

## Předávací protokol

**Projektů PČ na rok 2019 jako součásti „Smlouva o provádění pěstebních činností do roku 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 117304, název části veřejné zakázky: Halenkov - pěstební činnost**


Součástí jsou tyto písemnosti:

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 12.11.2018

  
Ing. Jaroslav Pastýřík, lesní správce  
za LČR, sp., LS Vsetín

Lesy České republiky, s.p. [01]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Vsetín  
U Skláren 781, 755 01 Vsetín

  
(K)

Kloboucká lesní s.r.o.  
Vlárská 321  
763 31 Brumov-Bylnice  
DIČ: CZ 699 003 128  
tel./fax: 577 320 134 [42]

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		9			1	0,40	150,000					
011	011	35	1408	527Da12		6			1	0,40	165,000					
011	011	35	1408	528Aa13		6			1	0,95	210,000					
011	011	35	1408	529Ba13		6			1	0,45	200,000					
011	011	35	1408	537Ba10		9			1	0,35	200,000					
011	011	37	1408	501Aa12		9			1	1,00	250,000					
011	011	37	1408	506Aa14		3			1	1,00	500,000					
304	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							4,55	1675,000	m3				

011	111	35	1408	527Ba12		9			1	0,45	180,000					
011	111	35	1408	527Da12		6			1	0,70	260,000					
011	111	35	1408	528Aa13		6			1	0,55	130,000					
011	111	35	1408	529Ba11		3			1	0,60	150,000					
011	111	35	1408	529Ba13		6			1	0,50	165,000					
011	111	35	1408	537Ba10		9			1	0,40	85,000					
011	111	37	1408	502Ca11		9			1	5,00	500,000					
011	111	37	1408	504Ba13		9			1	4,00	549,000					
011	111	37	1408	504Da12		6			1	2,08	288,000					
011	111	37	1408	505Da13		9			1	2,50	369,000					
011	111	37	1408	511Aa11		9			1	5,00	718,000					
304	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							21,78	3394,000	m3				

011	211	35	1408	527Ba12		9			1	0,35	150,000					
011	211	35	1408	537Ca13		3			1	0,30	120,000					
304	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.							0,65	270,000	m3				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 26,98 5339,000

016	211	35	1408	533Aa08	2	4	50260	SML	1	0,18	1,620					
016	211	35	1408	538Ba07	1	4	10270	SML	1	0,06	0,300					
016	211	37	1408	506Aa14	1	6	1260	SML	1	0,30	1,200					
016	211	37	1408	506Aa14	1	6	50260	SML	1	0,40	3,600					
016	211	37	1408	506Ba15	1	6	1260	SML	1	0,30	1,200					
016	211	37	1408	506Ba15	1	6	50260	SML	1	0,20	1,800					
016	211	37	1408	512Ba07	1	6	50260	SML	1	0,06	0,540					
304	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							1,50	10,260	tis				

016	611	35	1408	527Da01a	52	4	50260	SML	1	0,02	0,180					
016	611	35	1408	528Da00		4	10270	SML	1	0,02	0,100					
016	611	35	1408	529Da00		4	10270	SML	1	0,01	0,050					
016	611	35	1408	529Da00		4	50260	SML	1	0,02	0,180					
016	611	35	1408	532Ca07	1	4	10270	SML	1	0,01	0,050					
016	611	35	1408	533Aa06	1	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	35	1408	533Aa06	2	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016	611	35	1408	533Aa06	3	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	35	1408	533Aa08	1	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	35	1408	533Ba07	1	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	35	1408	539Aa12	1	4	1260	SML	1	0,01	0,040					
016	611	35	1408	539Aa12	1	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	37	1408	501Aa00		6	50260	SML	1	0,01	0,090					
016	611	37	1408	503Ea10	1	6	50260	SML	1	0,02	0,180					
016	611	37	1408	504Ba01b	51	6	50260	SML	1	0,01	0,090					
016	611	37	1408	505Ba14	1	6	50260	SML	1	0,03	0,270					
016	611	37	1408	507Aa10	1	6	10270	SML	1	0,02	0,100					
016	611	37	1408	507Aa10	1	6	50260	SML	1	0,01	0,090					
016	611	37	1408	509Aa14	1	6	50260	SML	1	0,02	0,180					
016	611	37	1408	512Da02a	1	6	1260	SML	1	0,03	0,120					
016	611	37	1408	512Da02a	1	6	50260	SML	1	0,02	0,180					
016	611	37	1408	514Ha10	1	6	1260	SML	1	0,02	0,080					
016	611	37	1408	514Ha10	1	6	50260	SML	1	0,02	0,180					
304	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,36	2,510	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		
* 016-Zalesňování sadbou										1,86	12,770						
=====																	
022	061	35	1408	538Ba07	1	4			1	0,06	0,110						
304	022	061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5													0,06	0,110 km
-----																	
022	221	35	1408	531Aa02					1	0,11	0,120						
022	221	35	1408	532Aa02					1	0,24	0,255						
022	221	35	1408	538Ba01					1	0,21	0,210						
022	221	37	1408	501Ca01b					1	0,18	0,250						
022	221	37	1408	509Da01a					1	0,18	0,190						
304	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm													0,92	1,025 km
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,98	1,135						
=====																	
023	011	37	1408	504Ca12					1		1,000						
304	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování														1,000 ks
-----																	
023	021	37	1408	504Ba13					1		1,000						
304	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání														1,000 ks
-----																	
023	111	35	1408	527Ba12	1	6	52	SML	1	0,37	3,250						
023	111	35	1408	527Da01a	52	6	52	SML	1	0,46	4,140						
023	111	35	1408	528Ba13	1	6	52	SML	1	0,07	0,600						
023	111	35	1408	528Da13	1	6	52	SML	1	0,20	1,800						
023	111	35	1408	528Ea01	52	6	52	SML	1	0,39	2,660						
023	111	35	1408	537Aa01a	2	6	52	SML	1	0,18	1,600						
023	111	35	1408	537Aa01a	3	6	52	SML	1	0,10	0,900						
023	111	37	1408	501Aa00			6	51	SML	1	0,09	0,810					
023	111	37	1408	501Aa12	1	6	51	SML	1	0,08	0,760						
023	111	37	1408	501Ba00			6	51	SML	1	0,10	0,900					
023	111	37	1408	501Da00			6	51	SML	1	0,15	1,350					
023	111	37	1408	503Ea10	1	6	51	SML	1	0,33	2,900						
023	111	37	1408	504Ba01b	51	6	51	SML	1	0,31	2,754						
023	111	37	1408	505Ba14	1	6	51	SML	1	0,34	3,025						
023	111	37	1408	506Aa14	1	6	51	SML	1	0,40	3,600						
023	111	37	1408	506Ba15	1	6	51	SML	1	0,20	1,800						
023	111	37	1408	507Aa10	1	6	51	SML	1	0,21	1,840						
023	111	37	1408	507Ca12	1	6	51	SML	1	0,16	1,450						
023	111	37	1408	508Aa08	1	6	51	SML	1	0,08	0,700						
023	111	37	1408	508Ca00			6	51	SML	1	0,02	0,180					
023	111	37	1408	509Aa14			6	51	SML	1	0,17	1,550					
023	111	37	1408	512Ba07	1	6	51	SML	1	0,06	0,540						
023	111	37	1408	512Da02a	1	6	51	SML	1	0,20	1,800						
023	111	37	1408	514Ca00			6	51	SML	1	0,12	1,080					
023	111	37	1408	514Ca01	51	6	51	SML	1	0,30	2,430						
023	111	37	1408	514Ha10	1	6	51	SML	1	0,15	1,300						
304	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní													5,24	45,719 tis
-----																	
023	121	35	1408	526Da00			10	73	SML	1	0,03	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	527Ba12	1	10	73	SML	1	0,55	3,950						
023	121	35	1408	527Ca00			10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	35	1408	527Da01a	51	10	73	SML	1	0,20	1,700						
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	51	10	73	SML	1	0,70	2,520						
023	121	35	1408	528Ca01	52	10	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121	35	1408	528Da01	52	10	73	SML	1	0,22	1,140						
023	121	35	1408	528Da01	53	10	73	SML	1	0,08	0,650						
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	529Ba01	51	10	73	SML	1	0,30	1,080						
023	121	35	1408	529Da01a	51	10	73	SML	1	0,33	2,900						
023	121	35	1408	531Ba01	1	10	73	SML	1	0,04	0,160						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	0,360						
023 121	35	1408	532Aa01	51 10	73	SML	1	0,36	1,300						
023 121	35	1408	532Ba01	51 10	73	SML	1	0,14	0,500						
023 121	35	1408	532Ca01	51 10	73	SML	1	0,07	0,200						
023 121	35	1408	532Ca07	2 10	73	SML	1	0,07	0,650						
023 121	35	1408	533Aa00	10	73	SML	1	0,28	1,200						
023 121	35	1408	533Aa01b	51 10	73	SML	1	0,15	0,970						
023 121	35	1408	533Aa01b	52 10	73	SML	1	0,15	0,970						
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	1,350						
023 121	35	1408	533Aa06	3 10	73	SML	1	0,04	0,400						
023 121	35	1408	533Aa08	1 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	35	1408	533Ba00	10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	35	1408	533Ba01b	51 10	73	SML	1	0,28	1,224						
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	0,540						
023 121	35	1408	535Ca01	51 10	73	SML	1	0,42	3,700						
023 121	35	1408	536Aa01	51 10	73	SML	1	0,21	0,880						
023 121	35	1408	536Ba00	10	73	SML	1	0,04	0,160						
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	537Ca01	51 10	73	SML	1	0,59	4,815						
023 121	35	1408	537Ca01	52 10	73	SML	1	0,16	1,260						
023 121	35	1408	537Da01	51 10	73	SML	1	0,08	0,850						
023 121	35	1408	537Da03	1 10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	35	1408	537Da05	1 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	35	1408	537Ea01	51 10	73	SML	1	0,44	2,480						
023 121	35	1408	537Fa01	51 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	35	1408	537Ha01	51 10	73	SML	1	0,11	0,215						
023 121	35	1408	538Ca01b	53 10	73	SML	1	0,89	4,800						
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	539Ca01b	51 10	73	SML	1	0,55	4,200						
023 121	35	1408	539Da12	1 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	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	502Ba01a	51 9	73	SML	1	0,23	0,828						
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	504Ba01a	51 9	73	SML	1	0,11	0,540						
023 121	37	1408	504Ba01b	51 9	73	SML	1	0,96	5,094						
023 121	37	1408	505Ba14	1 9	73	SML	1	0,34	3,025						
023 121	37	1408	505Da01b	51 9	73	SML	1	0,88	3,870						
023 121	37	1408	506Aa01b	52 9	73	SML	1	0,04	0,144						
023 121	37	1408	506Aa14	1 9	73	SML	1	0,70	4,800						
023 121	37	1408	506Ba01	52 9	73	SML	1	0,40	1,440						
023 121	37	1408	506Ba15	1 9	73	SML	1	0,50	3,000						
023 121	37	1408	507Aa10	1 9	73	SML	1	0,51	3,250						
023 121	37	1408	507Ca12	1 9	73	SML	1	0,40	2,400						
023 121	37	1408	508Aa01	50 9	73	SML	1	0,26	0,927						
023 121	37	1408	508Aa08	1 9	73	SML	1	0,08	0,700						
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	51 9	73	SML	1	0,05	0,180						
023 121	37	1408	509Da01b	52 9	73	SML	1	0,10	0,378						
023 121	37	1408	509Da01b	53 9	73	SML	1	0,26	0,900						
023 121	37	1408	510Aa01	52 9	73	SML	1	0,05	0,193						
023 121	37	1408	510Ba01	51 9	73	SML	1	0,09	0,324						
023 121	37	1408	512Ba07	1 9	73	SML	1	0,06	0,540						
023 121	37	1408	512Da01b	50 9	73	SML	1	0,12	0,475						
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	514Ca01	51 9	73	SML	1	1,13	5,390						
023 121	37	1408	514Ea01	52 9	73	SML	1	0,15	0,520						
023 121	37	1408	514Ha10	1 9	73	SML	1	0,53	2,800						
304 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							27,10	154,839 tis						

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 32,34 202,558

024 021 35 1408 526Da00 8 1 0,05 0,300

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024	021	35	1408	526Ea01	51	8			1	0,27	0,980						
024	021	35	1408	527Aa01	51	8			1	0,13	0,450						
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	528Ca01	51	8			1	0,04	0,160						
024	021	35	1408	528Ca01	52	8			1	0,42	1,867						
024	021	35	1408	528Ca01	53	8			1	0,30	1,120						
024	021	35	1408	528Ca01	54	8			1	0,15	0,590						
024	021	35	1408	529Aa00		8			1	0,58	2,310						
024	021	35	1408	529Ba01	51	8			1	0,30	1,080						
024	021	35	1408	531Ba01	1	8			1	0,04	0,160						
024	021	35	1408	531Ba01	51	8			1	0,06	0,291						
024	021	35	1408	531Ca01	51	8			1	0,06	0,200						
024	021	35	1408	533Aa00		8			1	0,28	1,200						
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	536Aa01	51	8			1	0,02	0,880						
024	021	35	1408	536Ba00		8			1	0,30	1,412						
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	537Ca01	51	8			1	0,04	0,160						
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	538Da13	1	8			1	0,39	1,550						
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	502Ba01a	51	6			1	0,23	0,828						
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	505Da01b	51	6			1	0,73	2,655						
024	021	37	1408	506Aa01b	52	6			1	0,04	0,144						
024	021	37	1408	506Aa14	1	6			1	0,30	1,200						
024	021	37	1408	506Ba01	52	6			1	0,40	1,440						
024	021	37	1408	506Ba15	1	6			1	0,30	1,200						
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	508Aa01	50	6			1	0,26	0,927						
024	021	37	1408	508Ca00		6			1	0,07	0,280						
024	021	37	1408	509Da01b	51	6			1	0,05	0,180						
024	021	37	1408	509Da01b	52	6			1	0,10	0,378						
024	021	37	1408	509Da01b	53	6			1	0,26	0,900						
024	021	37	1408	510Aa01	52	6			1	0,05	0,193						
024	021	37	1408	510Ba01	51	6			1	0,09	0,324						
024	021	37	1408	512Da01b	50	6			1	0,12	0,475						
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	514Ea01	52	6			1	0,15	0,520						
024	021	37	1408	514Ha10	1	6			1	0,38	1,500						
304	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									12,57	50,345				
-----																	
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	527Aa01	51	8			1	0,05	0,400						
024	031	35	1408	527Ba12	1	8			1	0,37	3,250						
024	031	35	1408	527Da01a	52	8			1	0,46	4,140						
024	031	35	1408	528Ba13	1	8			1	0,07	0,600						
024	031	35	1408	528Da00		8			1	0,34	1,680						
024	031	35	1408	528Da01	52	8			1	0,07	0,600						
024	031	35	1408	528Da01	53	8			1	0,08	0,650						
024	031	35	1408	528Da01	54	8			1	0,35	2,790						
024	031	35	1408	528Da13	1	8			1	0,20	1,800						
024	031	35	1408	528Ea01	52	8			1	0,33	1,650						
024	031	35	1408	529Aa00		8			1	0,93	8,350						
024	031	35	1408	529Da00		8			1	0,25	1,850						
024	031	35	1408	529Da01a	51	8			1	0,33	2,900						
024	031	35	1408	531Ca08	1	8			1	0,04	0,360						
024	031	35	1408	532Ca07	2	8			1	0,07	0,650						
024	031	35	1408	533Aa06	1	8			1	0,09	0,810						
024	031	35	1408	533Aa06	2	8			1	0,15	1,490						
024	031	35	1408	533Aa06	3	8			1	0,04	0,400						
024	031	35	1408	533Aa08	1	8			1	0,05	0,575						

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
024	031	35	1408	533Ba07	1	8			1	0,06	0,500				
024	031	35	1408	535Ba06	1	8			1	0,06	0,540				
024	031	35	1408	537Aa10a	2	8			1	0,18	1,600				
024	031	35	1408	537Aa10a	3	8			1	0,10	0,900				
024	031	35	1408	538Ca01b	53	8			1	0,25	2,250				
024	031	35	1408	538Da13	1	8			1	0,10	0,900				
024	031	35	1408	539Aa12	1	8			1	0,03	0,225				
024	031	35	1408	539Da12	1	8			1	0,09	0,810				
024	031	37	1408	501Aa00		6			1	0,09	0,810				
024	031	37	1408	501Aa12	1	6			1	0,08	0,760				
024	031	37	1408	501Ba00		6			1	0,10	0,900				
024	031	37	1408	501Da00		6			1	0,15	1,350				
024	031	37	1408	503Ea10	1	6			1	0,33	2,900				
024	031	37	1408	504Ba01b	51	6			1	0,31	2,754				
024	031	37	1408	505Ba14	1	6			1	0,34	3,025				
024	031	37	1408	506Aa14	1	6			1	0,40	3,600				
024	031	37	1408	506Ba15	1	6			1	0,20	1,800				
024	031	37	1408	507Aa10	1	6			1	0,21	1,910				
024	031	37	1408	507Ca12	1	6			1	0,16	1,450				
024	031	37	1408	508Aa08	1	6			1	0,08	0,700				
024	031	37	1408	508Ca00		6			1	0,02	0,180				
024	031	37	1408	509Aa14	1	6			1	0,17	1,550				
024	031	37	1408	512Ba07	1	6			1	0,06	0,540				
024	031	37	1408	512Da02a	1	6			1	0,20	1,800				
024	031	37	1408	514Ca00		6			1	0,12	1,080				
024	031	37	1408	514Ca01	51	6			1	0,30	2,430				
024	031	37	1408	514Ha10	1	6			1	0,15	1,300				
304	024	031-Ožínání	-	ručně - celoplošně						8,74	74,679				
-----															
024	421	37	1408	512Da02a	1	5	3	SML	1	0,45	1,800				
304	024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni	-	v pruzích						0,45	1,800				
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										21,76	126,824				
=====															
031	411	35	1408	301Da02		6			1	0,19	0,820				
031	411	35	1408	527Aa02		9			1	0,75	1,100				
031	411	35	1408	527Ba02		9			1	0,03	0,020				
031	411	35	1408	528Ba02a		9			1	0,41	0,850				
031	411	35	1408	528Ba02b		9			1	0,77	0,950				
031	411	35	1408	528Da02a		9			1	1,32	1,950				
031	411	35	1408	528Da02b		9			1	0,23	0,360				
031	411	35	1408	529Aa01b		9			1	0,08	0,150				
031	411	35	1408	531Aa02		9			1	0,02	0,060				
031	411	35	1408	531Ba02a		9			1	0,02	0,030				
031	411	35	1408	531Ba02b		9			1	0,20	0,420				
031	411	35	1408	532Aa02		6			1	0,24	0,340				
031	411	35	1408	533Aa02b		3			1	0,43	1,200				
031	411	35	1408	533Aa02c		3			1	0,08	0,090				
031	411	37	1408	504Ba01a		6			1	0,26	0,180				
031	411	37	1408	504Ba02b		9			1	0,62	0,700				
031	411	37	1408	505Ea02		9			1	0,22	0,210				
031	411	37	1408	506Aa01a		6			1	0,40	0,380				
031	411	37	1408	506Aa02b		9			1	0,48	0,480				
031	411	37	1408	508Ea02		6			1	0,63	0,468				
031	411	37	1408	514Da02		9			1	0,82	0,750				
031	411	37	1408	514Ga01		6			1	0,61	0,520				
304	031	411-Prořezávky	-	jehličnaté - ručně						8,81	12,028				
-----															
031	511	35	1408	527Aa02		9			1	0,32	0,450				
031	511	35	1408	527Ba02		9			1	0,61	1,200				
031	511	35	1408	528Ba02a		9			1	0,42	1,500				
031	511	35	1408	528Ba02b		9			1	0,14	0,190				
031	511	35	1408	528Da02a		9			1	0,15	0,260				
031	511	35	1408	528Da02b		9			1	0,69	1,580				
031	511	35	1408	529Aa01b		9			1	0,62	1,850				
031	511	35	1408	531Aa02		9			1	0,09	0,320				
031	511	35	1408	531Ba02a		9			1	0,22	0,520				
031	511	37	1408	504Ba01a		6			1	0,80	2,430				
031	511	37	1408	504Ba02b		9			1	1,85	2,800				
031	511	37	1408	505Ea02		9			1	1,03	1,900				
031	511	37	1408	506Aa02b		9			1	0,88	1,320				
031	511	37	1408	508Ea02		6			1	1,02	2,300				
031	511	37	1408	514Da02		9			1	0,45	1,200				
031	511	37	1408	514Ga01		6			1	0,21	0,740				

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	031	511-Prořezávky - listnaté - ručně								9,50	20,560				
-----															
	*	031-Prořezávky								18,31	32,588				
=====															

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
304	2														
304 2 - Halenkov * Předaný-podmíněný															
*****															
	025	011	35	1408	999X	999	5	43	SML	1	2,00	8,000			
	025	011	37	1408	999Xa	999	6	45	SML	1	3,00	12,000			
304	025	011									5,00	20,000	tis		
-----															
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									5,00	20,000				
=====															
	058	111	35	1408	999X	999	12			1		10,000			
	058	111	37	1408	999Xa	999	9			1		10,000			
304	058	111										20,000	h		
-----															
	058	121	35	1408	999X	999	12			1		5,000			
	058	121	37	1408	999Xa	999	9			1		5,000			
304	058	121										10,000	h		
-----															
	058	131	35	1408	999X	999	12			1		2,000			
	058	131	37	1408	999Xa	999	6			1		2,000			
304	058	131										4,000	h		
-----															
	058	141	35	1408	999X	999	12			1		2,000			
	058	141	37	1408	999Xa	999	6			1		2,000			
304	058	141										4,000	h		
-----															
	058	161	35	1408	999X	999	12			1		2,000			
	058	161	37	1408	999Xa	999	6			1		2,000			
304	058	161										4,000	h		
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce									42,000					
=====															
304	2														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)

107,23

5776,875

Rozpis dle zakázek:

304 - Halenkov

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	----	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
{"38 Číslo zakázky" = 304) a  
{"33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2))

304 Halenkov

\*\*\*\*\*

304 1 SML Předaný projekt

304	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,66	2,640	1000	ks
304	1	SML	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,12	0,600	1000	ks
304	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,08	9,530	1000	ks
304	1	SML	Předaný projekt					1,86	12,770	1000	ks

304 Halenkov

celkem za zakázku 1,86 12,770

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----------	------------	-----------	--	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

ÚHRN za LS 1-117 LS Vsetín (kontr.číslo) 1,86 12,770

Soupis jednotlivých zakázek:

304 - Halenkov 1,86 12,770 1000 ks