

**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 13.10.2020:

Projekty*

Měsíc od 01.2020 do 12.2020

Rok 2020

Stav (aktualizace) projektů k: 13.10.2020

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 ČR, s.p. (04)



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 * Předáný projekt

016 211	4	1431	404A00		6	74270	SML	1	0,01	0,015					
016 211	4	1431	404A11		2	6 74270	SML	1	0,01	0,005					
016 211	4	1431	404B04		1	10 40155	SML	1	0,08	0,550					
016 211	4	1431	404B07a		1	10 40155	SML	1	0,08	0,550					
016 211	4	1431	406C08a		1	10 40155	SML	1	0,15	1,000					
016 211	4	1431	408A00		10	74270	SML	1	0,01	0,005					
016 211	4	1431	408B06		1	10 40155	SML	1	0,26	1,700					
016 211	4	1431	409C07		1	4 74270	SML	1	0,02	0,010					
016 211	4	1431	410A00		10	74270	SML	1	0,02	0,005					
016 211	4	1431	410A05		1	4 74270	SML	1	0,01	0,005					
016 211	4	1431	410A05		1	10 40155	SML	1	0,30	1,950					
016 211	4	1431	410A08		1	4 74270	SML	1	0,01	0,005					
016 211	4	1431	410A08		1	10 40155	SML	1	0,30	1,950					
016 211	4	1431	413A07		1	6 74270	SML	1	0,01	0,019					
016 211	4	1431	413A11		1	6 74270	SML	1	0,01	0,010					
016 211	4	1431	413B11		1	6 74270	SML	1	0,01	0,013					
016 211	4	1431	415C09		1	10 10255	SML	1	0,08	0,192					
016 211	4	1431	417D00		10	74270	SML	1	0,01	0,020					
016 211	4	1431	419D00		10	74270	SML	1	0,02	0,010					
016 211	4	1431	419D11		1	10 74270	SML	1	0,02	0,010					
016 211	4	1431	420B08		1	10 74270	SML	1	0,01	0,010					
016 211	4	1431	425A00		10	10255	SML	1	0,04	0,200					
016 211	4	1431	425C00a		10	40155	SML	1	0,20	1,300					
016 211	4	1431	426A00		10	10255	SML	1	0,03	0,150					
261 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										1,70	9,684 tis			

016 221	4	1431	406D03b		1	6 50150	SML	1	0,31	2,800					
016 221	4	1431	409B08a		1	6 50150	SML	1	0,25	1,350					
016 221	4	1431	409C00		4	20145	SML	1	0,12	0,500					
016 221	4	1431	409C06a		1	4 20145	SML	1	0,12	0,500					
016 221	4	1431	409C07		1	4 18245	SML	1	0,35	1,219					
016 221	4	1431	409D00		3	20145	SML	1	0,05	0,100					
016 221	4	1431	409D06a		1	3 20145	SML	1	0,25	1,300					
016 221	4	1431	409E00		6	50150	SML	1	0,09	0,450					
016 221	4	1431	409E06		1	6 50150	SML	1	0,10	0,250					
016 221	4	1431	409E08a		1	6 50150	SML	1	0,02	0,100					
016 221	4	1431	409E11		1	6 50150	SML	1	0,14	0,550					
016 221	4	1431	410A00		6	50150	SML	1	0,12	0,500					
016 221	4	1431	410A07		1	6 50150	SML	1	0,05	0,200					
016 221	4	1431	410A08		1	3 20145	SML	1	0,10	0,600					
016 221	4	1431	411B13b		1	10 40155	SML	1	0,20	0,650					
016 221	4	1431	411F00		6	50150	SML	1	0,09	0,450					
016 221	4	1431	411F10		1	6 50150	SML	1	0,08	0,400					
016 221	4	1431	411F11		1	6 50150	SML	1	0,08	0,400					
016 221	4	1431	412A00		6	83240	SML	1	0,12	0,500					
016 221	4	1431	412A14a		1	6 83240	SML	1	0,03	0,120					
016 221	4	1431	415D11		1	6 50150	SML	1	0,07	0,340					
016 221	4	1431	420F04		1	3 20145	SML	1	0,19	0,950					
016 221	4	1431	420F05		1	3 20145	SML	1	0,21	0,950					
016 221	4	1431	425C00a		6	50150	SML	1	0,20	1,650					
016 221	4	1431	425C00a		6	83240	SML	1	0,16	0,660					
016 221	4	1431	425C05		1	6 83240	SML	1	0,10	0,400					
016 221	4	1431	425C11		1	6 50150	SML	1	0,16	1,300					
016 221	4	1431	425D00a		6	83240	SML	1	0,14	0,560					
016 221	4	1431	425D10		1	6 83240	SML	1	0,13	0,500					
016 221	4	1431	427B07		1	6 83240	SML	1	0,12	0,460					
016 221	4	1431	427B11		1	6 83240	SML	1	0,05	0,200					
016 221	4	1431	427C04		1	6 83240	SML	1	0,40	1,600					
261 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										4,60	22,509 tis			

016 611	4	1431	408B00		10	74270	SML	1	0,02	0,005					
016 611	4	1431	419C01		1	10 74270	SML	1	0,02	0,010					
016 611	5	1431	505D00		10	80165	SML	1	0,01	0,050					
016 611	5	1431	507A00		3	50155	SML	1	0,02	0,100					
016 611	5	1431	507D00		10	20145	SML	1	0,01	0,100					
016 611	5	1431	512C01		10	30145	SML	1	0,04	0,100					
016 611	5	1431	514A00		4	83250	SML	1	0,03	0,100					
016 611	5	1431	514C00		3	50155	SML	1	0,03	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MĚ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 611	5	1431 518C01b		1	4	74270	SML	1	0,02	0,010				
	016 611	5	1431 518C01b		1	10	30145	SML	1	0,02	0,030				
	016 611	5	1431 519B01a		3		50155	SML	1	0,02	0,100				
261	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,24	0,855 tis				

	016 621	5	1431 505D00		10		40155	SML	1	0,02	0,200				
	016 621	5	1431 509G00		10		40155	SML	1	0,01	0,100				
261	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,03	0,300 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										6,57	33,348				
=====															
	022 011	4	1431 408A08		1	8			1	0,35	0,263				
	022 011	4	1431 408B06		1	8			1	0,44	0,275				
	022 011	4	1431 425A00			3			1	0,15	0,145				
	022 011	4	1431 425A00			4			1	0,33	0,246				
	022 011	4	1431 425C00a			4			1	0,09	0,125				
	022 011	5	1431 511C07b		1	9			1	0,35	0,246				
	022 011	5	1431 512C06b		1	12			1	0,44	0,380				
	022 011	5	1431 512E07		1	12			1	0,20	0,190				
	022 011	5	1431 513D07		1	9			1	0,25	0,186				
	022 011	5	1431 513E00			9			1	0,09	0,123				
	022 011	5	1431 516B06		1	9			1	0,20	0,195				
	022 011	5	1431 517F07		1	12			1	0,22	0,260				
	022 011	5	1431 520E06		1	9			1	0,25	0,218				
261	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3			3,36	2,852 km				

	022 211	4	1431 419D01			10			1		0,230				
	022 211	4	1431 422B01			10			1		0,340				
	022 211	4	1431 425A01a			10			1		0,210				
	022 211	4	1431 425B01			10			1		0,065				
	022 211	4	1431 426A01			10			1		0,150				
	022 211	4	1431 426A02			10			1		0,250				
	022 211	4	1431 426D01			10			1		0,165				
	022 211	5	1431 523A02			12			1	0,25	0,260				
	022 211	5	1431 527D01			3			1	0,33	0,260				
261	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,58	1,930 km				

	022 221	5	1431 503J01			12			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	0,24	0,200				
	022 221	5	1431 512E02			12			1	0,08	0,130				
	022 221	5	1431 515C02b			12			1	0,06	0,105				
	022 221	5	1431 518C01c			12			1	0,06	0,116				
	022 221	5	1431 518D01a			12			1	0,17	0,170				
	022 221	5	1431 520D01			12			1	0,26	0,200				
261	022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									1,79	1,657 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,73	6,439				
=====															
	023 021	5	1431 504D13a			12			1		1,000				
	023 021	5	1431 527F11			3			1		1,000				
261	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										2,000 ks				

	023 111	5	1431 505D00			7	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			7	52	SML	1	0,10	0,350				
	023 111	5	1431 512D00		1	7	52	SML	1	0,15	0,800				
	023 111	5	1431 512D00		2	7	52	SML	1	0,08	0,600				
	023 111	5	1431 512D00		3	7	52	SML	1	0,03	0,190				
	023 111	5	1431 512E00			7	52	SML	1	0,06	0,450				
	023 111	5	1431 512E00		1	7	52	SML	1	0,05	0,200				
	023 111	5	1431 516B00			7	52	SML	1	0,04	0,300				
	023 111	5	1431 516B00		1	7	52	SML	1	0,09	0,650				
	023 111	5	1431 516B00		2	7	52	SML	1	0,18	0,600				
	023 111	5	1431 516B00		3	7	52	SML	1	0,08	0,280				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		5	1431	516B01a	2	7	52	SML	1	0,25	1,000				
023 111		5	1431	516B01a	3	7	52	SML	1	0,06	0,240				
023 111		5	1431	516E01a		7	52	SML	1	0,06	0,540				
023 111		5	1431	517B01		7	52	SML	1	0,14	0,510				
023 111		5	1431	517C01a		7	52	SML	1	0,04	0,360				
023 111		5	1431	517E00		7	52	SML	1	0,03	0,150				
023 111		5	1431	517E01a		7	52	SML	1	0,04	0,200				
023 111		5	1431	517E01b		7	52	SML	1	0,12	0,500				
023 111		5	1431	517F01a		7	52	SML	1	0,04	0,360				
023 111		5	1431	517F01b		7	52	SML	1	0,10	0,450				
023 111		5	1431	518D00		7	52	SML	1	0,18	1,200				
023 111		5	1431	525D00		7	52	SML	1	0,06	0,450				
023 111		5	1431	527E01d		6	52	SML	1	0,12	0,800				
261 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									4,14	22,580 tis				

023 121		4	1431	402B01a	1	10	73	SML	1	0,05	0,300				
023 121		4	1431	404A00		10	73	SML	1	0,25	1,200				
023 121		4	1431	406D00		10	73	SML	1	0,22	1,000				
023 121		4	1431	409B08a		9	73	SML	1	0,30	1,350				
023 121		4	1431	409C00		10	73	SML	1	0,25	0,870				
023 121		4	1431	409C06a	1	10	73	SML	1	0,40	2,200				
023 121		4	1431	409D00		9	73	SML	1	0,16	0,400				
023 121		4	1431	409D06a	1	9	73	SML	1	0,32	1,300				
023 121		4	1431	409D10	1	9	73	SML	1	0,35	1,500				
023 121		4	1431	409E00		10	73	SML	1	0,15	0,450				
023 121		4	1431	409E06	1	9	73	SML	1	0,10	0,250				
023 121		4	1431	409E08a	1	9	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121		4	1431	409E11	1	9	73	SML	1	0,15	0,550				
023 121		4	1431	410A08	1	9	73	SML	1	0,16	0,600				
023 121		4	1431	410B00		10	73	SML	1	0,20	1,200				
023 121		4	1431	410B05	1	10	73	SML	1	0,20	1,000				
023 121		4	1431	411A05	1	10	73	SML	1	0,30	1,800				
023 121		4	1431	411E07	1	10	73	SML	1	0,40	2,300				
023 121		4	1431	413A11	1	10	73	SML	1	0,45	1,500				
023 121		4	1431	415B00		9	73	SML	1	0,20	1,700				
023 121		4	1431	415C00		9	73	SML	1	0,40	1,200				
023 121		4	1431	415C09	1	9	73	SML	1	0,50	2,000				
023 121		4	1431	415C11	1	9	73	SML	1	0,35	1,200				
023 121		4	1431	416C00		10	73	SML	1	0,15	0,700				
023 121		4	1431	417D01a	2	10	76	SML	1	0,47	2,000				
023 121		4	1431	419C00		10	73	SML	1	1,32	3,300				
023 121		4	1431	419D00		10	73	SML	1	1,27	0,300				
023 121		4	1431	419E09	1	10	73	SML	1	0,25	0,200				
023 121		4	1431	420A00		10	73	SML	1	0,50	0,400				
023 121		4	1431	420B00		10	76	SML	1	2,03	4,850				
023 121		4	1431	420B08	1	10	73	SML	1	1,18	1,600				
023 121		4	1431	420F04	1	9	76	SML	1	0,50	1,900				
023 121		4	1431	425C00a		10	76	SML	1	0,17	1,500				
023 121		4	1431	425D00a		10	76	SML	1	0,23	1,200				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1431	508A00		10	73	SML	1	0,12		0,650				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	5	1431	527C01a		10	73	SML	1	0,10	0,400				
	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								29,05	121,030 tis				

	023 331	5	1431	518C01b	1	5	99	SML	1	0,02	0,010				
261	023	331-Individuální ochrana - oplůtky								0,02	0,010 tis				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									33,21	145,620				
=====															
	024 011	5	1431	502B01	1	7			1	0,04	0,360				
	024 011	5	1431	505C00	1	7			1	0,03	0,300				
	024 011	5	1431	507A00	1	7			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		7			1	0,06	0,450				
	024 011	5	1431	507D00	1	6			1	0,08	0,550				
	024 011	5	1431	507F00		7			1	0,07	0,250				
	024 011	5	1431	508C00	2	6			1	0,07	0,250				
	024 011	5	1431	508C00	3	7			1	0,06	0,200				
	024 011	5	1431	508C00	4	7			1	0,26	1,250				
	024 011	5	1431	508C00	5	7			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		7			1	0,04	0,040				
	024 011	5	1431	510C01a	1	7			1	0,07	0,430				
	024 011	5	1431	511C00		7			1	0,12	0,750				
	024 011	5	1431	512A00		7			1	0,08	0,600				
	024 011	5	1431	512C00	1	7			1	0,06	0,300				
	024 011	5	1431	512C00	2	7			1	0,07	0,530				
	024 011	5	1431	512D01a	2	7			1	0,06	0,280				
	024 011	5	1431	512E00	1	7			1	0,05	0,200				
	024 011	5	1431	512E01a	1	7			1	0,05	0,250				
	024 011	5	1431	512H07	1	7			1	0,12	0,790				
	024 011	5	1431	512H11a	1	7			1	0,08	0,560				
	024 011	5	1431	516B00		7			1	0,04	0,300				
	024 011	5	1431	516B00	1	7			1	0,09	0,650				
	024 011	5	1431	516B01a	1	7			1	0,09	0,430				
	024 011	5	1431	518C06	1	7			1	0,10	0,400				
261	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								4,20	21,360 tis				

	024 021	4	1431	409D00		6			1	0,15					
	024 021	4	1431	409D10	1	6			1	0,25					
	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		7			1	0,02					
	024 021	5	1431	505C01a		7			1	0,04					
	024 021	5	1431	505D00		7			1	0,51					
	024 021	5	1431	505D01a		7			1	0,07					
	024 021	5	1431	505D01b		7			1	0,05					
	024 021	5	1431	505D01c		7			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		7			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					

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
024 021	5	1431	512D07a	1 6	1 6				1	0,03						
024 021	5	1431	512G00	1 6	1 6				1	0,10						
024 021	5	1431	513C00	6	6				1	0,15						
024 021	5	1431	513D01a	1 7	1 7				1	0,05						
024 021	5	1431	514A00	6	6				1	0,08						
024 021	5	1431	515C01a	6	6				1	0,09						
024 021	5	1431	516B00	2 7	2 7				1	0,18						
024 021	5	1431	516B00	3 7	3 7				1	0,06						
024 021	5	1431	516B00	4 7	4 7				1	0,02						
024 021	5	1431	516B01a	2 7	2 7				1	0,25						
024 021	5	1431	516B01a	3 7	3 7				1	0,06						
024 021	5	1431	516C00	6	6				1	0,05						
024 021	5	1431	516C00	1 6	1 6				1	0,09						
024 021	5	1431	516E01a	8	8				1	0,06						
024 021	5	1431	517B01	6	6				1	0,14						
024 021	5	1431	517C00	8	8				1	0,09						
024 021	5	1431	517C01a	6	6				1	0,06						
024 021	5	1431	517E01a	8	8				1	0,04						
024 021	5	1431	517F01a	6	6				1	0,04						
024 021	5	1431	517F01b	8	8				1	0,10						
024 021	5	1431	519B01a	6	6				1	0,06						
024 021	5	1431	520F00a	6	6				1	0,31						
024 021	5	1431	520F00b	6	6				1	0,12						
024 021	5	1431	520F07	1 6	1 6				1	0,04						
024 021	5	1431	521A00	6	6				1	0,11						
024 021	5	1431	521B00	6	6				1	0,15						
024 021	5	1431	521B01a	6	6				1	0,23						
024 021	5	1431	522B01a	6	6				1	0,15						
261 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								6,29						

024 031	4	1431	404A00	6	6				1	0,08						
024 031	4	1431	409C00	6	6				1	0,13						
024 031	4	1431	415C00	6	6				1	0,22						
024 031	5	1431	504H01c	6	6				1	0,05						
024 031	5	1431	514C00	6	6				1	0,05						
024 031	5	1431	514C01	6	6				1	0,10						
024 031	5	1431	525D00	7	7				1	0,06						
024 031	5	1431	527C01a	1 7	1 7				1	0,10						
024 031	5	1431	527E00	6	6				1	0,20						
024 031	5	1431	527E01d	6	6				1	0,12						
024 031	5	1431	527E06	1 6	1 6				1	0,21						
024 031	5	1431	527E06	2 6	2 6				1	0,05						
261 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								1,37						

024 521	4	1431	402B00	9	9				1	0,06						
024 521	4	1431	406E01b	1 9	1 9				1	0,20						
024 521	4	1431	411A05	1 9	1 9				1	0,47						
024 521	4	1431	411F11	1 9	1 9				1	0,07						
024 521	4	1431	414B06	1 9	1 9				1	0,40						
024 521	4	1431	417D01b	3 7	3 7				1	0,50						
024 521	4	1431	421A01a	9	9				1	0,04						
024 521	4	1431	425D00a	3	3				1	0,15						
261 024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně								1,89						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										13,75	21,360					
=====																
031 321	4	1431	405B02a	10	10				1	1,24						
031 321	4	1431	406D01b	10	10				1	0,33						
031 321	4	1431	412A01b	3	3				1	0,87						
031 321	4	1431	412A02a	3	3				1	3,91						
031 321	4	1431	412A02b	3	3				1	1,05						
031 321	4	1431	414E01a	7	7				1	0,28						
031 321	4	1431	416C01b	10	10				1	0,96						
031 321	4	1431	417D01b	7	7				1	1,52						
031 321	4	1431	417D02	10	10				1	1,00						
031 321	4	1431	419E01	7	7				1	0,23						
031 321	4	1431	420B01	7	7				1	0,75						
031 321	4	1431	420F01a	7	7				1	0,15						
031 321	4	1431	420F01b	7	7				1	1,22						
031 321	4	1431	420F02	10	10				1	0,78						
031 321	4	1431	425F02	10	10				1	0,38						
031 321	4	1431	426A02	10	10				1	3,54						
031 321	4	1431	426C01	7	7				1	0,63						
261 031	321-Prořezávky	- jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								18,84						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 421	4	1431 404A02a			10			1	0,24					
	031 421	4	1431 406D01c			10			1	0,38					
	031 421	4	1431 406D02			10			1	1,50					
	031 421	4	1431 406E01b			10			1	0,30					
	031 421	4	1431 406E02a			10			1	4,00					
	031 421	4	1431 406E02b			10			1	0,20					
	031 421	4	1431 411E02c			10			1	1,26					
	031 421	4	1431 416C01a			10			1	0,39					
	031 421	4	1431 416C02			10			1	0,61					
	031 421	4	1431 420A02			10			1	2,62					
	031 421	5	1431 504A02			10			1	0,34					
	031 421	5	1431 504D02			10			1	0,27					
	031 421	5	1431 504H01b			3			1	0,06					
	031 421	5	1431 507A02b			9			1	0,86					
	031 421	5	1431 507D02a			9			1	0,08					
	031 421	5	1431 507D02b			9			1	0,17					
	031 421	5	1431 510C01c			10			1	0,07					
	031 421	5	1431 510D01b			10			1	0,32					
	031 421	5	1431 510F02			10			1	0,16					
	031 421	5	1431 511A02			10			1	1,90					
	031 421	5	1431 511B02a			10			1	1,23					
	031 421	5	1431 511B02b			10			1	0,34					
	031 421	5	1431 511C02			10			1	0,55					
	031 421	5	1431 525D01			6			1	0,31					
	031 421	5	1431 526F02			6			1	0,11					
	031 421	5	1431 527F02b			6			1	0,31					
261	031 421- Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									18,58					

	031 521	4	1431 404A02a			6			1	0,70					
	031 521	4	1431 424C02			10			1	1,26					
	031 521	4	1431 426D01			7			1	0,25					
	031 521	5	1431 504E02			3			1	0,04					
	031 521	5	1431 504H02			3			1	3,67					
	031 521	5	1431 507A02c			9			1	0,10					
	031 521	5	1431 507F01a			8			1	0,46					
	031 521	5	1431 507F02			8			1	4,52					
	031 521	5	1431 510C02a			10			1	2,79					
	031 521	5	1431 510C02b			10			1	0,82					
	031 521	5	1431 511A01			10			1	0,05					
	031 521	5	1431 511A02			10			1	1,24					
	031 521	5	1431 524F02a			6			1	0,27					
	031 521	5	1431 524F02b			6			1	0,39					
	031 521	5	1431 525A02			6			1	0,06					
	031 521	5	1431 525D01			6			1	0,32					
	031 521	5	1431 525D02b			6			1	0,37					
	031 521	5	1431 526C02a			6			1	0,22					
	031 521	5	1431 526C02b			6			1	0,12					
	031 521	5	1431 527C01b			6			1	0,27					
	031 521	5	1431 527C01c			6			1	1,16					
	031 521	5	1431 527C02			6			1	0,84					
	031 521	5	1431 527D01			6			1	0,40					
	031 521	5	1431 527E01b			6			1	0,16					
	031 521	5	1431 527F01			6			1	1,46					
	031 521	5	1431 527F01			9			1	0,85					
	031 521	5	1431 527F02a			6			1	0,23					
	031 521	5	1431 527F02a			9			1	1,01					
261	031 521- Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									24,03					

	031 611	4	1431 406D02			10			1	0,12	0,288				
	031 611	4	1431 411E02c			10			1	0,06	0,150				
	031 611	4	1431 412A02a			3			1	0,17	0,430				
	031 611	5	1431 504D02			10			1	0,03	0,080				
	031 611	5	1431 504H02			3			1	0,29	0,730				
	031 611	5	1431 507A02b			9			1	0,05	0,130				
	031 611	5	1431 507D02b			9			1	0,01	0,030				
	031 611	5	1431 507F01a			8			1	0,01	0,030				
	031 611	5	1431 507F02			8			1	0,34	0,850				
	031 611	5	1431 510C01c			10			1	0,01	0,035				
	031 611	5	1431 510C02a			10			1	0,70	1,765				
	031 611	5	1431 510C02b			10			1	0,17	0,420				
	031 611	5	1431 510D01b			10			1	0,04	0,100				
	031 611	5	1431 510F02			10			1	0,01	0,030				
	031 611	5	1431 511A02			10			1	0,30	0,760				
	031 611	5	1431 511B02a			10			1	0,09	0,220				
	031 611	5	1431 511B02b			10			1	0,02	0,050				
	031 611	5	1431 511C02			10			1	0,05	0,130				
	031 611	5	1431 524F02a			6			1	0,02	0,040				
	031 611	5	1431 525D01			6			1	0,04	0,110				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 611	5	1431	527C01b		6			1	0,03	0,080				
	031 611	5	1431	527C01c		6			1	0,08	0,200				
	031 611	5	1431	527C02		6			1	0,03	0,070				
	031 611	5	1431	527D01		6			1	0,03	0,080				
	031 611	5	1431	527E01b		6			1	0,03	0,070				
	031 611	5	1431	527F01		6			1	0,10	0,250				
	031 611	5	1431	527F01		9			1	0,11	0,280				
	031 611	5	1431	527F02a		6			1	0,13	0,330				
	031 611	5	1431	527F02a		9			1	0,02	0,050				
	031 611	5	1431	527F02b		6			1	0,04	0,090				
261	031 611-Rozčleňování porostů									3,13	7,878	km			

* 031-Prořezávky

64,58

7,878

261 1 - Černá Voda * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
261	2															
261 2 - Černá Voda * Předaný-podmíněný																

011	011	4	1431	999X999			3		2	0,01	10,000					
261	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										0,01	10,000 m3		

011	111	4	1431	999X999			3		2	2,11	1738,000					
011	111	4	1431	999X999			6		2	2,15	1437,000					
011	111	4	1431	999X999			7		2	0,10	60,000					
011	111	4	1431	999X999			9		2	0,89	461,000					
011	111	4	1431	999X999			12		2	1,00	339,000					
011	111	5	1431	999X999			3		2	0,87	404,630					
011	111	5	1431	999X999			6		2	3,46	1503,860					
011	111	5	1431	999X999			7		2	1,66	771,000					
011	111	5	1431	999X999			8		2	0,62	193,000					
011	111	5	1431	999X999			9		2	3,89	1630,670					
011	111	5	1431	999X999			12		2	4,00	1417,330					
261	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										20,75	9955,490 m3		

011	611	4	1431	999X999			8		2	0,20						
011	611	4	1431	999X999			9		2	0,80						
011	611	4	1431	999X999			12		2	0,20						
011	611	5	1431	999X999			3		2	0,40						
011	611	5	1431	999X999			6		2	1,55						
011	611	5	1431	999X999			7		2	0,40						
011	611	5	1431	999X999			9		2	2,09						
011	611	5	1431	999X999			12		1	2,36						
261	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										8,00			

011	691	5	1431	999X999			3		2		5880,000					
011	691	5	1431	999X999			9		2		3996,000					
261	011	691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce										9876,000 Kč			

*	011-Vyklizování ploch po těžbě										28,76	19841,490				
=====																
012	011	5	1431	999X999			10		2	1,00	1,000					
261	012	011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách										1,00	1,000 tis		

012	071	5	1431	507B00			10	6	SML	2	0,15					
012	071	5	1431	512D07a			8	6	SML	2	0,24					
012	071	5	1431	513E00			8	6	SML	2	0,09					
012	071	5	1431	517F07			10	6	SML	2	0,22					
012	071	5	1431	520E06			8	6	SML	2	0,26					
012	071	5	1431	520F07			8	6	SML	2	0,07					
012	071	5	1431	527C00			10	6	SML	2	0,47					
012	071	5	1431	999X999			8	6	SML	2	2,18					
012	071	5	1431	999X999			9	1		2	0,98					
012	071	5	1431	999X999			10	6	SML	2	0,96					
261	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										5,62			

012	091	4	1431	408B06			8		2	0,44	4748,000					
012	091	4	1431	999X999			9		2	1,86	20069,400					
012	091	4	1431	999X999			12		2		17803,000					
012	091	5	1431	999X999			9		2		2592,000					
012	091	5	1431	999X999			10		2		15000,000					
261	012	091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce										2,30	60212,400 Kč		

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa										8,92	60213,400				
=====																
016	211	4	1431	999X999			10	10255	SML	2	0,10	0,500				
016	211	4	1431	999X999			10	11255	SML	2	0,33	1,000				
016	211	4	1431	999X999			10	18245	SML	2	2,00	6,000				
016	211	4	1431	999X999			10	67145	SML	2	0,20	0,100				
016	211	4	1431	999X999			10	74270	SML	2	0,12	0,380				
016	211	4	1431	999X999			10	30145	SML	2	0,10	0,300				
261	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										2,85	8,280 tis		

016	221	4	1431	999X999			10	83145	SML	2	0,25	1,000				
261	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										0,25	1,000 tis		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	016 611	5	1431 507B00			10	10255	SML	2	0,03	0,150					
	016 611	5	1431 508B00			10	10255	SML	2	0,02	0,100					
	016 611	5	1431 509E00a			10	10255	SML	2	0,01	0,030					
	016 611	5	1431 511C00			10	10255	SML	2	0,02	0,100					
	016 611	5	1431 512C00			10	10255	SML	2	0,01	0,060					
	016 611	5	1431 518G00			10	10255	SML	2	0,01	0,060					
261	016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,10	0,500	tis			

	016 621	4	1431 999X999			10	40155	SML	1	0,20	1,350					
261	016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová								0,20	1,350	tis			

	* 016-Zalesňování sadbou									3,40	11,130					
=====																
	022 011	4	1431 999X999				9		2	0,40	0,448					
	022 011	4	1431 999X999				12		2	2,10	2,550					
	022 011	4	1431 999X999			1	3		2	0,25	0,210					
261	022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								2,75	3,208	km			

	022 211	4	1431 999X999				3		2	1,50	1,139					
	022 211	4	1431 999X999				12		2	0,22	0,365					
261	022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,72	1,504	km			

	022 411	4	1431 999X999				3		2	0,60	0,057					
261	022 411		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,60	0,057	km			

	022 981	4	1431 999X999				3		2		0,180					
	022 981	4	1431 999X999				6		2		0,102					
	022 981	4	1431 999X999				9		2		0,156					
	022 981	4	1431 999X999				12		2		0,292					
	022 981	5	1431 999X999				6		2		0,028					
	022 981	5	1431 999X999				7		2		0,030					
	022 981	5	1431 999X999				9		2		0,092					
	022 981	5	1431 999X999				12		2		0,800					
261	022 981		Údržba a opravy oplocenek									1,680	km			

	022 991	5	1431 999X999				6		2		10213,000					
	022 991	5	1431 999X999				7		2		8262,000					
	022 991	5	1431 999X999				9		2		6212,000					
	022 991	5	1431 999X999				12		2		15313,000					
261	022 991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									40000,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									5,07	40006,449					
=====																
	023 111	4	1431 406D03b				8	63 SML	2	0,35	2,800					
261	023 111		Nátěry kultur repelenty-letní								0,35	2,800	tis			

	023 331	4	1431 999X999				5	99 SML	2	0,05	0,057					
	023 331	4	1431 999X999				10	99 SML	2	0,80	0,455					
	023 331	5	1431 518C01b				10	99 SML	2	0,02	0,030					
261	023 331		Individuální ochrana - oplůtky								0,87	0,542	tis			

	023 371	5	1431 999X999				10	99 SML	2	1,00	0,150					
261	023 371		Individuální ochrana - údržba a opravy								1,00	0,150	tis			

	023 391	5	1431 999X999				12		2		10000,000					
261	023 391		Individuální ochrana - ostatní související práce									10000,000	Kč			

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									2,22	10003,492					
=====																
	024 011	5	1431 999X999				8		2	3,69	18,620					
261	024 011		Ožínání - ručně - v ploškách								3,69	18,620	tis			

	024 021	5	1431 999X999				6		2	0,62						
	024 021	5	1431 999X999				7		2	2,36						
	024 021	5	1431 999X999				8		2	3,05						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1431	999X999	1	9			1	0,45					
261	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						6,48					
	024 031	4	1431	999X999	6				2	0,27					
	024 031	4	1431	999X999	7				2	2,69					
	024 031	4	1431	999X999	8				2	0,62					
	024 031	4	1431	999X999	9				2	5,46					
	024 031	4	1431	999X999	10				2	1,63					
	024 031	5	1431	999X999	6				2	0,02					
	024 031	5	1431	999X999	7				2	0,26					
	024 031	5	1431	999X999	9				2	0,74					
261	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						11,69					
	024 431	5	1431	999X999	8		6	SML	2	0,06					
	024 431	5	1431	999X999	9		6	SML	2	0,04					
	024 431	5	1431	999X999	12		6	SML	2	0,31					
261	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení			- celoplošně						0,41					
	024 521	4	1431	425A00	10				1	0,72					
	024 521	4	1431	999X999	3				2	0,20					
	024 521	4	1431	999X999	7					2,30					
	024 521	4	1431	999X999	9				2	0,40					
261	024 521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně						3,62					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									25,89	18,620				
	025 011	4	1431	999X999	7		56	SML		0,55		4,400			
	025 011	4	1431	999X999	8		56	SML	2	0,08		0,600			
261	025 011-Klikoroh borový			- chemické ošetření kultury						0,63		5,000 tis			
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									0,63	5,000				
	031 611	4	1431	999X999	7				2	0,32		0,810			
261	031 611-Rozčleňování porostů									0,32		0,810 km			
	* 031-Prořezávky									0,32	0,810				
	036 112	4	1431	999X999	6				2			24,000			
261	036 112-Lapáky			- kladení - SM-ve větvích								24,000 ks			
	036 331	4	1431	999X999	7				2			171,720			
	036 331	4	1431	999X999	8				2			412,370			
	036 331	5	1431	999X999	7				2			396,170			
	036 331	5	1431	999X999	8				2			284,640			
	036 331	5	1431	999X999	9				2			59,300			
261	036 331-Asanace kůrovcového dříví			- SM - chemická								1324,200 m3			
	036 346	4	1431	999X999	8				2			117,960			
261	036 346-Asanace kůrovcového dříví			- SM -opak.použ.ins.sítě								117,960 m3			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									1466,160					
	058 111	4	1431	999X999	3				2			43,000			
	058 111	4	1431	999X999	6				2			8,000			
	058 111	4	1431	999X999	7				2			5,000			
	058 111	4	1431	999X999	9				2			42,000			
	058 111	4	1431	999X999	12							18,000			
	058 111	5	1431	999X999	3				2			47,000			
	058 111	5	1431	999X999	10				2			60,000			
261	058 111-Ruční práce											223,000 h			
	058 121	4	1431	999X999	3				2			54,000			
	058 121	4	1431	999X999	6				2			9,000			
	058 121	4	1431	999X999	7				2			3,000			
	058 121	4	1431	999X999	8				2			8,000			
	058 121	4	1431	999X999	9				2			12,000			

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
	058 121	4	1431	999X999			12				40,000				
	058 121	5	1431	999X999			3		2		38,000				
	058 121	5	1431	999X999			10		2		60,000				
261	058 121-Práce s JMP										224,000 h				

	058 131	4	1431	999X999			3		2		1,000				
	058 131	4	1431	999X999			7		2		2,000				
	058 131	5	1431	999X999			6		2		1,000				
	058 131	5	1431	999X999			3		2		2,000				
	058 131	5	1431	999X999			9		2		2,000				
261	058 131-Práce s traktorem										8,000 h				

	058 141	4	1431	999X999			6		2		4,000				
	058 141	4	1431	999X999			9				16,000				
261	058 141-Práce s křovinořezem										20,000 h				

	058 411	4	1431	999X999			3		2		0,030				
	058 411	4	1431	999X999			12				0,300				
	058 411	5	1431	999X999			3		2		1,565				
	058 411	5	1431	999X999			6		2		0,170				
	058 411	5	1431	999X999			9		2		0,035				
	058 411	5	1431	999X999			10		2		2,000				
261	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										4,100 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										479,100				
=====															

261 2 - Černá Voda * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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 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 2,00 700,00

 11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 2,00 700,00
 Rozpis dle dřevin:
 50-BK 700,00
 list. 700,00

261 11-smluv. dříví při pni celkem 700,00
 Rozpis dle dřevin:
 50-BK 700,00
 list. 700,00
 =====

261-Černá Voda Typ projektu: 1-Předaný projekt 700,00
 Rozpis dle dřevin:
 50-BK 700,00
 list. 700,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 700,00

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	3	5	1431	509F07	1	68			1000	12	SM	2		140,00
11	3	5	1431	509F07	1	85			1000	12	BO	2		10,00
			1431	509F07	*	1								150,00
11	3	5	1431	513C07a	*	1	65		1000	12	SM	2		150,00
11	3	5	1431	513D07	*	1	60		1000	12	SM	2		100,00
11	3	5	1431	516B06	*	1	65		1000	12	SM	2		100,00
11	3	5	1431	celkem za revír a LHC										500,00

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM 490,00
20-BO 10,00

jehl. 500,00

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
11	5	4	1431	999X999	4	99			9020	9	SM			1210,00
11	5	4	1431	999X999	4	69			9020	9	SM			400,00
11	5	4	1431	999X999	4	49			9020	9	SM			400,00
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
			1431	999X999	*	4								2920,00
11	5	4	1431	999X999	4	99			9020	3	SM			100,00
11	5	4	1431	999X999	4	100			9020	3	SM			200,00
			1431	999X999	*	4								300,00
11	5	4	1431	celkem za revír a LHC										3220,00

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			1000,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	9	SM			300,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	9	SM			100,00
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
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	3	SM			700,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	6	SM			1000,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	9	SM			200,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	9	SM			100,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	9	SM			100,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	6	SM			100,00
			1431	999X999	*	4								4100,00
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										5085,00

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 8305,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8305,00

jehl. 8305,00

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	3	SM			200,00
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- 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	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	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	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	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	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	49		9040	6	BK			10,00		
11	8	4		1431 999X999		4	29		9040	6	KL			10,00		
11	8	4		1431 999X999		4	49		9040	6	JS			10,00		
11	8	4		1431 999X999		4	69		9040	3	JS			10,00		
11	8	4		1431 999X999		4	69		9040	3	BR			10,00		
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	100		9040	3	LP			35,00		
11	8	4		1431 999X999		4	99		9040	3	LP			15,00		
11	8	4		1431 999X999		4	49		9040	6	OL			10,00		
11	8	4		1431 999X999		4	29		9040	6	OL			10,00		
11	8	4		1431 999X999		4	69		9040	3	OL			30,00		
				1431 999X999 * 4										1510,00		
11	8	4		1431 celkem za revír a LHC										1510,00		
.....																
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	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	100		9040	6	SM			100,00		
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	6	SM			200,00		
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	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		
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	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	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										1365,00		
11	8	5		1431 celkem za revír a LHC										1365,00		
.....																
11	8			Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											2875,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	1515,00
															10-JD	35,00
															20-BO	755,00

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	
														30-MD	140,00
														40-DB	80,00
														50-BK	30,00
														53-KL	30,00
														57-JS	50,00
														64-BR	20,00
														80-LP	140,00
														83-OL	80,00
														jehl.	2445,00
														list.	430,00
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 19		9010	6	SM				30,00
11	10	4		1431 999X999			4 14		9010	6	SM				10,00
11	10	4		1431 999X999			4 100		9010	9	SM				100,00
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
				1431 999X999 * 4											1570,00
11	10	4		1431 celkem za revír a LHC											1570,00
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				150,00
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
11	10	5		1431 999X999			4 100		9010	9	SM				100,00
				1431 999X999 * 4											850,00
11	10	5		1431 celkem za revír a LHC											850,00
11	10			Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)											2420,00
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	2420,00
														jehl.	2420,00
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				1000,00
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											1050,00
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				50,00
11	12	4		1431 999X999			4 69		9010	3	SM				100,00
11	12	4		1431 999X999			4 100		9010	3	SM				185,00
				1431 999X999 * 4											400,00
11	12	4		1431 celkem za revír a LHC											1450,00
11	12	5		1431 999X999			* 4 100		9010	12	SM				350,00

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	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										850,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													2300,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	2250,00
														20-BO	20,00
														30-MD	10,00
														40-DB	10,00
														83-OL	10,00
														jehl.	2280,00
														list.	20,00

11	13	5		1431 506B11		2	100		1000	12	MD	2		40,00	
11	13	5		1431 506B11		2	100		1000	12	BK	2		200,00	
				1431 506B11	*	2								240,00	
11	13	5		1431 507D12		2	100		1000	12	SM	2		4,00	
11	13	5		1431 507D12		2	100		1000	12	MD	2		28,00	
11	13	5		1431 507D12		2	100		1000	12	DB	2		15,00	
11	13	5		1431 507D12		2	100		1000	12	BK	2		190,00	
11	13	5		1431 507D12		2	100		1000	12	KL	2		56,00	
11	13	5		1431 507D12		2	100		1000	12	JS	2		42,00	
11	13	5		1431 507D12		2	100		1000	12	LP	2		10,00	
11	13	5		1431 507D12		2	60		1000	12	OL	2		5,00	
				1431 507D12	*	2								350,00	
11	13	5		1431 507E12		2	100		1000	12	SM	2		10,00	
11	13	5		1431 507E12		2	100		1000	12	BK	2		200,00	
				1431 507E12	*	2								210,00	
11	13	5		1431 507F10		2	100		1000	12	BK	2		200,00	
11	13	5		1431 508B12		2	100		1000	12	BK	2		10,00	
11	13	5		1431 508B12		2	100		1000	12	KL	2		5,00	
				1431 508B12	*	2								15,00	
11	13	5		1431 508C10		2	100		1000	12	SM	2		40,00	
11	13	5		1431 508C10		2	100		1000	12	BK	2		40,00	
				1431 508C10	*	2								80,00	
11	13	5		1431 508C12		2	100		1000	12	SM	2		50,00	
11	13	5		1431 508C12		2	100		1000	12	MD	2		20,00	
11	13	5		1431 508C12		2	100		1000	12	BK	2		60,00	
				1431 508C12	*	2								130,00	
11	13	5		1431 508E10		2	99		1000	12	SM	2		30,00	
11	13	5		1431 508E10		2	99		1000	12	BK	2		90,00	
				1431 508E10	*	2								120,00	
11	13	5		1431 513B14		2	99		1000	12	SM	2		3,00	
11	13	5		1431 513B14		2	100		1000	12	DB	2		4,00	
11	13	5		1431 513B14		2	100		1000	12	BK	2		290,00	
11	13	5		1431 513B14		2	100		1000	12	KL	2		3,00	
11	13	5		1431 513B14		2	100		1000	12	JS	2		5,00	
				1431 513B14	*	2								305,00	
11	13	5		1431 524F16		2	100		1000	12	BK	2		140,00	
11	13	5		1431 526E10		2	98		1000	12	DB	2		20,00	
11	13	5		1431 526E10		2	100		1000	12	BK	2		25,00	
11	13	5		1431 526E10		2	60		1000	12	LP	2		5,00	
				1431 526E10	*	2								50,00	
11	13	5		1431 527D12		2	100		1000	12	BO	2		20,00	
11	13	5		1431 527D12		2	100		1000	12	MD	2		5,00	
11	13	5		1431 527D12		2	100		1000	12	DB	2		5,00	
11	13	5		1431 527D12		2	100		1000	12	BK	2		130,00	
				1431 527D12	*	2								160,00	
11	13	5		1431 527F11		2	100		1000	12	SM	2		20,00	
11	13	5		1431 527F11		2	100		1000	12	BO	2		20,00	
11	13	5		1431 527F11		2	100		1000	12	BK	2		460,00	
				1431 527F11	*	2								500,00	
11	13	5		1431 celkem za revír a LHC										2500,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													2500,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	157,00
														20-BO	40,00
														30-MD	93,00
														40-DB	44,00
														50-BK	2035,00
														53-KL	64,00

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

57-JS 47,00
80-LP 15,00
83-OL 5,00

jehl. 290,00
list. 2210,00

261 11-smluv. dříví při pni

celkem 20900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 17137,00
10-JD 35,00
20-BO 825,00
30-MD 243,00
40-DB 134,00
50-BK 2065,00
53-KL 94,00
57-JS 97,00
64-BR 20,00
80-LP 155,00
83-OL 95,00

jehl. 18240,00
list. 2660,00

261-Černá Voda

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

20900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 17137,00
10-JD 35,00
20-BO 825,00
30-MD 243,00
40-DB 134,00
50-BK 2065,00
53-KL 94,00
57-JS 97,00
64-BR 20,00
80-LP 155,00
83-OL 95,00

jehl. 18240,00
list. 2660,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 20900,00
