

**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: 275

**Smluvní partner**

Název: LDF Rožnov

IČO: 25840479

Sídlo: Žižkova 511, 74741 Hradec nad Moravicí

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 14.11.2023:

**Projekty\***

Měsíc od 01.2024 do 12.2024

Rok 2024

Stav (aktualizace) projektů k: 1.1.2024

**Nápočty\***

Měsíc od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_

Rok \_\_\_\_\_

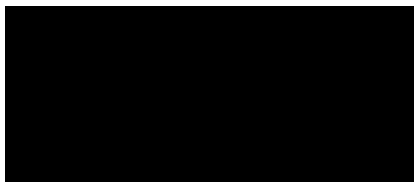
Stav (aktualizace) nápočtů k: \_\_\_\_\_

**Porostní mapy**

ANO/NE\*

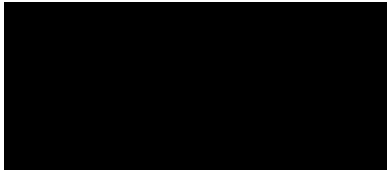
Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

\_\_\_\_\_  
  
Smluvní partner

\_\_\_\_\_  


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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 275))

275 1 - Spálené \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 111	19	1495	803D12		4				1	0,57	60,000				
011 111	19	1495	804A13		4				1	1,26	160,000				
011 111	19	1495	804B11		4				1	1,29	150,000				
011 111	19	1495	805C12		4				1	0,68	130,000				
275 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,80	500,000 m3				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě

3,80 500,000

016 211	19	1495	805A00		4	18245	SML		1	0,41	0,940				
016 211	19	1495	805B00		4	10265	SML		1	0,12	0,380				
016 211	19	1495	809G00		4	10255	SML		1	0,49	1,560				
016 211	19	1495	820A00c		9	18245	SML		1	0,10	0,240				
016 211	19	1495	821A00		4	10255	SML		1	0,24	0,760				
016 211	19	1495	821A00		4	18245	SML		1	0,24	0,540				
016 211	32	1495	202B00a		5	18240	SML		1	0,40	1,000				
016 211	32	1495	204B00a		5	30245	SML		1	0,70	1,575				
016 211	32	1495	204E00a		5	30245	SML		1	0,49	1,125				
016 211	32	1495	205A00		5	30245	SML		1	0,15	0,350				
016 211	32	1495	206A00		5	30245	SML		1	0,61	1,375				
016 211	32	1495	206B00		5	80165	SML		1	0,15	0,825				
016 211	32	1495	207B00b		5	18240	SML		1	0,60	1,500				
016 211	32	1495	210E09		24	10	10265	SML	1	0,20	0,630				
016 211	32	1495	302F00		5	18240	SML		1	0,18	0,450				
016 211	32	1495	303B00b		5	18240	SML		1	0,20	0,500				
016 211	32	1495	303B07b		22	5	18240	SML	1	0,03	0,075				
275 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									5,31	13,825 tis				

016 221	19	1495	806F00		9	50155	SML		1	0,10	0,720				
016 221	19	1495	806F00		9	80165	SML		1	0,30	1,620				
016 221	19	1495	812A00z		4	74145	SML		1	0,01	0,025				
016 221	19	1495	812J00z		4	74145	SML		1	0,01	0,050				
016 221	19	1495	812L00z		4	74145	SML		1	0,01	0,035				
016 221	19	1495	816B00		9	50155	SML		1	0,10	0,720				
016 221	19	1495	820A00b		4	83145	SML		1	0,15	0,540				
016 221	19	1495	820A00b		9	40155	SML		1	0,07	0,580				
016 221	19	1495	820A00b		9	80165	SML		1	0,08	0,440				
016 221	19	1495	820B00a		4	74145	SML		1	0,01	0,030				
016 221	19	1495	820C00b		9	80165	SML		1	0,05	0,280				
016 221	32	1495	201A00a		9	50155	SML		1	0,20	1,450				
016 221	32	1495	201A00c		9	50155	SML		1	0,21	1,525				
016 221	32	1495	201B00a		9	80165	SML		1	0,61	3,300				
016 221	32	1495	201B00b		9	30245	SML		1	0,50	1,125				
016 221	32	1495	201B00b		9	80165	SML		1	0,50	2,700				
016 221	32	1495	201C00a		9	30245	SML		1	0,50	1,125				
016 221	32	1495	201C00a		9	80165	SML		1	0,30	1,625				
016 221	32	1495	202B00a		5	30245	SML		1	1,00	2,250				
016 221	32	1495	202B00a		5	80165	SML		1	0,70	3,790				
016 221	32	1495	202C00		5	30245	SML		1	0,20	0,450				
016 221	32	1495	205B00b		5	50155	SML		1	0,40	2,900				
016 221	32	1495	205B00b		5	83145	SML		1	0,50	1,800				
016 221	32	1495	207A00b		5	30245	SML		1	0,40	0,900				
016 221	32	1495	208C00a		9	30245	SML		1	0,40	0,900				
016 221	32	1495	209C00		9	80165	SML		1	0,50	2,700				
016 221	32	1495	209C00		10	42250	SML		1	0,50	4,500				
016 221	32	1495	209D00		9	83145	SML		1	0,30	1,100				
016 221	32	1495	209D10		22	9	83145	SML	1	0,22	0,800				
016 221	32	1495	210D00		9	30245	SML		1	0,40	0,900				
016 221	32	1495	211B00		9	30245	SML		1	0,20	0,450				
016 221	32	1495	211C00		9	30245	SML		1	0,20	0,450				
016 221	32	1495	213E00		9	80165	SML		1	0,65	3,525				
016 221	32	1495	214B00a		9	50155	SML		1	0,17	1,225				
016 221	32	1495	302C00		5	80165	SML		1	0,40	2,175				
016 221	32	1495	302F00		5	30245	SML		1	0,32	0,725				
016 221	32	1495	302F07		22	5	30245	SML	1	0,06	0,150				
016 221	32	1495	303A00a		9	83145	SML		1	0,25	0,900				
016 221	32	1495	304C00a		5	30245	SML		1	0,54	1,225				
016 221	32	1495	304C00a		5	80165	SML		1	0,43	2,325				
016 221	32	1495	304C00a		5	83145	SML		1	0,68	2,450				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	016 221	32	1495 305C00				5 30245	SML	1	0,62	1,400				
	016 221	32	1495 305C00				5 80165	SML	1	0,84	4,550				
	016 221	32	1495 305C08				5 80165	SML	1	0,24	1,300				
275	016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									14,83	63,730 tis				
-----															
	016 611	19	1495 803D00				4 1255	SML	1	0,15	0,420				
	016 611	19	1495 812K01a				4 1255	SML	1	0,22	0,600				
	016 611	19	1495 820C01a				4 1255	SML	1	0,18	0,500				
275	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,55	1,520 tis				
-----															
	016 621	19	1495 803C00				4 80165	SML	1	0,28	1,520				
	016 621	19	1495 804C01b				4 83145	SML	1	0,30	1,080				
	016 621	19	1495 804D00				4 83145	SML	1	0,04	0,160				
	016 621	19	1495 805A00				4 50155	SML	1	0,29	2,100				
	016 621	19	1495 808A01a				4 80165	SML	1	0,04	0,220				
	016 621	19	1495 808B01a				4 80165	SML	1	0,20	1,080				
	016 621	19	1495 808C01b				4 80165	SML	1	0,08	0,440				
	016 621	19	1495 808C01c				4 83145	SML	1	0,20	0,720				
	016 621	19	1495 817A00				4 80165	SML	1	0,26	1,420				
	016 621	19	1495 817D01a				4 83145	SML	1	0,07	0,260				
	016 621	19	1495 820E01a				4 83145	SML	1	1,00	3,600				
	016 621	19	1495 826A00				4 83145	SML	1	0,15	0,540				
	016 621	32	1495 204E01a		20		9 30145	SML	1	0,10	0,225				
	016 621	32	1495 208A01b		20		9 83145	SML	1	0,10	0,360				
	016 621	32	1495 208B00a				9 83145	SML	1	0,24	0,875				
	016 621	32	1495 304C01a		20		9 83145	SML	1	0,15	0,540				
275	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									3,50	15,140 tis				
-----															
	* 016-Zalesňování sadbou									24,19	94,215				
=====															
	022 021	19	1495 803A13				4		1	0,18	0,150				
	022 021	19	1495 804A13				9		1	0,20	0,165				
	022 021	19	1495 804B11				9		1	0,08	0,125				
	022 021	19	1495 805A00				4		1	0,41	0,510				
	022 021	19	1495 809G00				4		1	0,49	0,350				
	022 021	19	1495 820A00c				8		1	0,10	0,120				
	022 021	19	1495 820A00b				8		1	0,15	0,160				
	022 021	32	1495 202B00a				4		1	0,45	0,296				
	022 021	32	1495 207B00b				4		1	0,65	0,339				
	022 021	32	1495 210E09		24		8		1	0,20	0,200				
	022 021	32	1495 302F00				4		1	0,19	0,190				
	022 021	32	1495 303B07b				4		1	0,24	0,198				
	022 021	32	1495 303B07b		22		4		1	0,03	0,048				
275	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									3,37	2,851 km				
-----															
	022 211	19	1495 802A01a		17	12				0,30	0,360				
	022 211	19	1495 802C01a		14	12				0,13	0,150				
	022 211	19	1495 802C01a		16	12				0,13	0,150				
	022 211	19	1495 803B02		11	12				0,21	0,170				
	022 211	19	1495 803E01b		15	12				0,09	0,140				
	022 211	19	1495 804B01a		15	12				0,27	0,290				
	022 211	19	1495 805C01a		15	12				0,60	0,780				
	022 211	19	1495 806A01a		14	12				0,13	0,150				
	022 211	19	1495 806F01c		14	12				0,90	0,840				
	022 211	19	1495 807A01b		18	12				0,50	0,260				
	022 211	19	1495 820C01b		14	12				0,60	0,580				
	022 211	19	1495 820C01c		15	12				0,62	0,620				
	022 211	19	1495 820D01b		13	12				1,00	0,640				
	022 211	19	1495 820E01c		15	12				1,00	1,120				
	022 211	19	1495 821A01a		18	12				0,43	0,370				
	022 211	19	1495 823A01b		14	12				0,21	0,210				
	022 211	19	1495 823C01b		12	12				0,11	0,100				
	022 211	19	1495 824D01b		15	12				0,25	0,220				
	022 211	19	1495 825D01a		15	12				0,65	0,580				
	022 211	19	1495 825D01c		16	12				0,20	0,170				
	022 211	19	1495 825D01d		15	12				2,00	1,020				
	022 211	19	1495 825F01b		15	12				0,20	0,200				
275	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									10,53	9,120 km				
-----															
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									13,90	11,971				
=====															
	023 111	19	1495 803C00				4 62	SML	1	0,28	1,520				
	023 111	19	1495 803D00				4 62	SML		0,15	0,420				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	19	1495	805A00		4	62	SML			0,29	2,100					
023 111	19	1495	808B01a		4	62	SML			0,20	1,080					
023 111	19	1495	812K01a	20	4	62	SML			0,22	0,600					
023 111	19	1495	817A00		4	62	SML			0,26	1,420					
023 111	19	1495	820C01a	20	4	62	SML			0,18	0,500					
023 111	32	1495	201A00a		6	53	SML	1		0,32	1,700					
023 111	32	1495	201A00c		6	53	SML	1		0,16	0,900					
023 111	32	1495	201B00b		6	53	SML	1		0,55	2,800					
023 111	32	1495	202B00a		6	53	SML	1		1,05	4,700					
023 111	32	1495	202B00b		6	53	SML	1		0,54	1,800					
023 111	32	1495	203A01d	19	6	53	SML	1		0,30	1,400					
023 111	32	1495	205C00b		6	53	SML	1		0,16	1,300					
023 111	32	1495	205C01f	20	6	53	SML	1		1,00	5,000					
023 111	32	1495	206B00		6	53	SML	1		0,41	2,200					
023 111	32	1495	207B00c		6	53	SML	1		0,70	3,600					
275 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									6,77	33,040 tis					

023 121	19	1495	803A01a	19	10	73	SML	1		0,07	0,400					
023 121	19	1495	803C00		10	73	SML	1		0,82	4,500					
023 121	19	1495	803C01a	18	10	73	SML	1		0,69	4,000					
023 121	19	1495	803D00		10	73	SML	1		0,23	1,000					
023 121	19	1495	803D12	24	10	73	SML	1		0,57	3,580					
023 121	19	1495	804A00		10	73	SML	1		0,15	0,800					
023 121	19	1495	804A13	24	10	73	SML	1		1,06	6,700					
023 121	19	1495	804B11	24	10	73	SML	1		1,21	6,480					
023 121	19	1495	805C12	24	10	73	SML	1		0,68	3,680					
023 121	19	1495	806F01a	20	10	73	SML	1		0,50	2,000					
023 121	19	1495	807A01a	18	10	73	SML	1		0,20	0,500					
023 121	19	1495	807A01b		10	73	SML	1		0,60	3,000					
023 121	19	1495	808A01a	19	10	73	SML	1		0,47	3,000					
023 121	19	1495	808C00		10	73	SML	1		0,60	4,000					
023 121	19	1495	809E00		10	73	SML	1		0,26	1,400					
023 121	19	1495	809F00		10	73	SML	1		0,30	1,600					
023 121	19	1495	812J00a		10	73	SML	1		0,13	1,000					
023 121	19	1495	812K01a	20	10	73	SML	1		1,23	6,000					
023 121	19	1495	812L00a		10	73	SML	1		0,38	2,800					
023 121	19	1495	814A01a	20	10	73	SML	1		0,35	2,500					
023 121	19	1495	815A01a	20	10	73	SML	1		0,40	2,000					
023 121	19	1495	815B01a	20	10	73	SML	1		0,25	0,900					
023 121	19	1495	815C00		10	73	SML	1		0,40	2,000					
023 121	19	1495	816B01a	20	10	73	SML	1		0,50	2,500					
023 121	19	1495	817D01a	17	10	73	SML	1		0,44	2,000					
023 121	19	1495	818A00	17	10	73	SML	1		0,38	1,300					
023 121	19	1495	818B01a	19	10	73	SML	1		0,19	1,000					
023 121	19	1495	818C00		10	73	SML	1		0,38	1,400					
023 121	19	1495	818D01b	20	10	73	SML	1		0,40	2,000					
023 121	19	1495	819A01a	16	10	73	SML	1		0,18	0,600					
023 121	19	1495	819B01a	19	10	73	SML	1		0,30	1,600					
023 121	19	1495	819C01c	15	10	73	SML	1		0,05	0,360					
023 121	19	1495	819D01a	19	10	73	SML	1		0,48	3,600					
023 121	19	1495	820B00a		10	73	SML	1		0,27	1,400					
023 121	19	1495	820C00a		10	73	SML	1		0,34	2,500					
023 121	19	1495	820C01a	20	10	73	SML	1		0,21	1,800					
023 121	19	1495	820D01a	18	10	73	SML	1		1,20	7,000					
023 121	19	1495	820E01a	19	10	73	SML	1		0,50	2,500					
023 121	19	1495	821B00		10	73	SML	1		0,18	1,200					
023 121	19	1495	821C01	19	10	73	SML	1		0,90	4,500					
023 121	19	1495	822C00a		10	73	SML	1		0,35	1,900					
023 121	19	1495	825G00		10	73	SML	1		0,19	0,900					
023 121	19	1495	825J00		10	73	SML	1		0,35	1,500					
023 121	19	1495	826A00		10	73	SML	1		0,50	2,800					
023 121	19	1495	826B00		10	73	SML	1		0,10	0,500					
023 121	19	1495	827A01b	17	10	73	SML	1		2,00	10,000					
023 121	19	1495	827E00		10	73	SML	1		0,15	0,800					
023 121	32	1495	201A00a		10	73	SML	1		0,52	3,150					
023 121	32	1495	201A00c		10	73	SML	1		0,37	2,425					
023 121	32	1495	201B00a		10	73	SML	1		0,61	3,300					
023 121	32	1495	201B00b		10	73	SML	1		2,35	8,900					
023 121	32	1495	201C00a		10	73	SML	1		0,30	1,625					
023 121	32	1495	201C06	22	10	73	SML	1		0,33	0,700					
023 121	32	1495	202B00a		10	73	SML	1		1,05	4,700					
023 121	32	1495	202B00b		10	73	SML	1		0,54	1,800					
023 121	32	1495	203A01d	19	10	73	SML	1		0,30	1,400					
023 121	32	1495	205C00b		10	73	SML	1		0,16	1,300					
023 121	32	1495	205C01f	20	10	73	SML	1		1,00	5,000					
023 121	32	1495	205E01c	20	10	73	SML	1		1,00	9,000					
023 121	32	1495	206B00		10	73	SML	1		0,41	2,200					
023 121	32	1495	206B01a	20	10	73	SML	1		0,70	5,000					
023 121	32	1495	206C00b	20	10	73	SML	1		0,53	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	32	1495	207B00c		10	73	SML	1	0,70	3,600				
023	121	32	1495	208B00a		10	73	SML	1	1,36	5,500				
023	121	32	1495	208B00b		10	73	SML	1	0,35	1,400				
023	121	32	1495	208C00a		10	73	SML	1	0,68	2,400				
023	121	32	1495	209C00		10	73	SML	1	0,50	2,700				
023	121	32	1495	209D00		10	73	SML	1	0,83	4,500				
023	121	32	1495	213D00		10	73	SML	1	0,90	4,000				
023	121	32	1495	213E00		10	73	SML	1	0,65	3,525				
023	121	32	1495	214B00a		10	73	SML	1	0,67	5,225				
023	121	32	1495	303A01d	20	10	73	SML	1	0,74	3,500				
275	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							39,64	207,550	tis			
023	331	19	1495	812A00z		4	81	SML	1	0,01	0,025				
023	331	19	1495	812J00z		4	81	SML	1	0,01	0,050				
023	331	19	1495	812L00z		4	81	SML	1	0,01	0,035				
023	331	19	1495	820B00a		4			1	0,01	0,030				
275	023	331	Individuální ochrana - oplůtky							0,04	0,140	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										46,45	240,730				
024	011	19	1495	812A00a		7			1	0,28	2,000				
024	011	19	1495	812K01b	18	6			1	0,22	1,400				
024	011	19	1495	812L00z		7			1	0,01	0,050				
024	011	19	1495	819A00		6			1	0,16	1,200				
024	011	19	1495	820B00a		6			1	0,01	0,030				
024	011	19	1495	825B01a	17	7			1	0,04	0,200				
024	011	19	1495	827F00		7			1	0,28	2,000				
024	011	32	1495	201B00b		6			1	0,32	1,000				
024	011	32	1495	202C00		6			1	0,16	0,550				
024	011	32	1495	204E00b		6			1	0,32	0,650				
024	011	32	1495	208C00b		6			1	1,50	3,380				
024	011	32	1495	213C00a		6			1	0,18	0,630				
024	011	32	1495	213D00		6			1	0,50	1,140				
275	024	011	Ožinání - ručně - v ploškách							3,98	14,230	tis			
024	021	19	1495	802A00a		6			1	0,35					
024	021	19	1495	802A00b		6			1	0,30					
024	021	19	1495	802B00		6			1	0,10					
024	021	19	1495	803A01a	19	6			1	0,17					
024	021	19	1495	803B01	18	6			1	0,19					
024	021	19	1495	803C00		6			1	1,44					
024	021	19	1495	803C01a	18	6			1	0,69					
024	021	19	1495	803D00		6			1	0,41					
024	021	19	1495	804A00		6			1	0,15					
024	021	19	1495	804C00		6			1	0,18					
024	021	19	1495	804D00		6			1	0,11					
024	021	19	1495	805A00		6			1	0,17					
024	021	19	1495	805A01a	19	6			1	0,04					
024	021	19	1495	805B00		6			1	0,49					
024	021	19	1495	806F01b	18	6			1	0,11					
024	021	19	1495	807A01a	18	6			1	0,20					
024	021	19	1495	808A01a	19	6			1	4,50					
024	021	19	1495	808A01b	19	6			1	1,30					
024	021	19	1495	808B01a	19	6			1	5,00					
024	021	19	1495	808C00		6			1	0,60					
024	021	19	1495	808C01a	19	6			1	2,00					
024	021	19	1495	808C01b	17	6			1	2,00					
024	021	19	1495	808C01c	17	6			1	2,50					
024	021	19	1495	808D01a	19	6			1	2,50					
024	021	19	1495	808D01b	18	6			1	0,50					
024	021	19	1495	808D01c	17	6			1	2,00					
024	021	19	1495	809E00		7			1	0,70					
024	021	19	1495	809F00		7			1	0,80					
024	021	19	1495	809G00		7			1	0,49					
024	021	19	1495	812D00c		7			1	0,62					
024	021	19	1495	812E00		7			1	0,04					
024	021	19	1495	812J00a		7			1	0,13					
024	021	19	1495	812J00z		7			1	0,47					
024	021	19	1495	812K01a	20	7			1	1,23					
024	021	19	1495	812L00a		7			1	0,38					
024	021	19	1495	813A00a		7			1	0,44					
024	021	19	1495	814B01a	19	7			1	2,10					
024	021	19	1495	814C00		7			1	0,63					
024	021	19	1495	814C01a	19	7			1	0,22					
024	021	19	1495	815A01a	20	7			1	0,40					
024	021	19	1495	815A01b	19	7			1	0,21					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	19	1495	815A01c	18	7				1	0,25					
024 021	19	1495	815B01a	20	7				1	0,70					
024 021	19	1495	815C00		7				1	1,40					
024 021	19	1495	815C01a	19	7				1	0,30					
024 021	19	1495	815D00		7				1	0,40					
024 021	19	1495	815D01a	19	7				1	1,50					
024 021	19	1495	815D01b	20	7				1	0,50					
024 021	19	1495	815E01a	20	7				1	0,70					
024 021	19	1495	816B00		7				1	0,20					
024 021	19	1495	816B01a	20	7				1	1,50					
024 021	19	1495	816E00		7				1	0,35					
024 021	19	1495	817A00		7				1	0,26					
024 021	19	1495	817B00		6				1	0,55					
024 021	19	1495	817B01	19	6				1	0,23					
024 021	19	1495	817D01a	17	7				1	0,44					
024 021	19	1495	818A00		7				1	0,56					
024 021	19	1495	818B00		7				1	0,45					
024 021	19	1495	818B01a	19	7				1	0,60					
024 021	19	1495	818C00		7				1	1,06					
024 021	19	1495	818D00		7				1	0,23					
024 021	19	1495	818D01a	20	7				1	0,46					
024 021	19	1495	818D01b	20	7				1	1,50					
024 021	19	1495	819A00		6				1	0,38					
024 021	19	1495	819A01a	16	6				1	0,86					
024 021	19	1495	819B01a	19	6				1	0,30					
024 021	19	1495	819C00		6				1	0,22					
024 021	19	1495	819C01a	19	6				1	0,45					
024 021	19	1495	819C01c	15	6				1	0,05					
024 021	19	1495	819D00		6				1	0,31					
024 021	19	1495	819D01a	19	6				1	1,50					
024 021	19	1495	820A00c		7				1	0,10					
024 021	19	1495	820A01a	19	7				1	0,40					
024 021	19	1495	820A00b		6				1	0,30					
024 021	19	1495	820B01a	19	7				1	0,29					
024 021	19	1495	820C00a		7				1	0,34					
024 021	19	1495	820C01a	20	7				1	0,21					
024 021	19	1495	820D01a	18	7				1	2,80					
024 021	19	1495	820E01b	17	7				1	0,80					
024 021	19	1495	820F01a	19	7				1	5,20					
024 021	19	1495	821A00		6				1	0,48					
024 021	19	1495	821A01a	18	7				1	1,00					
024 021	19	1495	821B00		6				1	0,29					
024 021	19	1495	821C01	19	7				1	2,09					
024 021	19	1495	821D00		7				1	1,63					
024 021	19	1495	821F01a	19	7				1	2,30					
024 021	19	1495	821F00b		7				1	0,10					
024 021	19	1495	821G00		7				1	0,16					
024 021	19	1495	822B01	19	7				1	0,78					
024 021	19	1495	822C00a		7				1	0,73					
024 021	19	1495	822D00		7				1	0,32					
024 021	19	1495	823A01a	19	7				1	0,64					
024 021	19	1495	823B00		7				1	0,10					
024 021	19	1495	825F00		6				1	0,10					
024 021	19	1495	825H00		6				1	0,27					
024 021	19	1495	825H01a	18	7				1	0,80					
024 021	19	1495	826A00		7				1	1,22					
024 021	19	1495	826A01g	20	6				1	0,50					
024 021	19	1495	826B00		7				1	0,10					
024 021	19	1495	827A01b	17	7				1	2,00					
024 021	19	1495	827C01	18	7				1	0,39					
024 021	19	1495	827E00		6				1	0,30					
024 021	19	1495	827G00		6				1	1,45					
024 021	19	1495	827G06	22	6				1	0,27					
024 021	32	1495	201A00b		6				1	0,93					
024 021	32	1495	201B00b		6				1	1,85					
024 021	32	1495	202B00a		6				1	1,30					
024 021	32	1495	202B00b		6				1	0,54					
024 021	32	1495	202B01c	20	6				1	0,08					
024 021	32	1495	203A01d	19	6				1	0,30					
024 021	32	1495	203A01d	20	6				1	0,45					
024 021	32	1495	205A00		6				1	0,34					
024 021	32	1495	205C01f	20	6				1	1,00					
024 021	32	1495	205E01c	20	6				1	1,00					
024 021	32	1495	206A00		6				1	1,30					
024 021	32	1495	206B00		6				1	0,95					
024 021	32	1495	206B01a	20	6				1	0,70					
024 021	32	1495	206C00b		6				1	0,53					
024 021	32	1495	206C01a	19	6				1	1,00					
024 021	32	1495	208A00a		7				1	0,58					
024 021	32	1495	208A00b		7				1	1,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	32	1495 208B00a			7				1	1,36					
024 021	32	1495 208B00b			7				1	0,35					
024 021	32	1495 208B01a			20	7			1	0,18					
024 021	32	1495 208C00a			7				1	0,68					
024 021	32	1495 208C00b			7				1	0,15					
024 021	32	1495 208E00			7				1	1,72					
024 021	32	1495 209C00			7				1	0,95					
024 021	32	1495 209D00			7				1	0,83					
024 021	32	1495 210F00			7				1	0,66					
024 021	32	1495 213D00			7				1	1,36					
024 021	32	1495 214B00a			7				1	0,50					
024 021	32	1495 303A00a			7				1	0,58					
024 021	32	1495 303B00a			7				1	0,14					
024 021	32	1495 304C00a			7				1	0,40					
024 021	32	1495 305C00			7				1	1,03					
275 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								108,34					
-----															
024 031	19	1495 806F01a			20	6			1	0,50					
024 031	19	1495 807A01b			7				1	0,60					
024 031	19	1495 814A01a			20	7			1	0,35					
024 031	19	1495 820E01a			19	7			1	1,80					
024 031	32	1495 202B01b			19	6			1	0,50					
024 031	32	1495 202B01b			181	6			1	1,00					
024 031	32	1495 202C00			6				1	0,38					
024 031	32	1495 202C00			8				1	0,38					
024 031	32	1495 202D00			6				1	1,08					
024 031	32	1495 202D00			8				1	1,08					
024 031	32	1495 203B00b			6				1	0,34					
024 031	32	1495 203B00b			8				1	0,34					
024 031	32	1495 204E00a			9				1	0,49					
024 031	32	1495 205C00b			6				1	1,04					
024 031	32	1495 205C00b			8				1	0,16					
024 031	32	1495 205C01e			20	6			1	0,59					
024 031	32	1495 205C01e			20	8			1	0,59					
024 031	32	1495 206C01b			20	6			1	0,40					
024 031	32	1495 206C01b			20	8			1	0,40					
024 031	32	1495 208C00b			6				1	0,51					
024 031	32	1495 208C00b			8				1	0,51					
024 031	32	1495 208E00			6				1	0,54					
024 031	32	1495 208E00			8				1	0,54					
024 031	32	1495 209C00			6				1	0,56					
024 031	32	1495 209C00			8				1	0,56					
024 031	32	1495 302B01			21	6			1	0,41					
024 031	32	1495 302B01			21	8			1	0,41					
024 031	32	1495 304B00a			6				1	0,71					
024 031	32	1495 304B00a			8				1	0,71					
024 031	32	1495 304B06			23	6			1	0,55					
024 031	32	1495 304B06			23	8			1	0,55					
024 031	32	1495 304C00a			6				1	0,16					
024 031	32	1495 304C00a			8				1	0,16					
024 031	32	1495 304C00b			6				1	1,15					
024 031	32	1495 304C00b			8				1	1,15					
024 031	32	1495 305C00			6				1	0,14					
024 031	32	1495 305C00			8				1	0,14					
275 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								21,48					
-----															
024 221	19	1495 825G00			7				1	0,19	0,990				
275 024	221-Ošlapávání kultur	(cen. jednotka 1000ks)								0,19	0,990 tis				
-----															
024 421	19	1495 812A00a			5	6			1	0,27					
024 421	19	1495 812K01a			20	5	6	SML	1	1,23					
024 421	19	1495 814B01a			19	5	6	SML	1	2,10					
024 421	19	1495 814C01a			19	5	6	SML	1	0,22					
024 421	19	1495 817B00			7	6	6	SML	1	0,30					
024 421	19	1495 817B01			19	7	6	SML	1	0,23					
024 421	19	1495 818B00			7	6	6		1	0,15					
024 421	19	1495 818C00			7	6	6		1	0,17					
024 421	19	1495 819C00			7	6	6		1	0,22					
024 421	19	1495 820A00b			7	6	6	SML	1	0,30					
024 421	19	1495 820B00a			7	6	6	SML	1	0,01					
024 421	19	1495 821A00			7	6	6	SML	1	0,48					
024 421	19	1495 821B00			7	6	6		1	0,29					
024 421	19	1495 822D00			7	6	6		1	0,32					
024 421	19	1495 823B00			7	6	6		1	0,10					
024 421	19	1495 825F00			7	6	6		1	0,10					
024 421	19	1495 825H00			7	6	6	SML	1	0,27					
024 421	19	1495 827E00			7	6	6	SML	1	0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	19	1495	827G00		7	6	SML	1	0,53						
024 421	19	1495	827G06		22	7	6	SML	1	0,27					
024 421	32	1495	201A00a		5	11	SML	1	0,32						
024 421	32	1495	201A00c		5	11	SML	1	0,16						
024 421	32	1495	201B00b		5	11	SML	1	1,08						
024 421	32	1495	201C00a		5	11	SML	1	0,28						
024 421	32	1495	201C06		22	5	11	SML	1	0,33					
024 421	32	1495	202A00		5	11	SML	1	0,36						
024 421	32	1495	202B00a		5	11	SML	1	0,80						
024 421	32	1495	203C00		5	11	SML	1	0,28						
024 421	32	1495	203C04		23	5	11	SML	1	0,36					
024 421	32	1495	204B00a		5	11	SML	1	0,40						
024 421	32	1495	204B00c		5	11	SML	1	0,74						
024 421	32	1495	204B06		22	5	11	SML	1	0,13					
024 421	32	1495	204C00		5	11	SML	1	0,36						
024 421	32	1495	205B00b		5	11	SML	1	0,15						
024 421	32	1495	205C01f		20	5	11	SML	1	1,00					
024 421	32	1495	207B00c		5	11	SML	1	1,35						
024 421	32	1495	208B00a		5	11	SML	1	1,07						
275 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									17,03					
-----															
024 511	19	1495	803A01b		17	10			1	0,25					
024 511	19	1495	803E01a		17	10			1	0,35					
024 511	19	1495	808B01a		19	7			1	2,00					
275 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									2,60					
-----															
024 521	19	1495	802B00		10					0,09					
024 521	19	1495	804D00		10					0,14					
024 521	19	1495	805C00		10					0,15					
024 521	19	1495	806A00		10					0,10					
024 521	19	1495	806B00		10					0,11					
024 521	19	1495	806D00		10					0,80					
024 521	19	1495	806F00		10					0,20					
024 521	19	1495	807A00		10					0,30					
024 521	19	1495	807B00		10					0,30					
024 521	19	1495	808A00		10					0,27					
024 521	19	1495	808B00		10					0,90					
024 521	19	1495	808C00		10					0,60					
024 521	19	1495	809A00		10					0,60					
024 521	19	1495	809B00		10					0,25					
024 521	19	1495	809E00		10					2,00					
024 521	19	1495	809F00		10					4,00					
024 521	19	1495	816A00		10					0,30					
024 521	19	1495	816B00		10					0,20					
024 521	19	1495	817A00		10					0,30					
024 521	19	1495	817B00		10					1,00					
024 521	19	1495	818D00		10					0,20					
024 521	19	1495	819A00		10					0,70					
024 521	19	1495	819D00		10					0,50					
024 521	19	1495	820A00b		10					0,20					
024 521	19	1495	820B00b		10					0,30					
024 521	19	1495	820C00b		10					0,05					
024 521	19	1495	820E00		10					0,50					
024 521	19	1495	820F00		10					0,15					
024 521	19	1495	821A00		10					0,30					
024 521	19	1495	821F00b		10					0,15					
024 521	19	1495	825F00		10					0,80					
024 521	19	1495	826B00		10					0,30					
275 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									16,76					
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										170,38			15,220		
=====															
031 311	32	1495	211C01		3				1	5,30					
031 311	32	1495	211C02		3				1	4,86					
031 311	32	1495	211C03		3				1	0,81					
031 311	32	1495	212A01a		6				1	0,92					
031 311	32	1495	212A01c		6				1	1,51					
031 311	32	1495	212A01d		6				1	1,74					
031 311	32	1495	212A03		6				1	1,90					
031 311	32	1495	212B01a		6				1	3,70					
031 311	32	1495	212B01b		6				1	2,20					
031 311	32	1495	212B02a		6				1	4,55					
031 311	32	1495	212B02b		6				1	0,05					
031 311	32	1495	212B03		6				1	1,98					
031 311	32	1495	212C01c		9				1	6,62					
031 311	32	1495	212C01d		9				1	1,33					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 311	32	1495	212C02a		9				1	1,47					
031 311	32	1495	212C03a		9				1	1,01					
031 311	32	1495	212C03b		9				1	0,91					
031 311	32	1495	212D01a		9				1	1,41					
031 311	32	1495	212D01b		9				1	2,40					
031 311	32	1495	212D02a		9				1	0,39	0,148				
031 311	32	1495	212D02b		9				1	1,34					
031 311	32	1495	212D03		9				1	3,94					
031 311	32	1495	212E00a		12				1	1,12					
031 311	32	1495	212E01a		12				1	0,12					
031 311	32	1495	212E01b		12				1	0,67					
031 311	32	1495	212E01c		12				1	0,38					
031 311	32	1495	212E02a		12				1	0,12					
031 311	32	1495	212E02b		12				1	0,30					
031 311	32	1495	212E02c		12				1	0,91					
031 311	32	1495	212E02d		12				1	0,63					
031 311	32	1495	212E03a		12				1	2,99					
031 311	32	1495	212E03b		12				1	0,19					
031 311	32	1495	212E03c		12				1	1,00					
275 031	311- Prořezávky -		jehličnaté + listnaté - ručně							58,77	0,148				
031 321	19	1495	802A01a		3				1	0,55					
031 321	19	1495	802A01c		3				1	0,74					
031 321	19	1495	802A01e		3				1	0,29					
031 321	19	1495	802A02a		3				1	1,53					
031 321	19	1495	802A02b		3				1	0,10					
031 321	19	1495	802B01		3				1	1,69					
031 321	19	1495	802C01a		3				1	0,34					
031 321	19	1495	802C01b		3				1	0,95					
031 321	19	1495	802C02a		3				1	1,07					
031 321	19	1495	802C02c		3				1	0,28					
031 321	19	1495	803A01b		3				1	0,25					
031 321	19	1495	803A01c		3				1	1,42					
031 321	19	1495	803A02		3				1	1,74					
031 321	19	1495	803A03		3				1	1,29					
031 321	19	1495	803B02		3				1	0,61					
031 321	19	1495	803C01b		3				1	1,50					
031 321	19	1495	803C02		3				1	0,24					
031 321	19	1495	803D01b		6				1	0,22					
031 321	19	1495	803D02a		6				1	0,25					
031 321	19	1495	803D02b		6				1	0,10					
031 321	19	1495	803E01b		6				1	0,24					
031 321	19	1495	803E01c		6				1	0,10					
031 321	19	1495	803E01d		6				1	0,18					
031 321	19	1495	803E02		6				1	0,66					
031 321	19	1495	804A01		6				1	0,25					
031 321	19	1495	804A02a		6				1	0,27					
031 321	19	1495	804A02b		6				1	0,17					
031 321	19	1495	804B01a		6				1	1,38					
031 321	19	1495	804B02		6				1	0,09					
031 321	19	1495	804C01b		6				1	3,07					
031 321	19	1495	804C02		6				1	2,92					
031 321	19	1495	804D01a		6				1	0,42					
031 321	19	1495	804D01b		6				1	0,52					
031 321	19	1495	804D02		6				1	1,45					
031 321	19	1495	805A01b		6				1	2,48					
031 321	19	1495	805A02		9				1	1,61					
031 321	19	1495	805B01		9				1	0,45					
031 321	19	1495	805B02a		9				1	0,38					
031 321	19	1495	805B02b		9				1	0,78					
031 321	19	1495	805C01a		9				1	1,12					
031 321	19	1495	805C01b		9				1	0,43					
031 321	19	1495	805C01c		9				1	0,07					
031 321	19	1495	805C02a		9				1	0,08					
031 321	19	1495	805C02b		9				1	0,22					
031 321	19	1495	806B01		9				1	1,59					
031 321	19	1495	806D01a		9				1	1,19					
031 321	19	1495	806F01c		9				1	2,07					
031 321	19	1495	806F01d		9				1	1,58					
031 321	19	1495	806F02		9				1	1,46					
031 321	19	1495	812D01a		12				1	2,23					
031 321	19	1495	812D01c		12				1	0,89					
031 321	19	1495	812J01		12				1	2,73					
031 321	19	1495	812J02		12				1	0,41					
031 321	19	1495	812J03		12				1	0,09					
031 321	19	1495	812L01a		12				1	0,28					
031 321	19	1495	812L01b		12				1	0,23					
031 321	19	1495	812L01c		12				1	0,18					
031 321	19	1495	827B03		12				1	10,01					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
275	031	321-Prořezávky -	jehličnaté + listnaté-	mechanizovaně						59,44					
031	611	19	1495	802A01a					1	0,03	0,065				
031	611	19	1495	802A01c					1	0,03	0,086				
031	611	19	1495	802A02a					1	0,08	0,211				
031	611	19	1495	802B01					1	0,11	0,284				
031	611	19	1495	802C01a					1	0,02	0,054				
031	611	19	1495	802C01b					1	0,06	0,163				
031	611	19	1495	802C02a					1	0,04	0,096				
031	611	19	1495	803A01c					1	0,11	0,286				
031	611	19	1495	803A02					1	0,06	0,154				
031	611	19	1495	803A03					1	0,06	0,154				
031	611	19	1495	804A02a					1	0,01	0,033				
031	611	19	1495	804A02b					1	0,03	0,080				
031	611	19	1495	804C01b					1	0,35	0,880				
031	611	19	1495	804C02					1	0,56	1,400				
031	611	19	1495	804D02					1	0,12	0,295				
031	611	19	1495	805A01b					1	0,30	0,760				
031	611	19	1495	805A02					1	0,27	0,670				
031	611	19	1495	805B02a					1	0,05					
031	611	19	1495	805B02b					1	0,15	0,370				
031	611	19	1495	805C01a					1	0,04	0,090				
031	611	19	1495	806D01a					1	0,05	0,130				
031	611	19	1495	806F01d					1	0,13	0,320				
031	611	19	1495	806F02					1	0,23	0,580				
031	611	19	1495	812D01a		12			1	0,24	0,590				
031	611	19	1495	812D01c		12			1	0,12	0,300				
031	611	19	1495	812J01		12			1	0,27	0,680				
031	611	19	1495	812J02		12			1	0,02	0,060				
031	611	19	1495	827B03		12			1	1,95	1,950				
031	611	32	1495	211C01		3			1	0,19	1,944				
031	611	32	1495	211C02		3			1	0,12	1,152				
031	611	32	1495	212A01c		6			1	0,15	0,196				
031	611	32	1495	212A01d		6			1	0,11	0,142				
031	611	32	1495	212B01a		6			1	0,12	0,189				
031	611	32	1495	212B01b		6			1	0,04	0,062				
031	611	32	1495	212B02a		6			1	0,25	0,323				
031	611	32	1495	212B02b		6			1	0,04	0,050				
031	611	32	1495	212C01c		9			1	0,45	0,568				
031	611	32	1495	212C01d		9			1	0,03	0,099				
031	611	32	1495	212C02a		9			1	0,02	0,031				
031	611	32	1495	212C03a		9			1	0,04	0,052				
031	611	32	1495	212C03b		9			1	0,03	0,075				
031	611	32	1495	212D01b		9			1	0,11	0,148				
031	611	32	1495	212D02b		9			1	0,07	0,098				
031	611	32	1495	212E00a		12			1	0,05	0,114				
031	611	32	1495	212E03a		12			1	0,17	0,443				
031	611	32	1495	212E03c		12			1	0,06	0,160				
275	031	611-Rozčleňování porostů								7,54	16,587 km				

\* 031-Prořezávky 125,75 16,735

275 1 - Spálené \* 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 mater.	Hodnota PČ celkem
275	2														
***** 2 - Spálené * Předaný-podmíněný *****															
	011	111	19	1495	999X999		9		2	1,00	500,000				
	011	111	32	1495	999X999		12		2	15,00	5000,000				
275	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					16,00	5500,000	m3			
-----															
	011	561	32	1495	999X999		12		2	3,00	1000,000				
275	011	561			Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely					3,00	1000,000	m3			
-----															
	011	611	19	1495	999X999		9		2	4,00					
	011	611	32	1495	999X999		12		2	1,00					
275	011	611			Dočišťování ploch po těžbě					5,00					
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										24,00	6500,000				
=====															
	012	021	19	1495	805A00		3			0,41					
	012	021	19	1495	820A00c		3			0,10					
	012	021	19	1495	820A00b		3			0,15					
	012	021	19	1495	820C00b		3			0,05					
275	012	021			Příprava půdy na holině - ručně v pruzích					0,71					
-----															
	012	091	19	1495	809G00		3			0,49	3026,000				
	012	091	19	1495	999X999		9			5,00	42800,000				
	012	091	32	1495	201B00a		8		2	0,61	5671,000				
	012	091	32	1495	201B00b		8		2	1,00	9296,000				
	012	091	32	1495	201C00a		8		2	0,80	7437,000				
	012	091	32	1495	202B00a		4		2	1,40	15338,000				
	012	091	32	1495	204E00a		4		2	0,49	6240,000				
	012	091	32	1495	206B00		4		2	0,15	2266,000				
	012	091	32	1495	207B00b		4		2	0,60	9063,000				
	012	091	32	1495	208C00a		8		2	0,40	3718,000				
	012	091	32	1495	209C00		8		2	1,00	9296,000				
	012	091	32	1495	209D00		8		2	0,30	2789,000				
	012	091	32	1495	209D10		8		2	0,22	2045,000				
	012	091	32	1495	210D00		8		2	0,40	3718,000				
	012	091	32	1495	211B00		8		2	0,20	1859,000				
	012	091	32	1495	211C00		8		2	0,20	1859,000				
	012	091	32	1495	213E00		8		2	0,65	6042,000				
	012	091	32	1495	303A00a		8		2	0,25	2324,000				
	012	091	32	1495	304C00a		4		2	0,30	2789,000				
275	012	091			Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce					14,46	137576,000	Kč			
-----															
	012	191	19	1495	814A05		3			0,30	1220,000				
	012	191	19	1495	820D04b		3			0,70	2847,000				
	012	191	19	1495	821B04a		3			0,50	2034,000				
	012	191	19	1495	821B04b		3			0,50	2034,000				
	012	191	19	1495	821D04		3			0,60	2440,000				
	012	191	19	1495	822B04		3			0,30	1220,000				
	012	191	19	1495	823A05		3			0,30	1220,000				
275	012	191			Příprava půdy pod porostem-ostat. souvis.práce					3,20	13015,000	Kč			
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										18,37	150591,000				
=====															
	016	211	19	1495	804A13		24	9	10255	SML	2	0,20	0,640		
	016	211	19	1495	804B11		24	9	1255	SML	2	0,30	0,820		
	016	211	19	1495	804B11		24	9	10255	SML	2	0,08	0,260		
	016	211	19	1495	999X999		10	18245	SML	2	0,50	1,140			
275	016	211			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					1,08	2,860	tis			
-----															
	016	221	19	1495	803A13		23	4	40155	SML	2	0,18	1,460		
	016	221	19	1495	803D12		24	9	20145	SML	2	0,25	1,800		
	016	221	19	1495	803D12		24	9	50155	SML	2	0,05	0,360		
	016	221	19	1495	803D12		24	9	80165	SML	2	0,26	1,420		
	016	221	19	1495	804A13		24	9	20145	SML	2	0,53	3,820		
	016	221	19	1495	804A13		24	9	80165	SML	2	0,53	2,880		
	016	221	19	1495	804B11		24	9	20145	SML	2	0,44	3,180		
	016	221	19	1495	804B11		24	9	80165	SML	2	0,47	2,540		
	016	221	19	1495	805C12		24	9	80165	SML	2	0,68	3,680		
	016	221	19	1495	999X999		9	40155	SML	2	1,30	10,540			
	016	221	19	1495	999X999		9	80165	SML	2	0,20	1,080			
	016	221	19	1495	999X999		10	40155	SML	2	1,50	12,150			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
275	016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								6,39	44,910	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										7,47	47,770				
022	011	19	1495	804B11		10			2	1,00	1,000				
022	011	19	1495	815F09		10			2	1,00	1,000				
022	011	19	1495	999X999		12				0,17	0,300				
275	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3		2,17	2,300	km			
022	021	19	1495	801B13b		9			2	0,70	0,700				
022	021	19	1495	813A09		9			2	0,40	0,300				
275	022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3								1,10	1,000	km			
022	211	19	1495	806A01a		13	12			0,13	0,150				
022	211	19	1495	999X999		12				0,15	0,200				
022	211	32	1495	999X999		12			2		1,000				
275	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								0,28	1,350	km			
022	311	32	1495	999X999		12			2		0,500				
275	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,500	km			
022	981	19	1495	999X999		12				1,00	1,500				
022	981	32	1495	999X999		12			2		3,000				
275	022	981-Údržba a opravy oplocenek								1,00	4,500	km			
022	991	19	1495	999X999		12				1,00	70000,000				
022	991	32	1495	999X999		12			2		50000,000				
275	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								1,00	120000,000	Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,55	120009,650				
023	011	19	1495	999X999		10					2,000				
275	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks			
023	111	32	1495	202B00a		6	53	SML	2	0,70	3,790				
023	111	32	1495	206B00		6	53	SML	2	0,15	0,825				
023	111	32	1495	302C00		6	53	SML	2	0,40	2,175				
023	111	32	1495	304C00a		6	53	SML	2	0,43	2,325				
023	111	32	1495	305C00		6	53	SML	2	0,84	4,550				
023	111	32	1495	305C08		22	6	53	SML	2	0,24	1,300			
275	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								2,76	14,965	tis			
023	121	19	1495	999X999		10	73	SML	2	3,00	20,000				
023	121	32	1495	202B00a		10	73	SML	2	0,70	3,790				
023	121	32	1495	205B00b		10	73	SML	2	0,90	4,700				
023	121	32	1495	206B00		10	73	SML	2	0,15	0,825				
023	121	32	1495	302C00		10	73	SML	2	0,40	2,175				
023	121	32	1495	304C00a		10	73	SML	2	1,11	4,775				
023	121	32	1495	305C00		10	73	SML	2	0,84	4,550				
023	121	32	1495	305C08		22	10	73	SML	2	0,24	1,300			
275	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								7,34	42,115	tis			
023	371	19	1495	999X999		9				0,01	0,020				
275	023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy								0,01	0,020	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										10,11	59,100				
024	011	19	1495	999X999		6			2	0,05	0,130				
275	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								0,05	0,130	tis			
024	021	19	1495	999X999		9			2	30,00					
024	021	32	1495	202B00a		7			2	2,00					
024	021	32	1495	202C00		7			2	0,20					
024	021	32	1495	204B00a		7			2	0,70					
024	021	32	1495	205A00		7			2	0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	32	1495 205B00b				7			2	0,90					
024 021	32	1495 206A00				7			2	0,61					
024 021	32	1495 206B00				7			2	0,15					
024 021	32	1495 207A00b				7			2	0,40					
024 021	32	1495 207B00b				7			2	0,60					
024 021	32	1495 302C00				7			2	0,40					
024 021	32	1495 302F00				7			2	0,50					
024 021	32	1495 302F07			22	7			2	0,06					
024 021	32	1495 303B00b				7			2	0,20					
024 021	32	1495 303B07b			22	7			2	0,03					
024 021	32	1495 304C00a				7			2	1,65					
024 021	32	1495 305C00				7			2	1,46					
024 021	32	1495 305C08			22	7			2	0,24					
024 021	32	1495 999X999				9			2	3,00					
275 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								43,25					
-----															
024 031	32	1495 202B00a				7			2	0,10					
024 031	32	1495 204E00a				7			2	0,49					
275 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								0,59					
-----															
024 421	19	1495 999X999				7	6		2	0,05					
275 024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení - v pruzích								0,05					
-----															
024 521	19	1495 999X999				10				3,24					
275 024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně								3,24					
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										47,18	0,130				
=====															
025 011	19	1495 999X999				7	47		2	1,87	5,700				
025 011	32	1495 201A00b				5	40	SML	2	0,93	2,100				
025 011	32	1495 201B00b				5	40	SML	2	1,32	3,400				
025 011	32	1495 201C00a				5	40	SML	2	0,28	0,700				
025 011	32	1495 201C06			22	5	40	SML	2	0,33	0,700				
025 011	32	1495 202B00a				6	40	SML	2	1,40	3,150				
025 011	32	1495 202C00			22	5	40	SML	2	0,16	0,550				
025 011	32	1495 203C00				5	40	SML	2	0,28	0,400				
025 011	32	1495 203C04			23	5	40	SML	2	0,36	0,650				
025 011	32	1495 204B00a				5	40	SML	2	0,40	0,800				
025 011	32	1495 204B00a				6	40	SML	2	0,70	1,575				
025 011	32	1495 204B00c				5	40	SML	2	0,30	0,650				
025 011	32	1495 204C00				5	40	SML	2	0,36	0,810				
025 011	32	1495 204E00b				5	40	SML	2	0,32	0,650				
025 011	32	1495 205A00				5	40	SML	2	0,34	0,780				
025 011	32	1495 205B00b				5	40	SML	2	0,15	0,350				
025 011	32	1495 206A00				6	40	SML	2	0,61	1,375				
025 011	32	1495 206B00				5	40	SML	2	0,54	1,200				
025 011	32	1495 206C00b				5	40	SML	2	0,53	1,200				
025 011	32	1495 207A00b				6	40	SML	2	0,40	0,900				
025 011	32	1495 207B00b				6	40	SML	2	0,60	1,500				
025 011	32	1495 208A00a				5	40	SML	2	0,58	2,000				
025 011	32	1495 208A00b				5	40	SML	2	0,95	2,150				
025 011	32	1495 208B01a			20	5	40	SML	2	0,18	0,800				
025 011	32	1495 208E00				5	40	SML	2	2,26	5,680				
025 011	32	1495 210F00				6	40	SML	2	0,66	1,500				
025 011	32	1495 213C00a				6	40	SML	2	0,18	0,630				
025 011	32	1495 213D00				6	40	SML	2	0,50	1,140				
025 011	32	1495 302F00				6	40	SML	2	0,50	1,525				
025 011	32	1495 302F07			22	6	40	SML	2	0,06	0,150				
025 011	32	1495 303A00a				6	40	SML	2	0,58	1,300				
025 011	32	1495 303B00a				6	40	SML	2	0,14	0,500				
025 011	32	1495 303B00b				6	40	SML	2	0,20	0,500				
025 011	32	1495 303B07b			22	6	40	SML	2	0,03	0,100				
025 011	32	1495 304B00a				6	40	SML	2	0,79	2,750				
025 011	32	1495 304B06			23	6	40	SML	2	0,10	0,350				
025 011	32	1495 304C00a				6	40	SML	2	1,10	2,785				
025 011	32	1495 305C00				6	40	SML	2	1,79	4,470				
275 025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury								22,78	57,470 tis				
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										22,78	57,470				
=====															
035 011	32	1495 207A04a				3			2	4,04	0,600				
035 011	32	1495 207A04b				3			2	0,64	0,095				
035 011	32	1495 211D03				9			2	1,14	0,170				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	035 011	32	1495 211D04			9			2	0,21	0,031					
	035 011	32	1495 211E04			9			2	1,62	0,240					
	035 011	32	1495 212A04			9			2	1,98	0,297					
275	035 011-Vyvětřování předcházející ochraně										9,63	1,433 tis				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										9,63	1,433					
	036 071	32	1495 999X999			3			2		650,000					
275	036 071-Kladení lapáků SM - klasické lapáky											650,000 ks				
	036 112	32	1495 999X999			3			2		750,000					
275	036 112-Lapáky - kladení - SM-ve větvích											750,000 ks				
	036 321	32	1495 999X999			3			2		200,000					
275	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											200,000 m3				
	036 331	32	1495 999X999			3			2		400,000					
275	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											400,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2000,000					
	058 111	19	1495 809G00			3					4,500					
	058 111	19	1495 999X999			12			2		50,000					
	058 111	32	1495 999X999			12			2		30,000					
275	058 111-Ruční práce											84,500 h				
	058 121	19	1495 999X999			12			2		20,000					
	058 121	32	1495 999X999			12			2		20,000					
275	058 121-Práce s JMP											40,000 h				
	058 131	19	1495 999X999			12			2		20,000					
	058 131	32	1495 999X999			12			2		30,000					
275	058 131-Práce s traktorem											50,000 h				
	058 141	19	1495 999X999			12			2		80,000					
	058 141	32	1495 999X999			12			2		50,000					
275	058 141-Práce s křovinořezem											130,000 h				
	058 411	19	1495 999X999			12			2		10,000					
	058 411	32	1495 999X999			12			2		6,000					
275	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											16,000 km				
* 058-Ostatní pěstební práce											320,500					
275	2 - Spálené * Předaný-podmíněný															celkem zakázka

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

529,56

280465,924

Rozpis dle zakázek:

275 - Spálené

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 275))

275 Spálené 01.01.2022 31.12.2026

\*\*\*\*\*

		011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		3,80	500,000	m3				
275	1	011 Vyklizování ploch po těžbě		3,80	500,000					
		016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		5,31	13,825	tis				SML
		016 221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		14,83	63,730	tis				SML
		016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		0,55	1,520	tis				SML
		016 621 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová		3,50	15,140	tis				SML
275	1	016 Zalesňování sadbou		24,19	94,215					
		022 021 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3		3,37	2,851	km				
		022 211 Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		10,53	9,120	km				
275	1	022 Oplocování mladých lesních porostů		13,90	11,971					
		023 111 Nátěry kultur repelenty-letní		6,77	33,040	tis				SML
		023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní		39,64	207,550	tis				SML
		023 331 Individuální ochrana - oplůtky		0,01	0,030	tis				
		023 331 Individuální ochrana - oplůtky		0,03	0,110	tis				SML
275	1	023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		46,45	240,730					
		024 011 Ožínání - ručně - v ploškách		3,98	14,230	tis				
		024 021 Ožínání - ručně - v pruzích		108,34						
		024 031 Ožínání - ručně - celoplošně		21,48						
		024 221 Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)		0,19	0,990	tis				
		024 421 Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		1,62						
		024 421 Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		15,41						SML
		024 511 Odstranění škodících dřevin - ručně		2,60						
		024 521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně		16,76						
275	1	024 Ochrana mladých lesních porostů proti bušení		170,38	15,220					
		031 311 Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně		58,77	0,148					
		031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně		59,44						
		031 611 Rozčleňování porostů		7,54	16,587	km				
275	1	031 Prořezávky		125,75	16,735					
275	1	Předaný projekt								celkem za typ projektu
		011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		16,00	5500,000	m3				
		011 561 Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely		3,00	1000,000	m3				
		011 611 Dočišťování ploch po těžbě		5,00						
275	2	011 Vyklizování ploch po těžbě		24,00	6500,000					
		012 021 Příprava půdy na holině - ručně v pruzích		0,71						
		012 091 Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce		14,46	137576,000	Kč				
		012 191 Příprava půdy pod porostem-ostat. souvis.práce		3,20	13015,000	Kč				
275	2	012 Příprava půdy pro obnovu lesa		18,37	150591,000					
		016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1,08	2,860	tis				SML
		016 221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		6,39	44,910	tis				SML
275	2	016 Zalesňování sadbou		7,47	47,770					
		022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3		2,17	2,300	km				
		022 021 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3		1,10	1,000	km				
		022 211 Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		0,28	1,350	km				
		022 311 Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		0,00	0,500	km				
		022 981 Údržba a opravy oplocenek		1,00	4,500	km				
		022 991 Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce		1,00	120000,000	Kč				
275	2	022 Oplocování mladých lesních porostů		5,55	120009,650					
		023 011 Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		0,00	2,000	ks				
		023 111 Nátěry kultur repelenty-letní		2,76	14,965	tis				SML
		023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní		7,34	42,115	tis				SML
		023 371 Individuální ochrana - údržba a opravy		0,01	0,020	tis				
275	2	023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		10,11	59,100					
		024 011 Ožínání - ručně - v ploškách		0,05	0,130	tis				
		024 021 Ožínání - ručně - v pruzích		43,25						
		024 031 Ožínání - ručně - celoplošně		0,59						
		024 421 Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		0,05						
		024 521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně		3,24						



Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
275	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	47,18	0,130					
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,87	5,700	tis				
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	20,91	51,770	tis				SML
275	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	22,78	57,470					
		035	011 Vyvětřování předcházející ochraně	9,63	1,433	tis				
275	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	9,63	1,433					
		036	071 Kladení lapáků SM - klasické lapáky	0,00	650,000	ks				
		036	112 Lapáky - kladení - SM-ve větvích	0,00	750,000	ks				
		036	321 Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	200,000	m3				
		036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	400,000	m3				
275	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2000,000					
		058	111 Ruční práce	0,00	84,500	h				
		058	121 Práce s JMP	0,00	40,000	h				
		058	131 Práce s traktorem	0,00	50,000	h				
		058	141 Práce s křovinořezem	0,00	130,000	h				
		058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	16,000	km				
275	2	058	Ostatní péstební práce	0,00	320,500					
275	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu
275		Spálené	01.01.2022 31.12.2026							úhrn za zakázku

\*\*\*\*\*

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

ÚHRN ZA LS 122 LS Jeseník

529,56 280465,924

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	27,80	7000,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	18,37	150591,000
016	Zalesňování sadbou	31,66	141,985
022	Oplocování mladých lesních porostů	19,45	120021,621
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	56,56	299,830
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	217,56	15,350
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	22,78	57,470
031	Prořezávky	125,75	16,735
035	Ochrana lesa proti zvěři	9,63	1,433
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2000,000
058	Ostatní pěstební práce	0,00	320,500

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	19,80	6000,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	3,00	1000,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	5,00	
012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	0,71	
012 091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce	14,46	137576,000
012 191	Příprava půdy pod porostem-ostat. souvis.práce	3,20	13015,000
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	6,39	16,685
016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	21,22	108,640
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,55	1,520
016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	3,50	15,140
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	2,17	2,300
022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	4,47	3,851
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	10,81	10,470
022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,00	0,500
022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	4,500
022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	1,00	120000,000
023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	2,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	9,53	48,005
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	46,98	249,665
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,04	0,140
023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,01	0,020
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	4,03	14,360
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	151,59	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	22,07	
024 221	Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)	0,19	0,990
024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	17,08	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	2,60	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	20,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	22,78	57,470
031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	58,77	0,148
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	59,44	
031 611	Rozčleňování porostů	7,54	16,587
035 011	Vyvětňování předcházející ochraně	9,63	1,433
036 071	Kladení lapáků SM - klasické lapáky	0,00	650,000
036 112	Lapáky - kladení - SM-ve větvích	0,00	750,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	200,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	400,000
058 111	Ruční práce	0,00	84,500
058 121	Práce s JMP	0,00	40,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	50,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	130,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	16,000

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 275))

275 1 Spálené \* smluvní materiál

19	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,50	1,140
19	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,50	12,150

275 28 0 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS: 2,00 13,290

19	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,63	1,740
19	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,77	2,460
19	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,12	0,380
19	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,51	1,180
19	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,22	8,800
19	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,25	2,040
19	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,54	3,900
19	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,02	0,065
19	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	3,23	17,540
19	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,91	6,900
32	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,225
32	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,69	1,575

275 28 4 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:buk. 9,99 46,805

19	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,22	0,600
19	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,24	0,760
19	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,24	0,540
19	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,02	0,075
32	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,20	0,630
32	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	1,41	3,525
32	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	6,60	14,900
32	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	4,500
32	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,98	7,100
32	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	5,32	28,815
32	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	2,44	8,825

275 28 5 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk 18,17 70,270

19	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,30	10,540
19	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,20	1,080

275 32 0 celkem LO Slezská nížina LVS: 1,50 11,620

275 1 Spálené \* smluvní materiál 31,66 141,985

v tom druh SM, LO, LVS:

1255	28	4				0,63	1,740
1255	28	5				0,22	0,600
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,85	2,340
10255	28	4				0,77	2,460
10255	28	5				0,24	0,760
*	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	1,01	3,220
10265	28	4				0,12	0,380
10265	28	5				0,20	0,630
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,32	1,010
18240	28	5				1,41	3,525
*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	1,41	3,525
18245	28					0,50	1,140
18245	28	4				0,51	1,180
18245	28	5				0,24	0,540
*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	1,25	2,860
20145	28	4				1,22	8,800
*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,22	8,800
30145	28	4				0,10	0,225
*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,225
30245	28	4				0,69	1,575
30245	28	5				6,60	14,900
*	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	7,29	16,475
40155	28					1,50	12,150
40155	28	4				0,25	2,040
40155	32					1,30	10,540
*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	3,05	24,730
42250	28	5				0,50	4,500
*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	4,500
50155	28	4				0,54	3,900
50155	28	5				0,98	7,100
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,52	11,000
74145	28	4				0,02	0,065
74145	28	5				0,02	0,075

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
					* 74145	TŘEŠEŇ	PT	semenáčky	4	SAD	0,04	0,140		
					80165	28	4		3,23		17,540			
					80165	28	5		5,32		28,815			
					80165	32			0,20		1,080			
					* 80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD	8,75	47,435		
					83145	28	4		1,91		6,900			
					83145	28	5		2,44		8,825			
					* 83145	OLŠE	LEPK	semenáčky	4	SAD	4,35	15,725		

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

ÚHRN za LS 122 LS Jeseník (kontrolní čísla) 31,66 141,985

v tom dodání druh SM, revír:

1						1255	19		0,85	2,340			
1	*					1255	SMRK	sazenice 5 SAD	0,85	2,340			
1						10255	19		1,01	3,220			
1	*					10255	JEDLE	sazenice 5 SAD	1,01	3,220			
1						10265	19		0,12	0,380			
1						10265	32		0,20	0,630			
1	*					10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,32	1,010			
1						18240	32		1,41	3,525			
1	*					18240	DOUGLASKA	sazenice 4 PRK	1,41	3,525			
1						18245	19		1,25	2,860			
1	*					18245	DOUGLASKA	sazenice 4 SAD	1,25	2,860			
1						20145	19		1,22	8,800			
1	*					20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	1,22	8,800			
1						30145	32		0,10	0,225			
1	*					30145	MODŘÍN	semenáčky 4 SAD	0,10	0,225			
1						30245	32		7,29	16,475			
1	*					30245	MODŘÍN	sazenice 4 SAD	7,29	16,475			
1						40155	19		3,05	24,730			
1	*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	3,05	24,730			
1						42250	32		0,50	4,500			
1	*					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	0,50	4,500			
1						50155	19		0,54	3,900			
1						50155	32		0,98	7,100			
1	*					50155	BUK	semenáčky 5 SAD	1,52	11,000			
1						74145	19		0,04	0,140			
1	*					74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 4 SAD	0,04	0,140			
1						80165	19		3,43	18,620			
1						80165	32		5,32	28,815			
1	*					80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	8,75	47,435			
1						83145	19		1,91	6,900			
1						83145	32		2,44	8,825			
1	*					83145	OLŠE LEPK	semenáčky 4 SAD	4,35	15,725			
	*								31,66	141,985			

\*\*\*\*\*

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:

(  
("38 Číslo zakázky" = 275) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

## 275-Spálené

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****															
11	2	32	1495	207A04a	1	29	12	200	1000	12	SM	1	2,00	120,00	
11	2	32	1495	207A04a	1	19	12	200	1000	12	BK	1	2,00	100,00	
11	2	32	1495	207A04a	1	19	12	200	1000	12	BR	1	0,04	1,00	
			1495	207A04a	*	1	12						4,04	221,00	
11	2	32	1495	207A04b	1	29	12	200	1000	12	SM	1	0,54	80,00	
11	2	32	1495	207A04b	1	19	12	200	1000	12	BK	1	0,10	10,00	
			1495	207A04b	*	1	12						0,64	90,00	
11	2	32	1495	210A04	1	19	12	400	1000	3	SM	1	0,04	2,00	
11	2	32	1495	210A04	1	15	12	400	1000	3	BK	1	3,90	50,00	
			1495	210A04	*	1	12						3,94	52,00	
11	2	32	1495	211D03	*	1	15	12	35	1000	9	SM	1	1,14	60,00
11	2	32	1495	211D04	*	1	19	12	15	1000	9	SM	1	0,21	8,00
11	2	32	1495	211E03b	1	15	12	20	1000	9	BR	1	0,01	0,50	
11	2	32	1495	211E03b	1	29	12	20	1000	9	OL	1	0,14	4,00	
11	2	32	1495	211E03b	1	15	12	20	1000	9	JIV	1	0,01	0,50	
			1495	211E03b	*	1	12						0,16	5,00	
11	2	32	1495	211E04	1	19	48	250	1000	9	SM	1	1,60	150,00	
11	2	32	1495	211E04	1	15	48	250	1000	9	BR	1	0,01	2,00	
11	2	32	1495	211E04	1	29	48	250	1000	9	JIV	1	0,01	1,00	
			1495	211E04	*	1	48						1,62	153,00	
11	2	32	1495	212A04	1	29	48	300	1000	9	SM	1	1,97	180,00	
11	2	32	1495	212A04	1	19	48	300	1000	9	BR	1	0,01	3,00	
			1495	212A04	*	1	48						1,98	183,00	
11	2	32	1495	celkem za revír a LHC									13,73	772,00	
.....															
11	2	32	1495	2-Výchovná z probírek do 40 let									13,73	772,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														600,00	
														160,00	
														6,50	
														4,00	
														1,50	
														600,00	
														172,00	
-----															
11	3	19	1495	804D07	1	70		1000	12	DB	2			50,00	
11	3	19	1495	804D07	1	70		1000	12	KL	2			400,00	
11	3	19	1495	804D07	1	70		1000	12	JS	2			200,00	
11	3	19	1495	804D07	1	70		1000	12	LP	2			50,00	
			1495	804D07	*	1								700,00	
11	3	19	1495	809G07a	1	99	12	1000	1000	12	SM			5,00	
11	3	19	1495	809G07a	1	100	12	1000	1000	12	MD		2,64	195,00	
			1495	809G07a	*	1	12						2,64	200,00	
11	3	19	1495	814A08	*	1	100	12	600	1000	12	MD		3,22	300,00
11	3	19	1495	celkem za revír a LHC									5,86	1200,00	
.....															
11	3	32	1495	202A06	*	1	50		1000	12	BK			300,00	
11	3	32	1495	207A06	1	69	12	150	1000	12	SM	1	0,10	100,00	
11	3	32	1495	207A06	1	49	12	150	1000	12	BK	1	0,03	10,00	
			1495	207A06	*	1	12						0,13	110,00	
11	3	32	1495	207C07	1	99	12	250	1000	6	SM	1	0,06	77,00	
11	3	32	1495	207C07	1	100	12	350	1000	6	MD	1	0,10	70,00	
11	3	32	1495	207C07	1	69	12	350	1000	6	BK	1	0,15	90,00	
			1495	207C07	*	1	12						0,31	237,00	
11	3	32	1495	207D05	*	1	69	12	80	1000	6	SM	1	0,08	60,00
11	3	32	1495	207D07	1	99	12	200	1000	6	SM	1	0,13	80,00	
11	3	32	1495	207D07	1	69	12	200	1000	6	BK	1	0,13	80,00	
			1495	207D07	*	1	12						0,26	160,00	
11	3	32	1495	208B05	*	1	59	48	150	1000	12	SM	1	3,91	450,00
11	3	32	1495	208B06	*	1	99	48	150	1000	12	SM	1	0,78	130,00
11	3	32	1495	210A06	1	99	12	50	1000	3	SM	1	1,00	80,00	
11	3	32	1495	210A06	1	49	12	400	1000	3	BK	1	1,19	100,00	
			1495	210A06	*	1	12						2,19	180,00	
11	3	32	1495	210B05	1	49	12	120	1000	3	SM	1	0,56	50,00	
11	3	32	1495	210B05	1	19	12	120	1000	3	BK	1	0,01	1,00	
			1495	210B05	*	1	12						0,57	51,00	
11	3	32	1495	210C09	1	100	12	200	1000	3	SM	1	1,90	80,00	
11	3	32	1495	210C09	1	99	12	200	1000	3	BK	1	0,24	40,00	

Zpracováno dne 22. 11. 2023 8:29:3

, všechna střediska

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	3	32		1495 210C09		1	100	12	200	1000	3 JS	1	0,24	30,00
				1495 210C09	*	1		12					2,38	150,00
11	3	32		1495 210E09		1	100	12	200	1000	3 SM	1	0,90	50,00
11	3	32		1495 210E09		1	99	12	200	1000	3 BK	1	5,08	400,00
				1495 210E09	*	1		12					5,98	450,00
11	3	32		1495 304B06		* 1	99	12	350	1000	6 SM	1	1,50	400,00
11	3	32		1495 celkem za revír a LHC									18,09	2678,00
.....														
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												23,95	3878,00
				Rozpis dle dřevin:										
														1562,00
														565,00
														50,00
														1021,00
														400,00
														230,00
														50,00
														jehl.
														2127,00
														list.
														1751,00
-----														
11	13	19		1495 807F10a		2	99			1000	3 DB			60,00
11	13	19		1495 807F10a		2	99			1000	3 KL			10,00
11	13	19		1495 807F10a		2	99			1000	3 LP			60,00
				1495 807F10a	*	2								130,00
11	13	19		1495 celkem za revír a LHC										130,00
.....														
11	13	32		1495 205C11		2	93			1000	3 SM			1,85
11	13	32		1495 205C11		2	274			1000	3 JD			5,48
11	13	32		1495 205C11		2	194			1000	3 BK			182,22
11	13	32		1495 205C11		2	101			1000	3 KL			71,91
11	13	32		1495 205C11		2	103			1000	3 JS			24,65
11	13	32		1495 205C11		2	21			1000	3 BR			0,42
11	13	32		1495 205C11		2	23			1000	3 TR			0,46
11	13	32		1495 205C11		2	200			1000	3 LP			14,01
				1495 205C11	*	2								301,00
11	13	32		1495 410C10		* 2	99	12	200	1000	6 SM	1	0,07	50,00
11	13	32		1495 celkem za revír a LHC									0,07	351,00
.....														
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												0,07	481,00
				Rozpis dle dřevin:										
														51,85
														5,48
														60,00
														182,22
														81,91
														24,65
														0,42
														0,46
														74,01
														jehl.
														57,33
														list.
														423,67
-----														
11	14	19		1495 803D12		2	100	22	300	3000	3 JD			5,00
11	14	19		1495 803D12		2	100	22	300	3000	3 BO			20,00
11	14	19		1495 803D12		2	100	22	300	3000	3 MD		0,57	30,00
11	14	19		1495 803D12		2	100	22	300	3000	3 DB			5,00
				1495 803D12	*	2		22					0,57	60,00
11	14	19		1495 804A13		2	100	22	400	3000	3 SM			5,00
11	14	19		1495 804A13		2	100	22	400	3000	3 JD			20,00
11	14	19		1495 804A13		2	100	22	400	3000	3 BO		1,29	90,00
11	14	19		1495 804A13		2	100	22	400	3000	3 MD			40,00
11	14	19		1495 804A13		2	69	22	400	3000	3 DB			5,00
				1495 804A13	*	2		22					1,29	160,00
11	14	19		1495 804B11		2	99	22	400	3000	3 SM			5,00
11	14	19		1495 804B11		2	100	22	400	3000	3 JD			5,00
11	14	19		1495 804B11		2	100	22	400	3000	3 BO		1,26	50,00
11	14	19		1495 804B11		2	100	22	400	3000	3 MD			60,00
11	14	19		1495 804B11		2	99	22	400	3000	3 DB			20,00
11	14	19		1495 804B11		2	100	22	400	3000	3 BK			5,00
11	14	19		1495 804B11		2	100	22	400	3000	3 LP			5,00
				1495 804B11	*	2		22					1,26	150,00
11	14	19		1495 805C12		2	100	22	200	3000	3 BO			10,00
11	14	19		1495 805C12		2	100	22	200	3000	3 MD		0,68	120,00
				1495 805C12	*	2		22					0,68	130,00
11	14	19		1495 celkem za revír a LHC									3,80	500,00

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	14	Obnovní	pro	umělou obnovu (MÚ)									3,80	500,00
<b>Rozpis dle dřevin:</b>														
1-SM														10,00
10-JD														30,00
20-BO														170,00
30-MD														250,00
40-DB														30,00
50-BK														5,00
80-LP														5,00
jehl.														460,00
list.														40,00
-----														
275	11	smluv.	dříví	při	pni									5631,00
<b>celkem</b>														
<b>Rozpis dle dřevin:</b>														
1-SM														2223,85
10-JD														35,48
20-BO														170,00
30-MD														815,00
40-DB														140,00
50-BK														1368,22
53-KL														481,91
57-JS														254,65
64-BR														6,92
74-TR														0,46
80-LP														129,01
83-OL														4,00
91-JIV														1,50
jehl.														3244,33
list.														2386,67
=====														
275	Spálené													5631,00
Typ projektu: 1-Předaný projekt														
<b>Rozpis dle dřevin:</b>														
1-SM														2223,85
10-JD														35,48
20-BO														170,00
30-MD														815,00
40-DB														140,00
50-BK														1368,22
53-KL														481,91
57-JS														254,65
64-BR														6,92
74-TR														0,46
80-LP														129,01
83-OL														4,00
91-JIV														1,50
jehl.														3244,33
list.														2386,67
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:														
11 smluv. dříví při pni														5631,00
*****														



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
275-Spálené														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
*****														
11	5	19		1495 999X999			4 49		9020	6	SM			10,00
11	5	19		1495 999X999			4 49		9020	9	SM			10,00
11	5	19		1495 999X999			4 99		9020	9	SM			10,00
11	5	19		1495 999X999			4 99		9020	9	SM			10,00
11	5	19		1495 999X999			4 99		9020	9	SM			10,00
11	5	19		1495 999X999			4 100		9020	9	SM			10,00
				1495 999X999			* 4							60,00
11	5	19		1495			celkem za revír a LHC							60,00
.....														
11	5	32		1495 999X999			4 99 12	300 9020	9	SM	1			200,00
11	5	32		1495 999X999			4 100 12	300 9020	9	SM	1			250,00
11	5	32		1495 999X999			4 49 12	300 9020	6	SM	1			100,00
11	5	32		1495 999X999			4 99 12	300 9020	6	SM	1			200,00
11	5	32		1495 999X999			4 100 12	300 9020	6	SM	1			300,00
11	5	32		1495 999X999			4 99 12	300 9020	12	SM	1			440,00
11	5	32		1495 999X999			4 49 12	250 9020	3	SM	1			100,00
				1495 999X999			* 4 12							1590,00
11	5	32		1495 999X999			4 49 48	300 9020	9	SM	1			50,00
11	5	32		1495 999X999			4 99 48	300 9020	9	SM	1			250,00
11	5	32		1495 999X999			4 100 48	300 9020	9	SM	1			250,00
11	5	32		1495 999X999			4 49 48	300 9020	6	SM	1			100,00
11	5	32		1495 999X999			4 99 48	300 9020	6	SM	1			200,00
11	5	32		1495 999X999			4 100 48	150 9020	6	SM	1			300,00
11	5	32		1495 999X999			4 100 48	300 9020	3	SM	1			200,00
				1495 999X999			* 4 48							1350,00
11	5	32		1495			celkem za revír a LHC							2940,00
.....														
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										3000,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 3000,00														
.....														
jehl. 3000,00														
-----														
11	8	19		1495 999X999			4 49	9010	6	SM				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 49	9040	6	SM				10,00
11	8	19		1495 999X999			4 99	9040	9	SM				10,00
11	8	19		1495 999X999			4 99	9040	6	SM				10,00
11	8	19		1495 999X999			4 99	9040	9	SM				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 99	9040	6	SM				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 100	9010	6	JD				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 100	9040	6	BO				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 100	9040	9	MD				30,00
11	8	19		1495 999X999			4 49	9040	6	MD				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 49	9040	9	MD				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 99	9040	6	MD				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 99	9040	9	MD				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 100	9040	9	MD				20,00
11	8	19		1495 999X999			4 99	9040	6	BK				10,00
11	8	19		1495 999X999			4 49	9040	6	BR				5,00
11	8	19		1495 999X999			4 49	9040	6	OS				5,00
				1495 999X999			* 4							300,00
11	8	19		1495			celkem za revír a LHC							300,00
.....														
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	9	SM	1			100,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	300 9040	9	SM	1			250,00
11	8	32		1495 999X999			4 49 12	300 9040	6	SM	1			100,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	300 9040	6	SM	1			200,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	9	MD	1			150,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	300 9040	9	MD	1			100,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	6	MD	1			100,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	300 9040	6	MD	1			50,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	250 9040	3	MD	1			50,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	200 9040	3	MD	1			50,00
11	8	32		1495 999X999			4 49 12	300 9040	9	BK	1			30,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	9	BK	1			50,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	300 9040	9	BK	1			50,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	6	BK	1			30,00
11	8	32		1495 999X999			4 49 12	300 9040	3	BK	1			50,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	3	BK	1			150,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	3	BK	1			100,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	3	BK	1			20,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	9	JS	1			50,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	300 9040	9	JS	1			20,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	6	JS	1			20,00
11	8	32		1495 999X999			4 99 12	300 9040	3	JS	1			20,00
11	8	32		1495 999X999			4 100 12	150 9040	3	JS	1			10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1495 999X999	*	4		12						1750,00	
11	8	32		1495 999X999	*	4	99	22	300	9040	12 SM	1		30,00	
11	8	32		1495 999X999		4	49	48	300	9040	9 SM	1		100,00	
11	8	32		1495 999X999		4	99	48	300	9040	9 SM	1		100,00	
11	8	32		1495 999X999		4	100	48	300	9040	9 SM	1		200,00	
11	8	32		1495 999X999		4	99	48	300	9040	6 SM	1		200,00	
11	8	32		1495 999X999		4	100	48	300	9040	6 SM	1		300,00	
11	8	32		1495 999X999		4	100	48	150	9040	12 SM	1		30,00	
11	8	32		1495 999X999		4	49	48	250	9040	3 SM	1		70,00	
11	8	32		1495 999X999		4	100	48	300	9040	3 SM	1		149,00	
11	8	32		1495 999X999		4	99	48	300	9040	12 BK	1		100,00	
11	8	32		1495 999X999		4	99	48	300	9040	12 BK	1		600,00	
11	8	32		1495 999X999		4	99	48	250	9040	3 BK	1		100,00	
				1495 999X999	*	4		48						1949,00	
11	8	32		1495 celkem za revír a LHC										3729,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													4029,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	1919,00
														10-JD	20,00
														20-BO	20,00
														30-MD	650,00
														50-BK	1290,00
														57-JS	120,00
														64-BR	5,00
														86-OS	5,00
														jehl.	2609,00
														list.	1420,00
-----															
11	10	32		1495 999X999		4	49	12	350	9010	12 SM	1		100,00	
11	10	32		1495 999X999		4	49	12	300	9010	3 SM	1		100,00	
				1495 999X999	*	4		12						200,00	
11	10	32		1495 celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													200,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	200,00
														jehl.	200,00
-----															
11	12	19		1495 999X999		4	49		9010	9 SM				20,00	
11	12	19		1495 999X999		4	99		9010	6 SM				20,00	
11	12	19		1495 999X999		4	99		9010	9 SM				20,00	
11	12	19		1495 999X999		4	99		9010	9 SM				20,00	
11	12	19		1495 999X999		4	100		9010	6 SM				20,00	
11	12	19		1495 999X999		4	49		9040	6 BK				30,00	
11	12	19		1495 999X999		4	69		9010	6 JS				10,00	
				1495 999X999	*	4								140,00	
11	12	19		1495 celkem za revír a LHC										140,00	
.....															
11	12	32		1495 999X999		4	49	12	300	9010	9 SM	1		100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	99	12	300	9010	9 SM	1		150,00	
11	12	32		1495 999X999		4	100	12	300	9010	9 SM	1		300,00	
11	12	32		1495 999X999		4	49	12	300	9010	6 SM	1		100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	99	12	300	9010	6 SM	1		100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	100	12	300	9010	6 SM	1		100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	100	12	300	9010	3 SM	1		100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	99	12	300	9010	3 BK	1		150,00	
				1495 999X999	*	4		12						1100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	49	48	300	9010	9 SM	1		100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	99	48	300	9010	9 SM	1		150,00	
11	12	32		1495 999X999		4	49	48	300	9010	6 SM	1		100,00	
11	12	32		1495 999X999		4	99	48	300	9010	6 SM	1		200,00	
11	12	32		1495 999X999		4	100	48	300	9010	6 SM	1		200,00	
11	12	32		1495 999X999		4	100	48	300	9010	3 SM	1		150,00	
				1495 999X999	*	4		48						900,00	
11	12	32		1495 celkem za revír a LHC										2000,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													2140,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	1950,00
														50-BK	180,00
														57-JS	10,00
														jehl.	1950,00
														list.	190,00

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

275 11-smluv. dříví při pni celkem 9369,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 7069,00  
 10-JD 20,00  
 20-BO 20,00  
 30-MD 650,00  
 50-BK 1470,00  
 57-JS 130,00  
 64-BR 5,00  
 86-OS 5,00

jehl. 7759,00  
 list. 1610,00

=====  
 60 8 32 1495 999X999 \* 4 9 9040 12 BK 2 15,00  
 60 8 32 1495 celkem za revír a LHC 15,00

.....  
 60 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 15,00

**Rozpis dle dřevin:**

50-BK 15,00

list. 15,00

=====  
 60 12 32 1495 999X999 \* 4 9 9010 12 SM 2 15,00  
 60 12 32 1495 celkem za revír a LHC 15,00

.....  
 60 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 15,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 15,00

jehl. 15,00

-----  
 275 60-hroubí ponech. v por celkem 30,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 15,00  
 50-BK 15,00

jehl. 15,00

list. 15,00

=====  
 275-Spálené Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 9399,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 7084,00  
 10-JD 20,00  
 20-BO 20,00  
 30-MD 650,00  
 50-BK 1485,00  
 57-JS 130,00  
 64-BR 5,00  
 86-OS 5,00

jehl. 7774,00

list. 1625,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 9369,00

60 hroubí ponech. v por 30,00

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr. čísla) 41,55 15030,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	9307,85
10-JD	55,48
20-BO	190,00
30-MD	1465,00
40-DB	140,00
50-BK	2853,22
53-KL	481,91
57-JS	384,65
64-BR	11,92
74-TR	0,46
80-LP	129,01
83-OL	4,00
86-OS	5,00
91-JIV	1,50
jehl.	11018,33
list.	4011,67