				
=====															
	036	311	35	1408	999	Xa999	9					400,000			
	036	311	37	1408	999	Xa999	9					400,000			
304	036	311										800,000			m3

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									800,000					
=====															
	058	111	35	1408	999	X 999	12		1			10,000			
	058	111	37	1408	999	Xa999	9		1			10,000			
304	058	111										20,000			h

	058	121	35	1408	999	X 999	12		1			5,000			
	058	121	37	1408	999	Xa999	9		1			5,000			
304	058	121										10,000			h

	058	131	35	1408	999	X 999	12		1			2,000			
	058	131	37	1408	999	Xa999	6		1			3,000			
304	058	131										5,000			h

	058	141	35	1408	999	X 999	12		1			2,000			
304	058	141										2,000			h

	058	161	35	1408	999	X 999	12		1			2,000			
	058	161	37	1408	999	Xa999	6		1			4,000			
304	058	161										6,000			h

	* 058-Ostatní pěstební práce									43,000					
=====															
304 2 - Halenkov * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

129,29

7094,829

Rozpis dle zakázek:

304 - Halenkov

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 304) a
 ("32 Naléhavost" = 1) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

304 1 - Halenkov * Předaný projekt

031 411 35 1408 533Ba01a 9 1 0,30 0,450
031 411 35 1408 533Ba02b 9 1 0,07 0,120
031 411 35 1408 534Ba02a 9 1 0,01 0,020
031 411 35 1408 534Ba02b 9 1 0,11 0,160
031 411 35 1408 536Ba01a 9 1 0,16 0,100
031 411 35 1408 536Ba02a 9 1 1,75 2,620
031 411 35 1408 536Ba02b 9 1 1,29 2,050
031 411 35 1408 537Aa02 9 1 0,35 0,700
031 411 35 1408 537Da02b 9 1 0,58 1,500
031 411 35 1408 537Ha02a 9 1 0,25 0,600
031 411 35 1408 538Ca01a 9 1 0,08 0,120
031 411 35 1408 539Aa02b 9 1 0,85 1,300
031 411 35 1408 539Ba02 9 1 0,08 0,100
031 411 35 1408 540Ba02 9 1 0,77 0,950
031 411 35 1408 540Ca02b 9 1 0,18 0,320
031 411 35 1408 540Da01 9 1 0,37 0,600
031 411 35 1408 540Da02 9 1 0,34 0,750
031 411 37 1408 504Ca02 9 1 1,05 0,520
031 411 37 1408 505Aa02 6 1 0,19 0,240
031 411 37 1408 505Da01a 6 1 0,90 0,740
031 411 37 1408 506Ba01 9 1 0,73 0,640
031 411 37 1408 507Da01a 6 1 0,11 0,140
031 411 37 1408 507Da02b 9 1 0,24 0,220
031 411 37 1408 514Ca02 6 1 0,87 0,840
304 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 11,63 15,800

031 511 35 1408 533Ba01a 9 1 0,08 0,250
031 511 35 1408 533Ba02b 9 1 0,01 0,060
031 511 35 1408 534Ba02a 9 1 0,10 0,120
031 511 35 1408 534Ba02b 9 1 0,04 0,090
031 511 35 1408 535Da03 9 1 0,41 2,900
031 511 35 1408 536Ba01a 9 1 0,04 0,100
031 511 35 1408 536Ba02a 9 1 1,75 4,500
031 511 35 1408 536Ba02b 9 1 0,14 1,100
031 511 35 1408 537Ea02a 9 1 0,24 2,800
031 511 35 1408 537Ha02a 9 1 0,59 3,100
031 511 35 1408 538Ca01a 9 1 0,40 2,100
031 511 35 1408 539Aa02b 9 1 0,10 0,150
031 511 35 1408 539Ba02 9 1 0,31 2,650
031 511 35 1408 540Ba02 9 1 0,26 0,800
031 511 35 1408 540Ca02b 9 1 0,03 0,090
031 511 35 1408 540Da01 9 1 0,40 1,900
031 511 35 1408 540Da02 9 1 0,59 2,010
031 511 37 1408 504Ca02 9 1 1,29 1,600
031 511 37 1408 505Aa02 6 1 0,86 1,200
031 511 37 1408 505Da01a 6 1 1,35 2,640
031 511 37 1408 506Ba01 9 1 1,37 2,140
031 511 37 1408 507Da01a 6 1 0,65 1,160
031 511 37 1408 507Da02b 9 1 0,11 0,290
031 511 37 1408 514Ca02 6 1 1,30 2,440
304 031 511-Prořezávky - listnaté - ručně 12,42 36,190

* 031-Prořezávky 24,05 51,990

304 1 - Halenkov * 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
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

24,05

51,990

Rozpis dle zakázek:

304 - Halenkov

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 304)

304 1 Halenkov * smluvní materiál

```
=====
35 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,15      0,600
35 50260 BUK      sazenice 6 PRK      0,33      2,970
304 41 4 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:buk.  0,48      3,570
.....
```

```
35 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,63      2,520
35 10270 JEDLE    sazenice 7 PRK      0,25      1,250
35 50260 BUK      sazenice 6 PRK      0,14      1,260
37 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      0,32      1,280
37 10270 JEDLE    sazenice 7 PRK      0,22      1,100
37 50260 BUK      sazenice 6 PRK      0,55      4,950
```

```
304 41 5 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:jd-bk  2,11      12,360
.....
```

```
304 1 Halenkov * smluvní materiál                2,59      15,930
```

v tom druh SM, LO, LVS:

```
1260 41 4                0,15      0,600
1260 41 5                0,95      3,800
* 1260 SMRK      sazenice 6 PRK      1,10      4,400
10270 41 5                0,47      2,350
* 10270 JEDLE    sazenice 7 PRK      0,47      2,350
50260 41 4                0,33      2,970
50260 41 5                0,69      6,210
* 50260 BUK      sazenice 6 PRK      1,02      9,180
=====
```

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	117	LS	Vsetín				(kontrolní čísla)		2,59	15,930			
v tom dodání druh SM, revír:													
	1		1260	35					0,78	3,120			
	1		1260	37					0,32	1,280			
	1	*	1260	SMRK	sazenice		6 PRK		1,10	4,400			
	1		10270	35					0,25	1,250			
	1		10270	37					0,22	1,100			
	1	*	10270	JEDLE	sazenice		7 PRK		0,47	2,350			
	1		50260	35					0,47	4,230			
	1		50260	37					0,55	4,950			
	1	*	50260	BUK	sazenice		6 PRK		1,02	9,180			
	*		1 smluvní materiál						2,59	15,930			
