

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 118) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

118 1 - Polom * Předáný projekt

011 611 23 1447 312C12	6								1	0,30		6842	2053			2053
118 011 611-Dočišťování ploch po těžbě										0,30			2053			2053

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

0,30

2053

2053

016 211 12 1447 223A06	3 3	53260	SML		0,10	0,600	9503	7805	5702	4683	10385
016 211 12 1447 226C06	4 3	50260	SML		0,10	0,900	9503	11150	8553	10035	18588
016 211 12 1447 226C10	4 3	50260	SML		0,10	0,900	9503	11150	8553	10035	18588
016 211 12 1447 226D11	2 3	10260	SML		0,20	1,000	9503	13658	9503	13658	23161
016 211 12 1447 226D11	4 3	50260	SML		0,25	2,250	9503	11150	21382	25088	46470
016 211 12 1447 227A07	4 3	40260	SML		0,20	2,000	9503	8920	19006	17840	36846
016 211 12 1447 228A10	3 3	50260	SML		0,15	1,350	9503	11150	12829	15053	27882
016 211 12 1447 228B10	3 3	50260	SML		0,10	0,900	9503	11150	8553	10035	18588
016 211 12 1447 313C06	4 3	50260	SML		0,20	1,800	9503	11150	17105	20070	37175
016 211 12 1447 313C08	4 3	50260	SML		0,20	1,800	9503	11150	17105	20070	37175
016 211 12 1447 313C10	2 3	1260	SML		0,30	1,200	9503	12265	11404	14718	26122
016 211 12 1447 314A05	4 9	10260	SML		0,20	1,000	9503	13658	9503	13658	23161
016 211 12 1447 314A06	2 3	50260	SML		0,10	0,900	9503	11150	8553	10035	18588
016 211 12 1447 314A06	3 3	50260	SML		0,05	0,450	9503	11150	4276	5018	9294
016 211 12 1447 314B08	1 3	1260	SML		0,10	0,400	9503	12265	3801	4906	8707
016 211 12 1447 314C06b	3 3	53260	SML		0,05	0,300	9503	7805	2851	2342	5193
016 211 12 1447 314C09	3 3	1260	SML		0,10	0,400	9503	12265	3801	4906	8707
016 211 12 1447 318A10	2 9	53260	SML		0,10	0,600	9503	7805	5702	4683	10385
016 211 12 1447 319A10	1 9	10260	SML		0,20	1,000	9503	13658	9503	13658	23161
016 211 12 1447 320B08	1 9	10260	SML		0,23	1,150	9503	13658	10928	15707	26635
016 211 12 1447 320B11	2 9	50260	SML		0,05	0,450	9503	11150	4276	5018	9294
016 211 23 1447 302B00p	25 6	1260	SML		1	0,05	0,150	9503	12265	1425	3265
016 211 23 1447 303A00p	25 6	1260	SML		1	0,11	0,330	9503	12265	3136	7183
016 211 23 1447 303A14	1 6	1260	SML		1	0,05	0,150	9503	12265	1425	3265
016 211 23 1447 304E00p	25 12	1260	SML		1	0,10	0,300	9503	12265	2851	6531
016 211 23 1447 305A00p	25 12	1260	SML		1	0,10	0,300	9503	12265	2851	6531
016 211 23 1447 305B00p	25 12	1260	SML		1	0,10	0,300	9503	12265	2851	6531
016 211 23 1447 309E14b	4 6	1260	SML		1	0,16	0,480	9503	12265	4561	10448
016 211 23 1447 311C12	1 6	1260	SML		1	0,10	0,300	9503	12265	2851	6531
016 211 23 1447 311C12	4 6	1260	SML		1	0,10	0,300	9503	12265	2851	6531
016 211 23 1447 422B00p	25 6	1260	SML		1	0,20	0,600	9503	12265	5701	13060
016 211 23 1447 422E00p	25 6	1260	SML		1	0,10	0,300	9503	12265	2851	6531
016 211 23 1447 422F00p	25 6	1260	SML		1	0,10	0,300	9503	12265	2851	6531
016 211 24 1447 410B06	1 12	50260	SML		1,00	8,000	9503	11150	76024	89200	165224
016 211 24 1447 410D07	2 6	50260	SML		0,20	1,600	9503	11150	15205	17840	33045
016 211 24 1447 410D07	3 6	50260	SML		1,00	8,000	9503	11150	76024	89200	165224
016 211 24 1447 419B06a	1 12	50260	SML		1,00	8,000	9503	11150	76024	89200	165224
016 211 24 1447 419B07	1 12	50260	SML		1,00	8,000	9503	11150	76024	89200	165224
016 211 24 1447 420A09	1 6	1260	SML		0,80	2,400	9503	12265	22807	29436	52243
016 211 24 1447 420A09	2 6	1260	SML		0,80	2,400	9503	12265	22807	29436	52243
016 211 24 1447 420C04b	1 6	1260	SML		1,00	3,000	9503	12265	28509	36795	65304
016 211 24 1447 420C04b	1 6	50260	SML		0,50	4,000	9503	11150	38012	44600	82612
016 211 24 1447 420C04b	4 6	50260	SML		0,80	6,400	9503	11150	60819	71360	132179
016 211 24 1447 420C06	1 6	1260	SML		0,50	1,500	9503	12265	14255	18398	32653
016 211 24 1447 420C06	1 6	50260	SML		0,50	4,000	9503	11150	38012	44600	82612
016 211 24 1447 420D00	23 6	50260	SML		1,00	8,000	9503	11150	76024	89200	165224
016 211 24 1447 420D10	1 6	50260	SML		2,50	20,000	9503	11150	190060	223000	413060
016 211 24 1447 420E09	1 6	50260	SML		1,00	8,000	9503	11150	76024	89200	165224
118 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					17,95	118,460	tis		1125724	1338614	2464338

016 611 23 1447 304E00p	25 12	1260	SML		1	0,05	0,150	9883	12265	1482	1840	3322
016 611 23 1447 309D00p	25 12	1260	SML		1	0,10	0,300	9883	12265	2965	3680	6645
016 611 23 1447 421B00p	25 12	1260	SML		1	0,10	0,300	9883	12265	2965	3680	6645
016 611 23 1447 421C00p	25 12	1260	SML		1	0,10	0,300	9883	12265	2965	3680	6645
016 611 23 1447 422E00p	25 12	1260	SML		1	0,10	0,300	9883	12265	2965	3680	6645
118 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková					0,45	1,350	tis		13342	16560	29902	

* 016-Zalesňování sadbou

18,40

119,810

1139066

1355174

2494240

022 011 12 1447 223A06	3 3				0,10	0,150	97559		14634		14634
------------------------	-----	--	--	--	------	-------	-------	--	-------	--	-------

Zpracováno dne 15.11.2022 9:30:59, všechna střediska

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 011	12	1447 314C06b		3	3				0,05	0,090	97559	8780		8780
	022 011	12	1447 318A10		1	6				0,10	0,160	97559	15609		15609
118	022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná				160/3			0,25	0,400	km	39023		39023

	022 041	12	1447 314A05		4	6				0,25	0,295	152040	44852		44852
118	022 041		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná				220/4			0,25	0,295	km	44852		44852

	022 221	23	1447 310D01			6				0,07	0,110	38010	4181		4181
118	022 221		Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm							0,07	0,110	km	4181		4181

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									0,57	0,805		88056		88056
=====															
	023 011	23	1447 303A14		1	6					1,000	7855	7855		7855
	023 011	23	1447 311C12		1	6					1,000	7855	7855		7855
118	023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								2,000	ks	15710		15710

	023 021	23	1447 306B01a			12					1,000	3168	3168		3168
118	023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								1,000	ks	3168		3168

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,000		18878		18878
=====															
	024 511	23	1447 311C01b		19	6			1	0,20		9503	1901		1901
	024 511	23	1447 312A01a		20	6			1	0,25		9503	2376		2376
	024 511	23	1447 421B01b		20	9			1	0,10		9503	950		950
	024 511	23	1447 425G01		22	6			1	0,37		9503	3516		3516
118	024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně							0,92			8743		8743

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									0,92			8743		8743
=====															
	031 021	12	1447 225C02			3			1	0,54		22806	12315		12315
	031 021	12	1447 226A01c			3			1	0,62		22806	14140		14140
	031 021	12	1447 226A02			3			1	0,37		22806	8438		8438
	031 021	12	1447 226D01c			3			1	0,49		22806	11175		11175
	031 021	12	1447 226E01b			3			1	0,22		22806	5017		5017
	031 021	12	1447 316C01b			9			1	0,88		22806	20069		20069
	031 021	12	1447 316D01			6			1	0,24		22806	5473		5473
	031 021	12	1447 316D02			6			1	1,26		22806	28736		28736
	031 021	12	1447 320B02a			9			1	0,59		22806	13456		13456
	031 021	12	1447 320B02b			9			1	0,16		22806	3649		3649
	031 021	12	1447 320C01a			9			1	0,33		22806	7526		7526
	031 021	12	1447 320C02			9			1	0,08		22806	1824		1824
	031 021	12	1447 321A02			6			1	0,28		22806	6386		6386
	031 021	12	1447 321B01a			6			1	0,86		22806	19613		19613
	031 021	12	1447 321B01c			6			1	1,98		22806	45156		45156
	031 021	12	1447 321C01a			6			1	0,39		22806	8894		8894
	031 021	12	1447 321D01a			6			1	0,51		22806	11631		11631
	031 021	12	1447 327A01a			6			1	0,14		22806	3193		3193
	031 021	12	1447 327A02			6			1	3,20		22806	72979		72979
	031 021	12	1447 327C01b			6			1	0,29		22806	6614		6614
	031 021	12	1447 328A01			6			1	0,25		22806	5702		5702
	031 021	12	1447 328B01b			6			1	1,48		22806	33753		33753
	031 021	12	1447 328B02c			6			1	0,42		22806	9579		9579
	031 021	12	1447 328C02			3			1	0,28		22806	6386		6386
118	031 021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova							15,86			361704		361704

	031 321	23	1447 302A03			9			1	0,55		22806	12543		12543
	031 321	23	1447 303C01b			9			1	0,27		22806	6158		6158
	031 321	23	1447 303C02a			9			1	1,22		22806	27823		27823
	031 321	23	1447 303C03a			9			1	0,82		22806	18701		18701
	031 321	23	1447 304D01b			9			1	1,13		22806	25771		25771
	031 321	23	1447 304D02			9			1	0,84		22806	19157		19157
	031 321	23	1447 304D03a			9			1	0,14		22806	3193		3193
	031 321	23	1447 304D03b			9			1	0,90		22806	20525		20525
	031 321	23	1447 305B02a			9			1	1,37		22806	31244		31244
	031 321	23	1447 305B02b			9			1	1,64		22806	37402		37402
	031 321	23	1447 305C03a			9			1	0,32		22806	7298		7298
	031 321	23	1447 308A01b			9			1	0,46		22806	10491		10491
	031 321	23	1447 308A02			9			1	0,11		22806	2509		2509
	031 321	23	1447 308C01b			9			1	0,71		22806	16192		16192
	031 321	23	1447 308C01c			9			1	0,46		22806	10491		10491

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
031 321	23	1447	308C02a		9				1	0,25		22806	5702		5702
031 321	23	1447	308C02b		9				1	0,06		22806	1368		1368
031 321	23	1447	308C02c		9				1	0,30		22806	6842		6842
031 321	23	1447	308C02d		9				1	0,77		22806	17561		17561
031 321	23	1447	308D01		9				1	0,17		22806	3877		3877
031 321	23	1447	308D03b		9				1	0,75		22806	17105		17105
031 321	23	1447	309B01b		9				1	0,84		22806	19157		19157
031 321	23	1447	309B02a		9				1	0,56		22806	12771		12771
031 321	23	1447	309B02b		9				1	0,21		22806	4789		4789
031 321	23	1447	309B02c		9				1	0,48		22806	10947		10947
031 321	23	1447	309B03a		9				1	0,27		22806	6158		6158
031 321	23	1447	309C02a		9				1	0,13		22806	2965		2965
031 321	23	1447	309C02b		9				1	0,23		22806	5245		5245
031 321	23	1447	309C02c		9				1	0,55		22806	12543		12543
031 321	23	1447	310F01b		9				1	0,24		22806	5473		5473
031 321	23	1447	310F02		9				1	0,76		22806	17333		17333
031 321	23	1447	310F03		9				1	0,73		22806	16648		16648
031 321	23	1447	423B02a		6				1	0,62		22806	14140		14140
031 321	23	1447	423B02b		6				1	0,47		22806	10719		10719
031 321	23	1447	423C01b		6				1	1,42		22806	32385		32385
031 321	23	1447	423C02		6				1	0,80		22806	18245		18245
031 321	23	1447	423D02a		6				1	0,15		22806	3421		3421
031 321	23	1447	423D02b		6				1	1,60		22806	36490		36490
031 321	23	1447	423E02		6				1	0,41		22806	9350		9350
031 321	23	1447	425A02		6				1	0,11		22806	2509		2509
031 321	23	1447	425B02a		6				1	0,16		22806	3649		3649
031 321	23	1447	425B02b		6				1	0,81		22806	18473		18473
031 321	23	1447	425B02c		6				1	0,25		22806	5702		5702
031 321	23	1447	425B03a		6				1	1,12		22806	25543		25543
031 321	23	1447	425C02		6				1	0,18		22806	4105		4105
031 321	23	1447	425D01c		6				1	0,06		22806	1368		1368
031 321	23	1447	425F02		6				1	0,33		22806	7526		7526
031 321	23	1447	425F03		6				1	0,20		22806	4561		4561
031 321	23	1447	425G02		6				1	0,49		22806	11175		11175
031 321	23	1447	425H02a		6				1	0,55		22806	12543		12543
031 321	23	1447	425H02b		6				1	0,90		22806	20525		20525
031 321	23	1447	425H02c		6				1	0,43		22806	9807		9807
031 321	24	1447	410A02a		6				1	0,12		22806	2737		2737
031 321	24	1447	410B02		6				1	0,28		22806	6386		6386
031 321	24	1447	410E02		6				1	0,17		22806	3877		3877
031 321	24	1447	415D02		9				1	5,33		22806	121556		121556
031 321	24	1447	416B02		9				1	0,33		22806	7526		7526
031 321	24	1447	416D01b		9				1	0,72		22806	16420		16420
031 321	24	1447	416E02a		9				1	0,80		22806	18245		18245
031 321	24	1447	416E02b		9				1	0,19		22806	4333		4333
031 321	24	1447	416E02c		9				1	1,44		22806	32841		32841
031 321	24	1447	416E01d		9				1	3,25		22806	74120		74120
031 321	24	1447	417B02a		12				1	0,23		22806	5245		5245
031 321	24	1447	417B02b		9				1	0,15		22806	3421		3421
031 321	24	1447	417B02c		9				1	1,48		22806	33753		33753
031 321	24	1447	417C02b		9				1	1,88		22806	42875		42875
031 321	24	1447	418C02		9				1	0,62		22806	14140		14140
031 321	24	1447	420F02b		9				1	0,69		22806	15736		15736
031 321	24	1447	424F01b		12				1	0,22		22806	5017		5017
031 321	24	1447	424F02		6				1	0,08		22806	1824		1824
118 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									47,28			1078270		1078270
										63,14		1439974		1439974	
										=====					
032 311	23	1447	301A03		6				1	1,00		8236	8236		8236
032 311	23	1447	301B03		6				1	0,20		8236	1647		1647
032 311	23	1447	302A03		6				1	0,50		8236	4118		4118
032 311	23	1447	302D03b		6				1	0,15		8236	1235		1235
032 311	23	1447	302D04		6				1	0,20		8236	1647		1647
032 311	23	1447	303B03b		6				1	0,20		8236	1647		1647
032 311	23	1447	303B03c		6				1	0,10		8236	824		824
118 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									2,35			19354		19354
										=====					
										2,35		19354		19354	
										=====					
035 111	23	1447	301A03		12	79	SML			1,00	0,400	54481	21792		21792
118 035	111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									1,00	0,400 tis		21792		21792
										=====					
035 311	23	1447	303A01c		12					0,50	0,200	69685	13937		13937

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
118 035		311-Ovazování klestem								0,50	0,200 tis		13937		13937
	035 321	23	1447	425H02a		12				0,30	0,120 70952		8514		8514
118 035		321-Ovazování jiným materiálem								0,30	0,120 tis		8514		8514
		* 035-Ochrana lesa proti zvěři								1,80	0,720		44243		44243
118 1 - Polom * Předaný projekt												celkem zakázka	2760367	1355174	4115541

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. PČ	Hodnota celkem
118	2	-	Polom	*	Předaný-podmíněný											

	011	011	12	1447	999X999		3			4,00	2000,000	89		178000		178000
	011	011	12	1447	999X999		12			4,00	2000,000	89		178000		178000
	011	011	23	1447	999X999		3			0,50	250,000	89		22250		22250
	011	011	23	1447	999X999		12			0,50	250,000	89		22250		22250
	011	011	24	1447	999X999		3			1,00	300,000	89		26700		26700
118	011	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého						10,00	4800,000	m3		427200		427200

	011	111	12	1447	999X999		3			1,00	500,000	76		38000		38000
	011	111	12	1447	999X999		6			6,00	3000,000	76		228000		228000
	011	111	12	1447	999X999		9			6,00	3000,000	76		228000		228000
	011	111	12	1447	999X999		12			1,00	500,000	76		38000		38000
	011	111	23	1447	999X999		3			3,00	1000,000	76		76000		76000
	011	111	23	1447	999X999		6			7,00	2300,000	76		174800		174800
	011	111	23	1447	999X999		9			4,00	900,000	76		68400		68400
	011	111	23	1447	999X999		12			4,00	1300,000	76		98800		98800
	011	111	24	1447	999X999		3			1,00	600,000	76		45600		45600
	011	111	24	1447	999X999		6			1,00	1000,000	76		76000		76000
	011	111	24	1447	999X999		9			1,00	1000,000	76		76000		76000
	011	111	24	1447	999X999		12			1,00	600,000	76		45600		45600
118	011	111	011	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						36,00	15700,000	m3		1193200		1193200

	011	211	12	1447	999X999		12			1,00	500,000	44		22000		22000
	011	211	23	1447	999X999		6			0,50	300,000	44		13200		13200
	011	211	24	1447	999X999		12			1,00	500,000	44		22000		22000
118	011	211	011	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.						2,50	1300,000	m3		57200		57200

	011	611	12	1447	999X999		3			0,75		6842		5132		5132
	011	611	12	1447	999X999		6			0,75		6842		5132		5132
	011	611	12	1447	999X999		9			0,75		6842		5132		5132
	011	611	12	1447	999X999		12			0,75		6842		5132		5132
	011	611	24	1447	999X999		12			3,00		6842		20526		20526
118	011	611	011	Dočišťování ploch po těžbě						6,00				41054		41054

*	011	011	011	Vyklizování ploch po těžbě						54,50	21800,000			1718654		1718654

	022	211	12	1447	224B01a	23	6			0,49	0,220	31675		6969		6969
	022	211	12	1447	225B01a	23	6			0,35	0,230	31675		7285		7285
	022	211	12	1447	225F01		6			0,50	0,325	31675		10294		10294
118	022	211	011	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						1,34	0,775	km		24548		24548

	022	981	12	1447	999X999		3			1,00	0,900	152040		136836		136836
	022	981	12	1447	999X999		12			1,00	0,400	152040		60816		60816
	022	981	23	1447	999X999		12				1,000	152040		152040		152040
	022	981	24	1447	999X999		12				1,500	152040		228060		228060
118	022	981	011	Údržba a opravy oplocenek						2,00	3,800	km		577752		577752

	022	991	12	1447	999X999		6			0,20	3000,000	1		3000		3000
118	022	991	011	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce						0,20	3000,000	Kč		3000		3000

*	022	022	011	Oplocování mladých lesních porostů						3,54	3004,575			605300		605300

	023	111	24	1447	999X999		9	69	SML	0,94	4,500	1064		4788		4788
118	023	111	011	Nátěry kultur repelenty-letní						0,94	4,500	tis		4788		4788

	023	121	23	1447	999X999		12	73	SML	76,00	260,000	1052		273520		273520
	023	121	24	1447	999X999		12	79	SML	99,00	383,000	1052		402916		402916
118	023	121	011	Nátěry kultur repelenty-zimní						175,00	643,000	tis		676436		676436

	023	161	12	1447	223G10	1	12	77	SML	0,08	0,700	8616		689		689
	023	161	12	1447	223H00z	25	12	77	SML	0,03	0,090	8616		258		258
	023	161	12	1447	223H06	1	12	77	SML	0,25	1,070	8616		2154		2154
	023	161	12	1447	223H06	2	12	77	SML	0,14	1,200	8616		1206		1206
	023	161	12	1447	224A06	1	9	77	SML	0,29	2,850	8616		2499		2499
	023	161	12	1447	224A08	1	9	77	SML	0,48	4,700	8616		4136		4136
	023	161	12	1447	224A08	1	12	77	SML	0,07	0,700	8616		603		603
	023	161	12	1447	224B00	25	9	77	SML	0,59	4,750	8616		5083		5083
	023	161	12	1447	224B08b	1	12	77	SML	0,08	0,300	8616		689		689

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
023 161	12	12	1447 224B09		1 9	77	SML			0,07	0,350	8616	603		603
023 161	12	12	1447 224B09		1 12	77	SML			0,04	0,360	8616	345		345
023 161	12	12	1447 224B09		2 12	77	SML			0,04	0,360	8616	345		345
023 161	12	12	1447 224B09		3 12	77	SML			0,37	2,630	8616	3188		3188
023 161	12	12	1447 225B05		1 9	77	SML			0,13	1,150	8616	1120		1120
023 161	12	12	1447 225B08		1 9	77	SML			0,54	4,850	8616	4653		4653
023 161	12	12	1447 225D14		1 12	77	SML			0,02	0,180	8616	172		172
023 161	12	12	1447 226A00		25 9	77	SML			0,24	2,100	8616	2068		2068
023 161	12	12	1447 226B00		25 9	77	SML			0,39	3,490	8616	3360		3360
023 161	12	12	1447 226C00		25 9	77	SML			0,84	7,520	8616	7237		7237
023 161	12	12	1447 226C10		2 12	77	SML			0,17	1,450	8616	1465		1465
023 161	12	12	1447 226D00		25 9	77	SML			0,08	0,700	8616	689		689
023 161	12	12	1447 226D10		1 9	77	SML			0,04	0,350	8616	345		345
023 161	12	12	1447 227A07		1 9	77	SML			0,43	4,300	8616	3705		3705
023 161	12	12	1447 227A10		1 9	77	SML			0,05	0,500	8616	431		431
023 161	12	12	1447 227A10		1 12	77	SML			0,05	0,500	8616	431		431
023 161	12	12	1447 228A01a		24 9	77	SML			0,30	2,000	8616	2585		2585
023 161	12	12	1447 228B00		24 9	77	SML			0,23	2,050	8616	1982		1982
023 161	12	12	1447 228E00		24 9	77	SML			0,34	3,040	8616	2929		2929
023 161	12	12	1447 229B00		25 12	77	SML			0,09	0,810	8616	775		775
023 161	12	12	1447 229B12		25 12	77	SML			0,32	2,890	8616	2757		2757
023 161	12	12	1447 229C00		24 9	77	SML			0,50	4,500	8616	4308		4308
023 161	12	12	1447 229C10		4 12	77	SML			0,20	0,950	8616	1723		1723
023 161	12	12	1447 230A00b		25 12	77	SML			0,01	0,035	8616	86		86
023 161	12	12	1447 230A10a		3 12	77	SML			0,10	0,450	8616	862		862
023 161	12	12	1447 230C05		4 12	77	SML			0,15	0,750	8616	1292		1292
023 161	12	12	1447 231C00		25 9	77	SML			0,04	0,300	8616	345		345
023 161	12	12	1447 231C10		1 9	77	SML			0,08	0,650	8616	689		689
023 161	12	12	1447 232J00		25 9	77	SML			0,08	0,700	8616	689		689
023 161	12	12	1447 232J08		1 12	77	SML			0,11	1,000	8616	948		948
023 161	12	12	1447 314A00p		25 12	77	SML			0,12	1,050	8616	1034		1034
023 161	12	12	1447 314A06		1 12	77	SML			0,05	0,400	8616	431		431
023 161	12	12	1447 314A07b		1 12	77	SML			0,34	3,000	8616	2929		2929
023 161	12	12	1447 314A09		1 12	77	SML			0,45	4,000	8616	3877		3877
023 161	12	12	1447 314B05b		1 12	77	SML			0,10	0,900	8616	862		862
023 161	12	12	1447 314B06		1 12	77	SML			0,52	3,280	8616	4480		4480
023 161	12	12	1447 315B05		3 12	77	SML			0,22	1,890	8616	1896		1896
023 161	12	12	1447 315B06a		3 12	77	SML			0,19	1,610	8616	1637		1637
023 161	12	12	1447 315C00		25 12	77	SML			0,08	0,720	8616	689		689
023 161	12	12	1447 315C07		1 12	77	SML			0,08	0,640	8616	689		689
023 161	12	12	1447 315C09		1 12	77	SML			0,15	1,350	8616	1292		1292
023 161	12	12	1447 316B00p		24 12	77	SML			0,11	0,960	8616	948		948
023 161	12	12	1447 316E00p		25 12	77	SML			0,11	0,920	8616	948		948
023 161	12	12	1447 316E07		2 12	77	SML			0,23	2,080	8616	1982		1982
023 161	12	12	1447 317A00		25 12	77	SML			0,11	0,940	8616	947		947
023 161	12	12	1447 317A06		1 12	77	SML			0,09	0,740	8616	775		775
023 161	12	12	1447 317A07		2 12	77	SML			0,05	0,400	8616	431		431
023 161	12	12	1447 317B00p		25 12	77	SML			0,07	0,630	8616	603		603
023 161	12	12	1447 317B06b		1 12	77	SML			0,09	0,760	8616	775		775
023 161	12	12	1447 317C00p		25 12	77	SML			0,18	1,600	8616	1551		1551
023 161	12	12	1447 318B00p		25 12	77	SML			0,15	1,350	8616	1292		1292
023 161	12	12	1447 318B11		2 12	77	SML			0,31	2,465	8616	2671		2671
023 161	12	12	1447 318C14		1 12	77	SML			0,24	0,950	8616	2068		2068
023 161	12	12	1447 319E00p		25 12	77	SML			0,03	0,300	8616	258		258
023 161	12	12	1447 319E07		2 12	77	SML			0,07	0,630	8616	603		603
023 161	12	12	1447 319E09		2 12	77	SML			0,18	1,620	8616	1551		1551
023 161	12	12	1447 320B06		1 12	77	SML			0,14	1,250	8616	1206		1206
023 161	12	12	1447 320B08		1 12	77	SML			0,37	3,400	8616	3188		3188
023 161	12	12	1447 320B11		1 12	77	SML			0,26	1,050	8616	2240		2240
023 161	12	12	1447 323C00p		1 12	77	SML			0,10	0,880	8616	862		862
023 161	12	12	1447 324B00p		25 12	77	SML			0,25	2,240	8616	2154		2154
023 161	12	12	1447 324B11		1 12	77	SML			0,20	1,800	8616	1723		1723
023 161	12	12	1447 326B00p		25 12	77	SML			0,17	1,530	8616	1465		1465
023 161	12	12	1447 326B10		1 12	77	SML			0,30	2,720	8616	2585		2585
023 161	12	12	1447 328C06a		1 12	77	SML			0,20	0,850	8616	1723		1723
023 161	12	12	1447 328C09		1 12	77	SML			0,30	1,200	8616	2585		2585
023 161	12	12	1447 328C09		2 12	77	SML			0,45	1,800	8616	3877		3877
023 161	12	12	1447 999X999			12	77	SML		15,00	60,000	8616	129240		129240
118 023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní									30,12	181,180		259511		259511

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

206,06 828,680

940735

940735

024 011	12	12	1447 224B08b		1 6					0,08	0,300	1837	551		551
024 011	12	12	1447 224B09		3 6					0,22	1,330	1837	2443		2443
024 011	12	12	1447 229C10		4 6					0,20	0,950	1837	1745		1745
024 011	12	12	1447 230A00b		25 6					0,01	0,035	1837	64		64
024 011	12	12	1447 230A10a		3 6					0,10	0,450	1837	827		827
024 011	12	12	1447 230C05		4 6					0,15	0,750	1837	1378		1378

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 011	12	1447	317D00p		25	6				0,47	2,820	1837	5180		5180
024 011	12	1447	317D10		1	6				0,09	0,540	1837	992		992
024 011	12	1447	317D10		2	6				0,09	0,540	1837	992		992
024 011	12	1447	318C14		1	6				0,24	0,950	1837	1745		1745
024 011	12	1447	320B11		1	6				0,26	1,050	1837	1929		1929
024 011	12	1447	323C11		1	6				0,33	1,785	1837	3279		3279
024 011	12	1447	324B11		1	6				0,36	2,665	1837	4896		4896
024 011	12	1447	324C09		2	6				0,20	1,250	1837	2296		2296
024 011	12	1447	327B05		1	6				0,30	1,850	1837	3398		3398
024 011	12	1447	327B07		1	6				0,20	1,850	1837	3398		3398
024 011	12	1447	328C06a		1	6				0,20	0,850	1837	1562		1562
024 011	12	1447	328C09		1	6				0,30	1,200	1837	2204		2204
024 011	12	1447	328C09		2	6				0,45	1,800	1837	3307		3307
024 011	23	1447	999X999			9				17,00	40,000	1837	73480		73480
024 011	24	1447	999X999			9				2,20	2,500	1837	4593		4593
118 024	011-Ožínání	- ručně - v ploškách								23,45	65,465 tis		120259		120259
024 021	12	1447	223G10		1	6				0,08	0,700	9122	730		730
024 021	12	1447	223H00z		25	6				0,05	0,150	9122	456		456
024 021	12	1447	223H06		1	6				0,25	1,070	9122	2281		2281
024 021	12	1447	223H06		2	6				0,14	12,000	9122	1277		1277
024 021	12	1447	224A06		1	6				0,29	2,850	9122	2645		2645
024 021	12	1447	224A08		1	6				0,26	2,550	9122	2372		2372
024 021	12	1447	224B00		25	6				0,46	4,100	9122	4196		4196
024 021	12	1447	224B09		1	6				0,11	0,710	9122	1004		1004
024 021	12	1447	224B09		2	6				0,04	0,360	9122	365		365
024 021	12	1447	224B09		3	6				0,07	0,580	9122	639		639
024 021	12	1447	225B00		25	6				0,08	0,700	9122	730		730
024 021	12	1447	225B05		1	6				0,13	1,150	9122	1186		1186
024 021	12	1447	225B08		1	6				0,54	4,850	9122	4926		4926
024 021	12	1447	225D14		1	6				0,02	0,180	9122	182		182
024 021	12	1447	226A00		25	6				0,24	2,100	9122	2189		2189
024 021	12	1447	226B00		25	6				0,39	3,490	9122	3558		3558
024 021	12	1447	226C00		25	6				0,84	7,520	9122	7662		7662
024 021	12	1447	226C10		2	6				0,17	1,450	9122	1551		1551
024 021	12	1447	226D00		25	6				0,08	0,700	9122	730		730
024 021	12	1447	226D10		1	6				0,04	0,350	9122	365		365
024 021	12	1447	227A07		1	6				0,43	4,300	9122	3922		3922
024 021	12	1447	227A10		1	6				0,10	1,000	9122	912		912
024 021	12	1447	228A01a		24	6				0,30	1,100	9122	2737		2737
024 021	12	1447	228A10		1	6				0,31	1,900	9122	2828		2828
024 021	12	1447	228B00		24	6				0,23	2,050	9122	2098		2098
024 021	12	1447	228B10		1	6				0,11	0,700	9122	1003		1003
024 021	12	1447	228E00		242	6				0,34	3,040	9122	3101		3101
024 021	12	1447	229B00		25	6				0,09	0,810	9122	821		821
024 021	12	1447	229B12		1	6				0,32	2,890	9122	2919		2919
024 021	12	1447	229C00		24	6				0,50	4,500	9122	4561		4561
024 021	12	1447	231C00		25	6				0,04	0,300	9122	365		365
024 021	12	1447	231C10		1	6				0,08	0,650	9122	730		730
024 021	12	1447	231D05		1	6				0,26	1,375	9122	2372		2372
024 021	12	1447	232J00		25	6				0,08	0,700	9122	730		730
024 021	12	1447	232J08		1	6				0,11	1,000	9122	1003		1003
024 021	12	1447	314A00p		25	6				0,12	1,050	9122	1095		1095
024 021	12	1447	314A06		1	6				0,05	0,400	9122	456		456
024 021	12	1447	314A07b		1	6				0,34	3,000	9122	3101		3101
024 021	12	1447	314A09		1	6				0,45	4,000	9122	4105		4105
024 021	12	1447	314B00p		25	6				0,14	0,840	9122	1277		1277
024 021	12	1447	314B05b		1	6				0,10	0,900	9122	912		912
024 021	12	1447	314B06		1	6				0,52	3,280	9122	4743		4743
024 021	12	1447	314B07		1	6				0,30	1,800	9122	2737		2737
024 021	12	1447	315B00p		25	6				0,06	0,360	9122	547		547
024 021	12	1447	315B05		1	6				0,21	1,285	9122	1916		1916
024 021	12	1447	315B05		3	6				0,20	1,890	9122	1824		1824
024 021	12	1447	315B06a		1	6				0,09	0,540	9122	821		821
024 021	12	1447	315B08		2	6				0,15	0,930	9122	1368		1368
024 021	12	1447	315B08		3	6				0,35	1,975	9122	3193		3193
024 021	12	1447	315C00		25	6				0,08	0,720	9122	730		730
024 021	12	1447	315C07		1	6				0,08	0,640	9122	730		730
024 021	12	1447	315C09		1	6				0,15	1,350	9122	1368		1368
024 021	12	1447	316B00p		24	6				0,11	0,960	9122	1003		1003
024 021	12	1447	316E00p		25	6				0,11	0,920	9122	1003		1003
024 021	12	1447	316E07		2	6				0,23	2,080	9122	2098		2098
024 021	12	1447	317A00		25	6				0,11	0,940	9122	1004		1004
024 021	12	1447	317A06		1	6				0,09	0,740	9122	821		821
024 021	12	1447	317A07		2	6				0,05	0,400	9122	456		456
024 021	12	1447	317B00p		25	6				0,07	0,630	9122	639		639
024 021	12	1447	317B06b		1	6				0,09	0,760	9122	821		821
024 021	12	1447	317C00p		25	6				0,18	1,600	9122	1642		1642
024 021	12	1447	318B00p		25	6				0,15	1,350	9122	1368		1368

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	12	1447	318B11	2	6				0,26	2,290	9122	2372		2372
	024 021	12	1447	319E00p	25	6				0,03	0,300	9122	274		274
	024 021	12	1447	319E07	2	6				0,07	0,630	9122	639		639
	024 021	12	1447	319E09	2	6				0,18	1,620	9122	1642		1642
	024 021	12	1447	320B06	1	6				0,14	1,250	9122	1277		1277
	024 021	12	1447	320B08	1	6				0,37	3,400	9122	3375		3375
	024 021	12	1447	323C00p	25	6				0,10	0,880	9122	912		912
	024 021	12	1447	324B00p	25	6				0,25	2,240	9122	2281		2281
	024 021	12	1447	326B00p	25	6				0,17	1,530	9122	1551		1551
	024 021	12	1447	326B10	1	6				0,30	2,720	9122	2737		2737
	024 021	23	1447	999X999						2,00		9122	18244		18244
	024 021	24	1447	999X999						32,00		9122	291904		291904
118	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									48,03	126,075		438132		438132
	024 521	24	1447	999X999		12				0,50		9503	4752		4752
118	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									0,50			4752		4752
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									71,98	191,540		563143		563143
	025 011	23	1447	999X999		9	999	SML		1,00	4,000	1901	7604		7604
118	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,00	4,000	tis	7604		7604
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									1,00	4,000		7604		7604
	031 611	12	1447	999X999		6				0,30	1,000	15204	15204		15204
118	031 611-Rozčleňování porostů									0,30	1,000	km	15204		15204
	* 031-Prořezávky									0,30	1,000		15204		15204
	032 311	12	1447	999X999		3				0,25		8236	2059		2059
	032 311	12	1447	999X999		6				0,25		8236	2059		2059
	032 311	12	1447	999X999		9				0,25		8236	2059		2059
118	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									0,75			6177		6177
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,75			6177		6177
	035 321	12	1447	999X999		9				4,00	0,450	70952	31928		31928
118	035 321-Ovazování jiným materiálem									4,00	0,450	tis	31928		31928
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři									4,00	0,450		31928		31928
	036 011	23	1447	999X999		9					10,000	165	1650		1650
	036 011	24	1447	999X999		6					60,000	165	9900		9900
118	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										70,000	ks	11550		11550
	036 092	12	1447	999X999		3					24,300	1	24		24
118	036 092-Hromadně pol.lapáky-přikrytí větv.										24,300	Kč	24		24
	036 111	23	1447	999X999		9					10,000	89	890		890
118	036 111-Lapáky - kladení - SM										10,000	ks	890		890
	036 141	12	1447	999X999		6					100,000	190	19000		19000
118	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										100,000	m3	19000		19000
	036 321	23	1447	999X999		9					10,000	190	1900		1900
	036 321	24	1447	999X999		6					20,000	190	3800		3800
118	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										30,000	m3	5700		5700
	036 331	23	1447	999X999		9					10,000	177	1770		1770
118	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										10,000	m3	1770		1770
	036 421	23	1447	999X999		9					10,000	190	1900		1900
	036 421	24	1447	999X999		6					20,000	190	3800		3800

Zpracováno dne 15.11.2022 9:30:5 , všechna střediska

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
118 036	421-Asanace		kůrovcem ohroženého dříví-SM-				mechanická				30,000 m3		5700		5700
	036 431	23	1447 999X999			9					10,000	177	1770		1770
118 036	431-Asanace		kůrovcem ohroženého dříví-SM-				chemická				10,000 m3		1770		1770
	036 511	23	1447 999X999			9					10,000	127	1270		1270
118 036	511-Asanace		těžebního odpadu								10,000 m3		1270		1270
	036 521	23	1447 999X999			9					40,000	19	760		760
	036 521	24	1447 999X999			12					10,000	19	190		190
118 036	521-Asanace		skládek								50,000 m2		950		950
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										344,300		48624		48624
	058 111	23	1447 999X999			12					40,000	253	10120		10120
	058 111	24	1447 999X999			12					30,000	253	7590		7590
118 058	111-Ruční práce										70,000 h		17710		17710
	058 121	23	1447 999X999			12					10,000	355	3550		3550
	058 121	24	1447 999X999			12					60,000	355	21300		21300
118 058	121-Práce s JMP										70,000 h		24850		24850
	058 131	12	1447 999X999			3					16,000	507	8112		8112
	058 131	12	1447 999X999			6					16,000	507	8112		8112
	058 131	12	1447 999X999			9					16,000	507	8112		8112
	058 131	23	1447 999X999			12					6,000	507	3042		3042
118 058	131-Práce s traktorem										54,000 h		27378		27378
	058 141	23	1447 999X999			12					5,000	329	1645		1645
118 058	141-Práce s křovinořezem										5,000 h		1645		1645
	058 151	23	1447 999X999			12					5,000	405	2025		2025
118 058	151-Práce s koněm										5,000 h		2025		2025
	058 411	23	1447 999X999			12					1,000	4054	4054		4054
	058 411	24	1447 999X999			12					1,500	4054	6081		6081
118 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										2,500 km		10135		10135
	* 058-Ostatní pěstební práce										206,500		83743		83743
118 2 - Polom	* Předaný-podmíněný										celkem zakázka		4021112		4021112

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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 111 LS Jablunkov (kontrolní čísla) 429,61 26505,380 6781479 1355174 8136653

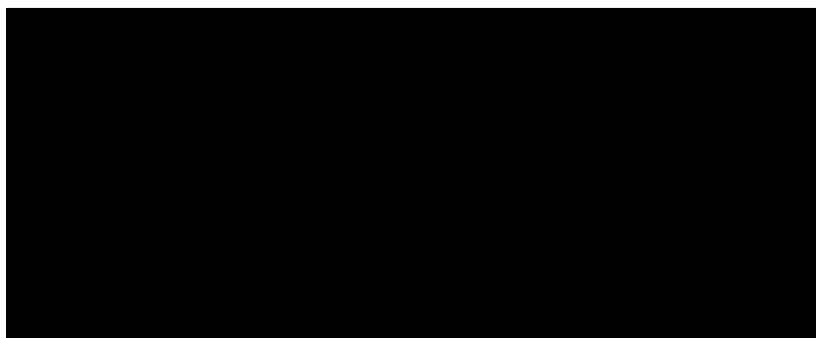
Rozpis dle zakázek:

118 - Polom 6781479 1355174 8136653

předáno dodavateli prací dne: 15.11.2022

dodavatele prací:

za LS [REDACTED]



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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 118) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))}

118-Polom

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	12	1447	223B03b	*	1	9	12	1000	3	SM	1	1,35	35,00	5810	31535	31535					31535	
11	2	12	1447	226B03a	1	9	12	1000	3	SM	1	0,25	8,00	1328	7208	7208						7208	
11	2	12	1447	226B03a	1	9	12	1000	3	KL	1	0,05	2,00	174	824	824						824	
			1447	226B03a	*	1	12					0,30	10,00	1502	8032	8032						8032	
11	2	12	1447	226C03	1	9	12	1000	3	SM	1	0,14	3,00	498	2703	2703						2703	
11	2	12	1447	226C03	1	9	12	1000	3	BK	1	0,14	3,00	261	1236	1236						1236	
			1447	226C03	*	1	12					0,28	6,00	759	3939	3939						3939	
11	2	12	1447	229C04	1	9	12	1000	3	SM	1	0,10	1,00	166	901	901						901	
11	2	12	1447	229C04	1	9	12	1000	3	BK	1	0,52	10,00	870	4120	4120						4120	
11	2	12	1447	229C04	1	9	12	1000	3	BR	1	0,03	1,00	87	412	412						412	
			1447	229C04	*	1	12					0,65	12,00	1123	5433	5433						5433	
11	2	12	1447	313A03a	1	9	12	1000	3	SM	1	0,43	12,00	1992	10812	10812						10812	
11	2	12	1447	313A03a	1	9	12	1000	3	JV	1	0,14	1,00	87	412	412						412	
11	2	12	1447	313A03a	1	9	12	1000	3	KL	1	0,14	1,00	87	412	412						412	
11	2	12	1447	313A03a	1	9	12	1000	3	OL	1	0,19	3,00	-63	1236	1236						1236	
			1447	313A03a	*	1	12					0,90	17,00	2103	12872	12872						12872	
11	2	12	1447	313A03b	*	1	9	12	1000	3	SM	1	3,09	85,00	14110	76585	76585						76585
11	2	12	1447	313B03b	*	1	9	12	1000	9	SM	1	1,04	30,00	4980	27030	27030						27030
11	2	12	1447	313B04b	1	39	12	1000	12	SM	1	0,22	8,00	5624	1976	1976						1976	
11	2	12	1447	313B04b	1	19	12	1000	12	JD	1	0,50	12,00	2484	8016	8016						8016	
			1447	313B04b	*	1	12					0,72	20,00	8108	9992	9992						9992	
11	2	12	1447	313C04	*	1	39	12	1000	3	SM	1	2,42	50,00	35150	12350	12350						12350
11	2	12	1447	315C04a	*	1	19	12	1000	12	SM	1	2,98	75,00	15525	50100	50100						50100
11	2	12	1447	316A03a	*	1	9	12	1000	3	SM	1	0,51	15,00	2490	13515	13515						13515
11	2	12	1447	316A04a	*	1	14	12	1000	3	SM	1	3,57	115,00	18975	89700	89700						89700
11	2	12	1447	316A04b	*	1	19	12	1000	3	SM	1	3,89	135,00	27945	90180	90180						90180
11	2	12	1447	celkem za revír a LHC									21,70	605,00	138580	431263	431263					431263	
.....																							
11	2	23	1447	301A03	*	1	19	12	1000	9	SM	1	2,52	50,00	10350	33400	33400					33400	
11	2	23	1447	301B03	*	1	19	12	1000	9	SM	1	1,01	20,00	4140	13360	13360					13360	
11	2	23	1447	302A03	*	1	9	12	1000	6	SM	1	1,70	40,00	6640	36040	36040					36040	
11	2	23	1447	302D03b	*	1	14	12	1000	6	SM	1	0,15	5,00	825	3900	3900					3900	
11	2	23	1447	302D04	*	1	29	12	1000	6	SM	1	1,22	40,00	9520	20440	20440					20440	
11	2	23	1447	303B03b	*	1	14	12	1000	9	SM	1	0,58	15,00	2475	11700	11700					11700	
11	2	23	1447	303B03c	*	1	19	12	1000	9	SM	1	0,36	10,00	2070	6680	6680					6680	
11	2	23	1447	celkem za revír a LHC									7,54	180,00	36020	125520	125520					125520	
.....																							
11	2	24	1447	415C03	1	9			1000	9	SM		3,00	80,00	13280	72080	72080					72080	
11	2	24	1447	415C03	1	9			1000	9	BK		0,79	30,00	2610	12360	12360					12360	
			1447	415C03	*	1							3,79	110,00	15890	84440	84440					84440	
11	2	24	1447	415C04	1	19			1000	9	SM		0,40	20,00	4140	13360	13360					13360	
11	2	24	1447	415C04	1	19			1000	9	BK		0,32	10,00	1420	3610	3610					3610	
			1447	415C04	*	1							0,72	30,00	5560	16970	16970					16970	
11	2	24	1447	415D03	1	9			1000	9	SM		2,00	60,00	9960	54060	54060					54060	
11	2	24	1447	415D03	1	9			1000	9	BK		0,26	5,00	435	2060	2060					2060	
			1447	415D03	*	1							2,26	65,00	10395	56120	56120					56120	
11	2	24	1447	424A03	*	1	9		1000	9	SM		0,72	20,00	3320	18020	18020					18020	
11	2	24	1447	424B03a	*	1	9		1000	9	SM		0,57	15,00	2490	13515	13515					13515	
11	2	24	1447	424B03b	*	1	9		1000	9	SM		2,01	60,00	9960	54060	54060					54060	
11	2	24	1447	celkem za revír a LHC									10,07	300,00	47615	243125	243125					243125	
.....																							
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									39,31	1085,00	222215	799908	799908					799908	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM						
																	10-JD						
																	50-BK						
																	52-JV						
																	53-KL						
																	64-BR						
																	83-OL						
																	jehl.						
																	líst.						

118	11			smluv. dříví při pni									celkem	1085,00	222215	799908	799908					799908	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM						
																	10-JD						
																	50-BK						

Zpracováno dne 15.11.2022 9:31:00 [redacted], 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	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
118-Polom																							
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											*****												
11	5	12	1447	999X999	*	3	100	22					9020	6	SM		1,00	1000,00	745000	158000			158000
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	3	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	14	12					9020	3	SM			50,00	5900	39000			39000
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	3	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	3	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	3	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	3	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	3	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	3	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	6	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	6	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	6	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	6	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	6	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	6	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	9	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	14	12					9020	9	SM			50,00	5900	39000			39000
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	9	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	9	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	9	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	9	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	9	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	9	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	14	12					9020	12	SM			50,00	5900	39000			39000
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	12	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	12	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	12	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	12	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	12	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	14	12					9020	12	SM			50,00	5900	39000			39000
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	12	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	12	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	12	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	12	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	12	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	12	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	12	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	12	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	12	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	12	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	12	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	12	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	12	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	12	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	12	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	12	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	12	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	12	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	12	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	12	SM			50,00	37250	7900			7900
11	5	12	1447	999X999		4	19	12					9020	12	SM			50,00	7900	33400			33400
11	5	12	1447	999X999		4	29	12					9020	12	SM			50,00	9350	25550			25550
11	5	12	1447	999X999		4	49	12					9020	12	SM			50,00	15150	12350			12350
11	5	12	1447	999X999		4	69	12					9020	12	SM			50,00	21400	9800			9800
11	5	12	1447	999X999		4	99	12					9020	12	SM			50,00	33050	8550			8550
11	5	12	1447	999X999		4	100	12					9020	12	SM			50,00	37250	7900			7900

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										4,00	8800,00	4873100	2123000		2123000			
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM										8800,00	4873100	2123000						2123000
				jehl.										8800,00	4873100	2123000						2123000
11	8	12		1447	999X999	*	3	100	22		9020	6	SM	1,00	1000,00	745000	158000			158000		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	3	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	14	12		9040	3	SM		50,00	6950	39000			39000		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	3	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	29	12		9040	3	SM		50,00	9200	25550			25550		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	SM		50,00	29700	12350			12350		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	SM		50,00	41100	9800			9800		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	SM		50,00	59350	8550			8550		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	SM		50,00	72950	7900			7900		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	6	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	14	12		9040	6	SM		50,00	6950	39000			39000		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	6	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	29	12		9040	6	SM		50,00	9200	25550			25550		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	6	SM		50,00	29700	12350			12350		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	6	SM		50,00	41100	9800			9800		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	6	SM		50,00	59350	8550			8550		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	6	SM		50,00	72950	7900			7900		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	9	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	14	12		9040	9	SM		50,00	6950	39000			39000		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	9	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	29	12		9040	9	SM		50,00	9200	25550			25550		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	9	SM		50,00	29700	12350			12350		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	9	SM		50,00	41100	9800			9800		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	9	SM		50,00	59350	8550			8550		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	9	SM		50,00	72950	7900			7900		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	12	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	14	12		9040	12	SM		50,00	6950	39000			39000		
11	8	12		1447	999X999		4	19	12		9040	12	SM		50,00	8900	33400			33400		
11	8	12		1447	999X999		4	29	12		9040	12	SM		50,00	9200	25550			25550		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	12	SM		50,00	29700	12350			12350		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	12	SM		50,00	41100	9800			9800		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	12	SM		50,00	59350	8550			8550		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	12	SM		50,00	72950	7900			7900		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	SM		2,00	1644	392			392		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	SM		2,00	1188	494			494		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	JD		20,00	29180	3160			3160		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	JD		10,00	11870	1710			1710		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	JD		5,00	4110	980			980		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	JD		5,00	2970	1235			1235		
11	8	12		1447	999X999		4	29	12		9040	3	JD		2,00	368	1022			1022		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	MD		5,00	7295	790			790		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	MD		2,00	2374	342			342		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	MD		2,00	1644	392			392		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	MD		1,00	594	247			247		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	DBZ		5,00	3030	790			790		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	DBZ		2,00	880	342			342		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	DBZ		1,00	157	196			196		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	DBZ		1,00	215	247			247		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	BK		50,00	30300	7900			7900		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	BK		30,00	13200	5130			5130		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	BK		20,00	3140	3920			3920		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	BK		20,00	4300	4940			4940		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	KL		2,00	880	342			342		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	KL		1,00	157	196			196		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	KL		1,00	215	247			247		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	KL		5,00	3030	790			790		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	JS		5,00	3030	790			790		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	JS		3,00	1320	513			513		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	JS		2,00	314	392			392		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	JS		2,00	430	494			494		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	BR		3,00	1818	474			474		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	BR		2,00	880	342			342		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	BR		1,00	157	196			196		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12		9040	3	BR		1,00	215	247			247		
11	8	12		1447	999X999		4	100	12		9040	3	OL		5,00	1320	790			790		
11	8	12		1447	999X999		4	99	12		9040	3	OL		3,00	609	513			513		
11	8	12		1447	999X999		4	69	12		9040	3	OL		2,00	332	392			392		
11	8	12		1447	999X999		4	49	12													

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	8	23		1447 999X999		3	69			9040	9	SM		1,00	400,00	328800	78400			78400	
11	8	23		1447 999X999		3	99			9040	9	SM		1,00	100,00	118700	17100			17100	
				1447 999X999	*	3								2,00	500,00	447500	95500			95500	
11	8	23		1447 999X999		4	100			9040	3	SM			300,00	437700	47400			47400	
11	8	23		1447 999X999		4	100			9040	6	SM			400,00	583600	63200			63200	
11	8	23		1447 999X999		4	49			9040	9	SM			300,00	178200	74100			74100	
11	8	23		1447 999X999		4	29			9040	6	SM			100,00	18400	51100			51100	
11	8	23		1447 999X999		4	19			9040	6	SM			100,00	17800	66800			66800	
11	8	23		1447 999X999		4	99			9040	9	SM			50,00	59350	8550			8550	
11	8	23		1447 999X999		4	99			9040	3	SM			100,00	118700	17100			17100	
11	8	23		1447 999X999		4	99			9040	6	SM			100,00	118700	17100			17100	
11	8	23		1447 999X999		4	100			9040	12	BK			50,00	30300	7900			7900	
				1447 999X999	*	4									1500,00	1562750	353250			353250	
11	8	23		1447 celkem za revír a LHC										2,00	2000,00	2010250	448750			448750	
11	8	24		1447 999X999	*	3	100			9040	9	SM		1,00	100,00	145900	15800			15800	
11	8	24		1447 999X999		4	100			9040	3	SM			50,00	72950	7900			7900	
11	8	24		1447 999X999		4	100			9040	6	SM			100,00	145900	15800			15800	
11	8	24		1447 999X999		4	100			9040	12	SM			50,00	72950	7900			7900	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	3	SM			50,00	59350	8550			8550	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	6	SM			100,00	118700	17100			17100	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	9	SM			100,00	118700	17100			17100	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	12	SM			50,00	59350	8550			8550	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	3	SM			50,00	41100	9800			9800	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00	41100	9800			9800	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	9	SM			50,00	41100	9800			9800	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	12	SM			50,00	41100	9800			9800	
11	8	24		1447 999X999		4	49			9040	3	SM			50,00	29700	12350			12350	
11	8	24		1447 999X999		4	49			9040	6	SM			50,00	29700	12350			12350	
11	8	24		1447 999X999		4	49			9040	9	SM			50,00	29700	12350			12350	
11	8	24		1447 999X999		4	49			9040	12	SM			50,00	29700	12350			12350	
11	8	24		1447 999X999		4	29			9040	3	SM			50,00	9200	25550			25550	
11	8	24		1447 999X999		4	29			9040	6	SM			50,00	9200	25550			25550	
11	8	24		1447 999X999		4	29			9040	9	SM			50,00	9200	25550			25550	
11	8	24		1447 999X999		4	29			9040	12	SM			50,00	9200	25550			25550	
11	8	24		1447 999X999		4	100			1000	3	SM			40,00	58600	6320			6320	
11	8	24		1447 999X999		4	99			1000	6	SM			40,00	58200	6840			6840	
11	8	24		1447 999X999		4	69			1000	9	SM			40,00	39680	7840			7840	
11	8	24		1447 999X999		4	49			1000	12	SM			40,00	28120	9880			9880	
11	8	24		1447 999X999		4	100			9040	3	BK			20,00	12120	3160			3160	
11	8	24		1447 999X999		4	100			9040	6	BK			20,00	12120	3160			3160	
11	8	24		1447 999X999		4	100			9040	9	BK			20,00	12120	3160			3160	
11	8	24		1447 999X999		4	100			9040	12	BK			20,00	12120	3160			3160	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	3	BK			20,00	8800	3420			3420	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	6	BK			20,00	8800	3420			3420	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	9	BK			20,00	8800	3420			3420	
11	8	24		1447 999X999		4	99			9040	12	BK			20,00	8800	3420			3420	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	3	BK			20,00	3140	3920			3920	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	6	BK			20,00	3140	3920			3920	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	9	BK			20,00	3140	3920			3920	
11	8	24		1447 999X999		4	69			9040	12	BK			20,00	3140	3920			3920	
				1447 999X999	*	4									1500,00	1248740	346580			346580	
11	8	24		1447 celkem za revír a LHC										1,00	1600,00	1394640	362380			362380	
11	8	24		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										4,00	6430,00	5232670	1691187			1691187	
				Rozpis dle dřevin:																	
																5914,00	4974382	1599916		1599916	
																42,00	48498	8107		8107	
																10,00	11907	1771		1771	
																9,00	4282	1575		1575	
																410,00	177480	71790		71790	
																9,00	4282	1575		1575	
																12,00	5094	2189		2189	
																7,00	3070	1259		1259	
																12,00	2477	2189		2189	
																5,00	1198	816		816	
																jehl.	5966,00	5034787	1609794		1609794
																list.	464,00	197883	81393		81393
11	9	12		1447 999X999		4	100	12		9040	6	SM			1000,00	1459000	158000			158000	
11	9	12		1447 999X999		4	99	12		9040	6	SM			500,00	593500	85500			85500	
11	9	12		1447 999X999		4	69	12		9040	6	SM			250,00	205500	49000			49000	
11	9	12		1447 999X999		4	49	12		9040	6	SM			150,00	89100	37050			37050	
11	9	12		1447 999X999		4	29	12		9040	6	SM			50,00	9200	25550			25550	
11	9	12		1447 999X999		4	19	12		9040	6	SM			25,00	4450	16700			16700	
11	9	12		1447 999X999		4	14	12		9040	6	SM			25,00	3475	19500			19500	
				1447 999X999	*	4		12							2000,00	2364225	391300			391300	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
11	9	12	1447	celkem za revír a LHC										2000,00	2364225	391300			391300		
11	9	Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)																			
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM										2000,00	2364225	391300			391300		
				jehl.										2000,00	2364225	391300			391300		
11	10	12	1447	999X999	3	100	22		9020	6	SM		1,00	1000,00	745000	158000			158000		
11	10	12	1447	999X999	3	19	22		9020	6	SM	1	0,30	25,00	3950	16700			16700		
11	10	12	1447	999X999	3	14	22		9020	6	SM	1	0,30	30,00	3540	23400			23400		
11	10	12	1447	999X999	3	29	22		9020	6	SM	1	0,50	60,00	11220	30660			30660		
11	10	12	1447	999X999	3	49	22		9020	6	SM	1	0,30	50,00	15150	12350			12350		
11	10	12	1447	999X999	3	69	22		9020	6	SM	1	0,50	50,00	21400	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	3	99	22		9020	6	SM	1	0,50	50,00	33050	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	3	100	22		9020	6	SM	1	0,50	50,00	37250	7900			7900		
				1447	999X999	*	3	22					3,90	1315,00	870560	267360			267360		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	3	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	14	12		1000	3	SM			50,00	8250	39000			39000		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	3	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	29	12		1000	3	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	49	12		1000	3	SM			50,00	35150	12350			12350		
11	10	12	1447	999X999	4	69	12		1000	3	SM			50,00	49600	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	4	99	12		1000	3	SM			50,00	72750	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	4	100	12		1000	3	SM			50,00	73250	7900			7900		
11	10	12	1447	999X999	4	100	12		1000	3	SM			50,00	73250	7900			7900		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	6	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	14	12		1000	6	SM			50,00	8250	39000			39000		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	6	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	29	12		1000	6	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	49	12		1000	6	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	29	12		1000	6	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	49	12		1000	6	SM			50,00	35150	12350			12350		
11	10	12	1447	999X999	4	69	12		1000	6	SM			50,00	49600	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	4	69	12		1000	6	SM			50,00	49600	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	4	99	12		1000	6	SM			50,00	72750	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	4	99	12		1000	6	SM			50,00	72750	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	4	100	12		1000	6	SM			50,00	73250	7900			7900		
11	10	12	1447	999X999	4	100	12		1000	6	SM			50,00	73250	7900			7900		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	9	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	14	12		1000	9	SM			50,00	8250	39000			39000		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	9	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	29	12		1000	9	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	49	12		1000	9	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	49	12		1000	9	SM			50,00	35150	12350			12350		
11	10	12	1447	999X999	4	69	12		1000	9	SM			50,00	49600	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	4	69	12		1000	9	SM			50,00	49600	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	4	99	12		1000	9	SM			50,00	72750	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	4	99	12		1000	9	SM			50,00	72750	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	4	100	12		1000	9	SM			50,00	73250	7900			7900		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	12	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	12	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	4	29	12		1000	12	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	29	12		1000	12	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	49	12		1000	12	SM			50,00	35150	12350			12350		
11	10	12	1447	999X999	4	49	12		1000	12	SM			50,00	35150	12350			12350		
11	10	12	1447	999X999	4	69	12		1000	12	SM			50,00	49600	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	4	69	12		1000	12	SM			50,00	49600	9800			9800		
11	10	12	1447	999X999	4	99	12		1000	12	SM			50,00	72750	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	4	99	12		1000	12	SM			50,00	72750	8550			8550		
11	10	12	1447	999X999	4	100	12		1000	12	SM			50,00	73250	7900			7900		
11	10	12	1447	999X999	4	19	12		1000	12	SM			50,00	10350	33400			33400		
11	10	12	1447	999X999	*	4	12						1600,00	1086400	679800			679800			
11	10	12	1447	999X999	4	100	22		1000	9	SM			1000,00	1465000	158000			158000		
11	10	12	1447	999X999	4	99	22		1000	9	SM			500,00	727500	85500			85500		
11	10	12	1447	999X999	4	69	22		1000	9	SM			250,00	248000	49000			49000		
11	10	12	1447	999X999	4	49	22		1000	9	SM			150,00	105450	37050			37050		
11	10	12	1447	999X999	4	29	22		1000	9	SM			50,00	11900	25550			25550		
11	10	12	1447	999X999	4	19	22		1000	9	SM			25,00	5175	16700			16700		
11	10	12	1447	999X999	4	14	22		1000	9	SM			25,00	4125	19500			19500		
11	10	12	1447	999X999	*	4	22						2000,00	2567150	391300			391300			
11	10	12	1447	celkem za revír a LHC										3,90	4915,00	4524110	1338460		1338460		
11	10	23	1447	999X999	4	100			1000	3	SM			400,00	586000	63200			63200		
11	10	23	1447	999X999	4	99			1000	6	SM			400,00	582000	68400			68400		
11	10	23	1447	999X999	4	69			1000	9	SM			400,00	396800	78400			78400		
11	10	23	1447	999X999	4	49			1000	12	SM			300,00	210900	74100			74100		
11	10	23	1447	9																	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
11	11	12		1447 999X999	4	100	12						9040	3	SM			450,00	656550	71100			71100				
11	11	12		1447 999X999	4	99	12						9040	3	SM			150,00	178050	25650			25650				
11	11	12		1447 999X999	4	69	12						9040	3	SM			150,00	123300	29400			29400				
				1447 999X999	*	4	12											750,00	957900	126150			126150				
11	11	12		1447 999X999	*	4	100	22					9030	3	SM			500,00	384000	79000			79000				
11	11	12		1447	celkem za revír a LHC													1250,00	1341900	205150			205150				
11	11	23		1447 999X999	*	4	100						9030	6	SM			100,00	76800	15800			15800				
11	11	23		1447	celkem za revír a LHC													100,00	76800	15800			15800				
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																										
					Rozpis dle dřevin:																						
																		1350,00	1418700	220950			220950				
																		1350,00	1418700	220950			220950				
																		1350,00	1418700	220950			220950				
11	12	23		1447 999X999	4	100							9010	12	SM			100,00	52600	15800			15800				
11	12	23		1447 999X999	4	69							9010	9	SM			483,00	137172	94668			94668				
				1447 999X999	*	4												583,00	189772	110468			110468				
11	12	23		1447	celkem za revír a LHC													583,00	189772	110468			110468				
11	12	24		1447 999X999	4	100							9010	3	SM			50,00	26300	7900			7900				
11	12	24		1447 999X999	4	99							9010	6	SM			50,00	23450	8550			8550				
11	12	24		1447 999X999	4	69							9010	9	SM			50,00	14200	9800			9800				
11	12	24		1447 999X999	4	49							9010	12	SM			50,00	15900	12350			12350				
				1447 999X999	*	4												200,00	79850	38600			38600				
11	12	24		1447	celkem za revír a LHC													200,00	79850	38600			38600				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																										
					Rozpis dle dřevin:																						
																		783,00	269622	149068			149068				
																		783,00	269622	149068			149068				
																		783,00	269622	149068			149068				
118	11-smluv. dříví při pni																										
					celkem													26915,00	20913065	6423397			6423397				
					Rozpis dle dřevin:																						
																		26399,00	20654777	6332126			6332126				
																		42,00	48498	8107			8107				
																		10,00	11907	1771			1771				
																		9,00	4282	1575			1575				
																		410,00	177480	71790			71790				
																		9,00	4282	1575			1575				
																		12,00	5094	2189			2189				
																		7,00	3070	1259			1259				
																		12,00	2477	2189			2189				
																		5,00	1198	816			816				
																		26451,00	20715182	6342004			6342004				
																		464,00	197883	81393			81393				
118	Polom																										
					Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													26915,00	20913065	6423397			6423397				
					Průměrné ceny za 1m3 dříví:													777	239			239					
					Rozpis dle dřevin:																						
																		26399,00	20654777	6332126			6332126				
																		42,00	48498	8107			8107				
																		10,00	11907	1771			1771				
																		9,00	4282	1575			1575				
																		410,00	177480	71790			71790				
																		9,00	4282	1575			1575				
																		12,00	5094	2189			2189				
																		7,00	3070	1259			1259				
																		12,00	2477	2189			2189				
																		5,00	1198	816			816				
																		26451,00	20715182	6342004			6342004				
																		464,00	197883	81393			81393				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																											
11 smluv. dříví při pni																											
																		26915,00	20913065	6423397			6423397				

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	111	LS Jablunkov						(kontr.číslo)					51,21	28000,00	21135280	7223305			7223305
Rozpis dle dřevin:																			
															27406,00	20868540	7097336		7097336
															54,00	50982	16123		16123
															10,00	11907	1771		1771
															9,00	4282	1575		1575
															468,00	183076	95176		95176
															1,00	87	412		412
															12,00	4543	2811		2811
															12,00	5094	2189		2189
															8,00	3157	1671		1671
															15,00	2414	3425		3425
															5,00	1198	816		816
															jehl.	27470,00	20931429	7115230	7115230
															list.	530,00	203851	108075	108075

předáno dodavateli prací dne: 15.11.2022

dodavatele prací:

za