

Doručenka datové zprávy

Předmět: Předání projektů pěstební a těžební činnosti rok 2024, zakázka 122276
ID zprávy: 1271286984
Datum a čas dodání: 14.11.2023 v 11:00:03
Datum a čas doručení: 14.11.2023 v 12:07:54

Adresát: KATR s.r.o., Potočná 334/5, 79501 Stará Ves, CZ
ID schránky: dbjeq5f

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: LCR122/005110/2023
Naše spisová značka: LCR0044743/2023
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Události zprávy:

14.11.2023 v 11:00:03 EV0: Datová zpráva byla podána.
14.11.2023 v 11:00:03 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.
14.11.2023 v 12:07:54 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 276))

276 1 - Hoštice * Předaný projekt

016	011	6	1431	606A07	1	6	50260	SML	1	0,14	1,120					
016	011	6	1431	615B06	1	6	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	011	6	1431	615B09	2	6	50260	SML	1	0,34	2,720					
016	011	6	1431	615B09	3	6	50260	SML	1	0,03	0,240					
016	011	6	1431	616A07	1	6	18250	SML	1	0,01	0,010					
016	011	6	1431	616C07	1	6	18250	SML	1	0,01	0,010					
016	011	6	1431	617A07	2	6	50260	SML	1	0,21	1,680					
276	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková								0,84	6,080	tis			

016	211	7	1431	704A12	1	3	83255	SML	1	0,10	0,375					
016	211	7	1431	705D06	1	3	42265	SML	1	0,26	2,125					
016	211	7	1431	708A11	1	3	10260	SML	1	0,07	0,250					
016	211	7	1431	710A09	6	3	83255	SML	1	0,09	0,325					
016	211	7	1431	710D09	1	3	83255	SML	1	0,08	0,300					
016	211	7	1431	716C11	4	3	50380	SML	1	0,04	0,300					
016	211	7	1431	716D15	1	3	50380	SML	1	0,05	0,350					
016	211	7	1431	719D06	1	3	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	211	7	1431	721B08	2	3	42265	SML	1	0,14	1,150					
016	211	8	1431	803A10	1	6	1260	SML	1	0,13	0,400					
016	211	8	1431	805B09b	1	6	10250	SML	1	0,12	0,450					
276	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								1,18	6,325	tis			

016	611	7	1431	706B00		3	50380	SML	1	0,04	0,300					
016	611	7	1431	706B07		3	42265	SML	1	0,04	0,325					
016	611	7	1431	709C11		3	10260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	7	1431	711B08		6	18250	SML	1	0,05	0,150					
016	611	7	1431	715C00		3	74175	SML	1	0,01	0,001					
016	611	7	1431	716D15		1	3	20255	SML	1	0,03	0,225				
016	611	7	1431	717A00		3	83255	SML	1	0,04	0,150					
016	611	7	1431	717C12		1	3	42265	SML	1	0,04	0,325				
016	611	7	1431	720D00		3	74175	SML	1	0,01	0,021					
016	611	7	1431	721C00		3	74175	SML	1	0,02	0,024					
016	611	7	1431	721C12		1	3	18250	SML	1	0,07	0,200				
016	611	7	1431	721E00		3	50380	SML	1	0,06	0,400					
276	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,42	2,171	tis			

* 016-Zalesňování sadbou 2,44 14,576

022	011	8	1431	812B13		9			1	0,32	0,320					
022	011	8	1431	812C11		9			1	0,16	0,160					
022	011	8	1431	812D11		9			1	0,16	0,160					
276	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								0,64	0,640	km			

022	221	6	1431	616B01b		6			1		0,175					
022	221	6	1431	616D01b		6			1		0,100					
022	221	6	1431	616D03		6			1		0,270					
276	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,545	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,64 1,185

023	111	6	1431	602B07		1	6	53	SML	1	0,09	0,200			
023	111	6	1431	602C11		1	6	53	SML	1	0,43	1,160			
023	111	6	1431	602D11		1	6	53	SML	1	0,03	0,250			
023	111	6	1431	602F08a		1	6	53	SML	1	0,14	0,400			
023	111	6	1431	602G09		1	6	53	SML	1	0,15	0,400			
023	111	6	1431	604A05		1	6	53	SML	1	0,10	0,750			
023	111	6	1431	604A12		1	6	53	SML	1	0,10	0,690			
023	111	6	1431	605C00		1	6	53	SML	1	0,02	0,210			
023	111	6	1431	605C07		1	6	53	SML	1	0,09	0,650			
023	111	6	1431	605C07		3	6	53	SML	1	0,07	0,550			
023	111	6	1431	605E00		6	6	53	SML	1	0,14	0,500			
023	111	6	1431	606A07		1	6	53	SML	1	0,20	1,190			
023	111	6	1431	606A07		3	6	53	SML	1	0,11	0,790			
023	111	6	1431	606A07		4	6	53	SML	1	0,05	0,360			

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	6	1431	606C07	1 6	6	53	SML	1	0,84	3,280					
023 111	6	1431	606D07	1 6	6	53	SML	1	0,41	1,120					
023 111	6	1431	607A00z	6	6	53	SML	1	0,57	1,000					
023 111	6	1431	607A03e	1 6	6	53	SML	1	0,02	0,140					
023 111	6	1431	607A04	1 6	6	53	SML	1	0,03	0,180					
023 111	6	1431	607A06	1 6	6	53	SML	1	0,37	2,500					
023 111	6	1431	607A06	2 6	6	53	SML	1	1,47	8,510					
023 111	6	1431	607A06	3 6	6	53	SML	1	0,05	0,340					
023 111	6	1431	607A06	5 6	6	53	SML	1	0,47	1,780					
023 111	6	1431	607A07a	1 6	6	53	SML	1	0,07	0,500					
023 111	6	1431	607A07a	2 6	6	53	SML	1	0,09	0,590					
023 111	6	1431	607A09a	1 6	6	53	SML	1	0,12	0,100					
023 111	6	1431	608F06	1 6	6	53	SML	1	0,26	1,700					
023 111	6	1431	609A00	6	6	53	SML	1	0,13	0,930					
023 111	6	1431	610A00	6	6	53	SML	1	0,34	0,900					
023 111	6	1431	610B00	6	6	53	SML	1	0,80	2,000					
023 111	6	1431	610C00	6	6	53	SML	1	0,10	0,720					
023 111	6	1431	612A01b	6	6	53	SML	1	0,02	0,050					
023 111	6	1431	613B07	1 6	6	53	SML	1	0,07	0,500					
023 111	6	1431	613B07	2 6	6	53	SML	1	0,06	0,430					
023 111	6	1431	613B10	1 6	6	53	SML	1	0,04	0,300					
023 111	6	1431	613C05	1 6	6	53	SML	1	0,05	0,360					
023 111	6	1431	613C07	1 6	6	53	SML	1	0,35	2,000					
023 111	6	1431	613C07	2 6	6	53	SML	1	0,02	0,160					
023 111	6	1431	613C11	1 6	6	53	SML	1	0,08	0,600					
023 111	6	1431	616A07	1 6	6	53	SML	1	0,13	0,500					
023 111	6	1431	616A07	2 6	6	53	SML	1	1,46	5,000					
023 111	6	1431	616B07	1 6	6	53	SML	1	0,40	1,600					
023 111	6	1431	616C07	1 6	6	53	SML	1	0,11	0,290					
023 111	6	1431	617A07	1 6	6	53	SML	1	0,20	1,300					
023 111	6	1431	618C00	6	6	53	SML	1	0,09	0,680					
023 111	6	1431	618D00	6	6	53	SML	1	0,17	0,640					
023 111	6	1431	618D05	2 6	6	53	SML	1	0,04	0,330					
023 111	6	1431	619B06	1 6	6	53	SML	1	0,05	0,400					
023 111	6	1431	619C07	1 6	6	53	SML	1	0,40	1,000					
023 111	6	1431	619C09	1 6	6	53	SML	1	0,20	1,450					
023 111	6	1431	619C09	2 6	6	53	SML	1	0,02	0,140					
023 111	6	1431	619C09	4 6	6	53	SML	1	0,03	0,210					
023 111	6	1431	619D07	2 6	6	53	SML	1	0,03	0,210					
023 111	6	1431	619D07	3 6	6	53	SML	1	0,07	0,510					
023 111	6	1431	619E07a	1 6	6	53	SML	1	0,03	0,210					
023 111	6	1431	619E07a	2 6	6	53	SML	1	0,25	1,790					
023 111	6	1431	619F00	6	6	53	SML	1	0,39	1,240					
023 111	6	1431	619F07	1 6	6	53	SML	1	0,34	0,930					
023 111	6	1431	620A11	1 6	6	53	SML	1	0,50	1,700					
023 111	6	1431	620C06	1 6	6	53	SML	1	0,14	0,100					
023 111	6	1431	621D00	6	6	53	SML	1	0,57	1,000					
023 111	6	1431	622B00	6	6	53	SML	1	0,10	0,360					
023 111	6	1431	623D05	1 6	6	53	SML	1	0,12	0,300					
023 111	6	1431	623D05	2 6	6	53	SML	1	0,15	0,400					
023 111	6	1431	623D07	1 6	6	53	SML	1	0,03	0,070					
023 111	6	1431	623E00	6	6	53	SML	1	0,10	0,100					
023 111	6	1431	624B07a	1 6	6	53	SML	1	0,12	0,330					
023 111	6	1431	624B07b	1 6	6	53	SML	1	0,29	0,780					
023 111	7	1431	702E00	6	6	53	SML	1	0,06	0,300					
023 111	7	1431	706B00	6	6	53	SML	1	0,10	0,200					
023 111	7	1431	706B07	1 6	6	53	SML	1	0,15	0,750					
023 111	7	1431	706C01a	6	6	53	SML	1	0,10	0,400					
023 111	7	1431	706C01c	6	6	53	SML	1	0,03	0,030					
023 111	7	1431	709D01	6	6	53	SML	1	0,05	0,200					
023 111	7	1431	716C00	6	6	53	SML	1	0,12	0,500					
023 111	7	1431	716C05	1 6	6	53	SML	1	0,12	0,600					
023 111	7	1431	721C01	6	6	53	SML	1	0,10	0,500					
023 111	8	1431	803A00	6	6	53	SML	1	0,12	0,510					
023 111	8	1431	803A10	1 6	6	53	SML	1	0,13	0,400					
023 111	8	1431	803B00	6	6	53	SML	1	0,08	0,320					
023 111	8	1431	813B00	6	6	53	SML	1	0,35	1,400					
023 111	8	1431	813B10b	1 6	6	53	SML	1	0,20	0,800					
023 111	8	1431	813B10b	2 6	6	53	SML	1	0,20	0,800					
023 111	8	1431	814A01	6	6	53	SML	1	0,20	0,800					
023 111	8	1431	815A00	6	6	53	SML	1	0,03	0,240					
023 111	8	1431	815A12a	1 6	6	53	SML	1	0,17	0,870					
276 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								17,39	71,980 tis					

023 121	6	1431	602B07	1 11	78	SML	1	0,09	0,200						
023 121	6	1431	602C00	11	78	SML	1	0,22	0,800						
023 121	6	1431	602C10	1 11	78	SML	1	0,02	0,150						
023 121	6	1431	602C11	1 11	78	SML	1	0,14	0,600						
023 121	6	1431	602D11	1 11	78	SML	1	0,03	0,260						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1431	602F08a	1 11	78	SML	1	0,14	0,400						
023 121	6	1431	602F10	1 11	78	SML	1	0,15	0,400						
023 121	6	1431	604A00	1 11	78	SML	1	0,08	0,600						
023 121	6	1431	604A05	2 11	78	SML	1	0,11	0,750						
023 121	6	1431	604A12	1 11	78	SML	1	0,08	0,700						
023 121	6	1431	605B00	1 11	78	SML	1	0,28	1,000						
023 121	6	1431	605B13	1 11	78	SML	1	0,15	0,650						
023 121	6	1431	605C00	1 11	78	SML	1	0,02	0,210						
023 121	6	1431	605C07	1 11	78	SML	1	0,09	0,650						
023 121	6	1431	605C07	3 11	78	SML	1	0,07	0,550						
023 121	6	1431	605D11	1 11	78	SML	1	0,10	0,390						
023 121	6	1431	605D11	2 11	78	SML	1	0,12	0,360						
023 121	6	1431	605E00	1 11	78	SML	1	0,30	1,000						
023 121	6	1431	606A07	1 11	78	SML	1	0,19	1,100						
023 121	6	1431	606A07	3 11	78	SML	1	0,49	2,300						
023 121	6	1431	606A07	4 11	78	SML	1	0,05	0,360						
023 121	6	1431	606B06	2 11	78	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1431	606C07	1 11	78	SML	1	0,84	3,280						
023 121	6	1431	606C07	2 11	78	SML	1	0,49	2,750						
023 121	6	1431	606D07	1 11	78	SML	1	1,12	4,920						
023 121	6	1431	606D07	2 11	78	SML	1	1,09	4,700						
023 121	6	1431	607A00z	1 11	78	SML	1	0,57	1,000						
023 121	6	1431	607A03c	1 11	78	SML	1	0,01	0,070						
023 121	6	1431	607A03d	1 11	78	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1431	607A03e	1 11	78	SML	1	0,02	0,140						
023 121	6	1431	607A04	1 11	78	SML	1	0,03	0,170						
023 121	6	1431	607A06	1 11	78	SML	1	0,37	2,500						
023 121	6	1431	607A06	2 11	78	SML	1	1,62	9,000						
023 121	6	1431	607A06	3 11	78	SML	1	0,38	1,460						
023 121	6	1431	607A06	4 11	78	SML	1	0,11	0,690						
023 121	6	1431	607A06	5 11	78	SML	1	0,47	2,000						
023 121	6	1431	607A06	6 11	78	SML	1	0,03	0,090						
023 121	6	1431	607A07a	1 11	78	SML	1	0,07	0,500						
023 121	6	1431	607A07a	2 11	78	SML	1	0,09	0,550						
023 121	6	1431	607A09a	1 11	78	SML	1	0,12	0,300						
023 121	6	1431	607A09a	3 11	78	SML	1	0,23	0,650						
023 121	6	1431	607A09a	4 11	78	SML	1	0,08	0,350						
023 121	6	1431	608A00	1 11	78	SML	1	0,29	0,810						
023 121	6	1431	608A01a	1 11	78	SML	1	0,08	0,500						
023 121	6	1431	608A14	1 11	78	SML	1	0,01	0,050						
023 121	6	1431	608F06	1 11	78	SML	1	0,26	1,700						
023 121	6	1431	609A00	1 11	78	SML	1	0,20	1,130						
023 121	6	1431	609A07b	1 11	78	SML	1	0,08	0,240						
023 121	6	1431	610A00	1 11	78	SML	1	0,34	1,400						
023 121	6	1431	610B00	1 11	78	SML	1	0,40	1,250						
023 121	6	1431	610B06a	1 11	78	SML	1	0,14	0,300						
023 121	6	1431	610C00	1 11	78	SML	1	0,16	0,800						
023 121	6	1431	610C11	1 11	78	SML	1	0,11	0,400						
023 121	6	1431	611F07	1 11	78	SML	1	0,07	0,600						
023 121	6	1431	612A01b	1 11	78	SML	1	0,02	0,050						
023 121	6	1431	613B00	1 11	78	SML	1	0,03	0,240						
023 121	6	1431	613B07	1 11	78	SML	1	0,07	0,500						
023 121	6	1431	613B07	2 11	78	SML	1	0,06	0,430						
023 121	6	1431	613B10	1 11	78	SML	1	0,11	0,860						
023 121	6	1431	613B10	2 11	78	SML	1	0,07	0,600						
023 121	6	1431	613C00	1 11	78	SML	1	0,20	0,500						
023 121	6	1431	613C05	1 11	78	SML	1	0,05	0,360						
023 121	6	1431	613C07	1 11	78	SML	1	0,40	1,000						
023 121	6	1431	613C07	2 11	78	SML	1	0,11	0,300						
023 121	6	1431	613C11	1 11	78	SML	1	0,50	1,100						
023 121	6	1431	614A00	1 11	78	SML	1	0,05	0,150						
023 121	6	1431	614A10	1 11	78	SML	1	0,18	0,500						
023 121	6	1431	616A07	1 11	78	SML	1	0,90	3,000						
023 121	6	1431	616A07	2 11	78	SML	1	1,46	5,000						
023 121	6	1431	616A07	3 11	78	SML	1	0,38	1,500						
023 121	6	1431	616A07	5 11	78	SML	1	0,59	2,000						
023 121	6	1431	616A12	1 11	78	SML	1	0,05	0,100						
023 121	6	1431	616A12	2 11	78	SML	1	0,09	0,200						
023 121	6	1431	616B07	1 11	78	SML	1	0,39	1,800						
023 121	6	1431	616C07	1 11	78	SML	1	0,14	0,590						
023 121	6	1431	616C07	3 11	78	SML	1	0,06	0,250						
023 121	6	1431	617A07	1 11	78	SML	1	0,20	1,300						
023 121	6	1431	617A07	2 11	78	SML	1	0,40	0,500						
023 121	6	1431	618C00	1 11	78	SML	1	0,12	0,900						
023 121	6	1431	618C01a	1 11	78	SML	1	0,01	0,050						
023 121	6	1431	618D00	1 11	78	SML	1	0,12	0,840						
023 121	6	1431	618D05	2 11	78	SML	1	0,10	0,500						
023 121	6	1431	619B06	1 11	78	SML	1	0,07	0,600						
023 121	6	1431	619B10	1 11	78	SML	1	0,05	0,150						
023 121	6	1431	619C07	1 11	78	SML	1	0,40	1,000						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1431	619C09	1 11	78	SML	1	0,28	1,700						
023 121	6	1431	619C09	2 11	78	SML	1	0,12	0,460						
023 121	6	1431	619C09	4 11	78	SML	1	0,03	0,210						
023 121	6	1431	619D00	11	78	SML	1	0,06	0,100						
023 121	6	1431	619D07	2 11	78	SML	1	0,12	0,480						
023 121	6	1431	619D07	3 11	78	SML	1	0,15	0,810						
023 121	6	1431	619D07	4 11	78	SML	1	0,16	0,500						
023 121	6	1431	619E07a	1 11	78	SML	1	0,03	0,210						
023 121	6	1431	619E07a	2 11	78	SML	1	0,25	1,790						
023 121	6	1431	619F00	11	78	SML	1	0,50	1,500						
023 121	6	1431	619F07	1 11	78	SML	1	0,18	0,500						
023 121	6	1431	619F07	2 11	78	SML	1	0,15	0,600						
023 121	6	1431	619F07	4 11	78	SML	1	0,25	0,760						
023 121	6	1431	619F07	5 11	78	SML	1	0,06	0,180						
023 121	6	1431	619F11	1 11	78	SML	1	0,02	0,060						
023 121	6	1431	620A00	11	78	SML	1	0,70	2,000						
023 121	6	1431	620A11	1 11	78	SML	1	0,65	2,000						
023 121	6	1431	620C00	11	78	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1431	620C06	1 11	78	SML	1	0,14	0,100						
023 121	6	1431	621D00	11	78	SML	1	0,40	1,000						
023 121	6	1431	622A00	11	78	SML	1	0,10	0,400						
023 121	6	1431	622B00	11	78	SML	1	0,04	0,360						
023 121	6	1431	622B13	1 11	78	SML	1	0,19	0,500						
023 121	6	1431	622B13	2 11	78	SML	1	0,30	0,500						
023 121	6	1431	622B13	3 11	78	SML	1	0,03	0,090						
023 121	6	1431	623D01	11	78	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1431	623D05	1 11	78	SML	1	0,12	0,320						
023 121	6	1431	623D05	2 11	78	SML	1	0,15	0,400						
023 121	6	1431	623D07	1 11	78	SML	1	0,03	0,070						
023 121	6	1431	623E00	11	78	SML	1	0,38	1,500						
023 121	6	1431	623E01a	11	78	SML	1	0,23	0,050						
023 121	6	1431	624B07a	1 11	78	SML	1	0,12	0,330						
023 121	6	1431	624B07b	1 11	78	SML	1	0,29	0,780						
023 121	6	1431	624C00	11	78	SML	1	0,40	1,000						
023 121	6	1431	624C11	1 11	78	SML	1	0,28	0,500						
023 121	6	1431	624D09	1 11	78	SML	1	0,03	0,100						
023 121	6	1431	624E00	11	78	SML	1	0,58	1,500						
023 121	6	1431	624E12	2 11	78	SML	1	0,25	0,500						
023 121	7	1431	702E00	10	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	7	1431	706B00	9	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	7	1431	706B00	10	73	SML	1	0,64	2,900						
023 121	7	1431	706B07	1 10	73	SML	1	0,15	0,750						
023 121	7	1431	706C01a	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1431	706C01c	10	73	SML	1	0,03	0,030						
023 121	7	1431	709D01	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1431	715A12	1 10	73	SML	1	0,03	0,200						
023 121	7	1431	715C13	1 10	73	SML	1	0,13	0,400						
023 121	7	1431	716B06	1 10	73	SML	1	0,17	1,040						
023 121	7	1431	716C00	10	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	7	1431	716C05	1 10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 121	7	1431	716C11	4 9	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	7	1431	716D15	1 9	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	7	1431	716D15	1 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	7	1431	721C01	10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1431	721E00	9	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	7	1431	721E00	10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	7	1431	721E14	1 10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	8	1431	803A00	12	73	SML	1	0,12	0,510						
023 121	8	1431	803A10	1 12	73	SML	1	0,13	0,400						
023 121	8	1431	803B00	12	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	8	1431	813B00	12	73	SML	1	0,35	1,400						
023 121	8	1431	813B10b	1 12	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	8	1431	813B10b	2 12	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	8	1431	814A01	12	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	8	1431	815A00	12	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	8	1431	815A12a	1 12	73	SML	1	0,17	0,870						
276 023	121-Nátěry kultur repelenty--zimní							32,00	127,570 tis						

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 49,39 199,550

024 011	6	1431	602C11	1 6			1	0,43	1,160						
024 011	6	1431	602F10	1 6			1	0,15	0,400						
024 011	6	1431	604A05	1 6			1	0,04	0,120						
024 011	6	1431	605E00	6			1	0,32	1,000						
024 011	6	1431	606A07	4 6			1	0,05	0,360						
024 011	6	1431	606B00	6			1	0,11	0,290						
024 011	6	1431	606B03	1 6			1	0,03	0,080						
024 011	6	1431	606C07	1 6			1	0,47	1,280						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 011	6	1431	606D07	1 6	6				1	0,41	1,120					
024 011	6	1431	608A00		6				1	0,14	0,420					
024 011	6	1431	608A14	1 6	6				1	0,01	0,030					
024 011	6	1431	610B00		6				1	0,15	0,450					
024 011	6	1431	616C07	1 6	6				1	0,11	0,290					
024 011	6	1431	619D07	1 6	6				1	0,14	0,300					
024 011	6	1431	619D07	2 6	6				1	0,09	0,270					
024 011	6	1431	619D07	4 6	6				1	0,11	0,350					
024 011	6	1431	619D10	1 6	6				1	0,06	0,170					
024 011	6	1431	619E07b	1 6	6				1	0,11	0,400					
024 011	6	1431	619F00		6				1	0,09	0,240					
024 011	6	1431	619F07	1 6	6				1	0,06	0,170					
024 011	6	1431	619F07	4 6	6				1	0,25	0,760					
024 011	6	1431	619F07	5 6	6				1	0,06	0,180					
024 011	6	1431	619F11	1 6	6				1	0,02	0,060					
024 011	6	1431	621C09	1 6	6				1	0,15	0,450					
024 011	6	1431	624D09	1 6	6				1	0,09	0,225					
024 011	7	1431	702E00		6				1	0,05	0,200					
024 011	7	1431	706B00		6				1	0,09	0,500					
024 011	7	1431	707D13	1 6	6				1	0,06	0,150					
024 011	7	1431	708A11	1 6	6				1	0,07	0,250					
024 011	7	1431	710A09	3 6	6				1	0,09	0,240					
024 011	7	1431	710A09	5 6	6				1	0,03	0,100					
024 011	7	1431	710B09	1 6	6				1	0,08	0,300					
024 011	7	1431	710C07	3 6	6				1	0,09	0,275					
024 011	7	1431	710D09	1 6	6				1	0,08	0,300					
024 011	7	1431	710D09	2 6	6				1	0,08	0,300					
024 011	7	1431	711B08	3 6	6				1	0,20	0,400					
024 011	7	1431	715A12	1 6	6				1	0,03	0,225					
024 011	7	1431	715A12	2 6	6				1	0,04	0,150					
024 011	7	1431	716A06	1 6	6				1	0,09	0,150					
024 011	7	1431	716B10	2 6	6				1	0,04	0,150					
024 011	7	1431	716C01a		6				1	0,08	0,200					
024 011	7	1431	716C11	4 6	6				1	0,04	0,300					
024 011	7	1431	716D15	1 6	6				1	0,05	0,350					
024 011	7	1431	717A00		6				1	0,09	0,350					
024 011	7	1431	717C12	1 6	6				1	0,54	2,825					
024 011	7	1431	720A13	3 6	6				1	0,06	0,450					
024 011	7	1431	720B13	1 6	6				1	0,08	0,200					
024 011	7	1431	720D11	1 6	6				1	0,25	1,250					
024 011	8	1431	802G09b	1 6	6				1	0,23	1,320					
024 011	8	1431	803A00		6				1	0,08	0,350					
024 011	8	1431	803A10	1 6	6				1	0,13	0,400					
024 011	8	1431	811B00		6				1	0,09	0,220					
024 011	8	1431	813B00		6				1	0,17	1,240					
024 011	8	1431	813B10b	2 6	6				1	0,04	0,400					
024 011	8	1431	815A00		6				1	0,06	0,245					
024 011	8	1431	815A12a	1 6	6				1	0,17	0,870					
024 011	8	1431	815A12a	2 6	6				1	0,10	0,035					
024 011	8	1431	815B00		6				1	0,06	0,550					
024 011	8	1431	815B05	1 6	6				1	0,31	2,400					
024 011	8	1431	820C13a	1 6	6				1	0,34	2,450					
024 011	8	1431	820C13a	2 6	6				1	0,32	2,300					
276 024	011-Ožínání	- ručně	- v ploškách							8,06	32,970	tis				

024 021	6	1431	605C07	1 6	6				1	0,20						
024 021	6	1431	605C07	2 6	6				1	0,12						
024 021	6	1431	605C07	3 6	6				1	0,34						
024 021	6	1431	606A07	1 6	6				1	0,33						
024 021	6	1431	606A07	3 6	6				1	0,18						
024 021	6	1431	606A07	4 6	6				1	0,10						
024 021	6	1431	606C07	2 6	6				1	0,48						
024 021	6	1431	606C07	3 6	6				1	0,29						
024 021	6	1431	606D07	1 6	6				1	0,25						
024 021	6	1431	607A04	1 6	6				1	0,40						
024 021	6	1431	608F06	1 6	6				1	0,26						
024 021	6	1431	609A00		6				1	0,40						
024 021	6	1431	609A07b	1 6	6				1	0,07						
024 021	6	1431	610A00		6				1	0,24						
024 021	6	1431	610C00		6				1	0,10						
024 021	6	1431	612B06	1 6	6				1	0,17						
024 021	6	1431	612D07	1 6	6				1	0,22						
024 021	6	1431	613B07	1 6	6				1	0,07						
024 021	6	1431	613B07	2 6	6				1	0,06						
024 021	6	1431	613B10	1 6	6				1	0,11						
024 021	6	1431	613C11	3 6	6				1	0,21						
024 021	6	1431	614A00		6				1	0,05						
024 021	6	1431	614A10	1 6	6				1	0,10						
024 021	6	1431	615B09	1 6	6				1	0,18						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	6	1431	616A07	1 6	1 6				1	0,22					
024 021	6	1431	616C07	1 6	1 6				1	0,19					
024 021	6	1431	616C07	2 6	2 6				1	0,05					
024 021	6	1431	618C00		6				1	0,09					
024 021	6	1431	618D00		6				1	0,02					
024 021	6	1431	618D05	2 6	2 6				1	0,04					
024 021	6	1431	619E07a	1 6	1 6				1	0,17					
024 021	6	1431	619F07	2 6	2 6				1	0,20					
024 021	6	1431	620C06	1 6	1 6				1	0,22					
024 021	6	1431	620E05	1 6	1 6				1	0,10					
024 021	6	1431	621D11a	1 6	1 6				1	0,15					
024 021	6	1431	623D05	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	6	1431	623D05	2 6	2 6				1	0,15					
024 021	6	1431	623D07	1 6	1 6				1	0,03					
024 021	6	1431	623E00		6				1	0,09					
024 021	6	1431	624B07a	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	6	1431	624B07b	1 6	1 6				1	0,29					
024 021	7	1431	704A12	1 6	1 6				1	0,10					
024 021	7	1431	706B07	1 6	1 6				1	0,15					
024 021	7	1431	706B07	2 6	2 6				1	0,07					
024 021	7	1431	709C11	3 6	3 6				1	0,16					
024 021	7	1431	709C11	4 6	4 6				1	0,19					
024 021	7	1431	710A09	2 6	2 6				1	0,16					
024 021	7	1431	710A09	6 6	6 6				1	0,09					
024 021	7	1431	715C13	1 6	1 6				1	0,42					
024 021	7	1431	716C05	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	7	1431	716D15	1 6	1 6				1	0,22					
024 021	7	1431	717A11	1 6	1 6				1	0,62					
024 021	7	1431	717B06	1 6	1 6				1	0,20					
024 021	7	1431	719A10	1 6	1 6				1	0,10					
024 021	7	1431	719C00		6				1	0,06					
024 021	7	1431	719D06	1 6	1 6				1	0,28					
024 021	7	1431	719D06	2 6	2 6				1	0,15					
024 021	7	1431	719D13	2 6	2 6				1	0,07					
024 021	7	1431	720A13	1 6	1 6				1	0,10					
024 021	7	1431	720E06	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	7	1431	721C12	1 6	1 6				1	0,21					
024 021	7	1431	721E00		6				1	0,06					
024 021	7	1431	721E06	1 6	1 6				1	0,17					
276 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								11,00					
024 031	7	1431	701E13	1 6	1 6				1	0,09					
024 031	7	1431	705C00		6				1	0,10					
024 031	7	1431	705D06	1 6	1 6				1	0,26					
024 031	7	1431	705E07	1 6	1 6				1	0,09					
024 031	7	1431	706A05	1 6	1 6				1	0,10					
024 031	7	1431	706B00		6				1	0,63					
024 031	7	1431	706B07	2 6	2 6				1	0,14					
024 031	7	1431	706D11	1 6	1 6				1	0,10					
024 031	7	1431	709C11	1 6	1 6				1	0,05					
024 031	7	1431	709C11	3 6	3 6				1	0,08					
024 031	7	1431	709D01		6				1	0,05					
024 031	7	1431	710A09	1 6	1 6				1	0,19					
024 031	7	1431	717C12	1 6	1 6				1	0,04					
024 031	7	1431	721A00		6				1	0,07					
024 031	7	1431	721B08	1 6	1 6				1	0,07					
024 031	7	1431	721B08	2 6	2 6				1	0,14					
024 031	7	1431	721E00		6				1	0,28					
024 031	7	1431	721E14		6				1	0,05					
276 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								2,53					
024 511	6	1431	613C00		6				1	0,16					
024 511	6	1431	613C07		6				1	0,16					
024 511	6	1431	613C11		6				1	0,93					
024 511	6	1431	613D00		6				1	0,24					
024 511	6	1431	613D10		6				1	0,28					
024 511	8	1431	802G09b	1 9	1 9				1	0,23					
024 511	8	1431	809E00		9				1	0,09					
024 511	8	1431	813B00		9				1	0,17					
024 511	8	1431	813B10b	2 9	2 9				1	0,04					
024 511	8	1431	815B00		9				1	0,06					
024 511	8	1431	815B05	1 9	1 9				1	0,31					
024 511	8	1431	820C13a	1 9	1 9				1	0,34					
024 511	8	1431	820C13a	2 9	2 9				1	0,32					
276 024	511-Odstranění škodících dřevin	- ručně								3,33					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										24,92	32,970				
031 321		6	1431 604A01b		6				1	0,21					
031 321		6	1431 604B01a		6				1	0,28					
031 321		6	1431 606D02b		12				1	0,67					
031 321		6	1431 606E01a		6				1	0,05					
031 321		6	1431 606E01b		6				1	0,26					
031 321		6	1431 606F02a		6				1	0,24					
031 321		6	1431 606F02b		6				1	0,11					
031 321		6	1431 608A01b		6				1	1,00					
031 321		6	1431 608B01		6				1	0,09					
031 321		6	1431 608B02		6				1	0,48					
031 321		6	1431 609A03a		3				1	1,49					
031 321		6	1431 609B02		6				1	2,05					
031 321		6	1431 609B03		3				1	2,11					
031 321		6	1431 609C02		3				1	2,06					
031 321		6	1431 609E01		9				1	0,42					
031 321		6	1431 609E02		9				1	2,75					
031 321		6	1431 609E03		3				1	1,92					
031 321		6	1431 610A01a		9				1	0,07					
031 321		6	1431 610B03		3				1	0,43					
031 321		6	1431 612A02a		6				1	1,68					
031 321		6	1431 612B02		6				1	2,02					
031 321		6	1431 613B01		6				1	0,05					
031 321		6	1431 613B02		6				1	0,24					
031 321		6	1431 613C01b		6				1	0,11					
031 321		6	1431 613C02		6				1	0,17					
031 321		6	1431 613C11		6				1	0,08					
031 321		6	1431 613D00		6				1	0,04					
031 321		6	1431 614C01		9				1	0,34					
031 321		6	1431 614E02		9				1	0,06					
031 321		6	1431 614F01a		9				1	0,26					
031 321		6	1431 614F01b		9				1	0,17					
031 321		6	1431 614H01a		9				1	0,05					
031 321		6	1431 614J01a		9				1	0,24					
031 321		6	1431 614K01		9				1	0,19					
031 321		6	1431 615A01		12				1	0,30					
031 321		6	1431 615A02		12				1	0,13					
031 321		6	1431 615B01		6				1	0,04					
031 321		6	1431 615B02		6				1	0,20					
031 321		6	1431 615C02		12				1	0,09					
031 321		6	1431 615D01b		12				1	0,14					
031 321		6	1431 615D01c		12				1	0,63					
031 321		6	1431 615D02		12				1	0,18					
031 321		6	1431 616A01a		9				1	0,84					
031 321		6	1431 616A01b		9				1	0,61					
031 321		6	1431 616A01c		9				1	1,52					
031 321		6	1431 616B01b		6				1	0,20					
031 321		6	1431 616D01a		9				1	0,32					
031 321		6	1431 616D01b		6				1	0,06					
031 321		6	1431 617A01b		9				1	0,15					
031 321		6	1431 617B02a		9				1	0,20					
031 321		6	1431 617B02b		9				1	0,77					
031 321		6	1431 618C02a		9				1	0,07					
031 321		6	1431 619B01a		12				1	0,36					
031 321		6	1431 619B01b		12				1	0,31					
031 321		6	1431 620A01c		12				1	0,28					
031 321		6	1431 620C02		12				1	0,05					
031 321		6	1431 620E01a		12				1	0,21					
031 321		6	1431 620F03a		12				1	0,06					
031 321		6	1431 621C01a		12				1	1,86					
031 321		6	1431 621C01b		12				1	0,67					
031 321		6	1431 622A01b		12				1	0,51					
031 321		6	1431 622A02		12				1	0,50					
031 321		6	1431 623A02c		12				1	0,06					
031 321		6	1431 624G01b		12				1	0,26					
031 321		6	1431 624G02a		12				1	0,24					
031 321		6	1431 624G02b		12				1	0,45					
031 321		7	1431 701E01		6				1	0,12					
031 321		7	1431 701F01		6				1	0,11					
031 321		7	1431 702A02		6				1	0,14					
031 321		7	1431 703C01a		6				1	0,69					
031 321		7	1431 703C01b		6				1	0,04					
031 321		7	1431 703D01e		6				1	0,34					
031 321		7	1431 704B01b		6				1	1,09					
031 321		7	1431 705E07		6				1	1,68					
031 321		7	1431 706B01b		6				1	0,83					
031 321		7	1431 707B01a		3				1	0,76					
031 321		7	1431 707B01b		3				1	2,87					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	7	1431	707B11		3				1	0,69						
031 321	7	1431	707C01b		3				1	0,65						
031 321	7	1431	707C01c		3				1	0,92						
031 321	7	1431	707C11		3				1	0,82						
031 321	7	1431	707D02		6				1	1,61						
031 321	7	1431	707D03a		6				1	0,30						
031 321	7	1431	708B02		6				1	0,39						
031 321	7	1431	710E03		3				1	0,07						
031 321	7	1431	711B00		6				1	0,32						
031 321	7	1431	711B03		6				1	0,12						
031 321	7	1431	711B08		6				1	2,00						
031 321	7	1431	711D03		6				1	0,27						
031 321	7	1431	712B03		6				1	0,98						
031 321	7	1431	712B10		6				1	2,95						
031 321	7	1431	713C01a		6				1	0,10						
031 321	7	1431	713C02		6				1	2,66						
031 321	7	1431	713C10		6				1	1,26						
031 321	7	1431	713D02		6				1	1,20						
031 321	7	1431	713D10b		3				1	0,03						
031 321	7	1431	713F01b		6				1	0,43						
031 321	7	1431	713F02a		6				1	0,65						
031 321	7	1431	713F02b		6				1	0,82						
031 321	7	1431	714B01a		6				1	1,03						
031 321	7	1431	714B02		6				1	1,73						
031 321	7	1431	716A01		6				1	1,12						
031 321	7	1431	716B01b		6				1	3,52						
031 321	7	1431	716C01a		6				1	1,69						
031 321	7	1431	716D01		3				1	0,07						
031 321	7	1431	716D02		3				1	0,46						
031 321	7	1431	716D03a		3				1	0,34						
031 321	7	1431	717C01		3				1	0,50						
031 321	7	1431	719D02		6				1	0,28						
031 321	7	1431	720C02		6				1	0,10						
031 321	7	1431	720D03		3				1	0,13						
031 321	7	1431	721A01		6				1	0,39						
031 321	8	1431	801B02		3				1	1,87						
031 321	8	1431	802F03		3				1	0,14						
031 321	8	1431	803A12		9				1	0,12						
031 321	8	1431	806C01b		3				1	0,25						
031 321	8	1431	806C02		3				1	0,34						
031 321	8	1431	806D01a		6				1	0,05						
031 321	8	1431	806D01c		1				1	0,05						
031 321	8	1431	806D02		6				1	0,07						
031 321	8	1431	806D10a		6				1	0,12						
031 321	8	1431	806D10b		1				1	0,16						
031 321	8	1431	807C12		9				1	0,26						
031 321	8	1431	808A01		9				1	0,43						
031 321	8	1431	808A02		9				1	0,73						
031 321	8	1431	808B01a		9				1	0,08						
031 321	8	1431	808B01b		9				1	0,24						
031 321	8	1431	808B02a		9				1	2,32						
031 321	8	1431	808B02b		9				1	1,93						
031 321	8	1431	808B01c		9				1	0,40						
031 321	8	1431	808C02b		9				1	1,40						
031 321	8	1431	808E01a		9				1	0,32						
031 321	8	1431	808E02		9				1	0,31						
031 321	8	1431	808E03		9				1	0,10						
031 321	8	1431	810D12		9				1	0,37						
031 321	8	1431	811B04		9				1	0,27						
031 321	8	1431	814A00		9				1	0,09						
031 321	8	1431	814A02b		6				1	0,13						
031 321	8	1431	814A14		9				1	0,12						
031 321	8	1431	814B03a		9				1	0,12						
031 321	8	1431	814C01a		6				1	0,29						
031 321	8	1431	814C02		9				1	0,34						
031 321	8	1431	820C02a		9				1	0,65						
031 321	8	1431	820D01a		3				1	0,34						
031 321	8	1431	820D01b		3				1	0,11						
031 321	8	1431	821A01c		3				1	0,20						
031 321	8	1431	821A11		3				1	0,34						
276 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										88,99					

031 611	6	1431	608A01b		6				1	0,08	0,200
031 611	6	1431	609B02		9				1	0,16	0,400
031 611	6	1431	616A01c		9				1	0,08	0,200
031 611	6	1431	621C01a		12				1	0,12	0,300
031 611	6	1431	621C01b		12				1	0,02	0,040
031 611	7	1431	707C11		3				1	0,07	0,180
031 611	7	1431	708B02		6				1	0,02	0,060

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	031 611	7	1431	713F01b					1	0,02	0,060				
	031 611	8	1431	806C02					1	0,04	0,100				
	031 611	8	1431	806D02					1	0,02	0,060				
	031 611	8	1431	808A01					1	0,05	0,130				
	031 611	8	1431	808B02a					1	0,25	0,630				
	031 611	8	1431	808C02b					1	0,12	0,300				
	031 611	8	1431	810D12					1	0,06	0,150				
	031 611	8	1431	814C01a					1	0,04	0,090				
276	031 611			Rozčleňování porostů						1,15	2,900	km			
* 031-Prořezávky										90,14	2,900				
	032 311	6	1431	608B03					1	0,10					
	032 311	6	1431	608D03					1	0,50					
	032 311	6	1431	609A03b					1	0,30					
	032 311	6	1431	609F03b					1	0,70					
	032 311	6	1431	610C03					1	0,40					
	032 311	6	1431	616C03					1	0,50					
	032 311	7	1431	714D04					1	5,67					
276	032 311			Zpřístupňování porostů řezem						8,17					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										8,17					
	035 011	6	1431	613B02					1	0,24	0,036				
	035 011	6	1431	616B01b					1	0,20	0,030				
	035 011	7	1431	704B01b					1	1,09	0,164				
	035 011	7	1431	707B01a					1	0,76	0,114				
	035 011	7	1431	707B01b					1	2,87	0,431				
	035 011	7	1431	707B11					1	0,45	0,068				
	035 011	7	1431	707C01b					1	0,65	0,098				
	035 011	7	1431	707C01c					1	0,92	0,138				
	035 011	7	1431	707C11					1	0,89	0,134				
	035 011	7	1431	713F01b					1	0,43	0,065				
	035 011	7	1431	716A01					1	1,12	0,168				
	035 011	7	1431	719D02					1	0,28	0,042				
	035 011	8	1431	812D01a					1	0,32	0,050				
	035 011	8	1431	812D03					1	1,40	0,210				
276	035 011			Vyvětňování předcházející ochraně						11,62	1,748	tis			
	035 121	6	1431	616B01b			77	SML	1	0,20	0,030				
	035 121	8	1431	812D03			77	SML	1	1,40	0,210				
276	035 121			Ochrana kmenů repelenty - pruhy						1,60	0,240	tis			
	035 211	6	1431	613B02					1	0,24	0,036				
	035 211	7	1431	704B01b					1	1,09	0,164				
	035 211	7	1431	707B01a					1	0,76	0,114				
	035 211	7	1431	707B01b					1	2,87	0,431				
	035 211	7	1431	707B11					1	0,45	0,068				
	035 211	7	1431	707C01b					1	0,65	0,098				
	035 211	7	1431	707C01c					1	0,92	0,138				
	035 211	7	1431	707C11					1	0,89	0,134				
	035 211	7	1431	713F01b					1	0,43	0,065				
	035 211	7	1431	716A01					1	1,12	0,168				
	035 211	7	1431	719D02					1	0,28	0,042				
	035 211	8	1431	812D01a					1	0,32	0,050				
276	035 211			Zraňování kůry						10,02	1,508	tis			
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										23,24	3,496				
276	1 - Hoštice * Předaný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
276 2 - Hoštice * Předaný-podmíněný															

	011 111	6	1431	999X999	12				2	10,00	4000,000				
	011 111	7	1431	999X999	12				2	10,00	4000,000				
	011 111	8	1431	999X999	12				2	10,00	5000,000				
276 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									30,00	13000,000	m3			

	011 561	7	1431	999X999	12				2	2,00	700,000				
276 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									2,00	700,000	m3			

	011 611	6	1431	999X999	12				2	2,00					
	011 611	7	1431	999X999	12				2	3,00					
	011 611	8	1431	999X999	12				2	2,00					
276 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									7,00					

	011 691	6	1431	999X999	12				2		10000,000				
276 011	691-Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce										10000,000	Kč			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										39,00	23700,000				
=====															
	012 091	6	1431	999X999	9				2		20000,000				
	012 091	7	1431	999X999	9				2		15000,000				
276 012	091-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce										35000,000	Kč			

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											35000,000				
=====															
	016 011	6	1431	999X999	9	10255	SML		2	0,70	2,450				
276 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,70	2,450	tis			

	016 211	6	1431	999X999	10	10255	SML		2	1,20	3,780				
	016 211	7	1431	712D08	1	9 10260	SML		2	0,32	1,150				
	016 211	7	1431	713B09	2	9 10260	SML		2	0,16	0,600				
	016 211	7	1431	713D10b	1	9 10260	SML		2	0,32	1,150				
	016 211	7	1431	716A08	2	9 10260	SML		2	0,32	1,150				
	016 211	7	1431	999X999	10	10255	SML		2	2,00	6,300				
	016 211	8	1431	999X999	10	10255	SML		2	2,00	6,300				
	016 211	8	1431	999X999	12	10250	SML		2	1,64	5,740				
276 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									7,96	26,170	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										8,66	28,620				
=====															
	022 011	6	1431	621B09	9				2	0,25	0,180				
	022 011	6	1431	624F11	9				2	0,25	0,180				
	022 011	6	1431	624G08	9				2	0,20	0,120				
	022 011	7	1431	712D08	1	3			2	0,32	0,320				
	022 011	7	1431	713B09	2	3			2	0,16	0,160				
	022 011	7	1431	713D10b	1	3			2	0,32	0,320				
	022 011	7	1431	716A08	2	3			2	0,32	0,320				
	022 011	8	1431	810B09	12				2	1,50	1,500				
276 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									3,32	3,100	km			

	022 021	6	1431	621B09	10				2	1,20	1,000				
	022 021	7	1431	716B10	10				2	1,00	0,750				
	022 021	7	1431	721C12	10				2	1,00	0,750				
	022 021	8	1431	813B10a	10				2	2,00	1,500				
	022 021	8	1431	815F09	10				2	3,00	1,500				
276 022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									8,20	5,500	km			

	022 211	7	1431	999X999	6						0,300				
276 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,300	km			

	022 221	6	1431	999X999	12				2		1,000				
	022 221	7	1431	999X999	6						0,300				
	022 221	8	1431	999X999	12				2		0,200				
276 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,500	km			

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	022 981	6	1431	999X999		12			2		0,500					
	022 981	7	1431	999X999		6					1,000					
	022 981	8	1431	999X999		12			2	0,50	0,500					
276	022 981	Údržba a opravy oplocenek									0,50	2,000	km			

	022 991	6	1431	999X999		12			2		30000,000					
	022 991	7	1431	999X999		3					20000,000					
	022 991	8	1431	999X999		12			2		30000,000					
276	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										80000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										12,02	80012,400					
=====																
	023 111	6	1431	999X999		6	53	SML	2	0,80	5,600					
276	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní									0,80	5,600	tis			

	023 121	6	1431	999X999		11	78	SML	2	0,80	5,600					
276	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									0,80	5,600	tis			

	023 331	6	1431	999X999		12	99	SML	2	0,01	0,050					
276	023 331	Individuální ochrana - oplůtky									0,01	0,050	tis			

	023 371	6	1431	999X999		12			2	0,01	0,050					
	023 371	7	1431	999X999		6			2	0,05	0,100					
	023 371	8	1431	999X999		12	99	SML	2	0,20	0,050					
276	023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy									0,26	0,200	tis			

	023 381	8	1431	999X999		12			2	0,20	0,100					
276	023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,20	0,100	tis			

	023 391	6	1431	999X999		12			2		10000,000					
	023 391	8	1431	999X999		12			2		10000,000					
276	023 391	Individuální ochrana - ostatní související práce										20000,000	Kč			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										2,07	20011,550					
=====																
	024 011	6	1431	999X999		9			2	3,50	9,000					
	024 011	7	1431	999X999		9			2	2,00	7,000					
	024 011	8	1431	999X999		9			2	1,80	10,000					
276	024 011	Ožínání - ručně - v ploškách									7,30	26,000	tis			

	024 021	6	1431	999X999		9			2	7,00						
	024 021	7	1431	999X999		9			2	0,80						
276	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									7,80					

	024 031	6	1431	999X999		9			2	1,00						
	024 031	7	1431	999X999		9			2	2,00						
276	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									3,00					

	024 091	6	1431	999X999		9			2		40000,000					
276	024 091	Ožínání - ručně - ostatní související práce										40000,000	Kč			

	024 431	6	1431	999X999		12	999	SML	2	5,00						
276	024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									5,00					

	024 511	6	1431	999X999		6			2	0,50						
276	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									0,50					

	024 521	7	1431	999X999		6			2	3,00						
276	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,00					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										26,60	40026,000					
=====																

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	6	1431	999X999		6	47	SML	2	1,00	4,000					
	025 011	7	1431	999X999		6	47	SML	2	1,00	4,000					
276	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									2,00	8,000	tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,00	8,000					
=====																
	031 611	7	1431	999X999		6			1	0,80	2,000					
276	031 611	Rozčleňování porostů									0,80	2,000	km			

* 031-Prořezávky										0,80	2,000					
=====																
	035 011	6	1431	999X999		6			2	6,00	0,900					
276	035 011	Vyvívání předcházející ochraně									6,00	0,900	tis			

	035 121	6	1431	999X999		6	77		2	2,00	0,300					
276	035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy									2,00	0,300	tis			

	035 211	6	1431	999X999		6			2	4,00	0,600					
276	035 211	Zraňování kůry									4,00	0,600	tis			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										12,00	1,800					
=====																
	036 031	6	1431	999X999		6			2		165,000					
276	036 031	Otrávené lapáky - instalace										165,000	ks			

	036 111	7	1431	999X999		6					150,000					
	036 111	8	1431	999X999		3			2		300,000					
	036 111	8	1431	999X999		6			2		200,000					
276	036 111	Lapáky - kladení - SM										650,000	ks			

	036 112	6	1431	999X999		6			2		480,000					
	036 112	7	1431	999X999		6					150,000					
276	036 112	Lapáky - kladení - SM-ve větvích										630,000	ks			

	036 321	6	1431	999X999		8			2		50,000					
	036 321	8	1431	999X999		9			2		500,000					
276	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										550,000	m3			

	036 323	8	1431	999X999		9			2		250,000					
276	036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí										250,000	m3			

	036 331	6	1431	999X999		9			2		1500,000					
	036 331	7	1431	999X999		6					1500,000					
	036 331	8	1431	999X999		9			2		800,000					
276	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										3800,000	m3			

	036 421	7	1431	999X999		6					150,000					
	036 421	8	1431	999X999		6			2		50,000					
276	036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										200,000	m3			

	036 511	6	1431	999X999		9			2		50,000					
276	036 511	Asanace těžebního odpadu										50,000	m3			

	036 521	6	1431	999X999		9			2		50,000					
	036 521	8	1431	999X999		9			2		50,000					
276	036 521	Asanace skládek										100,000	m2			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											6395,000					
=====																
	058 111	6	1431	999X999		6			2		100,000					
	058 111	6	1431	999X999		12			2		100,000					
	058 111	7	1431	999X999		12			2		60,000					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	058 111	8	1431	999X999		12			2		70,000				
276	058 111-Ruční práce 330,000 h														

	058 121	6	1431	999X999		6			2		70,000				
	058 121	6	1431	999X999		12			2		70,000				
	058 121	7	1431	999X999		12			2		60,000				
	058 121	8	1431	999X999		12			2		70,000				
276	058 121-Práce s JMP 270,000 h														

	058 131	6	1431	999X999		6			2		50,000				
	058 131	6	1431	999X999		12			2		50,000				
	058 131	7	1431	999X999		12			2		5,000				
	058 131	8	1431	999X999		12			2		5,000				
276	058 131-Práce s traktorem 110,000 h														

	058 141	6	1431	999X999		12			2		30,000				
	058 141	7	1431	716C105		6				0,14	4,000				
	058 141	7	1431	999X999		12			2		46,000				
	058 141	8	1431	804D05		9			2		10,000				
	058 141	8	1431	806A501		9			2		10,000				
	058 141	8	1431	816B06		9			2		10,000				
276	058 141-Práce s křovinořezem 0,14 110,000 h														

	058 151	6	1431	999X999		12			2		5,000				
	058 151	7	1431	999X999		12			2		5,000				
	058 151	8	1431	999X999		12			2		3,000				
276	058 151-Práce s koněm 13,000 h														

	058 411	6	1431	999X999		6			2		3,000				
	058 411	6	1431	999X999		12			2		3,000				
	058 411	7	1431	999X999		12			2		2,000				
	058 411	8	1431	999X999		12			2		5,000				
276	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic 13,000 km														

	* 058-Ostatní pěstební práce									0,14	846,000				

276 2 - Hoštice * 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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

302,23

206286,047

Rozpis dle zakázek:

276 - Hoštice

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dodat
-----------	-------	--------------	---------------------------------------------------	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	-------

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 276))

276 Hoštice 01.01.2023 31.12.2027

		016 011 První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	0,84	6,080 tis					SML
		016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1,18	6,325 tis					SML
		016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,42	2,171 tis					SML
276	1	016 Zalesňování sadbou	2,44	14,576					
								
		022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,64	0,640 km					
		022 221 Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	0,545 km					
276	1	022 Oplocování mladých lesních porostů	0,64	1,185					
								
		023 111 Nátěry kultur repelenty-letní	17,39	71,980 tis					SML
		023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní	32,00	127,570 tis					SML
276	1	023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	49,39	199,550					
								
		024 011 Ožínání - ručně - v ploškách	8,06	32,970 tis					
		024 021 Ožínání - ručně - v pruzích	11,00						
		024 031 Ožínání - ručně - celoplošně	2,53						
		024 511 Odstranění škodících dřevin - ručně	3,33						
276	1	024 Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	24,92	32,970					
								
		031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	88,99						
		031 611 Rozčleňování porostů	1,15	2,900 km					
276	1	031 Prořezávky	90,14	2,900					
								
		032 311 Zpřístupňování porostů řezem	8,17						
276	1	032 Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	8,17						
								
		035 011 Vytvování předcházející ochrany	11,62	1,748 tis					
		035 121 Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1,60	0,240 tis					SML
		035 211 Zraňování kůry	10,02	1,508 tis					
276	1	035 Ochrana lesa proti zvěři	23,24	3,496					
								
276	1	Předaný projekt		celkem za typ projektu					
								
		011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	30,00	13000,000 m3					
		011 561 Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	2,00	700,000 m3					
		011 611 Dočišťování ploch po těžbě	7,00						
		011 691 Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce	0,00	10000,000 Kč					
276	2	011 Vyklizování ploch po těžbě	39,00	23700,000					
								
		012 091 Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce	0,00	35000,000 Kč					
276	2	012 Příprava půdy pro obnovu lesa	0,00	35000,000					
								
		016 011 První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	0,70	2,450 tis					SML
		016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	7,96	26,170 tis					SML
276	2	016 Zalesňování sadbou	8,66	28,620					
								
		022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	3,32	3,100 km					
		022 021 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	8,20	5,500 km					
		022 211 Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	0,300 km					
		022 221 Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	1,500 km					
		022 981 Údržba a opravy oplocenek	0,50	2,000 km					
		022 991 Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	80000,000 Kč					
276	2	022 Oplocování mladých lesních porostů	12,02	80012,400					
								
		023 111 Nátěry kultur repelenty-letní	0,80	5,600 tis					SML
		023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní	0,80	5,600 tis					SML
		023 331 Individuální ochrana - oplůtky	0,01	0,050 tis					SML
		023 371 Individuální ochrana - údržba a opravy	0,06	0,150 tis					
		023 371 Individuální ochrana - údržba a opravy	0,20	0,050 tis					SML
		023 381 Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,20	0,100 tis					
		023 391 Individuální ochrana - ostatní související práce	0,00	20000,000 Kč					
276	2	023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	2,07	20011,550					
								
		024 011 Ožínání - ručně - v ploškách	7,30	26,000 tis					
		024 021 Ožínání - ručně - v pruzích	7,80						
		024 031 Ožínání - ručně - celoplošně	3,00						
		024 091 Ožínání - ručně - ostatní související práce	0,00	40000,000 Kč					
		024 431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	5,00						SML
		024 511 Odstranění škodících dřevin - ručně	0,50						
		024 521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3,00						

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
276	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	26,60	40026,000					
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	2,00	8,000	tis				SML
276	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	2,00	8,000					
		031	611 Rozčleňování porostů	0,80	2,000	km				
276	2	031	Prořezávky	0,80	2,000					
		035	011 Vyvětňování předcházející ochraně	6,00	0,900	tis				
		035	121 Ochrana kmenů repelenty - pruhy	2,00	0,300	tis				
		035	211 Zraňování kůry	4,00	0,600	tis				
276	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	12,00	1,800					
		036	031 Otrávené lapáky - instalace	0,00	165,000	ks				
		036	111 Lapáky - kladení - SM	0,00	650,000	ks				
		036	112 Lapáky - kladení - SM-ve větvích	0,00	630,000	ks				
		036	321 Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	550,000	m3				
		036	323 As.kúr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí	0,00	250,000	m3				
		036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3800,000	m3				
		036	421 Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	200,000	m3				
		036	511 Asanace těžebního odpadu	0,00	50,000	m3				
		036	521 Asanace skládek	0,00	100,000	m2				
276	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	6395,000					
		058	111 Ruční práce	0,00	330,000	h				
		058	121 Práce s JMP	0,00	270,000	h				
		058	131 Práce s traktorem	0,00	110,000	h				
		058	141 Práce s křovinořezem	0,14	110,000	h				
		058	151 Práce s koněm	0,00	13,000	h				
		058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	13,000	km				
276	2	058	Ostatní pěstební práce	0,14	846,000					
276	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu

276 Hoštice

01.01.2023 31.12.2027

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	---------------------------------------------------	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 122 LS Jeseník

302,23 206286,047

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	39,00	23700,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	0,00	35000,000
016	Zalesňování sadbou	11,10	43,196
022	Oplocování mladých lesních porostů	12,66	80013,585
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	51,46	20211,100
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	51,52	40058,970
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	2,00	8,000
031	Prořezávky	90,94	4,900
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	8,17	
035	Ochrana lesa proti zvěři	35,24	5,296
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	6395,000
058	Ostatní pěstební práce	0,14	846,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	30,00	13000,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	2,00	700,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	7,00	
011 691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce	0,00	10000,000
012 091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce	0,00	35000,000
016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1,54	8,530
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	9,14	32,495
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,42	2,171
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	3,96	3,740
022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	8,20	5,500
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	0,300
022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	2,045
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,50	2,000
022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	80000,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	18,19	77,580
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	32,80	133,170
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,01	0,050
023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,26	0,200
023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,20	0,100
023 391	Individuální ochrana - ostatní související práce	0,00	20000,000
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	15,36	58,970
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	18,80	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	5,53	
024 091	Ožínání - ručně - ostatní související práce	0,00	40000,000
024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	5,00	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	3,83	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	2,00	8,000
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	88,99	
031 611	Rozčleňování porostů	1,95	4,900
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	8,17	
035 011	Vyvětvování předcházející ochraně	17,62	2,648
035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	3,60	0,540
035 211	Zrašňování kůry	14,02	2,108
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	165,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	650,000
036 112	Lapáky - kladení - SM-ve větvích	0,00	630,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	550,000
036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí	0,00	250,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3800,000
036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	200,000
036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	50,000
036 521	Asanace skládek	0,00	100,000
058 111	Ruční práce	0,00	330,000
058 121	Práce s JMP	0,00	270,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	110,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,14	110,000
058 151	Práce s koněm	0,00	13,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	13,000

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 276))

276 1 Hoštice * smluvní materiál

6	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	1,90	6,230
7	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	2,00	6,300
8	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,64	5,740
8	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	2,00	6,300

276 28 0 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS: 7,54 24,570

7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,04	0,325
7	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,02	0,024

276 28 3 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:db-bk 0,06 0,349

6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,300
6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,37	2,960
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,300
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,07	0,200
7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,40	3,275
7	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,10	0,700
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,13	0,400
8	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,12	0,450

276 28 4 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:buk. 1,39 8,585

6	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,02	0,020
6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,35	2,800
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,20	4,350
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,05	0,150
7	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,03	0,225
7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,04	0,325
7	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,09	0,650
7	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,02	0,022
7	83255	OLŠE LEPK	sazenice	5	SAD	0,31	1,150

276 28 5 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk 2,11 9,692

276 1 Hoštice * smluvní materiál 11,10 43,196

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	28	4				0,33	1,000
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,33	1,000
10250	28					1,64	5,740
10250	28	4				0,12	0,450
*	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,76	6,190
10255	28					5,90	18,830
*	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	5,90	18,830
10260	28	5				1,20	4,350
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,20	4,350
18250	28	4				0,07	0,200
18250	28	5				0,07	0,170
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,14	0,370
20255	28	5				0,03	0,225
*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,03	0,225
42265	28	3				0,04	0,325
42265	28	4				0,40	3,275
42265	28	5				0,04	0,325
*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,48	3,925
50260	28	4				0,37	2,960
50260	28	5				0,35	2,800
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,72	5,760
50380	28	4				0,10	0,700
50380	28	5				0,09	0,650
*	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,19	1,350
74175	28	3				0,02	0,024
74175	28	5				0,02	0,022
*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,04	0,046
83255	28	5				0,31	1,150
*	83255	OLŠE LEPK	sazenice	5	SAD	0,31	1,150

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

ÚHRN za LS 122 LS Jeseník (kontrolní čísla) 11,10 43,196

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	6			0,10	0,300			
1					1260	7			0,10	0,300			
1					1260	8			0,13	0,400			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,33	1,000			
1					10250	8			1,76	6,190			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	1,76	6,190			
1					10255	6			1,90	6,230			
1					10255	7			2,00	6,300			
1					10255	8			2,00	6,300			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	5,90	18,830			
1					10260	7			1,20	4,350			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,20	4,350			
1					18250	6			0,02	0,020			
1					18250	7			0,12	0,350			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,14	0,370			
1					20255	7			0,03	0,225			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,03	0,225			
1					42265	7			0,48	3,925			
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,48	3,925			
1					50260	6			0,72	5,760			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,72	5,760			
1					50380	7			0,19	1,350			
1	*				50380	BUK	poloodrost	8 PRK	0,19	1,350			
1					74175	7			0,04	0,046			
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,04	0,046			
1					83255	7			0,31	1,150			
1	*				83255	OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,31	1,150			
*					1	smluvní materiál			11,10	43,196			

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:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 276))

276-Hoštice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1431	606E03	*	1	14	12	950	1000	12	BR	1	0,26	10,00
11	2	6	1431	606E04a	*	1	19	12	750	1000	12	SM	1	0,20	20,00
11	2	6	1431	606F03	*	1	19	12	350	1000	12	SM	1	0,09	9,00
11	2	6	1431	608A03	*	1	29	12	250	1000	3	SM	1		50,00
11	2	6	1431	608A03		1	14	68	200	1000	12	SM	1	2,35	180,00
11	2	6	1431	608A03		1	14	68	200	1000	12	MD	1		20,00
11	2	6	1431	608A03		1	14	68	200	1000	12	OL	1		1,00
			1431	608A03	*	1		68						2,35	201,00
11	2	6	1431	608B03		1	14	12	600	1000	3	SM	1	0,29	10,00
11	2	6	1431	608B03		1	14	12	600	1000	3	MD	1		10,00
11	2	6	1431	608B03		1	14	12	600	1000	3	BK	1		1,00
11	2	6	1431	608B03		1	14	12	600	1000	3	KL	1		1,00
			1431	608B03	*	1		12						0,29	22,00
11	2	6	1431	608D03		1	14	12	450	1000	3	SM	1	0,93	45,00
11	2	6	1431	608D03		1	14	12	450	1000	3	MD	1		15,00
11	2	6	1431	608D03		1	14	12	450	1000	3	KL	1		1,00
			1431	608D03	*	1		12						0,93	61,00
11	2	6	1431	608E03	*	1	29	12	300	1000	3	SM	1	0,13	10,00
11	2	6	1431	608F03		1	14	11	50	1000	3	BK	1	0,15	3,00
11	2	6	1431	608F03		1	14	11	50	1000	3	KL	1		1,00
			1431	608F03	*	1		11						0,15	4,00
11	2	6	1431	609A03b	*	1	14	11	50	1000	3	SM	1	0,66	66,00
11	2	6	1431	609A04		1	19	12	350	1000	12	SM	1		6,00
11	2	6	1431	609A04		1	19	12	350	1000	12	BK	1	0,32	9,00
11	2	6	1431	609A04		1	19	12	350	1000	12	KL	1		2,00
11	2	6	1431	609A04		1	19	12	350	1000	12	LP	1		2,00
			1431	609A04	*	1		12						0,32	19,00
11	2	6	1431	609B04		1	19	11	50	1000	12	SM	1		10,00
11	2	6	1431	609B04		1	19	11	50	1000	12	BK	1	0,88	30,00
			1431	609B04	*	1		11						0,88	40,00
11	2	6	1431	609C03		1	19	68	300	1000	12	SM	1		40,00
11	2	6	1431	609C03		1	29	68	300	1000	12	MD	1	1,69	90,00
11	2	6	1431	609C03		1	14	68	300	1000	12	BK	1		3,00
			1431	609C03	*	1		68						1,69	133,00
11	2	6	1431	609E04		1	29	68	400	1000	12	SM	1		100,00
11	2	6	1431	609E04		1	29	68	400	1000	12	MD	1		25,00
11	2	6	1431	609E04		1	19	68	400	1000	12	BK	1	4,92	280,00
11	2	6	1431	609E04		1	29	68	400	1000	12	KL	1		30,00
11	2	6	1431	609E04		1	19	68	400	1000	12	BR	1		15,00
			1431	609E04	*	1		68						4,92	450,00
11	2	6	1431	609F03a		1	14	68	100	1000	12	SM	1	0,59	35,00
11	2	6	1431	609F03a		1	14	68	100	1000	12	BK	1		3,00
			1431	609F03a	*	1		68						0,59	38,00
11	2	6	1431	609F03b		1	19	12	350	1000	3	SM	1	1,33	100,00
11	2	6	1431	609F03b		1	19	12	350	1000	3	MD	1		10,00
			1431	609F03b	*	1		12						1,33	110,00
11	2	6	1431	610A04		1	19	12	500	1000	12	SM	1	7,30	639,00
11	2	6	1431	610A04		1	14	12	500	1000	12	MD	1		2,00
11	2	6	1431	610A04		1	14	12	500	1000	12	DB	1		6,00
11	2	6	1431	610A04		1	14	12	500	1000	12	BK	1		5,00
11	2	6	1431	610A04		1	19	12	500	1000	12	KL	1		25,00
11	2	6	1431	610A04		1	19	12	500	1000	12	JS	1		50,00
11	2	6	1431	610A04		1	14	12	500	1000	12	LP	1		50,00
11	2	6	1431	610A04		1	14	12	500	1000	12	OS	1		2,00
			1431	610A04	*	1		12						7,30	779,00
11	2	6	1431	610C03		1	14	12	250	1000	3	SM	1	0,87	50,00
11	2	6	1431	610C03		1	19	12	250	1000	3	OS	1		1,00
			1431	610C03	*	1		12						0,87	51,00
11	2	6	1431	612A03		1	14	68	150	1000	3	SM	1	3,63	150,00
11	2	6	1431	612A03		1	14	68	150	1000	3	BO	1		80,00
11	2	6	1431	612A03		1	14	68	150	1000	3	MD	1		30,00
11	2	6	1431	612A03		1	14	68	150	1000	3	BK	1		30,00
11	2	6	1431	612A03		1	14	68	150	1000	3	KL	1		30,00
11	2	6	1431	612A03		1	14	68	150	1000	3	JS	1		30,00
11	2	6	1431	612A03		1	14	68	150	1000	3	OL	1		5,00
			1431	612A03	*	1		68						3,63	355,00
11	2	6	1431	614E03	*	1	9	11	50	1000	3	SM	1	0,26	7,00
11	2	6	1431	614E04		1	29	12	750	1000	3	SM	1	0,45	30,00
11	2	6	1431	614E04		1	14	12	750	1000	3	BK	1		5,00
			1431	614E04	*	1		12						0,45	35,00
11	2	6	1431	614F04		1	29	68	500	1000	3	SM	1	2,45	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	
11	2	6		1431 614F04		1	29	68	500	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	6		1431 614F04		1	14	68	500	1000	3	BK	1		60,00	
11	2	6		1431 614F04		1	19	68	500	1000	3	BR	1		5,00	
				1431 614F04	*	1		68						2,45	247,00	
11	2	6		1431 614G04b		1	29	12	300	1000	3	SM	1		5,00	
11	2	6		1431 614G04b		1	14	12	300	1000	3	BK	1	0,32	10,00	
				1431 614G04b	*	1		12						0,32	15,00	
11	2	6		1431 614J03		1	14	12	150	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	6		1431 614J03		1	14	12	150	1000	3	BK	1	0,10	1,00	
				1431 614J03	*	1		12						0,10	2,00	
11	2	6		1431 614J04		1	29	11	100	1000	3	SM	1	1,27	30,00	
11	2	6		1431 614J04		1	29	11	100	1000	3	BK	1		30,00	
				1431 614J04	*	1		11						1,27	60,00	
11	2	6		1431 615B03		1	9	12	850	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	6		1431 615B03		1	14	12	850	1000	3	KL	1	0,31	3,00	
				1431 615B03	*	1		12						0,31	4,00	
11	2	6		1431 616A04		1	19	68	500	1000	3	SM	1	2,56	200,00	
11	2	6		1431 616A04		1	19	68	500	1000	3	MD	1		15,00	
11	2	6		1431 616A04		1	14	68	500	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	6		1431 616A04		1	14	68	500	1000	3	BR	1		5,00	
				1431 616A04	*	1		68						2,56	221,00	
11	2	6		1431 616C03		1	9	12	250	1000	3	BK	1	0,82	30,00	
11	2	6		1431 616C03		1	9	12	250	1000	3	BR	1		1,00	
				1431 616C03	*	1		12						0,82	31,00	
11	2	6		1431 celkem za revír a LHC										35,13	3050,00	
.....																
11	2	7		1431 703A03b		1	15	12	600	1000	3	SM	1	3,62	120,00	
11	2	7		1431 703A03b		1	19	12	600	1000	3	MD	1		27,00	
11	2	7		1431 703A03b		1	20	12	600	1000	3	BK	1		10,00	
11	2	7		1431 703A03b		1	14	12	600	1000	3	KL	1		27,00	
				1431 703A03b	*	1		12						3,62	184,00	
11	2	7		1431 707E03		1	12	12	200	1000	3	SM	1	2,16	90,00	
11	2	7		1431 707E03		1	12	12	200	1000	3	SM	1		180,00	
11	2	7		1431 707E03		1	16	12	200	1000	3	BK	1		20,00	
11	2	7		1431 707E03		1	17	12	200	1000	3	BK	1		20,00	
				1431 707E03	*	1		12						2,16	310,00	
11	2	7		1431 708E04		1	14		1000	1000	3	SM	1	7,00	148,00	
11	2	7		1431 708E04		1	20		1000	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	7		1431 708E04		1	17		1000	1000	3	BK	1		24,00	
				1431 708E04	*	1								7,00	174,00	
11	2	7		1431 709A04		1	18	22	100	1000	3	SM	1		30,00	
11	2	7		1431 709D04		1	21	12	100	1000	12	SM	1	2,87	200,00	
11	2	7		1431 709D04		1	26	12	100	1000	12	BK	1		31,00	
				1431 709D04	*	1		12						2,87	231,00	
11	2	7		1431 710A04		1	18	12	100	1000	12	SM	1	1,98	130,00	
11	2	7		1431 710A04		1	24	12	100	1000	12	BK	1		30,00	
				1431 710A04	*	1		12						1,98	160,00	
11	2	7		1431 711C04		1	18	12	100	1000	12	SM	1		180,00	
11	2	7		1431 711C04		1	25	12	100	1000	12	BK	1	5,59	270,00	
				1431 711C04	*	1		12						5,59	450,00	
11	2	7		1431 714F04		1	18	12	300	1000	12	SM	1	2,02	120,00	
11	2	7		1431 714F04		1	25	12	300	1000	12	BK	1		60,00	
				1431 714F04	*	1		12						2,02	180,00	
11	2	7		1431 715B03		1	12	12	200	1000	3	SM	1	2,10	120,00	
11	2	7		1431 715B03		1	16	12	200	1000	3	MD	1		20,00	
				1431 715B03	*	1		12						2,10	140,00	
11	2	7		1431 716D03b		1	12	12	200	1000	12	SM	1	3,75	180,00	
11	2	7		1431 716D03b		1	16	12	200	1000	12	MD	1		40,00	
11	2	7		1431 716D03b		1	17	12	200	1000	12	BK	1		40,00	
				1431 716D03b	*	1		12						3,75	260,00	
11	2	7		1431 716E04		1	18	12	100	1000	3	SM	1	1,33	60,00	
11	2	7		1431 716E04		1	15	12	100	1000	3	MD	1		30,00	
11	2	7		1431 716E04		1	20	12	100	1000	3	BK	1		15,00	
				1431 716E04	*	1		12						1,33	105,00	
11	2	7		1431 719D04		1	18	12	200	1000	3	SM	1	2,15	130,00	
11	2	7		1431 719D04		1	18	12	200	1000	3	BK	1		20,00	
				1431 719D04	*	1		12						2,15	150,00	
11	2	7		1431 721B04		1	20	12	900	1000	3	SM	1	2,85	170,00	
11	2	7		1431 721B04		1	17	12	900	1000	3	MD	1		25,00	
11	2	7		1431 721B04		1	22	12	900	1000	3	BK	1		50,00	
11	2	7		1431 721B04		1	16	12	900	1000	3	KL	1		15,00	
				1431 721B04	*	1		12						2,85	260,00	
11	2	7		1431 celkem za revír a LHC										37,42	2634,00	
.....																
11	2	8		1431 808B03		1	25		1000	1000	12	SM	1	0,55	30,00	
11	2	8		1431 808B03		1	25		1000	1000	12	BK	1		10,00	
				1431 808B03	*	1								0,55	40,00	
11	2	8		1431 808B04		1	25		1000	1000	12	SM	1	8,94	530,00	
11	2	8		1431 808B04		1	25		1000	1000	12	BK	1		300,00	
				1431 808B04	*	1								8,94	830,00	

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	8		1431 808C04		1	25		1000	12	SM	1	0,48	30,00	
11	2	8		1431 808C04		1	25		1000	12	BK	1		10,00	
				1431 808C04	*	1							0,48	40,00	
11	2	8		1431 808D03	*	1	25		1000	12	SM	1	0,06	5,00	
11	2	8		1431 808D04		1	25		1000	12	SM	1	5,91	200,00	
11	2	8		1431 808D04		1	25		1000	12	BK	1		300,00	
				1431 808D04	*	1							5,91	500,00	
11	2	8		1431 808E04		1	25		1000	12	SM	1	2,73	150,00	
11	2	8		1431 808E04		1	25		1000	12	BK	1		65,00	
				1431 808E04	*	1							2,73	215,00	
11	2	8		1431 809B03		1	25		1000	12	SM	1	1,03	60,00	
11	2	8		1431 809B03		1	25		1000	12	MD	1		10,00	
11	2	8		1431 809B03		1	25		1000	12	BK	1		10,00	
				1431 809B03	*	1							1,03	80,00	
11	2	8		1431 809B04		1	25		1000	12	SM	1	1,52	30,00	
11	2	8		1431 809B04		1	25		1000	12	BK	1		75,00	
				1431 809B04	*	1							1,52	105,00	
11	2	8		1431 809C04		1	25		1000	12	SM	1	2,78	170,00	
11	2	8		1431 809C04		1	25		1000	12	BK	1		60,00	
				1431 809C04	*	1							2,78	230,00	
11	2	8		1431 811A04		1	35		1000	12	SM	1	4,94	250,00	
11	2	8		1431 811A04		1	35		1000	12	BK	1		200,00	
				1431 811A04	*	1							4,94	450,00	
11	2	8		1431 811D03b		1	25		1000	3	SM	1	2,31	140,00	
11	2	8		1431 811D03b		1	25		1000	3	MD	1		20,00	
11	2	8		1431 811D03b		1	25		1000	3	BK	1		15,00	
				1431 811D03b	*	1							2,31	175,00	
11	2	8		1431 811D04		1	25		1000	3	SM	1	1,59	130,00	
11	2	8		1431 811D04		1	25		1000	3	MD	1		5,00	
11	2	8		1431 811D04		1	25		1000	3	BK	1		15,00	
				1431 811D04	*	1							1,59	150,00	
11	2	8		1431 811E04a		1	25		1000	3	SM	1	0,99	80,00	
11	2	8		1431 811E04a		1	25		1000	3	OL	1		10,00	
				1431 811E04a	*	1							0,99	90,00	
11	2	8		1431 811E04b		1	35		1000	3	SM	1	0,96	70,00	
11	2	8		1431 811E04b		1	25		1000	3	SM	1		20,00	
				1431 811E04b	*	1							0,96	90,00	
11	2	8		1431 celkem za revír a LHC									34,79	3000,00	
.....															
11	2	8		2-Výchovná z probírek do 40 let									107,34	8684,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 5726,00															
20-BO 80,00															
30-MD 398,00															
40-DB 6,00															
50-BK 2152,00															
53-KL 135,00															
57-JS 80,00															
64-BR 36,00															
80-LP 52,00															
83-OL 16,00															
86-OS 3,00															
.....															
jehl. 6204,00															
list. 2480,00															
.....															
11	3	6		1431 609C08	*	1	100	12	150	1000	3	BK		50,00	
11	3	6		1431 609D07		1	100	12	150	1000	3	SM		100,00	
11	3	6		1431 609D07		1	100	12	150	1000	3	MD		100,00	
				1431 609D07	*	1		12						200,00	
11	3	6		1431 611F07	*	1	100	68	200	1000	12	SM		200,00	
11	3	6		1431 617A07	*	1	100	68	200	1000	12	SM		200,00	
11	3	6		1431 celkem za revír a LHC										650,00	
.....															
11	3	7		1431 707A07a	*	1	75	22	100	1000	3	SM	1	130,00	
11	3	7		1431 707E05		1	22	12	200	1000	3	SM	1	1,59	160,00
11	3	7		1431 707E05		1	26	12	200	1000	3	BK	1		20,00
				1431 707E05	*	1		12					1,59	180,00	
11	3	7		1431 707E06		1	36	12	200	1000	12	SM	1	2,66	330,00
11	3	7		1431 707E06		1	36	12	200	1000	12	BK	1		60,00
				1431 707E06	*	1		12					2,66	390,00	
11	3	7		1431 707E07b	*	1	140	22	100	1000	3	BK	1		70,00
11	3	7		1431 708E06		1	55			1000	3	SM	1	3,00	100,00
11	3	7		1431 708E06		1	35			1000	3	BK	1		26,00
				1431 708E06	*	1							3,00	126,00	
11	3	7		1431 709A05	*	1	26	22	100	1000	3	SM	1		30,00
11	3	7		1431 celkem za revír a LHC									7,25	926,00	
.....															
11	3	8		1431 802C08		1	90			1000	3	SM	1		10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	8		1431 802C08					1	90		1000	3	DB	1		10,00
11	3	8		1431 802C08					1	120		1000	3	BK	1		20,00
11	3	8		1431 802C08					1	120		1000	3	KL	1		10,00
				1431 802C08	*				1								50,00
11	3	8		1431 804D05	*				1	40		1000	3	BK	1		80,00
11	3	8		1431 804D07					1	70		1000	3	SM	1		30,00
11	3	8		1431 804D07					1	80		1000	3	BK	1		30,00
				1431 804D07	*				1								60,00
11	3	8		1431 804D09					1	100		1000	3	SM	1		50,00
11	3	8		1431 804D09					1	100		1000	3	SM	1		50,00
				1431 804D09	*				1								100,00
11	3	8		1431 805A06					1	70		1000	3	SM	1		60,00
11	3	8		1431 805A06					1	60		1000	3	BK	1		30,00
				1431 805A06	*				1								90,00
11	3	8		1431 805D07	*				1	100		1000	3	BK	1		20,00
11	3	8		1431 805F09a					1	150		1000	3	SM	1		50,00
11	3	8		1431 805F09a					1	200		1000	3	BK	1		30,00
				1431 805F09a	*				1								80,00
11	3	8		1431 806B09					1	150		1000	3	SM	1		50,00
11	3	8		1431 806B09					1	150		1000	3	BK	1		100,00
				1431 806B09	*				1								150,00
11	3	8		1431 806C06	*				1	60		1000	12	BK	1		20,00
11	3	8		1431 806C07	*				1	60		1000	12	BK	1		30,00
11	3	8		1431 806D08	*				1	80		1000	12	BK	1		70,00
11	3	8		1431 808B05	*				1	45		1000	12	SM	1	0,31	30,00
11	3	8		1431 808B06					1	60		1000	12	SM	1	1,18	110,00
11	3	8		1431 808B06					1	70		1000	12	BK	1		10,00
				1431 808B06	*				1							1,18	120,00
11	3	8		1431 808B08					1	70		1000	12	SM	1	0,72	50,00
11	3	8		1431 808B08					1	70		1000	12	BK	1		30,00
				1431 808B08	*				1							0,72	80,00
11	3	8		1431 808D05					1	45		1000	12	SM	1	0,90	20,00
11	3	8		1431 808D05					1	60		1000	12	BK	1		70,00
				1431 808D05	*				1							0,90	90,00
11	3	8		1431 808D06					1	45		1000	12	SM	1	1,11	50,00
11	3	8		1431 808D06					1	60		1000	12	BK	1		60,00
				1431 808D06	*				1							1,11	110,00
11	3	8		1431 808D07					1	90		1000	12	SM	1		150,00
11	3	8		1431 808D07					1	90		1000	12	BK	1		100,00
				1431 808D07	*				1								250,00
11	3	8		1431 809B06					1	80		1000	12	SM	1		40,00
11	3	8		1431 809B06					1	45		1000	12	SM	1	0,32	20,00
11	3	8		1431 809B06					1	40		1000	12	BK	1		10,00
				1431 809B06	*				1							0,32	70,00
11	3	8		1431 810B06					1	60		1000	12	SM	1		40,00
11	3	8		1431 810B06					1	80		1000	12	BK	1		20,00
				1431 810B06	*				1								60,00
11	3	8		1431 810B07	*				1	80		1000	12	BK	1		100,00
11	3	8		1431 810B09					1	100		1000	12	BK	1		100,00
11	3	8		1431 810B09					1	100		1000	12	KL	1		80,00
				1431 810B09	*				1								180,00
11	3	8		1431 810D06	*				1	100		1000	12	BK	1		40,00
11	3	8		1431 811D06a					1	45		1000	3	SM	1	1,37	130,00
11	3	8		1431 811D06a					1	40		1000	3	BK	1		10,00
				1431 811D06a	*				1							1,37	140,00
11	3	8		1431 celkem za revír a LHC												5,91	2020,00
.....																	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															13,16	3596,00
.....																	
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 2190,00																	
30-MD 100,00																	
40-DB 10,00																	
50-BK 1206,00																	
53-KL 90,00																	
.....																	
jehl. 2290,00																	
list. 1306,00																	
.....																	
11	13	6		1431 611A10					2	100	12	150	1000	12	BK		150,00
11	13	6		1431 611A10					2	100	12	150	1000	12	JS		50,00
				1431 611A10	*				2		12						200,00
11	13	6		1431 614E11					2	100	22	400	1000	12	SM		50,00
11	13	6		1431 614E11					2	100	22	400	1000	12	BK		150,00
				1431 614E11	*				2		22						200,00
11	13	6		1431 celkem za revír a LHC													400,00
.....																	
11	13	7		1431 704A11					2	150	67	100	3000	12	BK	0,42	100,00
11	13	7		1431 704A11					2	140	67	100	3000	12	BK		40,00
11	13	7		1431 704A11					2	150	67	100	3000	12	JS		30,00

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

86-OS 3,00

jehl. 8874,00

list. 5686,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

14560,00

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

276-Hoštice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	3	6	1431	999X999	1	100	12	350	1000	3	SM			300,00	
11	3	6	1431	999X999	1	99	12	350	1000	3	SM			200,00	
				1431	999X999	*	1	12						500,00	
11	3	6	1431	celkem za revír a LHC										500,00	

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let 500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 500,00

jehl. 500,00

11	5	6	1431	999X999	4	69	12	350	9020	3	SM			100,00	
11	5	6	1431	999X999	4	49	12	350	9020	3	SM			50,00	
11	5	6	1431	999X999	4	100	12	350	9020	6	SM			100,00	
11	5	6	1431	999X999	4	100	12	350	9020	9	SM			700,00	
11	5	6	1431	999X999	4	99	12	350	9020	9	SM			200,00	
11	5	6	1431	999X999	4	69	12	350	9020	9	SM			100,00	
11	5	6	1431	999X999	4	49	12	350	9020	9	SM			50,00	
11	5	6	1431	999X999	4	100	12	350	9020	12	SM			500,00	
11	5	6	1431	999X999	4	99	12	350	9020	12	SM			200,00	
11	5	6	1431	999X999	4	69	12	350	9020	12	SM			50,00	
11	5	6	1431	999X999	4	49	12	350	9020	12	SM			50,00	
11	5	6	1431	999X999	4	100	12	350	9010	9	MD			30,00	
				1431	999X999	*	4	12						2130,00	
11	5	6	1431	celkem za revír a LHC										2130,00	

11	5	7	1431	999X999	*	4	100	12	300	9020	6	SM		200,00	
11	5	7	1431	999X999	4	100	22	300	9020	6	SM			170,00	
11	5	7	1431	999X999	4	100	22	500	9020	9	SM			200,00	
11	5	7	1431	999X999	4	99	22	300	9020	6	SM			200,00	
11	5	7	1431	999X999	4	99	22	300	9020	9	SM			200,00	
11	5	7	1431	999X999	4	99	22	300	9020	9	SM			210,00	
11	5	7	1431	999X999	4	49	22	300	9020	6	SM			210,00	
11	5	7	1431	999X999	4	49	22	300	9020	9	SM			100,00	
11	5	7	1431	999X999	4	49	22	300	9020	6	SM			100,00	
11	5	7	1431	999X999	4	100	22	300	9020	9	SM			200,00	
11	5	7	1431	999X999	4	49	22	300	9020	9	SM			100,00	
11	5	7	1431	999X999	4	100	22	300	9020	6	SM			320,00	
				1431	999X999	*	4	22						2010,00	
11	5	7	1431	999X999	*	4	100	47	500	9020	6	SM		310,00	
11	5	7	1431	celkem za revír a LHC										2520,00	

11	5	8	1431	999X999	4	49			9020	9	SM	2		100,00	
11	5	8	1431	999X999	4	69			9020	9	SM	2		900,00	
11	5	8	1431	999X999	4	99			9020	9	SM	2		300,00	
				1431	999X999	*	4							1300,00	
11	5	8	1431	celkem za revír a LHC										1300,00	

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 5950,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 5920,00

30-MD 30,00

jehl. 5950,00

11	8	6	1431	999X999	4	69	12	350	9040	6	SM			100,00	
11	8	6	1431	999X999	4	49	12	350	9040	6	SM			50,00	
11	8	6	1431	999X999	4	100	12	350	9040	6	SM			20,00	
11	8	6	1431	999X999	4	100	12	350	9040	9	SM			180,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	12	350	9040	9	SM			80,00	
11	8	6	1431	999X999	4	69	12	350	9040	9	SM			30,00	
11	8	6	1431	999X999	4	49	12	350	9040	9	SM			10,00	
11	8	6	1431	999X999	4	100	12	350	9040	3	MD			30,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	12	350	9040	6	MD			30,00	
11	8	6	1431	999X999	4	100	12	350	9040	3	BK			500,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	12	350	9040	3	BK			300,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	12	350	9040	3	BK			20,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	12	350	9040	12	BK			50,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	12	350	9040	9	KL			20,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	12	350	9040	12	OL			50,00	
				1431	999X999	*	4	12						1470,00	
11	8	6	1431	999X999	4	100	68	350	9040	6	SM			750,00	
11	8	6	1431	999X999	4	99	68	350	9040	6	SM			350,00	
				1431	999X999	*	4	68						1100,00	
11	8	6	1431	celkem za revír a LHC										2570,00	

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	
11	8	7		1431 999X999		4	69	22 500	9040	6	SM			150,00	
11	8	7		1431 999X999		4	69	22 300	9040	9	SM			200,00	
11	8	7		1431 999X999		4	69	22 100	9040	9	SM			160,00	
11	8	7		1431 999X999		4	69	22 300	9040	9	SM			50,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	6	MD			50,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	6	MD			50,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	9	MD			50,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	9	MD			50,00	
11	8	7		1431 999X999		4	29	22 500	9040	6	BK			20,00	
11	8	7		1431 999X999		4	49	22 300	9040	6	BK			70,00	
11	8	7		1431 999X999		4	69	22 300	9040	6	BK			20,00	
11	8	7		1431 999X999		4	99	22 300	9040	9	BK			60,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 500	9040	6	BK			70,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	9	BK			360,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	9	BK			300,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	6	BK			100,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	3	BK			120,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 300	9040	12	BK			420,00	
11	8	7		1431 999X999		4	99	22 300	9040	9	KL			20,00	
11	8	7		1431 999X999		4	69	22 300	9040	6	JS			10,00	
11	8	7		1431 999X999		4	14	22 300	9040	9	JS			20,00	
11	8	7		1431 999X999		4	100	22 1000	9040	9	JS			30,00	
11	8	7		1431 999X999		4	14	22 1000	9040	6	BR			10,00	
11	8	7		1431 999X999		4	19	22 1000	9040	9	OL			10,00	
				1431 999X999 * 4			22							2400,00	
11	8	7		1431 celkem za revír a LHC										2400,00	
.....															
11	8	8		1431 999X999		4	29		9040	6	SM	2		100,00	
11	8	8		1431 999X999		4	49		9040	6	SM	2		200,00	
11	8	8		1431 999X999		4	69		9040	6	SM	2		200,00	
11	8	8		1431 999X999		4	99		9040	6	SM	2		200,00	
11	8	8		1431 999X999		4	120		9040	6	SM	2		500,00	
11	8	8		1431 999X999		4	99		9040	9	BK	2		600,00	
11	8	8		1431 999X999		4	120		9040	6	BK	2		100,00	
				1431 999X999 * 4										1900,00	
11	8	8		1431 celkem za revír a LHC										1900,00	
.....															
11	8	8		1431 celkem za revír a LHC										1900,00	
.....															
11	8	8		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										6870,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										3330,00	
				30-MD										260,00	
				50-BK										3110,00	
				53-KL										40,00	
				57-JS										60,00	
				64-BR										10,00	
				83-OL										60,00	
				jehl.										3590,00	
				list.										3280,00	
.....															
11	11	7		1431 999X999		4	100	22 300	9020	6	SM			300,00	
11	11	7		1431 999X999		4	99	22 300	9020	9	SM			260,00	
				1431 999X999 * 4			22							560,00	
11	11	7		1431 celkem za revír a LHC										560,00	
.....															
11	11	8		1431 999X999 * 4			120		9030	6	SM	2		400,00	
11	11	8		1431 celkem za revír a LHC										400,00	
.....															
11	11	8		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										960,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										960,00	
				jehl.										960,00	
.....															
11	12	6		1431 999X999		4	100	12 350	9010	6	SM			70,00	
11	12	6		1431 999X999		4	99	12 350	9010	6	SM			20,00	
11	12	6		1431 999X999		4	69	12 350	9010	6	SM			10,00	
11	12	6		1431 999X999		4	100	12 350	9010	9	SM			50,00	
11	12	6		1431 999X999		4	99	12 350	9010	9	SM			20,00	
11	12	6		1431 999X999		4	69	12 350	9010	9	SM			20,00	
11	12	6		1431 999X999		4	49	12 350	9010	9	SM			10,00	
11	12	6		1431 999X999		4	100	12 350	9010	12	SM			50,00	
11	12	6		1431 999X999		4	99	12 350	9010	12	SM			30,00	
11	12	6		1431 999X999		4	69	12 350	9010	12	SM			10,00	
11	12	6		1431 999X999		4	49	12 350	9010	12	SM			10,00	
				1431 999X999 * 4			12							300,00	
11	12	6		1431 celkem za revír a LHC										300,00	
.....															

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	12	7		1431 999X999		4	99	22 300	9010	6	BK			20,00		
11	12	7		1431 999X999		4	100	22 500	9010	6	BK			20,00		
11	12	7		1431 999X999		4	99	22 300	9010	9	JS			20,00		
				1431 999X999 * 4		4	22							60,00		
11	12	7		1431										celkem za revír a LHC	60,00	
.....																
11	12	8		1431 999X999		4	49		9010	9	SM	2		200,00		
11	12	8		1431 999X999		4	69		9010	9	SM	2		200,00		
11	12	8		1431 999X999		4	99		9010	9	SM	2		200,00		
11	12	8		1431 999X999		4	99		9010	9	SM	2		200,00		
				1431 999X999 * 4										800,00		
11	12	8		1431										celkem za revír a LHC	800,00	
.....																
11	12	-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													1160,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																1100,00
50-BK																40,00
57-JS																20,00
jehl.																1100,00
list.																60,00
.....																
276	11	smluv. dříví při pni													celkem	15440,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																11810,00
30-MD																290,00
50-BK																3150,00
53-KL																40,00
57-JS																80,00
64-BR																10,00
83-OL																60,00
jehl.																12100,00
list.																3340,00
=====																
60	2	7		1431 999X999 * 1		10		1000	6	BK	2			10,00		
60	2	7		1431										celkem za revír a LHC	10,00	
.....																
60	2	-Výchovná z probírek do 40 let													10,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
50-BK																10,00
list.																10,00
.....																
60	8	8		1431 999X999 * 4		100			12	SM	2			40,00		
60	8	8		1431										celkem za revír a LHC	40,00	
.....																
60	8	-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													40,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																40,00
jehl.																40,00
.....																
276	60	-hroubí ponech. v por													celkem	50,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																40,00
50-BK																10,00
jehl.																40,00
list.																10,00
=====																
276	Hoštice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													15490,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																11850,00
30-MD																290,00
50-BK																3160,00
53-KL																40,00
57-JS																80,00
64-BR																10,00
83-OL																60,00
jehl.																12140,00
list.																3350,00
.....																
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
11 smluv. dříví při pni																15440,00
60 hroubí ponech. v por																50,00

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

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 124,01 30050,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	20096,00
20-BO	80,00
30-MD	838,00
40-DB	26,00
50-BK	8318,00
53-KL	275,00
57-JS	240,00
64-BR	46,00
80-LP	52,00
83-OL	76,00
86-OS	3,00
jehl.	21014,00
list.	9036,00