

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): Lesy ČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Číslo zakázky: 261

Smluvní partner

Název: DŘEVO – MÁLEK s.r.o.

IČO: 25509420

Sídlo: Bukovská 375, 798 48 Protivanov

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 15.11.2019:

Projekty*

Měsíc od 01.2020 do 12.2020

Rok 2020

Stav (aktualizace) projektů k: 15.11.2019

Nápočty*

Měsíc od _____ do _____

Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy

ANO/NE*

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům Lesy České republiky, s.p.
Křižkova 1105/16, Nový Hrádek, Jeseník



Smluvní partner

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte

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:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 261))

261 1 - Černá Voda * Předaný projekt

016 211	4	1431	403B00			6	40155	SML	1	0,11	0,750				
016 211	4	1431	406C04		1	6	20145	SML	1	0,29	1,856				
016 211	4	1431	406C08a		1	6	40155	SML	1	0,47	1,900				
016 211	4	1431	408A00			6	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	408B06		1	6	20145	SML	1	0,28	1,792				
016 211	4	1431	408B06		1	6	40155	SML	1	0,27	1,100				
016 211	4	1431	410A00			6	74270	SML	1	0,02	0,005				
016 211	4	1431	410A05		1	6	74270	SML	1	0,02	0,005				
016 211	4	1431	410A08		1	6	74270	SML	1	0,03	0,010				
016 211	4	1431	415C09		1	6	10255	SML	1	0,08	0,192				
016 211	4	1431	415C09		1	6	20145	SML	1	0,37	2,368				
016 211	4	1431	415C09		1	6	40155	SML	1	0,30	1,500				
016 211	4	1431	417D00			6	74270	SML	1	0,01	0,020				
016 211	4	1431	417D05		1	6	40155	SML	1	0,28	0,950				
016 211	4	1431	419D00			6	74270	SML	1	0,02	0,010				
016 211	4	1431	419D11		1	6	74270	SML	1	0,02	0,010				
016 211	4	1431	420A13		1	6	18240	SML	1	0,39	1,200				
016 211	4	1431	420B08		1	6	30145	SML	1	0,19	0,456				
016 211	4	1431	420B08		1	6	74270	SML	1	0,01	0,010				
016 211	4	1431	420F04		1	6	20145	SML	1	0,29	1,900				
016 211	4	1431	425A00			6	10255	SML	1	0,04	0,200				
016 211	4	1431	425A00			6	20145	SML	1	0,24	1,536				
016 211	4	1431	425A00			6	30145	SML	1	0,04	0,096				
016 211	4	1431	425C00a			6	20145	SML	1	0,17	1,000				
016 211	4	1431	425C00a			6	40155	SML	1	0,53	1,700				
016 211	4	1431	425C00b			6	40155	SML	1	0,12	0,750				
016 211	4	1431	426A00			6	10255	SML	1	0,03	0,150				
016 211	4	1431	426A00			6	18245	SML	1	0,02	0,048				
016 211	4	1431	426A00			6	20145	SML	1	0,16	1,024				
016 211	4	1431	426B00			6	40155	SML	1	0,10	0,400				
016 211	4	1431	426B00			6	53145	SML	1	0,02	0,100				
261 016	211-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-jamková							4,93	23,043 tis				

016 221	4	1431	403B00			6	50150	SML	1	0,42	1,700				
016 221	4	1431	406C08a		1	6	83145	SML	1	0,12	0,400				
016 221	4	1431	408A00			6	83145	SML	1	0,06	0,250				
016 221	4	1431	409C00			6	80270	SML	1	0,30	1,800				
016 221	4	1431	409E00			6	50150	SML	1	0,08	0,400				
016 221	4	1431	409E00			6	83145	SML	1	0,02	0,100				
016 221	4	1431	411B10		1	6	50150	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	1431	411B13a		1	6	50150	SML	1	0,33	1,320				
016 221	4	1431	411B13b		1	6	40255	SML	1	0,20	0,800				
016 221	4	1431	417D00			6	83145	SML	1	0,61	1,670				
016 221	4	1431	420C04		1	6	83145	SML	1	0,25	1,000				
016 221	4	1431	425A00			6	50150	SML	1	0,28	2,550				
016 221	4	1431	425A00			6	53145	SML	1	0,12	0,576				
016 221	4	1431	425A00			6	60145	SML	1	0,08	0,384				
016 221	4	1431	425B00b			6	50150	SML	1	0,20	0,800				
016 221	4	1431	425C00a			6	50150	SML	1	0,09	0,720				
016 221	4	1431	425C00a			6	83145	SML	1	0,09	0,250				
016 221	4	1431	425C11		1	6	50150	SML	1	0,20	1,600				
016 221	4	1431	425D00a			6	80270	SML	1	0,23	0,950				
016 221	4	1431	425D00a			6	83145	SML	1	0,54	1,650				
016 221	4	1431	426A00			6	50150	SML	1	0,11	0,880				
016 221	4	1431	426B00			6	50150	SML	1	0,05	0,200				
261 016	221-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-štěrbinová							4,48	20,800 tis				

016 611	4	1431	406E00			4	30145	SML	1	0,03	0,100				
016 611	4	1431	408B00			4	74270	SML	1	0,02	0,005				
016 611	4	1431	416C00			4	40255	SML	1	0,25	2,000				
016 611	4	1431	419C01		1	4	74270	SML	1	0,02	0,010				
016 611	4	1431	420B00			4	30145	SML	1	0,10	0,240				
016 611	5	1431	505D00			5	40155	SML	1	0,02	0,200				
016 611	5	1431	505D00			5	80280	SML	1	0,01	0,050				
016 611	5	1431	507A00			5	50155	SML	1	0,02	0,100				
016 611	5	1431	507D00			5	20145	SML	1	0,01	0,100				
016 611	5	1431	509G00			5	40155	SML	1	0,01	0,050				
016 611	5	1431	512C01			5	30145	SML	1	0,04	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 611	5	1431 514A00				5 83145	SML	1	0,03	0,100					
	016 611	5	1431 514C00				5 50155	SML	1	0,03	0,250					
	016 611	5	1431 518C01b		1	5	30145	SML	1	0,02	0,030					
	016 611	5	1431 518C01b		1	5	74270	SML	1	0,02	0,010					
	016 611	5	1431 519B01a				5 50155	SML	1	0,02	0,100					
261	016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,65	3,445 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										10,06	47,288					
	022 011	4	1431 403B00				3		1	0,11	0,106					
	022 011	4	1431 406C08a		1	3			1	0,47	0,240					
	022 011	4	1431 408B06		1	3			1	0,27	0,240					
	022 011	4	1431 409C00				3		1	0,07	0,106					
	022 011	4	1431 415C09		1	3			1	0,38	0,300					
	022 011	4	1431 417D05		1	3			1	0,28	0,220					
	022 011	4	1431 425A00				3		1	0,20	0,200					
	022 011	4	1431 425C00a				3		1	0,53	0,600					
	022 011	4	1431 425C00b				3		1	0,12	0,120					
	022 011	4	1431 426A00				3		1	0,05	0,095					
261	022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									2,48	2,227 km				
	022 211	4	1431 406D02				10			0,20	0,210					
	022 211	4	1431 409B02				10			0,14	0,160					
	022 211	4	1431 409C01				10			0,22	0,180					
	022 211	4	1431 410E02a				10			0,10	0,110					
	022 211	4	1431 411E01a		1	10				0,22	0,180					
	022 211	4	1431 415C01a		1	10				0,21	0,180					
	022 211	4	1431 415C01a		2	10				0,28	0,210					
	022 211	4	1431 422B01				10			0,15	0,170					
	022 211	4	1431 422B01		2	10				0,20	0,200					
	022 211	5	1431 523A02				12		1	0,25	0,260					
	022 211	5	1431 527A01				12		1	0,30	0,215					
	022 211	5	1431 527D01				12		1	0,33	0,315					
261	022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,60	2,390 km				
	022 221	5	1431 503J01				3		1	0,17	0,165					
	022 221	5	1431 504H01a				3		1	0,20	0,191					
	022 221	5	1431 505C01b				3		1	0,55	0,380					
	022 221	5	1431 508A02				12		1	0,44	0,388					
	022 221	5	1431 515C02b				6		1	0,06	0,105					
	022 221	5	1431 517F02				9		1	0,12	0,150					
	022 221	5	1431 518C01c				9		1	0,06	0,116					
	022 221	5	1431 520D01				12		1	0,26	0,200					
	022 221	5	1431 526F02				12		1	0,11	0,130					
	022 221	5	1431 527B01				12		1	0,10	0,180					
261	022 221	-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									2,07	2,005 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,15	6,622					
	023 021	4	1431 408B00				10			0,03	0,001					
	023 021	4	1431 409E11				10			0,03	0,001					
	023 021	5	1431 504D13a				3		1	0,04	1,000					
	023 021	5	1431 527F11				3		1	0,04	1,000					
261	023 021	-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									0,14	2,002 ks				
	023 111	4	1431 411B13b		1	6	63	SML		0,20	0,800					
	023 111	4	1431 420A13		1	6	63	SML		0,39	1,200					
	023 111	4	1431 426B00				6	63	SML	0,10	0,400					
	023 111	5	1431 505D00				6	52	SML	1	0,51	3,350				
	023 111	5	1431 506D00				6	52	SML	1	0,05	0,400				
	023 111	5	1431 506D00		1	6	52	SML	1	0,42	2,150					
	023 111	5	1431 506D08		1	6	52	SML	1	0,09	0,600					
	023 111	5	1431 507A00				6	52	SML	1	0,21	1,550				
	023 111	5	1431 507C01a		1	6	52	SML	1	0,30	1,640					
	023 111	5	1431 507D00				6	52	SML	1	0,11	0,750				
	023 111	5	1431 510D01a				6	52	SML	1	0,35	0,960				
	023 111	5	1431 512D00				6	52	SML	1	0,10	0,350				
	023 111	5	1431 512D00		1	6	52	SML	1	0,15	0,800					
	023 111	5	1431 512D00		2	6	52	SML	1	0,08	0,600					
	023 111	5	1431 512D00		3	6	52	SML	1	0,03	0,190					
	023 111	5	1431 512E00				6	52	SML	1	0,06	0,450				
	023 111	5	1431 512E00		1	6	52	SML	1	0,05	0,200					
	023 111	5	1431 516B00				6	52	SML	1	0,04	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	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		5	1431	516B00	1	6	52	SML	1	0,09	0,650					
023 111		5	1431	516B00	2	6	52	SML	1	0,18	0,600					
023 111		5	1431	516B00	3	6	52	SML	1	0,08	0,280					
023 111		5	1431	516B01a	2	6	52	SML	1	0,25	1,000					
023 111		5	1431	516B01a	3	6	52	SML	1	0,06	0,240					
023 111		5	1431	516E01a	6	6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 111		5	1431	517B01	6	6	52	SML	1	0,14	0,510					
023 111		5	1431	517C01a	6	6	52	SML	1	0,04	0,360					
023 111		5	1431	517E00	6	6	52	SML	1	0,03	0,150					
023 111		5	1431	517E01a	6	6	52	SML	1	0,04	0,200					
023 111		5	1431	517E01b	6	6	52	SML	1	0,12	0,500					
023 111		5	1431	517F01a	6	6	52	SML	1	0,04	0,360					
023 111		5	1431	517F01b	6	6	52	SML	1	0,10	0,450					
023 111		5	1431	518D00	6	6	52	SML	1	0,18	1,200					
023 111		5	1431	525D00	6	6	52	SML	1	0,06	0,450					
023 111		5	1431	527E01d	6	6	52	SML	1	0,12	0,800					
261 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní										4,83	24,980	tis			
023 121		4	1431	406C00		10	76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		4	1431	406C04	1	10	76	SML	1	0,29	2,050					
023 121		4	1431	406D00		10	76	SML	1	0,22	1,760					
023 121		4	1431	408B00		10	76	SML	1	0,08	0,320					
023 121		4	1431	408B06	1	10	76	SML	1	0,28	2,000					
023 121		4	1431	409C00		10	76	SML	1	0,30	1,800					
023 121		4	1431	409D00		10	76	SML	1	0,27	2,160					
023 121		4	1431	409D10	1	10	76	SML	1	0,27	2,160					
023 121		4	1431	410B00		10	76	SML	1	0,17	1,530					
023 121		4	1431	410B04	1	10	76	SML	1	0,04	0,320					
023 121		4	1431	410B08	1	10	76	SML	1	0,10	0,900					
023 121		4	1431	411A05	1	10	76	SML	1	0,30	2,400					
023 121		4	1431	411A08		10	76	SML	1	0,12	0,960					
023 121		4	1431	411B13b	1	10	76	SML	1	0,20	0,800					
023 121		4	1431	411D00		10	76	SML	1	0,56	4,480					
023 121		4	1431	411E07	1	10	76	SML	1	0,54	4,320					
023 121		4	1431	413A11	1	10	76	SML	1	0,45	1,800					
023 121		4	1431	413B11	1	10	76	SML	1	0,15	0,600					
023 121		4	1431	415B00		10	76	SML	1	0,29	2,320					
023 121		4	1431	415C00		10	76	SML	1	0,77	3,850					
023 121		4	1431	415C09	1	10	76	SML	1	0,37	2,600					
023 121		4	1431	417D01a	2	10	76	SML	1	0,47	2,350					
023 121		4	1431	420A13	1	10	76	SML	1	0,39	1,200					
023 121		4	1431	420B00		10	76	SML	1	2,03	8,120					
023 121		4	1431	420F04	1	10	76	SML	1	0,29	1,900					
023 121		4	1431	425A00		10	76	SML	1	0,24	1,950					
023 121		4	1431	425C00a		10	76	SML	1	0,17	1,000					
023 121		4	1431	425D00a		10	76	SML	1	0,23	0,950					
023 121		4	1431	426A00		10	76	SML	1	0,16	1,300					
023 121		4	1431	426B00		10	76	SML	1	0,10	0,400					
023 121		5	1431	502B01		10	73	SML	1	0,04	0,360					
023 121		5	1431	504E11	1	10	73	SML	1	0,09	0,850					
023 121		5	1431	504E11	2	10	73	SML	1	0,09	0,650					
023 121		5	1431	504H01c		10	73	SML	1	0,05	0,500					
023 121		5	1431	505C00		10	73	SML	1	0,02	0,250					
023 121		5	1431	505C00	1	10	73	SML	1	0,03	0,300					
023 121		5	1431	505C01a		10	73	SML	1	0,04	0,210					
023 121		5	1431	505D00		10	73	SML	1	0,51	3,350					
023 121		5	1431	505D01a		10	73	SML	1	0,07	0,240					
023 121		5	1431	506C01a	1	10	73	SML	1	0,40	1,500					
023 121		5	1431	506C01a	2	10	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121		5	1431	506D00		10	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121		5	1431	506D00	1	10	73	SML	1	0,42	2,150					
023 121		5	1431	506D08	1	10	73	SML	1	0,09	0,600					
023 121		5	1431	507A00		10	73	SML	1	0,06	0,450					
023 121		5	1431	507A00	1	10	73	SML	1	0,04	0,300					
023 121		5	1431	507A00	2	10	73	SML	1	0,21	1,550					
023 121		5	1431	507A01	1	10	73	SML	1	0,88	3,700					
023 121		5	1431	507B00		10	73	SML	1	0,17	1,050					
023 121		5	1431	507B00	1	10	73	SML	1	0,10	0,600					
023 121		5	1431	507B00	2	10	73	SML	1	0,09	0,300					
023 121		5	1431	507B00	4	10	73	SML	1	0,17	0,950					
023 121		5	1431	507B00	5	10	73	SML	1	0,18	0,960					
023 121		5	1431	507B01a		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121		5	1431	507C00		10	73	SML	1	0,06	0,450					
023 121		5	1431	507C01a		10	73	SML	1	0,30	1,640					
023 121		5	1431	507D00		10	73	SML	1	0,11	0,750					
023 121		5	1431	507D00	1	10	73	SML	1	0,08	0,550					
023 121		5	1431	507F00		10	73	SML	1	0,07	0,250					
023 121		5	1431	507F01a		10	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121		5	1431	508A00		10	73	SML	1	0,12	0,650					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1431	508A01a	1	10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1431	508A01a	2	10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1431	508A01a	3	10	73	SML	1	0,20	0,900						
023 121	5	1431	508B01	1	10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1431	508B01	2	10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	5	1431	508C00	2	10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 121	5	1431	508C00	3	10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1431	508C00	4	10	73	SML	1	0,20	0,950						
023 121	5	1431	508C00	5	10	73	SML	1	0,13	0,450						
023 121	5	1431	508C01a		10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	5	1431	508C01b		10	73	SML	1	0,30	1,100						
023 121	5	1431	508C06	1	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1431	508D00		10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	5	1431	508E01a		10	73	SML	1	0,26	1,500						
023 121	5	1431	508E01b		10	73	SML	1	0,40	2,000						
023 121	5	1431	509D01a		10	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	5	1431	509E00a		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1431	509E00a	1	10	73	SML	1	0,33	1,400						
023 121	5	1431	509E01a	1	10	73	SML	1	0,15	0,520						
023 121	5	1431	509E01a	2	10	73	SML	1	0,16	0,560						
023 121	5	1431	509G00		10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1431	509G00	1	10	73	SML	1	0,35	1,600						
023 121	5	1431	510C01b		10	73	SML	1	0,52	3,000						
023 121	5	1431	510D01a		10	73	SML	1	0,35	1,500						
023 121	5	1431	510E00		10	73	SML	1	0,03	0,200						
023 121	5	1431	511C01a		10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1431	511C01b		10	73	SML	1	0,02	0,150						
023 121	5	1431	512A00		10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	5	1431	512C00		10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	5	1431	512D00		10	73	SML	1	0,10	0,350						
023 121	5	1431	512D00	1	10	73	SML	1	0,15	0,800						
023 121	5	1431	512D00	2	10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	5	1431	512D00	3	10	73	SML	1	0,03	0,190						
023 121	5	1431	512D01a	2	10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	5	1431	512D07a	1	10	73	SML	1	0,03	0,180						
023 121	5	1431	512E00		10	73	SML	1	0,06	0,450						
023 121	5	1431	512E00	1	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1431	512G00		10	73	SML	1	0,05	0,370						
023 121	5	1431	512H07	1	10	73	SML	1	0,12	0,790						
023 121	5	1431	512H11a	1	10	73	SML	1	0,08	0,560						
023 121	5	1431	513C00		10	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	5	1431	513E01a		10	73	SML	1	0,11	0,450						
023 121	5	1431	514A00		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	5	1431	514C00		10	73	SML	1	0,05	0,310						
023 121	5	1431	515C01a		10	73	SML	1	0,09	0,600						
023 121	5	1431	516A01a		10	73	SML	1	0,16	0,800						
023 121	5	1431	516B00		10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	5	1431	516B00	1	10	73	SML	1	0,09	0,650						
023 121	5	1431	516B00	2	10	73	SML	1	0,18	0,600						
023 121	5	1431	516B00	3	10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1431	516B00	4	10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	5	1431	516B01a	1	10	73	SML	1	0,09	0,430						
023 121	5	1431	516B01a	2	10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1431	516B01a	3	10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	5	1431	516B01b		10	73	SML	1	0,10	0,100						
023 121	5	1431	516C00		10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1431	516C00	1	10	73	SML	1	0,09	0,650						
023 121	5	1431	516E01a		10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 121	5	1431	517B01		10	73	SML	1	0,14	0,510						
023 121	5	1431	517C00		10	73	SML	1	0,09	0,400						
023 121	5	1431	517C01a		10	73	SML	1	0,06	0,360						
023 121	5	1431	517E00		10	73	SML	1	0,03	0,150						
023 121	5	1431	517E01a		10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	5	1431	517E01b		10	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	5	1431	517F01a		10	73	SML	1	0,04	0,360						
023 121	5	1431	517F01b		10	73	SML	1	0,10	0,450						
023 121	5	1431	517G01		10	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	5	1431	518D00		10	73	SML	1	0,18	1,200						
023 121	5	1431	518E01		10	73	SML	1	0,20	0,400						
023 121	5	1431	520E01		10	73	SML	1	0,19	1,000						
023 121	5	1431	520F00a		10	73	SML	1	0,11	0,750						
023 121	5	1431	520F00b		10	73	SML	1	0,12	0,350						
023 121	5	1431	520F07	1	10	73	SML	1	0,04	0,400						
023 121	5	1431	521A00		10	73	SML	1	0,11	0,550						
023 121	5	1431	521B00		10	73	SML	1	0,15	0,750						
023 121	5	1431	521B01a		10	73	SML	1	0,23	1,100						
023 121	5	1431	521F00		10	73	SML	1	0,03	0,250						
023 121	5	1431	523D01		10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1431	525D00		10	73	SML	1	0,06	0,450						
023 121	5	1431	527C01a		10	73	SML	1	0,10	0,400						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023	121	5	1431	527C01a	1	10	73	SML	1	0,10	0,400						
	023	121	5	1431	527E01d		10	73	SML	1	0,12	0,800						
261	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní														24,99	135,610 tis
	023	331	4	1431	406E00		4	99	SML	1	0,05	0,100						
	023	331	4	1431	408A00		4	99	SML	1	0,01	0,005						
	023	331	4	1431	410A00		4	99	SML	1	0,02	0,005						
	023	331	4	1431	410A05	1	4	99	SML	1	0,02	0,005						
	023	331	4	1431	410A08	1	4	99	SML	1	0,01	0,010						
	023	331	4	1431	417D00		4	99	SML	1	0,02	0,020						
	023	331	4	1431	419C01	1	4	99	SML	1	0,01	0,010						
	023	331	4	1431	419D00		4	99	SML	1	0,01	0,010						
	023	331	4	1431	419D11	1	4	99	SML	1	0,01	0,010						
	023	331	4	1431	420B08	1	4	99	SML	1	0,02	0,010						
	023	331	4	1431	426B00		4	99	SML	1	0,23	0,100						
	023	331	5	1431	518C01b	1	5	99	SML	1	0,10	0,040						
261	023	331	Individuální ochrana - oplůtky														0,51	0,325 tis
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											30,47	162,917						
	024	011	5	1431	502B01	1	6			1	0,04	0,360						
	024	011	5	1431	503D00		6			1	0,02	0,200						
	024	011	5	1431	505C00	1	6			1	0,03	0,300						
	024	011	5	1431	507A00	1	6			1	0,04	0,300						
	024	011	5	1431	507B00		6			1	0,17	1,050						
	024	011	5	1431	507B00	1	6			1	0,10	0,600						
	024	011	5	1431	507B00	2	6			1	0,18	0,750						
	024	011	5	1431	507B00	4	6			1	0,17	0,950						
	024	011	5	1431	507B00	5	6			1	0,18	0,960						
	024	011	5	1431	507C00		6			1	0,06	0,450						
	024	011	5	1431	507D00	1	6			1	0,08	0,550						
	024	011	5	1431	507F00		6			1	0,07	0,250						
	024	011	5	1431	508A01a	1	6			1	0,02	0,100						
	024	011	5	1431	508C00	2	6			1	0,07	0,250						
	024	011	5	1431	508C00	3	6			1	0,06	0,200						
	024	011	5	1431	508C00	4	6			1	0,26	1,250						
	024	011	5	1431	508C00	5	6			1	0,13	0,450						
	024	011	5	1431	509E00a	1	6			1	0,37	1,600						
	024	011	5	1431	509E01a	1	6			1	0,25	0,820						
	024	011	5	1431	509E01a	2	6			1	0,21	0,710						
	024	011	5	1431	509G00		6			1	0,06	0,200						
	024	011	5	1431	509G00	1	6			1	0,51	2,650						
	024	011	5	1431	509G11	1	6			1	0,04	0,200						
	024	011	5	1431	509J00		6			1	0,04	0,040						
	024	011	5	1431	510C01a	1	6			1	0,07	0,430						
	024	011	5	1431	510E00		6			1	0,03	0,200						
	024	011	5	1431	511C00		6			1	0,12	0,750						
	024	011	5	1431	512A00		6			1	0,08	0,600						
	024	011	5	1431	512C00	1	6			1	0,06	0,300						
	024	011	5	1431	512C00	2	6			1	0,07	0,530						
	024	011	5	1431	512D01a	2	6			1	0,06	0,280						
	024	011	5	1431	512E00	1	6			1	0,05	0,200						
	024	011	5	1431	512E01a	1	6			1	0,05	0,250						
	024	011	5	1431	512H07	1	6			1	0,12	0,790						
	024	011	5	1431	512H11a	1	6			1	0,08	0,560						
	024	011	5	1431	516B00		6			1	0,04	0,300						
	024	011	5	1431	516B00	1	6			1	0,09	0,650						
	024	011	5	1431	516B01a	1	6			1	0,09	0,430						
	024	011	5	1431	516E01a		6			1	0,06	0,540						
	024	011	5	1431	517C00		6			1	0,09	0,400						
	024	011	5	1431	517E00		6			1	0,03	0,150						
	024	011	5	1431	517E01a		6			1	0,04	0,200						
	024	011	5	1431	517F01b		6			1	0,10	0,450						
	024	011	5	1431	518C06	1	6			1	0,10	0,400						
	024	011	5	1431	518D00		6			1	0,18	1,200						
	024	011	5	1431	518G00		6			1	0,12	0,600						
	024	011	5	1431	521F00		6			1	0,04	0,260						
261	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách														4,93	25,660 tis
	024	021	4	1431	406D00		6			1	0,22							
	024	021	4	1431	406D07	1	6			1	0,02							
	024	021	4	1431	406D09a	1	6			1	0,02							
	024	021	4	1431	408A00		6			1	0,33							
	024	021	4	1431	409D00		6			1	0,77							
	024	021	4	1431	409D10	1	6			1	0,20							
	024	021	4	1431	409E00		6			1	0,02							

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1431	411E07		1	6			1	0,01					
024 021	4	1431	413A11		1	6			1	0,45					
024 021	4	1431	413B11		1	6			1	0,15					
024 021	4	1431	413C00			6			1	0,02					
024 021	4	1431	413C12a		1	6			1	0,02					
024 021	4	1431	414B01		1	6			1	0,30					
024 021	4	1431	425D00a			6			1	0,77					
024 021	5	1431	504E01a		1	6			1	0,05					
024 021	5	1431	504E01a		2	6			1	0,40					
024 021	5	1431	504E11		1	6			1	0,09					
024 021	5	1431	504E11		2	6			1	0,09					
024 021	5	1431	504H00			6			1	0,01					
024 021	5	1431	505C00			6			1	0,02					
024 021	5	1431	505C01a			6			1	0,04					
024 021	5	1431	505D00			6			1	0,51					
024 021	5	1431	505D01a			6			1	0,07					
024 021	5	1431	505D01b			6			1	0,05					
024 021	5	1431	505D01c			6			1	0,02					
024 021	5	1431	506C01a			6			1	0,01					
024 021	5	1431	506D00			6			1	0,05					
024 021	5	1431	506D00		1	6			1	0,42					
024 021	5	1431	506D08		1	6			1	0,09					
024 021	5	1431	507A00		2	6			1	0,21					
024 021	5	1431	507D00			6			1	0,11					
024 021	5	1431	508B00			6			1	0,05					
024 021	5	1431	509E00a			6			1	0,05					
024 021	5	1431	509F00			6			1	0,14					
024 021	5	1431	512C00			6			1	0,10					
024 021	5	1431	512D00			6			1	0,10					
024 021	5	1431	512D00		1	6			1	0,15					
024 021	5	1431	512D00		2	6			1	0,08					
024 021	5	1431	512D00		3	6			1	0,03					
024 021	5	1431	512D01a		1	6			1	0,04					
024 021	5	1431	512D07a		1	6			1	0,03					
024 021	5	1431	512G00		1	6			1	0,10					
024 021	5	1431	513C00			6			1	0,15					
024 021	5	1431	513D01a		1	6			1	0,05					
024 021	5	1431	514A00			6			1	0,08					
024 021	5	1431	515C01a			6			1	0,09					
024 021	5	1431	516B00		2	6			1	0,18					
024 021	5	1431	516B00		3	6			1	0,06					
024 021	5	1431	516B00		4	6			1	0,02					
024 021	5	1431	516B01a		2	6			1	0,25					
024 021	5	1431	516B01a		3	6			1	0,06					
024 021	5	1431	516C00			6			1	0,05					
024 021	5	1431	516C00		1	6			1	0,09					
024 021	5	1431	517B01			6			1	0,14					
024 021	5	1431	517C01a			6			1	0,06					
024 021	5	1431	517F01a			6			1	0,04					
024 021	5	1431	519B01a			6			1	0,06					
024 021	5	1431	520F00a			6			1	0,31					
024 021	5	1431	520F00b			6			1	0,12					
024 021	5	1431	520F07		1	6			1	0,04					
024 021	5	1431	521A00			6			1	0,11					
024 021	5	1431	521B00			6			1	0,15					
024 021	5	1431	521B01a			6			1	0,23					
024 021	5	1431	522B01a			6			1	0,15					
024 021	5	1431	523A02		1	6			1	0,02					
024 021	5	1431	527E01c			6			1	0,02					
261 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									8,94					
024 031	4	1431	403B00			6			1	0,11					
024 031	4	1431	404A00			6			1	0,12					
024 031	4	1431	406D01b		5	6			1	0,23					
024 031	4	1431	407E01		1	6			1	0,22					
024 031	4	1431	408A00			4			1	0,07	0,255				
024 031	4	1431	408B00			4			1	0,02	0,005				
024 031	4	1431	408B00			6			1	0,08					
024 031	4	1431	408C00			6			1	0,08					
024 031	4	1431	408C10		1	6			1	0,45					
024 031	4	1431	409C00			6			1	0,44					
024 031	4	1431	410A00			4			1	0,02	0,005				
024 031	4	1431	410A05		1	4			1	0,02	0,005				
024 031	4	1431	410A08		1	4			1	0,03	0,010				
024 031	4	1431	410B00			6			1	0,17					
024 031	4	1431	410B04		1	6			1	0,04					
024 031	4	1431	410B08		1	6			1	0,10					
024 031	4	1431	411A00			6			1	0,32					
024 031	4	1431	411B01a		3	6			1	0,08					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	4	1431	411F01a	2	6			1	0,08						
	024 031	4	1431	414C01	4	6			1	0,07						
	024 031	4	1431	415A01	1	6			1	0,10						
	024 031	4	1431	415B00		6			1	0,29						
	024 031	4	1431	415C09	1	6			1	0,38						
	024 031	4	1431	415D00a		6			1	0,50						
	024 031	4	1431	415D00b		6			1	0,21						
	024 031	4	1431	417D00		4			1	0,01	0,020					
	024 031	4	1431	417D01a	2	6			1	0,47						
	024 031	4	1431	417D05	1	6			1	0,28						
	024 031	4	1431	419C00		6			1	0,28						
	024 031	4	1431	419C01		6			1	0,02						
	024 031	4	1431	419C01	1	4			1	0,02	0,010					
	024 031	4	1431	419D00		4			1	0,02	0,010					
	024 031	4	1431	419D11	1	4			1	0,02	0,010					
	024 031	4	1431	420A00		6			1	0,76						
	024 031	4	1431	420B00		4			1	0,10	0,300					
	024 031	4	1431	420B08	1	4			1	0,01	0,010					
	024 031	4	1431	420C04	1	6			1	0,25						
	024 031	4	1431	421A00b		6			1	0,71						
	024 031	4	1431	421B00		6			1	0,31						
	024 031	4	1431	425A00		6			1	2,53						
	024 031	4	1431	425C00a		6			1	1,07						
	024 031	4	1431	425C00b		6			1	0,12						
	024 031	4	1431	425C06b	1	6			1	0,10						
	024 031	4	1431	425C11	1	6			1	0,20						
	024 031	4	1431	426A00		6			1	0,27						
	024 031	4	1431	426B01		6			1	0,15						
	024 031	4	1431	427B01		6			1	0,32						
	024 031	4	1431	427C01		6			1	0,03						
	024 031	4	1431	427D00		6			1	0,38						
	024 031	4	1431	427F01a	1	6			1	0,08						
	024 031	4	1431	427F01a	2	6			1	0,18						
	024 031	4	1431	427F01b	1	6			1	0,11						
	024 031	5	1431	504H01c		6			1	0,05						
	024 031	5	1431	514C00		6			1	0,05						
	024 031	5	1431	514C01		6			1	0,10						
	024 031	5	1431	525D00		6			1	0,06						
	024 031	5	1431	527C01a	1	6			1	0,10						
	024 031	5	1431	527E00		6			1	0,20						
	024 031	5	1431	527E01d		6			1	0,12						
	024 031	5	1431	527E06	1	6			1	0,21						
	024 031	5	1431	527E06	2	6			1	0,05						
261	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						13,97	0,640					
	024 431	4	1431	402B01a	1	3	4	SML	1	0,53						
	024 431	4	1431	403A00		3	4	SML	1	0,57						
	024 431	4	1431	406D01b	2	3	4	SML	1	0,15						
	024 431	4	1431	406D01b	4	3	4	SML	1	0,29						
	024 431	4	1431	406E00		3	4	SML	1	0,12						
	024 431	4	1431	406E00		4	4	SML	1	0,03						
	024 431	4	1431	406E01a	4	3	4	SML	1	0,30						
	024 431	4	1431	407E01	1	3	4	SML	1	0,20						
	024 431	4	1431	409A01		3	4	SML	1	0,10						
	024 431	4	1431	411E00a		3	4	SML	1	0,05						
	024 431	4	1431	411E07	1	3	4	SML	1	0,54						
	024 431	4	1431	411F00		3	4	SML	1	0,64						
	024 431	4	1431	412A00		3	4	SML	1	0,22						
	024 431	4	1431	415C00		3	4	SML	1	0,77						
	024 431	4	1431	415D00a		3	4	SML	1	0,35						
	024 431	4	1431	415D01a	1	3	4	SML	1	0,04						
	024 431	4	1431	415D01a	2	3	4	SML	1	0,04						
	024 431	4	1431	415D01a	3	3	4	SML	1	0,05						
	024 431	4	1431	415D01a	4	3	4	SML	1	0,05						
	024 431	4	1431	415D01a	5	3	4	SML	1	0,04						
	024 431	4	1431	417D00		4	4	SML	1	0,63						
	024 431	4	1431	419A00		3	4	SML	1	0,44						
	024 431	4	1431	419E00		3	4	SML	1	1,62						
	024 431	4	1431	420A00		3	4	SML	1	1,40						
	024 431	4	1431	420A13	1	4	4	SML	1	0,39						
	024 431	4	1431	420B08	1	4	4	SML	1	0,19						
	024 431	4	1431	420C00		3	4	SML	1	0,12						
	024 431	4	1431	420E00		3	4	SML	1	1,82						
	024 431	4	1431	420F04	1	4	4	SML	1	0,29						
	024 431	4	1431	425A00		3	4	SML	1	2,09						
	024 431	4	1431	425D00a		3	4	SML	1	0,87						
	024 431	4	1431	426A00		3	4	SML	1	0,32						
	024 431	4	1431	426B00		3	4	SML	1	0,26						
	024 431	4	1431	426B00		4	4	SML	1	0,15						

SmL zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 431	4	1431	427B00		3	4	SML	1	0,29							
024 431	4	1431	427B01		3	4	SML	1	0,32							
024 431	4	1431	427C00a		3	4	SML	1	0,56							
024 431	4	1431	427C00b		3	4	SML	1	0,09							
024 431	4	1431	427E01a		1	3	4	SML	1	0,03						
024 431	4	1431	427F01b		1	3	4	SML	1	0,11						
261 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										17,07					
024 521	4	1431	417D01b		3	9		1	0,19							
024 521	4	1431	417D01b		4	9		1	0,29							
024 521	4	1431	417D01b		5	9		1	0,11							
024 521	4	1431	422B01		9			1	0,15							
024 521	4	1431	425D00a		9			1	0,15							
024 521	4	1431	425D01a		9			1	0,40							
024 521	4	1431	425D01b		9			1	0,15							
024 521	4	1431	426D01		9			1	0,20							
024 521	4	1431	426D01		1	9		1	0,25							
261 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										1,89					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										46,80	26,300					
031 421	4	1431	406D02		8			1	2,54							
031 421	4	1431	406E02b		8			1	0,20							
031 421	4	1431	408C03a		8			1	0,27							
031 421	4	1431	411E02c		8			1	1,26							
031 421	4	1431	412A01b		8			1	0,82							
031 421	4	1431	412A02a		8			1	3,88							
031 421	4	1431	412A02b		8			1	0,96							
031 421	5	1431	504A02		3			1	0,34							
031 421	5	1431	504D02		3			1	0,27							
031 421	5	1431	504H01b		3			1	0,06							
031 421	5	1431	507A02b		6			1	0,86							
031 421	5	1431	507D02a		6			1	0,08							
031 421	5	1431	507D02b		6			1	0,17							
031 421	5	1431	525D01		10			1	0,31							
031 421	5	1431	526F02		10			1	0,11							
031 421	5	1431	527F02b		9			1	0,31							
261 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										12,44					
031 521	4	1431	404A02a		8			1	0,84							
031 521	4	1431	405B02a		8			1	1,24							
031 521	4	1431	406B02		8			1	0,12							
031 521	4	1431	408B02c		8			1	0,18							
031 521	4	1431	411B02a		8			1	0,88							
031 521	4	1431	411B02b		8			1	0,47							
031 521	4	1431	411B02c		8			1	0,57							
031 521	5	1431	504E02		3			1	0,04							
031 521	5	1431	504H02		3			1	3,67							
031 521	5	1431	507A02c		6			1	0,10							
031 521	5	1431	507F02		6			1	4,71							
031 521	5	1431	524F02a		10			1	0,27							
031 521	5	1431	524F02b		10			1	0,39							
031 521	5	1431	525A02		10			1	0,06							
031 521	5	1431	525D01		10			1	0,32							
031 521	5	1431	525D02b		10			1	0,37							
031 521	5	1431	526C02a		10			1	0,22							
031 521	5	1431	526C02b		10			1	0,12							
031 521	5	1431	527C01b		9			1	0,27							
031 521	5	1431	527C01c		9			1	1,16							
031 521	5	1431	527C02		9			1	0,84							
031 521	5	1431	527D01		9			1	0,40							
031 521	5	1431	527E01b		9			1	0,16							
031 521	5	1431	527F01		9			1	2,31							
031 521	5	1431	527F02a		9			1	1,24							
261 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										20,95					
031 611	4	1431	404A02a		8			1	0,10			0,240				
031 611	4	1431	405B02a		8			1	0,12			0,288				
031 611	4	1431	406D02		8			1	0,12			0,288				
031 611	4	1431	408B02c		8			1	0,06			0,150				
031 611	4	1431	411B02a		8			1	0,09			0,221				
031 611	4	1431	411B02b		8			1	0,05			0,114				
031 611	4	1431	411B02c		8			1	0,04			0,098				
031 611	4	1431	411E02c		8			1	0,06			0,150				
031 611	4	1431	412A01b		8			1	0,05			0,114				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 611		4	1431	412A02a			8		1	0,20	0,300					
031 611		4	1431	412A02b			8		1	0,09	0,221					
031 611		5	1431	504D02			3		1	0,03	0,080					
031 611		5	1431	504H02			3		1	0,29	0,730					
031 611		5	1431	507A02b			6		1	0,05	0,130					
031 611		5	1431	507D02b			6		1	0,01	0,030					
031 611		5	1431	507F02			6		1	0,15	0,370					
031 611		5	1431	524F02a			10		1	0,02	0,040					
031 611		5	1431	525D01			10		1	0,04	0,110					
031 611		5	1431	527C01b			9		1	0,03	0,080					
031 611		5	1431	527C01c			9		1	0,08	0,200					
031 611		5	1431	527C02			9		1	0,03	0,070					
031 611		5	1431	527D01			9		1	0,03	0,080					
031 611		5	1431	527E01b			9		1	0,03	0,070					
031 611		5	1431	527F01			9		1	0,21	0,530					
031 611		5	1431	527F02a			9		1	0,15	0,380					
031 611		5	1431	527F02b			9		1	0,04	0,090					
261 031	611-Rozčleňování porostů									2,17	5,174 km					
* 031-Prořezávky										35,56	5,174					

261 1 - Černá Voda * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
261	2														
***** Černá Voda * Předaný-podmíněný *****															
	011	111	4	1431	999X999		12		2	30,00	12000,000				
	011	111	5	1431	999X999		12		2	20,00	7000,000				
261	011	111								50,00	19000,000	m3			

	011	611	4	1431	999X999		12		2	5,00					
	011	611	5	1431	999X999		12		1	3,00					
261	011	611									8,00				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										58,00	19000,000				
=====															
	012	071	4	1431	410E00		4	4	SML		0,45				
	012	071	4	1431	411B00a		4	4	SML		0,19				
	012	071	4	1431	413A00		4	4	SML		0,48				
	012	071	4	1431	415D00a		4	4	SML		0,34				
	012	071	4	1431	419D00		4	4	SML		0,28				
	012	071	4	1431	420A00		4	4	SML		0,48				
	012	071	4	1431	420C00		4	4	SML		0,12				
	012	071	4	1431	420E00		4	4	SML		0,18				
	012	071	4	1431	421B00		4	4	SML		0,40				
	012	071	4	1431	422B00		4	4	SML		1,40				
	012	071	4	1431	426A00		4	4	SML		0,37				
	012	071	4	1431	427B00		4	4	SML		0,29				
	012	071	4	1431	427C00a		4	4	SML		0,39				
	012	071	4	1431	427C00b		4	4	SML		0,09				
	012	071	5	1431	507B00		9	3	SML	2	0,15				
	012	071	5	1431	512D07a		9	3	SML	2	0,24				
	012	071	5	1431	513E00		9	3	SML	2	0,09				
	012	071	5	1431	517F07		9	3	SML	2	0,22				
	012	071	5	1431	520E06		9	3	SML	2	0,26				
	012	071	5	1431	520F07		9	3	SML	2	0,07				
	012	071	5	1431	526C00		9	3	SML	2	0,06				
	012	071	5	1431	527C00		9	3	SML	2	0,47				
	012	071	5	1431	999X999		9	3	SML	2	1,00				
261	012	071									8,02				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										8,02					
=====															
	022	981	4	1431	999X999		12		2		1,500				
	022	981	5	1431	999X999		12		2		2,000				
261	022	981									3,500	km			

	022	991	4	1431	999X999		3		2		20000,000				
	022	991	4	1431	999X999		4		2		2,500				
	022	991	4	1431	999X999		7		2		16000,000				
	022	991	4	1431	999X999		12		2		15000,000				
	022	991	5	1431	999X999		12		2		40000,000				
261	022	991									91002,500	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										91006,000					
=====															
	023	121	4	1431	999X999		10	76	SML	5,00	50,000				
261	023	121								5,00	50,000	tis			

	023	371	4	1431	999X999		12	99	SML	2	1,00	0,300			
	023	371	5	1431	999X999		9	99	SML	2	1,00	0,150			
261	023	371								2,00	0,450	tis			

	023	381	4	1431	999X999		12	99	SML	2	0,25	0,100			
261	023	381								0,25	0,100	tis			

	023	391	4	1431	999X999		12		2		10000,000				
	023	391	5	1431	999X999		12		2		10000,000				
261	023	391									20000,000	Kč			

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

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 7,25 20050,550

024 011 5 1431 999X999 8 2 3,71 18,720
 261 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách 3,71 18,720 tis

024 021 4 1431 409D00 9 0,77
 024 021 4 1431 409D10 1 9 0,20
 024 021 4 1431 409E00 9 0,02
 024 021 4 1431 413A11 1 9 0,45
 024 021 4 1431 413B11 1 9 0,15
 024 021 4 1431 425D00a 9 0,77
 024 021 5 1431 999X999 8 2 5,50
 261 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích 7,86

024 031 4 1431 403B00 9 0,11
 024 031 4 1431 404A00 9 0,12
 024 031 4 1431 406D01b 5 9 0,23
 024 031 4 1431 407E01 1 9 0,22
 024 031 4 1431 408A00 9 0,07 0,255
 024 031 4 1431 408B00 9 0,02 0,005
 024 031 4 1431 408B00 1 9 0,08
 024 031 4 1431 408C00 9 0,08
 024 031 4 1431 408C10 1 9 0,45
 024 031 4 1431 409C00 9 0,44
 024 031 4 1431 410A00 9 0,02 0,005
 024 031 4 1431 410A05 1 9 0,02 0,005
 024 031 4 1431 410A08 1 9 0,03 0,010
 024 031 4 1431 410B00 9 0,17
 024 031 4 1431 410B04 1 9 0,04
 024 031 4 1431 410B08 1 9 0,10
 024 031 4 1431 411A00 9 0,32
 024 031 4 1431 411B01a 3 9 0,08
 024 031 4 1431 415B00 9 0,29
 024 031 4 1431 415C09 1 9 0,75
 024 031 4 1431 415D00a 9 0,50
 024 031 4 1431 415D00b 9 0,21
 024 031 4 1431 417D00 9 0,01 0,020
 024 031 4 1431 417D05 1 9 0,28
 024 031 4 1431 419A00 9 0,44
 024 031 4 1431 419C00 9 1,32
 024 031 4 1431 419C01 9 0,02
 024 031 4 1431 419C01 1 9 0,02 0,010
 024 031 4 1431 419D00 9 0,29 0,010
 024 031 4 1431 419D11 1 9 0,02 0,010
 024 031 4 1431 420A00 9 0,76
 024 031 4 1431 420B00 9 0,10 0,300
 024 031 4 1431 420B08 1 9 0,01 0,010
 024 031 4 1431 420C04 9 0,25
 024 031 4 1431 420E00 9 1,61
 024 031 4 1431 421A00b 9 0,71
 024 031 4 1431 421B00 9 0,31
 024 031 4 1431 425A00 9 0,44
 024 031 4 1431 425C00a 9 1,07
 024 031 4 1431 425C00b 9 0,12
 024 031 4 1431 425C06b 1 9 0,10
 024 031 4 1431 425C11 1 9 0,20
 024 031 4 1431 426A00 9 0,26
 024 031 4 1431 426B01 9 0,15
 024 031 4 1431 427D00 9 0,38
 024 031 4 1431 427F01a 1 9 0,08
 024 031 4 1431 427F01a 2 9 0,18
 024 031 5 1431 999X999 8 2 0,94
 261 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně 14,42 0,640

024 431 4 1431 406E00 10 4 SML 0,03
 024 431 4 1431 417D00 10 4 SML 0,63
 024 431 4 1431 420B08 1 10 4 SML 0,19
 024 431 4 1431 420F04 1 10 4 SML 0,29
 024 431 4 1431 425A00 10 4 SML 2,09
 024 431 4 1431 425D00a 10 4 SML 0,87
 024 431 4 1431 426B00 10 4 SML 0,15
 024 431 5 1431 999X999 3 3 SML 2 1,50
 261 024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně 5,75

024 521 4 1431 999X999 10 5,00

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
261 024			521								5,00				

*	024										36,74		19,360		
=====															
	025 011	4	1431 999X999		6	56	SML			4,00	60,000				
	025 011	5	1431 999X999		5	56	SML		2	2,90	10,000				
261 025	011									6,90	70,000 tis				

*	025										6,90		70,000		
=====															
	036 011	4	1431 999X999		12						30,000				
	036 011	5	1431 999X999		12				2		20,000				
261 036	011										50,000 ks				

	036 031	4	1431 999X999		8						200,000				
	036 031	5	1431 999X999		8				2		100,000				
261 036	031										300,000 ks				

	036 111	5	1431 999X999		8						500,000				
261 036	111								2		500,000 ks				

	036 161	4	1431 999X999		6						350,000				
	036 161	5	1431 999X999		6				2		250,000				
261 036	161										600,000 m3				

	036 321	4	1431 999X999		9						100,000				
	036 321	5	1431 999X999		9				2		100,000				
261 036	321										200,000 m3				

	036 331	4	1431 999X999		10						500,000				
	036 331	5	1431 999X999		10				2		3000,000				
261 036	331										3500,000 m3				

	036 345	4	1431 999X999		10						250,000				
	036 345	5	1431 999X999		10				2		100,000				
261 036	345										350,000 m3				

	036 346	4	1431 999X999		10						250,000				
	036 346	5	1431 999X999		10				2		100,000				
261 036	346										350,000 m3				

	036 347	4	1431 999X999		10						1000,000				
	036 347	5	1431 999X999		10				2		300,000				
261 036	347										1300,000 m3				

	036 511	4	1431 999X999		12						200,000				
	036 511	5	1431 999X999		10				2		100,000				
261 036	511										300,000 m3				

	036 521	4	1431 999X999		12						300,000				
	036 521	5	1431 999X999		10				2		100,000				
261 036	521										400,000 m2				

*	036										7850,000				
=====															
	058 111	4	1431 999X999		12						200,000				
	058 111	5	1431 999X999		10				2		180,000				
261 058	111										380,000 h				

	058 121	4	1431 999X999		12						200,000				
	058 121	5	1431 999X999		10				2		180,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
261	058	121	Práce s JMP								380,000	h			
	058	131	4	1431	999X999	12					10,000				
	058	131	5	1431	999X999	10			2		2,000				
261	058	131	Práce s traktorem								12,000	h			
	058	141	4	1431	999X999	12					80,000				
	058	141	5	1431	999X999	9			2		50,000				
261	058	141	Práce s křovinořezem								130,000	h			
	058	151	4	1431	999X999	12					5,000				
	058	151	5	1431	999X999	10			2		2,000				
261	058	151	Práce s koněm								7,000	h			
	058	161	4	1431	999X999	12					52,000				
	058	161	5	1431	999X999	8			2		5,000				
261	058	161	Práce se zádovým postřikovačem								57,000	h			
	058	411	4	1431	999X999	12					5,200				
	058	411	5	1431	999X999	10			2		-5,000				
261	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								10,200	km			
	*	058	Ostatní pěstební práce								976,200				
261	2	Černá Voda * Předaný-podmíněný										celkem zakázka			

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

246,95

139220,411

Rozpis dle zakázek:
261 - Černá Voda

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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 261))

261 1 Černá Voda * smluvní materiál

					4	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,15	0,542	
					4	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,39	1,200	
					4	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,02	0,048	
					4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,80	11,476	
					4	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,36	0,892	
					4	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	2,18	9,050	
					4	40255	DUB LETNÍ	sazenice	5	SAD	0,45	2,800	
					4	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	1,86	10,970	
					4	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,14	0,676	
					4	60145	JILM HABRL	semenáčky	4	SAD	0,08	0,384	
					4	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,18	0,090	
					4	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,53	2,750	
					4	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,69	5,320	
					5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,05	0,350	
					5	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,03	0,100	
261	28	3	celkem	LO Předhoří Hr.Jeseníku				LVS:db-bk			9,91	46,648	
.....													
					5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,01	0,100	
					5	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,04	0,100	
					5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,02	0,100	
261	28	4	celkem	LO Předhoří Hr.Jeseníku				LVS:buk.			0,07	0,300	
.....													
					5	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,02	0,030	
					5	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050	
					5	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,02	0,010	
261	28	5	celkem	LO Předhoří Hr.Jeseníku				LVS:jd-bk			0,05	0,090	
.....													
					5	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,02	0,200	
					5	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,01	0,050	
261	32	3	celkem	LO Slezská nížina				LVS:db-bk			0,03	0,250	
.....													
261	1										10,06	47,288	

v tom druh SM, LO, LVS:

					10255	28	3				0,15	0,542	
*					10255	JEDLE	sazenice	5	SAD		0,15	0,542	
					18240	28	3				0,39	1,200	
*					18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK		0,39	1,200	
					18245	28	3				0,02	0,048	
*					18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD		0,02	0,048	
					20145	28	3				1,80	11,476	
					20145	28	4				0,01	0,100	
*					20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD		1,81	11,576	
					30145	28	3				0,36	0,892	
					30145	28	4				0,04	0,100	
					30145	28	5				0,02	0,030	
*					30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD		0,42	1,022	
					40155	28	3				2,18	9,050	
					40155	28	5				0,01	0,050	
					40155	32	3				0,02	0,200	
*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD		2,21	9,300	
					40255	28	3				0,45	2,800	
*					40255	DUB LETNÍ	sazenice	5	SAD		0,45	2,800	
					50150	28	3				1,86	10,970	
*					50150	BUK	semenáčky	5	PRK		1,86	10,970	
					50155	28	3				0,05	0,350	
					50155	28	4				0,02	0,100	
*					50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,07	0,450	
					53145	28	3				0,14	0,676	
*					53145	KLEN	semenáčky	4	SAD		0,14	0,676	
					60145	28	3				0,08	0,384	
*					60145	JILM HABRL	semenáčky	4	SAD		0,08	0,384	
					74270	28	3				0,18	0,090	
					74270	28	5				0,02	0,010	
*					74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK		0,20	0,100	
					80270	28	3				0,53	2,750	
*					80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,53	2,750	
					80280	32	3				0,01	0,050	
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK		0,01	0,050	
					83145	28	3				1,72	5,420	

Zpracováno dne 28.1.2020 14:03:23

, všechna střediska

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

* 83145 OLŠE LEPK semenáčky 4 SAD 1,72 5,420

=====

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS		122	LS	Jeseník	(kontrolní čísla)			10,06	47,288				
v tom dodání druh SM, revír:													
1					10255	4			0,15	0,542			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,15	0,542			
1					18240	4			0,39	1,200			
1	*				18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,39	1,200			
1					18245	4			0,02	0,048			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,02	0,048			
1					20145	4			1,80	11,476			
1					20145	5			0,01	0,100			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,81	11,576			
1					30145	4			0,36	0,892			
1					30145	5			0,06	0,130			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,42	1,022			
1					40155	4			2,18	9,050			
1					40155	5			0,03	0,250			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,21	9,300			
1					40255	4			0,45	2,800			
1	*				40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	0,45	2,800			
1					50150	4			1,86	10,970			
1	*				50150	BUK	semenáčky	5 PRK	1,86	10,970			
1					50155	5			0,07	0,450			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,07	0,450			
1					53145	4			0,14	0,676			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,14	0,676			
1					60145	4			0,08	0,384			
1	*				60145	JILM HABRL	semenáčky	4 SAD	0,08	0,384			
1					74270	4			0,18	0,090			
1					74270	5			0,02	0,010			
1	*				74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,20	0,100			
1					80270	4			0,53	2,750			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,53	2,750			
1					80280	5			0,01	0,050			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,01	0,050			
1					83145	4			1,69	5,320			
1					83145	5			0,03	0,100			
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,72	5,420			
*	1	smluvní materiál							10,06	47,288			

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" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 261)}

261-Černá Voda Typ projektu: 1-Předaný projekt

 11 3 5 1431 506B09 * 1 105 1000 12 BK 1 4,00 250,00
 11 3 5 1431 507E09 * 1 110 1000 12 BK 1 3,00 200,00
 11 3 5 1431 celkem za revír a LHC 7,00 450,00

.....
 11 3-Výchovná z probírek přes 40 let 7,00 450,00
 Rozpis dle dřevin:
 50-BK 450,00
 list. 450,00

 11 13 5 1431 506B11 2 150 1000 12 MD 1 30,00
 11 13 5 1431 506B11 2 160 1000 12 BK 1 0,90 320,00
 1431 506B11 * 2 0,90 350,00
 11 13 5 1431 508B12 * 2 195 1000 3 BK 1 1,00 350,00
 11 13 5 1431 513B14 * 2 180 52 300 1000 3 BK 1 1,00 350,00
 11 13 5 1431 celkem za revír a LHC 2,90 1050,00

.....
 11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 2,90 1050,00
 Rozpis dle dřevin:
 30-MD 30,00
 50-BK 1020,00
 jehl. 30,00
 list. 1020,00

 261 11-smluv. dříví při pni celkem 1500,00
 Rozpis dle dřevin:
 30-MD 30,00
 50-BK 1470,00
 jehl. 30,00
 list. 1470,00

===== 261-Černá Voda Typ projektu: 1-Předaný projekt 1500,00

Rozpis dle dřevin:
 30-MD 30,00
 50-BK 1470,00
 jehl. 30,00
 list. 1470,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 1500,00

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

261-Černá Voda

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	4	1431	999X999	4	100			9020	12	SM			2000,00
11	5	4	1431	999X999	4	99			9020	12	SM			750,00
11	5	4	1431	999X999	4	69			9020	12	SM			300,00
11	5	4	1431	999X999	4	49			9020	12	SM			120,00
11	5	4	1431	999X999	4	29			9020	12	SM			40,00
11	5	4	1431	999X999	4	100			9020	9	SM			4150,00
11	5	4	1431	999X999	4	99			9020	9	SM			1710,00
11	5	4	1431	999X999	4	69			9020	9	SM			500,00
11	5	4	1431	999X999	4	49			9020	9	SM			300,00
11	5	4	1431	999X999	4	29			9020	9	SM			50,00
11	5	4	1431	999X999	4	19			9020	9	SM			20,00
11	5	4	1431	999X999	4	14			9010	9	SM			10,00
11	5	4	1431	999X999	4	9			9010	9	SM			10,00
11	5	4	1431	999X999	4	100			9020	6	SM			1600,00
11	5	4	1431	999X999	4	99			9020	6	SM			650,00
11	5	4	1431	999X999	4	69			9020	6	SM			445,00
11	5	4	1431	999X999	4	49			9020	6	SM			300,00
11	5	4	1431	999X999	4	29			9020	6	SM			50,00
11	5	4	1431	999X999	4	19			9020	6	SM			10,00
11	5	4	1431	999X999	4	14			9020	6	SM			10,00
11	5	4	1431	999X999	4	9			9020	6	SM			5,00
			1431	999X999	*	4								13030,00
11	5	4	1431	999X999	4	14			9020	3	SM			25,00
11	5	4	1431	999X999	4	19			9020	3	SM			25,00
11	5	4	1431	999X999	4	29			9020	3	SM			50,00
11	5	4	1431	999X999	4	49			9020	3	SM			100,00
11	5	4	1431	999X999	4	69			9020	3	SM			300,00
11	5	4	1431	999X999	4	99			9020	3	SM			500,00
11	5	4	1431	999X999	4	100			9020	3	SM			1000,00
			1431	999X999	*	4								2000,00
11	5	4	1431	celkem za	revír a LHC									15030,00

11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	12	SM			650,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	12	SM			220,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	12	SM			90,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	12	SM			30,00
11	5	5	1431	999X999	4	29			9020	12	SM			10,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	6	SM			1600,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	6	SM			300,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	6	SM			60,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	6	SM			30,00
11	5	5	1431	999X999	4	29			9020	6	SM			10,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	9	SM			2600,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	9	SM			700,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	9	SM			200,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	9	SM			70,00
11	5	5	1431	999X999	4	29			9020	9	SM			20,00
11	5	5	1431	999X999	4	19			9020	9	SM			10,00
			1431	999X999	*	4								6600,00
11	5	5	1431	999X999	4	14			9020	3	SM			5,00
11	5	5	1431	999X999	4	19			9020	3	SM			5,00
11	5	5	1431	999X999	4	29			9020	3	SM			10,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	3	SM			30,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	3	SM			100,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	3	SM			200,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	3	SM			635,00
			1431	999X999	*	4								985,00
11	5	5	1431	celkem za	revír a LHC									7585,00

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 22615,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 22615,00

jehl. 22615,00

11	8	4	1431	999X999	4	100			9040	12	SM			500,00
11	8	4	1431	999X999	4	99			9040	12	SM			100,00
11	8	4	1431	999X999	4	69			9040	12	SM			40,00
11	8	4	1431	999X999	4	49			9040	12	SM			20,00
11	8	4	1431	999X999	4	29			9040	12	SM			10,00
11	8	4	1431	999X999	4	19			9040	12	SM			5,00
11	8	4	1431	999X999	4	100			9040	3	SM			950,00
11	8	4	1431	999X999	4	99			9040	3	SM			430,00
11	8	4	1431	999X999	4	69			9040	3	SM			150,00
11	8	4	1431	999X999	4	49			9040	3	SM			50,00
11	8	4	1431	999X999	4	29			9040	3	SM			15,00
11	8	4	1431	999X999	4	19			9040	3	SM			5,00

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	4		1431	999X999	4	100			9040	6	SM			800,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	6	SM			200,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	6	SM			100,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	6	SM			50,00
11	8	4		1431	999X999	4	29			9040	6	SM			30,00
11	8	4		1431	999X999	4	19			9040	6	SM			15,00
11	8	4		1431	999X999	4	14			9040	6	SM			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	9			9040	6	SM			5,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	6	JD			20,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	6	JD			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	12	BO			150,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	12	BO			70,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	12	BO			30,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	3	BO			20,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	3	BO			30,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	3	BO			50,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	3	BO			130,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	6	BO			350,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	6	BO			100,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	6	BO			50,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	6	BO			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	12	MD			40,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	3	MD			30,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	6	MD			65,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	6	MD			20,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	6	MD			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	6	MD			5,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	12	DB			30,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	3	DB			40,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	6	DB			40,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	6	DB			20,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	6	DB			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	12	BK			35,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	6	BK			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	29			9040	6	KL			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	3	JS			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	6	JS			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	12	BR			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	3	BR			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	12	LP			30,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	12	LP			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	3	LP			35,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	3	LP			15,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	6	LP			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	6	LP			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	100			9040	6	LP			20,00
11	8	4		1431	999X999	4	99			9040	12	OL			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	69			9040	3	OL			30,00
11	8	4		1431	999X999	4	49			9040	6	OL			10,00
11	8	4		1431	999X999	4	29			9040	6	OL			10,00
				1431	999X999	*	4								5100,00
11	8	4		1431	celkem za revír a LHC										5100,00
.....															
11	8	5		1431	999X999	4	100			9040	12	SM			300,00
11	8	5		1431	999X999	4	99			9040	12	SM			50,00
11	8	5		1431	999X999	4	69			9040	12	SM			30,00
11	8	5		1431	999X999	4	49			9040	12	SM			20,00
11	8	5		1431	999X999	4	29			9040	12	SM			10,00
11	8	5		1431	999X999	4	19			9040	12	SM			5,00
11	8	5		1431	999X999	4	100			9040	3	SM			400,00
11	8	5		1431	999X999	4	99			9040	3	SM			150,00
11	8	5		1431	999X999	4	69			9040	3	SM			80,00
11	8	5		1431	999X999	4	49			9040	3	SM			50,00
11	8	5		1431	999X999	4	29			9040	3	SM			15,00
11	8	5		1431	999X999	4	19			9040	3	SM			5,00
11	8	5		1431	999X999	4	100			9040	6	SM			550,00
11	8	5		1431	999X999	4	99			9040	6	SM			200,00
11	8	5		1431	999X999	4	69			9040	6	SM			80,00
11	8	5		1431	999X999	4	49			9040	6	SM			30,00
11	8	5		1431	999X999	4	29			9040	6	SM			15,00
11	8	5		1431	999X999	4	19			9040	6	SM			7,00
11	8	5		1431	999X999	4	14			9040	6	SM			2,00
11	8	5		1431	999X999	4	9			9040	6	SM			1,00
11	8	5		1431	999X999	4	99			9040	6	JD			5,00
11	8	5		1431	999X999	4	69			9040	3	BO			5,00
11	8	5		1431	999X999	4	100			9040	6	BO			10,00
11	8	5		1431	999X999	4	100			9040	12	MD			40,00
11	8	5		1431	999X999	4	100			9040	3	MD			10,00
11	8	5		1431	999X999	4	99			9040	3	MD			10,00
11	8	5		1431	999X999	4	100			9040	6	MD			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	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	5		1431 999X999		4	69		9040	6	MD			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	49		9040	3	DB			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	12	BK			35,00		
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	BK			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	6	BK			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	3	KL			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	6	KL			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	69		9040	3	JS			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	69		9040	6	JS			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	49		9040	6	JS			5,00		
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	6	JS			5,00		
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	6	BR			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	3	LP			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	LP			20,00		
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	6	LP			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	69		9040	6	LP			5,00		
11	8	5		1431 999X999		4	49		9040	6	LP			5,00		
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	12	OL			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	OL			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	69		9040	3	OL			10,00		
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	6	OL			10,00		
				1431 999X999 * 4										2315,00		
11	8	5		1431 celkem za revír a LHC										2315,00		
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													7415,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	5485,00
															10-JD	35,00
															20-BO	1005,00
															30-MD	250,00
															40-DB	150,00
															50-BK	100,00
															53-KL	30,00
															57-JS	50,00
															64-BR	30,00
															80-LP	180,00
															83-OL	100,00
															jehl.	6775,00
															list.	640,00

11	10	4		1431 999X999		4	100		9010	12	SM			120,00		
11	10	4		1431 999X999		4	99		9010	12	SM			60,00		
11	10	4		1431 999X999		4	69		9010	12	SM			20,00		
11	10	4		1431 999X999		4	100		9010	9	SM			200,00		
11	10	4		1431 999X999		4	99		9010	9	SM			70,00		
11	10	4		1431 999X999		4	69		9010	9	SM			20,00		
11	10	4		1431 999X999		4	49		9010	9	SM			10,00		
11	10	4		1431 999X999		4	100		9010	6	SM			800,00		
11	10	4		1431 999X999		4	99		9010	6	SM			300,00		
11	10	4		1431 999X999		4	69		9010	6	SM			150,00		
11	10	4		1431 999X999		4	49		9010	6	SM			80,00		
11	10	4		1431 999X999		4	29		9010	6	SM			50,00		
11	10	4		1431 999X999		4	19		9010	6	SM			30,00		
11	10	4		1431 999X999		4	14		9010	6	SM			10,00		
				1431 999X999 * 4										1920,00		
11	10	4		1431 celkem za revír a LHC										1920,00		
.....																
11	10	5		1431 999X999		4	100		9010	12	SM			120,00		
11	10	5		1431 999X999		4	99		9010	12	SM			60,00		
11	10	5		1431 999X999		4	69		9010	12	SM			20,00		
11	10	5		1431 999X999		4	100		9010	6	SM			400,00		
11	10	5		1431 999X999		4	99		9010	6	SM			70,00		
11	10	5		1431 999X999		4	69		9010	6	SM			20,00		
11	10	5		1431 999X999		4	49		9010	6	SM			10,00		
11	10	5		1431 999X999		4	100		9010	9	SM			300,00		
11	10	5		1431 999X999		4	99		9010	9	SM			70,00		
11	10	5		1431 999X999		4	69		9010	9	SM			20,00		
11	10	5		1431 999X999		4	49		9010	9	SM			10,00		
				1431 999X999 * 4										1100,00		
11	10	5		1431 celkem za revír a LHC										1100,00		
.....																
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													3020,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3020,00
															jehl.	3020,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	11	4	1431	999X999	4	100			9030	6	SM			600,00		
11	11	4	1431	999X999	4	99			9030	6	SM			250,00		
11	11	4	1431	999X999	4	69			9030	6	SM			100,00		
11	11	4	1431	999X999	4	49			9030	6	SM			50,00		
				1431	999X999	*	4							1000,00		
11	11	4	1431	celkem za revír a LHC										1000,00		
.....																
11	11	5	1431	999X999	4	100			9030	6	SM			800,00		
11	11	5	1431	999X999	4	99			9030	6	SM			180,00		
11	11	5	1431	999X999	4	69			9030	6	SM			20,00		
				1431	999X999	*	4							1000,00		
11	11	5	1431	celkem za revír a LHC										1000,00		
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														2000,00	
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM				2000,00			
									jehl.				2000,00			

11	12	4	1431	999X999	4	100			9010	12	SM			350,00		
11	12	4	1431	999X999	4	99			9010	12	SM			100,00		
11	12	4	1431	999X999	4	69			9010	12	SM			35,00		
11	12	4	1431	999X999	4	49			9010	12	SM			15,00		
11	12	4	1431	999X999	4	100			9010	3	BO			20,00		
11	12	4	1431	999X999	4	99			9010	3	MD			10,00		
11	12	4	1431	999X999	4	99			9010	3	DB			10,00		
11	12	4	1431	999X999	4	100			9010	3	OL			10,00		
				1431	999X999	*	4							550,00		
11	12	4	1431	999X999	4	19			9010	3	SM			15,00		
11	12	4	1431	999X999	4	29			9010	3	SM			50,00		
11	12	4	1431	999X999	4	49			9010	3	SM			100,00		
11	12	4	1431	999X999	4	69			9010	3	SM			100,00		
11	12	4	1431	999X999	4	99			9010	3	SM			200,00		
11	12	4	1431	999X999	4	100			9010	3	SM			485,00		
				1431	999X999	*	4							950,00		
11	12	4	1431	celkem za revír a LHC										1500,00		
.....																
11	12	5	1431	999X999	4	100			9010	12	SM			350,00		
11	12	5	1431	999X999	4	99			9010	12	SM			100,00		
11	12	5	1431	999X999	4	69			9010	12	SM			35,00		
11	12	5	1431	999X999	4	49			9010	12	SM			15,00		
				1431	999X999	*	4							500,00		
11	12	5	1431	999X999	4	9			9010	3	SM			2,00		
11	12	5	1431	999X999	4	29			9010	3	SM			13,00		
11	12	5	1431	999X999	4	49			9010	3	SM			20,00		
11	12	5	1431	999X999	4	69			9010	3	SM			40,00		
11	12	5	1431	999X999	4	99			9010	3	SM			125,00		
11	12	5	1431	999X999	4	100			9010	3	SM			300,00		
				1431	999X999	*	4							500,00		
11	12	5	1431	celkem za revír a LHC										1000,00		
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														2500,00	
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM				2450,00			
									20-BO				20,00			
									30-MD				10,00			
									40-DB				10,00			
									83-OL				10,00			
									jehl.				2480,00			
									list.				20,00			

261	11-smluv. dříví při pni														celkem	37550,00
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM				35570,00			
									10-JD				35,00			
									20-BO				1025,00			
									30-MD				260,00			
									40-DB				160,00			
									50-BK				100,00			
									53-KL				30,00			
									57-JS				50,00			
									64-BR				30,00			
									80-LP				180,00			
									83-OL				110,00			
									jehl.				36890,00			
									list.				660,00			

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 9,90 39050,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	35570,00
10-JD	35,00
20-BO	1025,00
30-MD	290,00
40-DB	160,00
50-BK	1570,00
53-KL	30,00
57-JS	50,00
64-BR	30,00
80-LP	180,00
83-OL	110,00
jehl.	36920,00
list.	2130,00

