

Kloboucká lesní s.r.o.
Šumavská 31
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA
14.11.2016

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

Ing. Radek Šmerda

724 523 830

Věc: Předání Projektů PČ a TČ 2017

Na základě Smluv o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví, veřejných zakázek Luhačovice, Vizovice, Starý Hrozenkov a Brumov dle čl. XI., odst. 3 Vám tímto předáváme Projekty pro rok 2017.

Příloha: Sestava PČ - MVO 1111X
Sestava TČ - MVO 2111X
Sestava sad. materiál - 1165

V Luhačovicích dne 14.11.2016

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 102) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

102 1 - OZŘ 2014-2018 Luhačovice * Předaný projekt

011 021	2	1372 216Aa10	12							0,80	472,000				
011 021	2	1372 218Aa09	3							1,00	180,000				
011 021	2	1372 218Ba09	3							0,35	85,000				
011 021	2	1372 222Da09	12							0,40	110,000				
011 021	7	1372 716Aa09	3					1		0,32	180,000				
011 021	7	1372 722Aa09	3					1		2,09	656,000				
011 021	8	1372 802Ba12	12							0,41	155,000				
011 021	8	1372 803Da11	12							0,54	298,000				
011 021	8	1372 804Ba11	12							0,31	90,000				
011 021	8	1372 804Ca10	12							0,13	50,000				
011 021	8	1372 804Ea11	12							0,34	100,000				
011 021	8	1372 804Ga12	12							0,35	109,000				
011 021	8	1372 805Aa11	12							0,20	90,000				
011 021	8	1372 805Ga10	12							0,15	60,000				
011 021	8	1372 808Ja11	12							0,40	206,000				
011 021	8	1372 809Aa05	12							0,06	16,000				
011 021	8	1372 812Ea11b	12							0,27	100,000				
011 021	8	1372 816Ea11	12							0,20	110,000				
011 021	8	1372 817Ca11	12							0,14	80,000				
011 021	8	1372 820Ba10	12							0,78	380,000				
011 021	8	1372 820Ea11	12							0,70	231,000				
011 021	8	1372 820Ga11	12							0,30	160,000				
011 021	8	1372 821Ca12	12							0,20	120,000				
011 021	8	1372 822Ea11	12							1,80	926,000				
011 021	8	1372 822Fa10a	12							0,90	408,000				
011 021	8	1372 825Aa11	12							0,40	217,000				
011 021	8	1372 825Ca11	12							0,20	54,000				

102 011 021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého 13,74 5643,000 m3

011 031	8	1372 802Ba12	12							1,30	598,000				
011 031	8	1372 803Da11	12							1,00	487,000				
011 031	8	1372 805Aa11	12							0,03	10,000				
011 031	8	1372 808Ja11	12							0,03	30,000				
011 031	8	1372 816Ea11	12							0,09	10,000				
011 031	8	1372 820Ba10	12							0,07	39,000				
011 031	8	1372 820Ea11	12							0,05	59,000				
011 031	8	1372 820Ga11	12							0,02	10,000				
011 031	8	1372 821Ca12	12							0,04	10,000				
011 031	8	1372 822Ca11	12							0,15	66,000				
011 031	8	1372 822Fa10a	12							0,05	34,000				
011 031	8	1372 825Aa11	12							0,08	6,000				
011 031	8	1372 825Ca11	12							0,08	16,000				

102 011 031-Úklid a pálení klestu - listnatého 2,99 1375,000 m3

011 121	3	1372 303Ca10	6							0,20	120,000				
011 121	3	1372 303Ja10b	6							0,10	103,000				
011 121	4	1372 405Ca13	12							0,20	10,000				
011 121	4	1372 405Da12	12							0,20	20,000				
011 121	4	1372 405Ea12	12							0,20	20,000				
011 121	4	1372 408Aa12	12							0,20	30,000				
011 121	4	1372 411Aa14	12							0,30	20,000				
011 121	4	1372 412Ca14	12							0,10	30,000				
011 121	8	1372 811Fa14	12							0,50	106,000				
011 121	8	1372 815Ca11	12							0,25	128,000				
011 121	8	1372 818Aa14	12							0,08	11,000				
011 121	8	1372 821Ca12	12							0,10	66,000				

102 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého 2,43 664,000 m3

011 131	2	1372 206Fa10	12							0,60	212,000				
011 131	2	1372 208Ca15	12							0,70	185,000				
011 131	3	1372 301Fa13	6							0,89	366,000				
011 131	3	1372 303Ca10	6							0,10	23,000				
011 131	3	1372 303Ja10b	6							0,05	21,000				
011 131	3	1372 309Aa10	6							3,80	352,000				
011 131	3	1372 310Ea11	6							2,00	163,000				
011 131	4	1372 401Aa12	12							1,00	170,000				
011 131	4	1372 405Ca13	12							0,80	360,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011	131	4	1372	405Da12		12				0,80	230,000				
011	131	4	1372	405Ea12		12				0,80	340,000				
011	131	4	1372	406Ba14		12				0,50	240,000				
011	131	4	1372	408Aa12		12				0,80	350,000				
011	131	4	1372	410Ca15		12				1,00	300,000				
011	131	4	1372	410Da15		12				0,50	120,000				
011	131	4	1372	411Aa14		12				1,00	340,000				
011	131	4	1372	412Ca14		12				0,50	200,000				
011	131	4	1372	423Ba12		12				1,00	300,000				
011	131	4	1372	424Ca13		12				1,00	550,000				
011	131	8	1372	811Fa14		12				1,50	211,000				
011	131	8	1372	811Ga17		12				3,00	308,000				
011	131	8	1372	813Ca16		12				1,60	44,000				
011	131	8	1372	815Ca11		12				0,05	50,000				
011	131	8	1372	818Aa14		12				0,30	208,000				
011	131	8	1372	822Ca16		12				1,15	167,000				
011	131	8	1372	823Ca15		12				0,40	112,000				
102	011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								25,84	5922,000	m3			

011	611	3	1372	303Ca10		6				0,30					
011	611	3	1372	303Ja10b		6				0,15					
011	611	3	1372	308Da10		6				0,45					
011	611	7	1372	716Aa09		3			1	0,32					
011	611	7	1372	722Aa09		3			1	2,09					
011	611	7	1372	723Ca10		3			1	0,70					
102	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								4,01					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										49,01	13604,000				
=====															
012	071	8	1372	802Ba12		6	6	SML		1,29					
012	071	8	1372	803Da11		6	6	SML		1,14					
012	071	8	1372	804Ba11		6	6	SML		0,31					
012	071	8	1372	804Ca10		6	6	SML		0,13					
012	071	8	1372	804Ea11		6	6	SML		0,34					
012	071	8	1372	804Ga12		6	6	SML		0,35					
012	071	8	1372	805Aa11		6	6	SML		0,22					
012	071	8	1372	805Ga10		6	6	SML		0,15					
012	071	8	1372	808Ja11		6	6	SML		0,43					
012	071	8	1372	812Ea11b		6	6	SML		0,27					
012	071	8	1372	816Ea11		6	6	SML		0,34					
012	071	8	1372	817Ba12		6	6	SML		1,00					
012	071	8	1372	817Ca11		6	6	SML		0,14					
012	071	8	1372	817Ja11		6	6	SML		0,74					
012	071	8	1372	820Ba10		6	6	SML		0,67					
012	071	8	1372	820Ea11		6	6	SML		0,75					
012	071	8	1372	820Ga11		6	6	SML		0,32					
012	071	8	1372	821Ca12		6	6	SML		0,24					
012	071	8	1372	822Ea11		6	6	SML		0,80					
012	071	8	1372	824Aa09b		6	6	SML		0,83					
012	071	8	1372	825Aa11		6	6	SML		0,48					
012	071	8	1372	825Ca11		6	6	SML		0,18					
102	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								11,12					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,12					
=====															
016	211	2	1372	205Da10		12	42260	SML		0,50	5,000				
016	211	2	1372	210Fa01		6	42260	SML		0,05	0,500				
016	211	2	1372	217Ba10		12	42260	SML		0,65	6,500				
016	211	2	1372	218Aa09	170	6	42260	SML		1,00	10,000				
016	211	2	1372	218Ba09		6	42260	SML		0,35	2,800				
016	211	2	1372	222Da09		12	42260	SML		0,40	4,000				
016	211	2	1372	224Ca09		6	42260	SML		0,78	7,800				
016	211	3	1372	314Da12	15	6	1260	SML		0,20	0,800				
016	211	4	1372	401Ca09	15	3	50260	SML	1	0,92	8,280				
016	211	4	1372	403Ba09	15	3	50260	SML	1	0,42	3,780				
016	211	7	1372	716Aa09	2	6	50260	SML	1	0,32	2,900				
016	211	7	1372	722Aa09	1	6	42260	SML	1	0,25	1,500				
016	211	7	1372	722Ea09	1	12	50260	SML	1	0,60	5,400				
016	211	7	1372	722Ea09	1	12	74260	SML	1	0,05	0,300				
016	211	7	1372	723Ca10	1	12	50260	SML	1	0,65	5,900				
016	211	7	1372	723Ca10	1	12	74260	SML	1	0,05	0,300				
016	211	7	1372	724Ba09b	1	6	1260	SML	1	0,06	0,250				
102	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								7,25	66,010	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 311		8	1372	802Ba12		12	42270	SML	1	0,70	7,000				
016 311		8	1372	802Ba12		12	50260	SML	1	1,01	9,090				
016 311		8	1372	803Ea12		6	42260	SML	1	0,97	9,700				
016 311		8	1372	804Ba11		6	42260	SML	1	0,31	3,100				
016 311		8	1372	804Ca10		6	1260	SML	1	0,13	0,520				
016 311		8	1372	804Ea11		6	42260	SML	1	0,34	3,400				
016 311		8	1372	804Ga12		6	42260	SML	1	0,35	3,500				
016 311		8	1372	805Aa11		6	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 311		8	1372	805Aa11		6	42260	SML	1	0,22	2,200				
016 311		8	1372	805Ga10		6	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 311		8	1372	808Ja11		6	42260	SML	1	0,43	4,300				
016 311		8	1372	809Aa05		6	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 311		8	1372	812Ea11b		6	1260	SML	1	0,27	1,080				
016 311		8	1372	816Ea11		6	42260	SML	1	0,34	3,400				
016 311		8	1372	817Ca11		6	1260	SML	1	0,14	0,560				
016 311		8	1372	817Ma11		6	1260	SML	1	0,60	2,400				
016 311		8	1372	817Ma11		6	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 311		8	1372	820Ba10		6	1260	SML	1	0,18	0,720				
016 311		8	1372	820Ba10		12	1260	SML	1	0,45	1,800				
016 311		8	1372	820Ba10		12	50260	SML	1	0,22	1,980				
016 311		8	1372	820Ea11		6	42260	SML	1	0,42	4,200				
016 311		8	1372	820Ea11		12	1260	SML	1	0,33	1,320				
016 311		8	1372	820Ga11		6	42260	SML	1	0,32	3,200				
016 311		8	1372	821Ca12		6	1260	SML	1	0,24	0,960				
016 311		8	1372	822Ea11		6	42260	SML	1	0,14	1,400				
016 311		8	1372	822Ea11		12	1260	SML	1	0,56	2,240				
016 311		8	1372	822Ea11		12	50260	SML	1	0,24	2,160				
016 311		8	1372	822Fa10a		12	1260	SML	1	0,66	2,640				
016 311		8	1372	822Fa10a		12	50260	SML	1	0,29	2,610				
016 311		8	1372	822Ja10		6	1260	SML	1	0,43	1,720				
016 311		8	1372	822Ja10		6	50260	SML	1	0,18	1,620				
016 311		8	1372	823Aa09		6	1260	SML	1	0,59	2,360				
016 311		8	1372	823Aa09		6	50260	SML	1	0,43	3,870				
016 311		8	1372	825Aa11		12	1260	SML	1	0,48	1,920				
016 311		8	1372	825Ca11		12	18260	SML	1	0,18	0,550				
102 016 311	-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková									12,81	92,020	tis			

016 611		2	1372	205Ba00		6	42260	SML		0,09	0,900				
016 611		2	1372	205Ba00		6	71260	SML		0,04	0,240				
016 611		2	1372	205Da11		6	42260	SML		0,02	0,200				
016 611		2	1372	210Ca09		6	42260	SML		0,25	2,500				
016 611		2	1372	210Da09	150	6	42260	SML		0,17	1,700				
016 611		2	1372	210Da09	151	6	42260	SML		0,05	0,500				
016 611		2	1372	213Aa12		6	42260	SML		0,02	0,200				
016 611		2	1372	218Da01		6	1260	SML		0,06	0,240				
016 611		2	1372	219Aa09	150	6	42260	SML		0,05	0,500				
016 611		2	1372	219Aa09	151	6	42260	SML		0,05	0,500				
016 611		2	1372	219Ga07b		6	71260	SML		0,03	0,180				
016 611		2	1372	223Aa00		6	71260	SML		0,03	0,180				
016 611		2	1372	224Ca09		6	71260	SML		0,03	0,180				
016 611		7	1372	712Ca01a		6	71260	SML	1	0,15	0,053				
016 611		7	1372	713Ca01a		6	71260	SML	1	0,14	0,053				
016 611		7	1372	715Ga03	1	6	74260	SML	1	0,02	0,150				
016 611		7	1372	723Ca11	1	6	74380	SML	1	0,05	0,100				
016 611		7	1372	726Ca13b	1	6	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611		8	1372	807Ca00		6	1260	SML	1	0,01	0,040				
016 611		8	1372	807Ca00		6	50260	SML	1	0,01	0,080				
016 611		8	1372	807Ca08a		6	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611		8	1372	808Ga11		6	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 611		8	1372	808Ga11		6	42260	SML	1	0,02	0,230				
016 611		8	1372	809Ba11		6	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 611		8	1372	809Ba11		6	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611		8	1372	810Aa13		6	30260	SML	1	0,02	0,060				
016 611		8	1372	814Ea11		6	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611		8	1372	814Ea11		6	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 611		8	1372	816Ea11		6	1260	SML	1	0,14	1,040				
016 611		8	1372	817Aa01b		6	30260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		8	1372	817La11		6	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611		8	1372	817La11		6	30260	SML	1	0,02	0,060				
016 611		8	1372	819Aa14		6	30260	SML	1	0,02	0,060				
016 611		8	1372	819Aa14		6	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 611		8	1372	819Ba12a		6	30260	SML	1	0,06	0,180				
016 611		8	1372	819Ba12a		6	42270	SML	1	0,02	0,200				
016 611		8	1372	821Ca01a		6	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 611		8	1372	822Aa10		6	1260	SML	1	0,17	0,680				
016 611		8	1372	822Aa10		6	30260	SML	1	0,12	0,360				
016 611		8	1372	822Ba10		6	30260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		8	1372	823Ka11		6	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611		8	1372	823Ka11		6	30260	SML	1	0,01	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 611	8	1372	824Da14		6	71260	SML	1	0,02	0,100				
	016 611	8	1372	825Da11		6	1260	SML	1	0,07	0,280				
	016 611	8	1372	825Da11		6	42260	SML	1	0,03	0,300				
102	016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						2,48	14,686	tis			

* 016-Zalesňování sadbou											22,54	172,716			
=====															
	022 011	2	1372	205Da10		12				0,50	0,410				
	022 011	2	1372	206Fa10		12				0,60	0,390				
	022 011	2	1372	210Fa01		12				0,05	0,120				
	022 011	2	1372	216Aa10		12				0,80	0,400				
	022 011	2	1372	217Ba10		12				0,65	0,250				
	022 011	2	1372	218Aa09		12				1,00	0,440				
	022 011	2	1372	218Ba09		12				0,35	0,270				
	022 011	2	1372	222Da01		12				0,17	0,050				
	022 011	2	1372	222Da09		12				0,40	0,300				
	022 011	2	1372	224Ca09		12				0,78	0,585				
	022 011	3	1372	309Aa10		12				1,30	0,700				
	022 011	3	1372	309Da10		12				0,70	0,380				
	022 011	3	1372	310Ea11		12				1,00	0,480				
	022 011	7	1372	716Aa09	2	6			1	0,32	0,250				
	022 011	7	1372	722Ea09	1	12			1	0,65	0,450				
	022 011	7	1372	723Ca10	1	12			1	0,70	0,440				
	022 011	7	1372	726Ca13a	1	6			1	0,70	0,350				
	022 011	8	1372	802Ba12		12				1,71	0,386				
	022 011	8	1372	803Ea12		6				0,97	0,684				
	022 011	8	1372	804Ba11		6				0,31	0,024				
	022 011	8	1372	804Ea11		6				0,34	0,284				
	022 011	8	1372	804Ga12		6				0,35	0,254				
	022 011	8	1372	808Ja11		6				0,43	0,283				
	022 011	8	1372	809Aa05		6				0,06	0,100				
	022 011	8	1372	816Ea11		6				0,34	0,290				
	022 011	8	1372	817Ma11		6				0,30	0,230				
	022 011	8	1372	820Ba10		12				0,22	0,260				
	022 011	8	1372	820Ea11		6				0,42	0,246				
	022 011	8	1372	820Ga11		6				0,32	0,275				
	022 011	8	1372	822Ea11		6				0,24	0,200				
	022 011	8	1372	822Fa10a		6				0,29	0,230				
	022 011	8	1372	822Ja10		6				0,18	0,200				
	022 011	8	1372	823Aa09		6				0,43	0,380				
	022 011	8	1372	825Ca10		6				0,18	0,179				
102	022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			150/3			17,76	10,770	km			

	022 211	3	1372	309Aa01		9				1,00	0,490				
	022 211	3	1372	310Ba01a		9				1,84	0,720				
	022 211	3	1372	310Ca01		9				0,97	0,480				
	022 211	7	1372	705Aa01		6			1	0,45	0,385				
	022 211	7	1372	712Aa01a		6			1	0,99	0,456				
	022 211	7	1372	720Ba01		6			1	0,70	0,520				
	022 211	7	1372	720Ca01b		6			1	0,31	0,243				
	022 211	7	1372	721Ea01a		6			1	0,48	0,493				
	022 211	7	1372	722Ea01a		6			1	0,90	0,487				
	022 211	8	1372	801Ba01a		12					0,530				
	022 211	8	1372	802Ba01		12					0,365				
	022 211	8	1372	803Ca02		12					0,100				
	022 211	8	1372	804Ga01c		12					0,242				
	022 211	8	1372	812Ea01b		12					0,180				
	022 211	8	1372	817Ma01c		12					0,160				
	022 211	8	1372	818Ba01a		12					0,110				
	022 211	8	1372	822Ea01c		12					0,210				
102	022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						7,64	6,171	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											25,40	16,941			
=====															
	023 111	3	1372	306Aa01b		6	52	SML		0,50	3,000				
	023 111	3	1372	306Ba01b		6	52	SML		0,30	2,000				
	023 111	3	1372	306Ca01b		6	52	SML		0,30	2,000				
	023 111	3	1372	307Ca01b		6	52	SML		0,60	3,500				
	023 111	3	1372	307Ca01c		6	52	SML		0,30	2,000				
	023 111	3	1372	308Aa01		6	52	SML		0,30	2,000				
	023 111	3	1372	308Aa13	16	6	52	SML		0,20	1,800				
	023 111	4	1372	401Ba01		6		SML		0,75	6,300				
	023 111	4	1372	401Ca09	15	6				0,97	7,700				
	023 111	4	1372	403Ba09	15	6				0,47	4,200				
	023 111	4	1372	403Ca01		6		SML		0,66	6,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	111	4	1372	403Da01		6		SML		0,32	3,100			
	023	111	7	1372	704Ca09	1	6	63	SML	1	0,35	1,250			
	023	111	7	1372	706Ca01a		6	63	SML	1	0,37	1,300			
	023	111	7	1372	707Ba01a		6	63	SML	1	0,23	0,800			
	023	111	7	1372	712Da00		6	63	SML	1	0,08	0,400			
	023	111	7	1372	713Aa01		6	63	SML	1	0,08	0,450			
	023	111	7	1372	716Aa00		6	63	SML	1	0,11	0,400			
	023	111	7	1372	718Aa07		6	63	SML	1	0,15	0,600			
	023	111	7	1372	721Aa12	1	6	63	SML	1	0,20	0,750			
	023	111	7	1372	721Ga00		6	63	SML	1	0,22	1,800			
	023	111	7	1372	723Ba11	1	6	63	SML	1	0,20	0,720			
102	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								7,66	52,570	tis			
	023	121	2	1372	202Ba01		12	71	SML	1	0,50	4,000			
	023	121	2	1372	205Da01a		12	71	SML	1	0,30	2,550			
	023	121	2	1372	211Ba12		12	71	SML	1	0,70	7,000			
	023	121	2	1372	211Ca01a		12	71	SML	1	0,16	0,544			
	023	121	2	1372	211Ca01d		12	71	SML	1	0,12	0,432			
	023	121	2	1372	212Aa01		12	71	SML	1	0,08	0,400			
	023	121	2	1372	212Ca11		12	71	SML	1	0,12	0,450			
	023	121	2	1372	213Aa01		12	71	SML	1	1,23	4,428			
	023	121	2	1372	214Aa01		12	71	SML	1	1,22	6,600			
	023	121	2	1372	217Ba01a		12	71	SML	1	0,15	0,540			
	023	121	2	1372	217Ba01c		12	71	SML	1	0,08	0,288			
	023	121	2	1372	218Aa00		12	71	SML	1	0,09	0,486			
	023	121	2	1372	218Aa09		12	71	SML	1	0,09	0,486			
	023	121	2	1372	218Da01		12	71	SML	1	0,25	0,900			
	023	121	2	1372	219Ga01		12	71	SML	1	0,05	0,180			
	023	121	2	1372	219Ga07b		12	71	SML	1	0,07	0,630			
	023	121	2	1372	220Ba01		12	71	SML	1	0,69	2,400			
	023	121	2	1372	222Da01		12	71	SML	1	0,17	0,760			
	023	121	2	1372	223Aa00		12	71	SML	1	0,07	0,650			
	023	121	2	1372	224Da01		12	71	SML	1	0,11	0,400			
	023	121	2	1372	224Da09b		12	71	SML	1	0,05	0,180			
	023	121	3	1372	301Da01a		12	73	SML		0,40	3,000			
	023	121	3	1372	301Ga01b		12	73	SML		0,20	1,500			
	023	121	3	1372	301Ga01c		12	73	SML		0,60	2,000			
	023	121	3	1372	301Ga01d		12	73	SML		0,50	4,000			
	023	121	3	1372	304Ha11	15	12	73	SML		0,75	7,000			
	023	121	3	1372	306Aa01b		12	73	SML		0,60	4,000			
	023	121	3	1372	306Aa13	16	12	73	SML		0,80	7,000			
	023	121	3	1372	306Ba01a		12	73	SML		0,22	0,600			
	023	121	3	1372	306Ba01b		12	73	SML		0,60	4,000			
	023	121	3	1372	306Ca01b		12	73	SML		0,50	4,000			
	023	121	3	1372	306Da12	15	12	73	SML		0,47	4,200			
	023	121	3	1372	306Ea01a		12	73	SML		0,20	0,600			
	023	121	3	1372	306Ea10	14	12	73	SML		0,15	0,500			
	023	121	3	1372	307Aa01b		12	73	SML		1,60	6,000			
	023	121	3	1372	307Ba01a		12	73	SML		0,50	1,800			
	023	121	3	1372	307Ca01a		12	73	SML		0,15	0,500			
	023	121	3	1372	307Ca01b		12	73	SML		1,00	7,000			
	023	121	3	1372	307Ca01c		12	73	SML		0,60	4,000			
	023	121	3	1372	308Aa01		12	73	SML		0,60	4,500			
	023	121	3	1372	308Aa13	16	12	73	SML		0,95	3,500			
	023	121	3	1372	308Ca10	141	12	73	SML		1,00	3,600			
	023	121	3	1372	309Aa10		12	73	SML		0,30	2,000			
	023	121	3	1372	310Ea11		12	73	SML		0,30	2,000			
	023	121	3	1372	310Ga01		12	73	SML		0,30	2,000			
	023	121	3	1372	313Aa10	15	12	73	SML		0,15	0,500			
	023	121	3	1372	313Ba00		12	73	SML		0,29	2,000			
	023	121	3	1372	314Aa00		12	73	SML		0,95	4,500			
	023	121	3	1372	314Aa01a		12	73	SML		3,00	8,000			
	023	121	3	1372	314Aa12	14	12	73	SML		0,90	3,500			
	023	121	3	1372	314Ba13	14	12	73	SML		0,10	0,600			
	023	121	3	1372	314Ca13	15	12	73	SML		0,10	0,700			
	023	121	3	1372	314Da01		12	73	SML		1,50	6,000			
	023	121	3	1372	314Da12	14	12	73	SML		0,10	0,800			
	023	121	3	1372	314Da12	15	12	73	SML		0,20	0,800			
	023	121	3	1372	314Ea01b		12	73	SML		1,50	10,000			
	023	121	4	1372	401Ba01		12	73	SML		0,60	4,200			
	023	121	4	1372	401Ca09	15	12				0,97	7,700			
	023	121	4	1372	403Ba09	15	12				0,47	4,200			
	023	121	4	1372	403Ca00		12	73	SML		0,05	0,450			
	023	121	4	1372	404Aa01		12	73	SML		0,40	2,800			
	023	121	4	1372	405Ca00		12	73	SML		0,15	1,350			
	023	121	4	1372	406Aa01		12	73	SML		0,50	4,000			
	023	121	4	1372	406Ba00		12	73	SML		0,05	0,450			
	023	121	4	1372	406Ba01a		12	73	SML		0,20	1,600			
	023	121	4	1372	406Ba01b		12	73	SML		0,20	1,600			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121		4	1372	406Ca01		12	73	SML		0,30	2,400				
023 121		4	1372	407Aa01		12	73	SML		0,20	1,600				
023 121		4	1372	407Ba01		12	73	SML		0,40	3,200				
023 121		4	1372	408Ba00		12	73	SML		0,15	1,350				
023 121		4	1372	408Ba01		12	73	SML		0,20	1,600				
023 121		4	1372	408Ea01		12	73	SML		0,30	2,400				
023 121		4	1372	409Ca01a		12	73	SML		0,20	1,600				
023 121		4	1372	410Da01a		12	73	SML		0,20	1,600				
023 121		4	1372	411Aa01		12	73	SML		0,05	0,450				
023 121		4	1372	411Ba01		12	73	SML		0,10	0,900				
023 121		4	1372	412Ca01		12	73	SML		0,70	5,600				
023 121		4	1372	412Ea00		12	73	SML		0,15	1,350				
023 121		4	1372	417Ba01b		12	73	SML		0,60	5,000				
023 121		4	1372	419Aa01a		12	73	SML		0,10	0,500				
023 121		4	1372	419Aa01b		12	73	SML		0,30	2,400				
023 121		4	1372	423Ba01		12	73	SML		0,30	2,400				
023 121		4	1372	424Aa01a		12	73	SML		0,20	1,600				
023 121		4	1372	424Ba01		12	73	SML		0,30	2,400				
023 121		4	1372	424Ca01		12	73	SML		0,30	2,400				
023 121		7	1372	704Ca09	1	12	73	SML	1	0,35	1,250				
023 121		7	1372	706Ca01a		12	73	SML	1	0,37	1,300				
023 121		7	1372	707Ba01a		12	73	SML	1	0,23	0,800				
023 121		7	1372	711Ba01c		12	73	SML	1	0,15	0,800				
023 121		7	1372	712Ca01a		12	73	SML	1	0,78	2,000				
023 121		7	1372	712Da00		12	73	SML	1	0,08	0,400				
023 121		7	1372	712Da01a		12	73	SML	1	0,13	0,250				
023 121		7	1372	712Da01b		12	73	SML	1	0,15	0,300				
023 121		7	1372	713Aa01		12	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121		7	1372	713Ba01a		12	73	SML	1	0,12	0,200				
023 121		7	1372	713Ca01a		12	73	SML	1	0,14	0,300				
023 121		7	1372	716Aa00		12	73	SML	1	0,11	0,400				
023 121		7	1372	718Aa07	1	12	73	SML	1	0,15	0,600				
023 121		7	1372	720Da01b		12	73	SML	1	0,78	2,000				
023 121		7	1372	721Aa12	1	12	73	SML	1	0,20	0,750				
023 121		7	1372	721Ga00		12	73	SML	1	0,11	0,900				
023 121		7	1372	722Aa01		12	73	SML	1	1,00	3,600				
023 121		7	1372	723Ba11	1	12	73	SML	1	0,24	0,920				
023 121		7	1372	726Ba01a		12	73	SML	1	1,78	4,500				
023 121		7	1372	726Ca01a		12	73	SML	1	0,46	1,100				
023 121		7	1372	726Da01a		12	73	SML	1	1,50	3,700				
023 121		8	1372	803Ca01a		12	71	SML	1	0,51	1,800				
023 121		8	1372	803Ca10		12	71	SML	1	0,65	2,600				
023 121		8	1372	804Ba01a		12	71	SML	1	2,83	9,350				
023 121		8	1372	804Ca01a		12	71	SML	1	0,34	1,150				
023 121		8	1372	804Ca10		12	71	SML	1	0,13	0,520				
023 121		8	1372	804Ea00		12	71	SML	1	0,08	0,300				
023 121		8	1372	804Ea01a		12	71	SML	1	3,25	11,150				
023 121		8	1372	804Ea11		12	71	SML	1	0,07	0,270				
023 121		8	1372	804Fa01a		12	71	SML	1	0,51	2,000				
023 121		8	1372	804Fa11		12	71	SML	1	0,06	0,240				
023 121		8	1372	804Ga01a		12	71	SML	1	0,87	3,000				
023 121		8	1372	804Ja01		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023 121		8	1372	805Aa00		12	71	SML	1	0,32	1,150				
023 121		8	1372	805Aa01a		12	71	SML	1	0,81	2,900				
023 121		8	1372	805Aa11		12	71	SML	1	0,15	0,600				
023 121		8	1372	805Ca00		12	71	SML	1	0,21	0,800				
023 121		8	1372	805Ea01a		12	71	SML	1	1,67	5,800				
023 121		8	1372	805Fa01a		12	71	SML	1	0,96	3,600				
023 121		8	1372	805Ga10		12	71	SML	1	0,15	0,600				
023 121		8	1372	806Aa01a		12	71	SML	1	0,54	1,800				
023 121		8	1372	807Ca00		12	71	SML	1	0,08	0,320				
023 121		8	1372	807Ca01a		12	71	SML	1	2,40	7,200				
023 121		8	1372	807Ca08a		12	71	SML	1	0,44	1,760				
023 121		8	1372	808Aa00		12	71	SML	1	0,02	0,120				
023 121		8	1372	808Ba01b		12	71	SML	1	0,71	2,300				
023 121		8	1372	808Da01a		12	71	SML	1	0,63	2,300				
023 121		8	1372	808Da11		12	71	SML	1	0,50	2,000				
023 121		8	1372	808Ea01b		12	71	SML	1	1,89	5,900				
023 121		8	1372	808Ea11		12	71	SML	1	1,40	4,600				
023 121		8	1372	808Ga01a		12	71	SML	1	1,45	4,200				
023 121		8	1372	808Ga11		12	71	SML	1	0,75	3,000				
023 121		8	1372	808Ja01a		12	71	SML	1	0,65	2,300				
023 121		8	1372	808La01a		12	71	SML	1	0,28	1,100				
023 121		8	1372	809Aa01d		12	71	SML	1	0,96	3,400				
023 121		8	1372	809Ba01a		12	71	SML	1	1,38	4,500				
023 121		8	1372	809Ba11		12	71	SML	1	1,08	4,340				
023 121		8	1372	809Ca01a		12	71	SML	1	1,40	4,300				
023 121		8	1372	810Aa01a		12	71	SML	1	0,66	2,000				
023 121		8	1372	810Ba09		12	71	SML	1	0,13	0,500				
023 121		8	1372	810Ea00		12	71	SML	1	0,64	2,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1372	810Ga01a		12	71	SML	1	0,48	1,800					
023 121	8	1372	811Ba01a		12	71	SML	1	0,89	3,100					
023 121	8	1372	811Ea01a		12	71	SML	1	0,66	2,000					
023 121	8	1372	811Ea03		12	71	SML	1	0,03	0,120					
023 121	8	1372	811Fa00		12	71	SML	1	0,67	2,400					
023 121	8	1372	812Aa01b		12	71	SML	1	0,54	1,800					
023 121	8	1372	812Da01b		12	71	SML	1	0,52	2,000					
023 121	8	1372	812Ea00		12	71	SML	1	0,06	0,240					
023 121	8	1372	812Ea01a		12	71	SML	1	1,58	5,000					
023 121	8	1372	812Ea11b		12	71	SML	1	0,27	1,080					
023 121	8	1372	812Ga00		12	71	SML	1	0,33	1,300					
023 121	8	1372	812Ga01b		12	71	SML	1	1,11	4,200					
023 121	8	1372	813Aa01a		12	71	SML	1	0,35	1,300					
023 121	8	1372	813Ca00		12	71	SML	1	0,07	0,280					
023 121	8	1372	814Aa01a		12	71	SML	1	0,90	2,700					
023 121	8	1372	814Aa12		12	71	SML	1	1,16	4,300					
023 121	8	1372	814Ba00		12	71	SML	1	0,05	0,200					
023 121	8	1372	814Da01a		12	71	SML	1	0,69	2,150					
023 121	8	1372	814Da11		12	71	SML	1	0,16	0,640					
023 121	8	1372	814Ea01a		12	71	SML	1	0,94	3,200					
023 121	8	1372	814Ea11		12	71	SML	1	0,71	2,840					
023 121	8	1372	815Aa00		12	71	SML	1	0,06	0,200					
023 121	8	1372	815Aa01a		12	71	SML	1	1,26	4,400					
023 121	8	1372	815Ba01a		12	71	SML	1	1,26	4,600					
023 121	8	1372	815Ca01a		12	71	SML	1	2,01	7,100					
023 121	8	1372	816Ca01a		12	71	SML	1	1,82	6,400					
023 121	8	1372	816Da01a		12	71	SML	1	0,66	2,200					
023 121	8	1372	816Ea01a		12	71	SML	1	2,10	6,600					
023 121	8	1372	816Ea11		12	71	SML	1	1,59	6,360					
023 121	8	1372	817Ca00		12	71	SML	1	2,14	8,400					
023 121	8	1372	817Ca01c		12	71	SML	1	0,68	2,700					
023 121	8	1372	817Ca11		12	71	SML	1	0,14	0,560					
023 121	8	1372	817La11		12	71	SML	1	0,35	1,400					
023 121	8	1372	817Ma01a		12	71	SML	1	1,43	5,300					
023 121	8	1372	817Ma11		12	71	SML	1	0,60	2,400					
023 121	8	1372	818Ba01b		12	71	SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1372	818Da01a		12	71	SML	1	0,71	2,700					
023 121	8	1372	819Aa00		12	71	SML	1	2,89	20,500					
023 121	8	1372	819Aa14		12	71	SML	1	0,30	3,000					
023 121	8	1372	819Aa15		12	71	SML	1	0,22	2,000					
023 121	8	1372	819Ba00		12	71	SML	1	0,52	4,100					
023 121	8	1372	819Ba01		12	71	SML	1	0,72	6,500					
023 121	8	1372	819Ba12a		12	71	SML	1	0,48	3,600					
023 121	8	1372	820Ba10		12	71	SML	1	0,63	2,520					
023 121	8	1372	820Ea01a		12	71	SML	1	1,88	6,700					
023 121	8	1372	820Ea11		12	71	SML	1	0,33	1,320					
023 121	8	1372	820Ga01a		12	71	SML	1	0,25	1,000					
023 121	8	1372	820Ga01d		12	71	SML	1	0,43	1,700					
023 121	8	1372	821Aa01a		12	71	SML	1	0,59	2,100					
023 121	8	1372	821Ba00		12	71	SML	1	0,30	1,200					
023 121	8	1372	821Ba01a		12	71	SML	1	0,88	3,300					
023 121	8	1372	821Ba03		12	71	SML	1	0,09	0,360					
023 121	8	1372	821Ca01a		12	71	SML	1	1,69	6,500					
023 121	8	1372	821Ca12		12	71	SML	1	0,98	1,860					
023 121	8	1372	822Aa10		12	71	SML	1	0,87	3,400					
023 121	8	1372	822Ca01a		12	71	SML	1	1,55	4,800					
023 121	8	1372	822Ea01a		12	71	SML	1	3,81	13,900					
023 121	8	1372	822Ea11		12	71	SML	1	0,67	2,640					
023 121	8	1372	822Fa10a		12	71	SML	1	0,66	2,400					
023 121	8	1372	822Ja10		12	71	SML	1	0,43	1,700					
023 121	8	1372	823Aa01a		12	71	SML	1	0,19	0,800					
023 121	8	1372	823Aa09		12	71	SML	1	0,59	2,360					
023 121	8	1372	823Aa12		12	71	SML	1	0,58	2,300					
023 121	8	1372	823Fa01		12	71	SML	1	0,20	1,800					
023 121	8	1372	823Ka01a		12	71	SML	1	0,50	1,900					
023 121	8	1372	823Ka11		12	71	SML	1	0,25	1,000					
023 121	8	1372	823La01c		12	71	SML	1	0,58	1,900					
023 121	8	1372	823La11		12	71	SML	1	0,76	3,020					
023 121	8	1372	823Ma01		12	71	SML	1	0,20	1,500					
023 121	8	1372	824Da14		12	71	SML	1	0,23	1,380					
023 121	8	1372	825Aa11		12	71	SML	1	0,48	1,920					
023 121	8	1372	825Da11		12	71	SML	1	0,97	3,800					
102 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								133,27	579,994 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										140,93	632,564				
=====															
024 021	3	1372	313Aa10		15	9			0,15						
024 021	4	1372	401Ba01		6				0,60						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	4	1372	401Ca09	15	6				0,92	7,700				
	024 021	4	1372	403Ba09	15	6				0,42	3,700				
	024 021	4	1372	403Ca00		6				0,05					
	024 021	4	1372	404Aa01		6				0,40					
	024 021	4	1372	405Ca00		6				0,15					
	024 021	4	1372	406Aa01		6				0,50					
	024 021	4	1372	406Ba00		6				0,05					
	024 021	4	1372	406Ba01a		6				0,20					
	024 021	4	1372	406Ba01b		6				0,20					
	024 021	4	1372	406Ca01		6				0,30					
	024 021	4	1372	407Aa01		6				0,20					
	024 021	4	1372	407Ba01		6				0,40					
	024 021	4	1372	408Ba00		6				0,15					
	024 021	4	1372	408Ea01		6				0,30					
	024 021	4	1372	409Ba01		6				0,40					
	024 021	4	1372	409Ca01a		6				0,20					
	024 021	4	1372	410Da01a		6				0,20					
	024 021	4	1372	411Aa01		6				0,05					
	024 021	4	1372	411Ba01		6				0,10					
	024 021	4	1372	412Ca01		6				0,70					
	024 021	4	1372	412Ea00		6				0,15					
	024 021	4	1372	417Ba01b		6				0,60					
	024 021	4	1372	419Aa01a		6				0,10					
	024 021	4	1372	419Aa01b		6				0,30					
	024 021	4	1372	423Ba01		6				0,30					
	024 021	4	1372	424Aa01a		6				0,20					
	024 021	4	1372	424Ba01		6				0,30					
	024 021	4	1372	424Ca01		6				0,30					
	024 021	7	1372	704Ca09		6			1	0,35					
	024 021	7	1372	706Ca01a		6			1	0,37					
	024 021	7	1372	707Ba01a		6			1	0,23					
	024 021	7	1372	712Ca01a		6			1	0,78					
	024 021	7	1372	712Da00		6			1	0,08					
	024 021	7	1372	712Da01a		6			1	0,13					
	024 021	7	1372	712Da01b		6			1	0,15					
	024 021	7	1372	713Ba01a		6			1	0,12					
	024 021	7	1372	713Ca01a		6			1	0,14					
	024 021	7	1372	716Aa00		6			1	0,11					
	024 021	7	1372	718Aa07	1	6			1	0,15					
	024 021	7	1372	720Da01b		6			1	0,40					
	024 021	7	1372	721Aa01a		6			1	0,50					
	024 021	7	1372	721Aa12	1	6			1	0,28					
	024 021	7	1372	721Ea01b		6			1	0,38					
	024 021	7	1372	722Ea09	1	6			1	0,65					
	024 021	7	1372	723Ba11	1	6			1	0,20					
	024 021	7	1372	724Ba09b	1	6			1	0,06					
	024 021	7	1372	725Da01		6			1	0,40					
	024 021	7	1372	726Ca13b	1	6			1	0,08					
102	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							14,45	11,400				

	024 031	2	1372	202Ba01		9				0,90					
	024 031	2	1372	204Ca01		9				0,33					
	024 031	2	1372	205Aa01a		9				0,61					
	024 031	2	1372	205Ba00		9				0,44					
	024 031	2	1372	205Da00a		9				0,08					
	024 031	2	1372	205Da00b		9				0,57					
	024 031	2	1372	205Da01a		9				0,30					
	024 031	2	1372	205Da11		9				0,12					
	024 031	2	1372	210Fa01		9				0,05					
	024 031	2	1372	211Ba01b		9				0,15					
	024 031	2	1372	211Ba12		9				0,19					
	024 031	2	1372	211Ba12	160	9				0,59					
	024 031	2	1372	211Ba12	161	9				0,51					
	024 031	2	1372	211Ba12	162	9				0,09					
	024 031	2	1372	211Ca01d		9				0,50					
	024 031	2	1372	212Aa01		9				0,08					
	024 031	2	1372	214Aa01		9				0,67					
	024 031	2	1372	217Ba01a		9				0,78					
	024 031	2	1372	217Ba01c		9				0,54					
	024 031	2	1372	218Aa00		9				0,09					
	024 031	2	1372	218Aa01b		9				0,08					
	024 031	2	1372	218Aa09		9				0,09					
	024 031	2	1372	218Ca01		9				0,60					
	024 031	2	1372	218Fa01		9				0,11					
	024 031	2	1372	219Aa00		9				0,07					
	024 031	2	1372	219Aa09	140	9				0,24					
	024 031	2	1372	219Aa09	141	9				0,12					
	024 031	2	1372	219Aa09	150	9				0,32					
	024 031	2	1372	219Aa09	151	9				0,31					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1372	219Da01		9				0,22					
024	031	2	1372	219Ga07b		9				0,07					
024	031	2	1372	222Da01		9				0,09					
024	031	2	1372	223Ba01		9				0,20					
024	031	2	1372	223Ba09		9				0,19					
024	031	2	1372	223Ba09	160	9				0,41					
024	031	2	1372	224Da09b		9				0,05					
024	031	3	1372	304Ha11	15	9				0,75					
024	031	3	1372	306Aa13	16	9				0,80					
024	031	3	1372	306Da12	15	9				0,47					
024	031	3	1372	307Aa01a		9				1,00					
024	031	3	1372	308Aa13	16	9				0,20					
024	031	3	1372	308Ca10	14	9				0,80					
024	031	3	1372	311Ba00		9				0,95					
024	031	3	1372	311Ba01b		9				0,38					
024	031	3	1372	313Ba00		9				0,29					
024	031	3	1372	314Aa00		9				0,25					
024	031	3	1372	314Ba13	14	9				0,10					
024	031	3	1372	314Ca13	15	9				0,20					
024	031	3	1372	314Da01		9				0,30					
024	031	3	1372	314Da12	14	9				0,10					
024	031	3	1372	314Ea01b		9				0,40					
024	031	7	1372	704Ca09	1	6			1	0,60					
024	031	7	1372	706Ca01a		6			1	0,16					
024	031	7	1372	707Ca10	1	6			1	0,50					
024	031	7	1372	709Aa01		6			1	0,45					
024	031	7	1372	711Ba01c		6			1	0,15					
024	031	7	1372	712Ca01b		6			1	1,14					
024	031	7	1372	713Aa01		6			1	0,08					
024	031	7	1372	713Ba01b		6			1	0,48					
024	031	7	1372	713Ca01b		6			1	2,92					
024	031	7	1372	714Ja10	1	6			1	0,75					
024	031	7	1372	715Ga03		6			1	0,20					
024	031	7	1372	715Ga03	1	6			1	0,17					
024	031	7	1372	715Ka01b		6			1	0,15					
024	031	7	1372	716Aa01		6			1	0,20					
024	031	7	1372	716Aa09	2	6			1	0,32					
024	031	7	1372	717Ca01a		6			1	0,37					
024	031	7	1372	720Ba01		6			1	0,65					
024	031	7	1372	720Ca01b	1	6			1	0,15					
024	031	7	1372	720Ca09a	1	6			1	0,43					
024	031	7	1372	720Da01a		6			1	0,40					
024	031	7	1372	720Fa01a		6			1	0,60					
024	031	7	1372	720Fa01b		6			1	0,61					
024	031	7	1372	721Ga00		6			1	0,22					
024	031	7	1372	722Aa01	1	6			1	0,25					
024	031	7	1372	722Ca00		6			1	0,12					
024	031	7	1372	722Ea01a		6			1	0,45					
024	031	7	1372	722Ea01b		6			1	0,18					
024	031	7	1372	723Ba00		6			1	0,08					
024	031	7	1372	723Ba11	1	6			1	0,06					
024	031	7	1372	723Ca10	1	6			1	1,40					
024	031	7	1372	723Ca11	1	6			1	0,25					
024	031	7	1372	724Ca01		6			1	0,62					
024	031	7	1372	725Ea00		6			1	0,11					
024	031	7	1372	726Aa11	1	6			1	0,77					
024	031	7	1372	726Aa11	2	6			1	0,60					
024	031	7	1372	726Ba01a		6			1	0,89					
024	031	7	1372	726Ca01a		6			1	0,60					
024	031	7	1372	726Da01a		6			1	0,91					
024	031	8	1372	802Ea01a		6				0,96	8,500				
024	031	8	1372	803Ca10		6				0,28	1,800				
024	031	8	1372	803Ea12		6				0,97	9,700				
024	031	8	1372	804Ba11		6				0,31	3,100				
024	031	8	1372	804Ca01b		6				0,14	1,200				
024	031	8	1372	804Ea11		6				0,34	3,400				
024	031	8	1372	804Fa01b		6				0,21	1,600				
024	031	8	1372	804Ga12		6				0,35	3,500				
024	031	8	1372	805Aa01b		6				0,41	3,600				
024	031	8	1372	805Aa11		6				0,22	2,200				
024	031	8	1372	805Ba00		6				0,37	0,300				
024	031	8	1372	805Ba17		6				0,59	5,600				
024	031	8	1372	805Ca00		6				0,30	2,500				
024	031	8	1372	805Ea01b		6				0,59	5,300				
024	031	8	1372	805Fa01b		6				0,42	3,600				
024	031	8	1372	805Ga01		6				0,46	3,000				
024	031	8	1372	808Aa00		6				0,02	0,120				
024	031	8	1372	808Da01b		6				0,25	2,200				
024	031	8	1372	808Da11		6				0,20	1,800				
024	031	8	1372	808Ea01a		6				1,09	9,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	8	1372	808Ea11						0,80	7,000				
024	031	8	1372	808Ga01b						0,82	6,400				
024	031	8	1372	808Ga11						0,29	2,900				
024	031	8	1372	808Ja01b						0,30	2,700				
024	031	8	1372	808Ja11						0,43	4,300				
024	031	8	1372	809Aa01c						0,43	4,000				
024	031	8	1372	809Aa05						0,06	0,600				
024	031	8	1372	809Ba01b						0,59	5,300				
024	031	8	1372	809Ba11						0,60	6,000				
024	031	8	1372	810Aa13						0,31	3,100				
024	031	8	1372	810Ea00						0,21	1,800				
024	031	8	1372	811Ea01b						0,33	2,700				
024	031	8	1372	812Aa01a						0,28	2,800				
024	031	8	1372	812Da01a						0,27	1,700				
024	031	8	1372	812Ga01a						0,42	3,500				
024	031	8	1372	814Aa12						0,52	5,200				
024	031	8	1372	814Da01b						0,29	2,900				
024	031	8	1372	814Ea11						0,42	3,780				
024	031	8	1372	816Ba00						0,07	0,200				
024	031	8	1372	816Da00						0,10	1,000				
024	031	8	1372	816Da01b						0,12	1,100				
024	031	8	1372	816Da01c						0,23	1,800				
024	031	8	1372	816Ea11						0,91	9,100				
024	031	8	1372	817Ma01b						0,47	5,100				
024	031	8	1372	817Ma11						3,00	2,700				
024	031	8	1372	818Ba01b						0,16	1,400				
024	031	8	1372	819Aa00						1,48	14,400				
024	031	8	1372	819Aa15						0,22	2,200				
024	031	8	1372	819Ba12a						0,32	3,200				
024	031	8	1372	819Ba12b						0,25	2,700				
024	031	8	1372	820Ba10						0,22	1,900				
024	031	8	1372	820Ea11						0,42	4,200				
024	031	8	1372	820Ga01c						0,23	1,500				
024	031	8	1372	820Ga11						0,32	3,200				
024	031	8	1372	821Ba01b						0,74	6,900				
024	031	8	1372	821Ca01b						0,20	1,400				
024	031	8	1372	821Ca12						0,71	7,100				
024	031	8	1372	822Aa10						1,79	16,000				
024	031	8	1372	822Ba10						0,70	6,300				
024	031	8	1372	822Ea11						0,38	3,560				
024	031	8	1372	822Fa10a						0,29	2,610				
024	031	8	1372	823Aa01a						0,19	0,900				
024	031	8	1372	823Fa01						0,20	2,000				
024	031	8	1372	823Ma01						0,20	1,500				
102	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							66,51	242,770				

024	121	2	1372	205Aa01b					1	0,36					
024	121	2	1372	211Ba01a					1	0,50					
024	121	2	1372	211Ba12	141				1	0,04					
024	121	2	1372	211Ca01a					1	0,19					
024	121	2	1372	211Ca01d					1	0,12					
024	121	2	1372	213Aa01					1	2,00					
024	121	2	1372	214Ba01b					1	0,94					
024	121	2	1372	217Ba01a					1	0,09					
024	121	2	1372	217Ba01c					1	0,36					
024	121	2	1372	218Da01					1	0,25					
024	121	2	1372	219Aa01					1	0,25					
024	121	2	1372	219Ga01					1	0,05					
024	121	2	1372	222Da01					1	0,08					
024	121	2	1372	224Da01					1	0,11					
024	121	8	1372	803Ca01a						1,41	5,200				
024	121	8	1372	804Ba01a						2,83	10,100				
024	121	8	1372	804Ca01a						0,34	1,300				
024	121	8	1372	804Ca10						0,13	0,520				
024	121	8	1372	804Ea00						0,08	0,320				
024	121	8	1372	804Ea11						0,07	0,270				
024	121	8	1372	804Fa01a						0,51	1,900				
024	121	8	1372	804Fa11						0,06	0,240				
024	121	8	1372	804Ga01a						0,56	2,200				
024	121	8	1372	804Ja01						0,15	0,200				
024	121	8	1372	805Aa01a						0,81	3,200				
024	121	8	1372	805Aa11						0,15	0,600				
024	121	8	1372	805Ca00						0,21	0,800				
024	121	8	1372	805Ea01a						1,66	6,600				
024	121	8	1372	805Fa01a						0,96	3,700				
024	121	8	1372	805Ga10						0,15	0,600				
024	121	8	1372	807Ca01a						2,95	11,100				
024	121	8	1372	807Ca08a						0,44	1,760				
024	121	8	1372	808Ba01b						0,71	2,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	121	8	1372	808Da01a		6				0,63	2,300					
024	121	8	1372	808Da11		6				0,50	2,000					
024	121	8	1372	808Ea01b		6				1,89	7,000					
024	121	8	1372	808Ea11		6				0,64	2,500					
024	121	8	1372	808Ga01a		6				1,45	5,700					
024	121	8	1372	808Ga11		6				0,75	3,000					
024	121	8	1372	808Ha00		6				0,35	2,000					
024	121	8	1372	808Ja01a		6				0,65	2,600					
024	121	8	1372	809Aa01d		6				0,54	2,000					
024	121	8	1372	809Ba01a		6				1,38	5,200					
024	121	8	1372	809Ba11		6				1,08	5,600					
024	121	8	1372	809Ca01a		6				1,40	5,300					
024	121	8	1372	810Ea00		6				0,64	2,500					
024	121	8	1372	811Ba01a		6				0,52	2,000					
024	121	8	1372	811Ea01a		6				0,66	2,600					
024	121	8	1372	811Ea03		6				0,03	0,120					
024	121	8	1372	812Aa01b		6				0,54	2,100					
024	121	8	1372	812Da01b		6				0,52	2,000					
024	121	8	1372	812Ea00		6				0,06	0,240					
024	121	8	1372	812Ea01a		6				1,02	3,700					
024	121	8	1372	812Ea11b		6				0,32	1,280					
024	121	8	1372	812Ga00		6				0,33	1,300					
024	121	8	1372	812Ga01b		6				0,67	2,700					
024	121	8	1372	813Aa01a		6				0,35	1,400					
024	121	8	1372	813Ca00		6				0,07	0,280					
024	121	8	1372	814Aa01a		6				0,90	2,960					
024	121	8	1372	814Aa12		6				1,16	4,600					
024	121	8	1372	814Ba00		6				0,05	0,200					
024	121	8	1372	814Da01a		6				0,69	2,700					
024	121	8	1372	814Da11		6				0,16	0,640					
024	121	8	1372	814Ea11		6				0,71	2,840					
024	121	8	1372	816Ca01a		6				1,82	6,800					
024	121	8	1372	816Da01a		6				0,66	2,600					
024	121	8	1372	816Ea01a		6				2,10	8,200					
024	121	8	1372	816Ea11		6				1,59	6,360					
024	121	8	1372	817Aa01a		6				0,52	2,000					
024	121	8	1372	817Ba01a		6				1,75	7,000					
024	121	8	1372	817Ca11		6				0,14	0,560					
024	121	8	1372	817Ma01a		6				1,43	5,600					
024	121	8	1372	817Ma11		6				0,60	2,400					
024	121	8	1372	819Aa00		6				0,55	1,600					
024	121	8	1372	819Ba12a		6				0,16	0,680					
024	121	8	1372	820Ba10		6				0,63	2,520					
024	121	8	1372	820Ea01a		6				2,40	6,720					
024	121	8	1372	820Ea11		6				0,33	1,300					
024	121	8	1372	820Ga01a		6				2,45	9,100					
024	121	8	1372	820Ga01d		6				0,43	1,700					
024	121	8	1372	820Ga11		6				0,04	0,200					
024	121	8	1372	821Ba00		6				0,15	0,600					
024	121	8	1372	821Ba03		6				0,09	0,360					
024	121	8	1372	821Ca01a		6				1,72	6,500					
024	121	8	1372	821Ca12		6				0,98	3,920					
024	121	8	1372	822Ca01a		6				1,55	5,200					
024	121	8	1372	822Ea01a		6				3,81	14,400					
024	121	8	1372	822Ea11		6				0,56	2,200					
024	121	8	1372	822Fa10a		6				0,66	2,640					
024	121	8	1372	822Ja10		6				0,43	1,700					
024	121	8	1372	823Aa09		6				0,59	2,340					
024	121	8	1372	823Aa12		6				0,43	1,720					
024	121	8	1372	823Ga00		6				0,09	0,150					
024	121	8	1372	823La01c		6				0,58	2,100					
024	121	8	1372	825Aa11		6				0,48	1,900					
024	121	8	1372	825Ca11		6				0,18	0,550					
102	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích								70,08	246,290				

024	421	3	1372	306Ba01a		6	6	SML		0,22					
024	421	3	1372	306Ea10	14	6	6	SML		0,15					
024	421	3	1372	307Aa01b		6	6	SML		1,60					
024	421	3	1372	307Ca01a		6	6	SML		0,15					
024	421	3	1372	308Aa13	16	6	6	SML		0,75					
024	421	3	1372	308Ca10	141	6	6	SML		1,00					
024	421	3	1372	314Aa00		6	6	SML		0,70					
024	421	3	1372	314Aa12	14	6	6	SML		0,90					
024	421	3	1372	314Da01		6	6	SML		0,80					
024	421	3	1372	314Da12	15	6	6	SML		0,20					
024	421	7	1372	720Da01b		6	4	SML	1	0,38					
024	421	7	1372	726Ba01a		6	4	SML	1	1,78					
024	421	7	1372	726Ca01a		6	4	SML	1	0,46					
024	421	7	1372	726Ca13b	1	6	4	SML	1	0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	7	1372	726Da01a		6	4	SML	1	1,37					
024	421	8	1372	801Ba01b		6	6	SML		0,98					
024	421	8	1372	801Ca01		6	6	SML		0,96					
024	421	8	1372	802Ba01		6	6	SML		1,68					
024	421	8	1372	803Aa01a		6	6	SML		0,06					
024	421	8	1372	803Ba00		6	6	SML		0,07					
024	421	8	1372	803Ca01a		6	6	SML		1,37					
024	421	8	1372	803Ca01b		6	6	SML		0,57					
024	421	8	1372	804Ba01b		6	6	SML		0,73					
024	421	8	1372	804Ba01d		6	6	SML		0,69					
024	421	8	1372	804Ea01a		6	6	SML		3,25					
024	421	8	1372	804Ea01b		6	6	SML		1,82					
024	421	8	1372	804Ga01a		6	6	SML		0,31					
024	421	8	1372	804Ga01b		6	6	SML		0,41					
024	421	8	1372	805Aa00		6	6	SML		0,42					
024	421	8	1372	806Aa01a		6	6	SML		0,54					
024	421	8	1372	806Aa01b		6	6	SML		0,25					
024	421	8	1372	807Ca00		6	6	SML		0,16					
024	421	8	1372	807Ca01c		6	6	SML		0,35					
024	421	8	1372	807Ca01d		6	6	SML		1,14					
024	421	8	1372	808Ba01a		6	6	SML		0,27					
024	421	8	1372	808Ea11		6	6	SML		0,60					
024	421	8	1372	808La01a		6	6	SML		0,28					
024	421	8	1372	808La01b		6	6	SML		0,20					
024	421	8	1372	809Aa01d		6	6	SML		0,42					
024	421	8	1372	809Aa01e		6	6	SML		0,15					
024	421	8	1372	809Ba01b		6	6	SML		0,11					
024	421	8	1372	809Ca01b		6	6	SML		0,45					
024	421	8	1372	810Aa01a		6	6	SML		0,66					
024	421	8	1372	810Aa01b		6	6	SML		0,22					
024	421	8	1372	810Ca01a		6	6	SML		0,64					
024	421	8	1372	810Ca01b		6	6	SML		0,23					
024	421	8	1372	810Ga01a		6	6	SML		0,48					
024	421	8	1372	810Ga01b		6	6	SML		0,25					
024	421	8	1372	811Ba01a		6	6	SML		0,37					
024	421	8	1372	811Ba01b		6	6	SML		0,50					
024	421	8	1372	811Fa00		6	6	SML		0,95					
024	421	8	1372	812Ea01a		6	6	SML		0,56					
024	421	8	1372	812Ea01c		6	6	SML		0,71					
024	421	8	1372	812Ga01b		6	6	SML		0,44					
024	421	8	1372	812Ga01d		6	6	SML		0,19					
024	421	8	1372	813Aa01b		6	6	SML		0,17					
024	421	8	1372	814Aa01b		6	6	SML		0,64					
024	421	8	1372	814Ea01a		6	6	SML		0,94					
024	421	8	1372	814Ea01b		6	6	SML		0,45					
024	421	8	1372	815Aa00		6	6	SML		0,06					
024	421	8	1372	815Aa01a		6	6	SML		1,28					
024	421	8	1372	815Aa01b		6	6	SML		0,68					
024	421	8	1372	815Ba01a		6	6	SML		1,26					
024	421	8	1372	815Ba01b		6	6	SML		0,71					
024	421	8	1372	815Ca01a		6	6	SML		2,01					
024	421	8	1372	815Ca01b		6	6	SML		0,76					
024	421	8	1372	816Ca01b		6	6	SML		0,75					
024	421	8	1372	816Ea01b		6	6	SML		0,63					
024	421	8	1372	817Ba01a		6	6	SML		0,83					
024	421	8	1372	817Ba01b		6	6	SML		0,17					
024	421	8	1372	817Ca00		6	6	SML		2,74					
024	421	8	1372	817Ca01a		6	6	SML		0,72					
024	421	8	1372	817Ca01b		6	6	SML		0,24					
024	421	8	1372	817Ca01c		6	6	SML		0,68					
024	421	8	1372	817La11		6	6	SML		0,55					
024	421	8	1372	818Aa00		6	6	SML		0,94					
024	421	8	1372	818Aa05		6	6	SML		0,09					
024	421	8	1372	818Da01a		6	6	SML		0,71					
024	421	8	1372	818Da01b		6	6	SML		0,29					
024	421	8	1372	819Aa00		6	6	SML		1,18					
024	421	8	1372	819Aa14		6	6	SML		0,76					
024	421	8	1372	819Ba00		6	6	SML		0,52					
024	421	8	1372	819Ba01		6	6	SML		0,75					
024	421	8	1372	819Ba12a		6	6	SML		0,49					
024	421	8	1372	819Ba12b		6	6	SML		0,25					
024	421	8	1372	820Ba01		6	6	SML		0,43					
024	421	8	1372	820Ea01b		6	6	SML		0,45					
024	421	8	1372	820Ea11		6	6	SML		0,50					
024	421	8	1372	820Ga01a		6	6	SML		0,88					
024	421	8	1372	820Ga01b		6	6	SML		0,97					
024	421	8	1372	821Aa01a		6	6	SML		0,35					
024	421	8	1372	821Ba01a		6	6	SML		0,88					
024	421	8	1372	821Ca01c		6	6	SML		0,69					
024	421	8	1372	822Ca01b		6	6	SML		0,67					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
	024	421	8	1372	822Ea01b		6	6	SML		1,24						
	024	421	8	1372	822Ea11		6	6	SML		0,15						
	024	421	8	1372	823Aa12		6	6	SML		0,83						
	024	421	8	1372	823Ca01a		6	6	SML		0,46						
	024	421	8	1372	823Ga01		6	6	SML		0,27						
	024	421	8	1372	823Ka01a		6	6	SML		0,50						
	024	421	8	1372	823Ka01b		6	6	SML		0,29						
	024	421	8	1372	823Ka11		6	6	SML		0,45						
	024	421	8	1372	823La01d		6	6	SML		0,32						
	024	421	8	1372	823La11		6	6	SML		0,33						
	024	421	8	1372	824Da14		6	6	SML		0,23						
	024	421	8	1372	825Da11		6	6	SML		1,38						
102	024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									69,52					

	024	431	2	1372	210Ca09		9	3			1,00						
	024	431	2	1372	210Da09	150	9	3			0,68						
	024	431	2	1372	210Da09	151	9	3			0,50						
	024	431	2	1372	212Ca11	140	9	3			0,88						
	024	431	2	1372	212Ca11	141	9	3			1,00						
	024	431	3	1372	306Ba01b		6	11	SML		0,50						
	024	431	3	1372	306Da12	15	6	11	SML		0,47						
	024	431	3	1372	307Aa01a		6	11	SML		1,00						
	024	431	3	1372	307Ca01b		6	11	SML		1,00						
	024	431	3	1372	308Aa13	16	6	11	SML		0,20						
102	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									7,23					

	024	511	2	1372	214Ba01c		12				0,28						
	024	511	2	1372	217Ba01c		12				0,54						
	024	511	3	1372	307Aa01b		6				0,70						
	024	511	3	1372	307Ba01b		6				0,60						
	024	511	3	1372	310Aa01		6				0,99						
	024	511	3	1372	310Ca01		6				0,97						
	024	511	3	1372	314Ea01b		6				1,00						
	024	511	7	1372	705Aa01		3		1		0,45						
	024	511	7	1372	712Aa01a		3		1		0,99						
	024	511	7	1372	720Ba01		12		1		0,70						
	024	511	7	1372	720Ca09b	1	3		1		2,50						
102	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									9,72					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										237,51	500,460					
=====																	
	031	321	2	1372	217Ba01b		12		1	1,30	1,560						
	031	321	2	1372	217Ca02		12		1	0,33	0,396						
	031	321	2	1372	219Aa02b		12		1	0,69	0,828						
102	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									2,32	2,784				

	031	422	3	1372	307Ca01a		9		1	1,29							
102	031	422	Prořezávky jehličnaté do 4m, do 1000 ks									1,29					

	031	423	3	1372	306Aa01a		6		1	0,53							
102	031	423	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m, 1001-2000 k									0,53					

	031	426	3	1372	306Aa02		6		1	0,50							
	031	426	3	1372	313Aa02		6		1	0,40							
102	031	426	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, do 1000 ks									0,90					

	031	427	2	1372	218Ba02		12		1	0,14	0,168						
	031	427	3	1372	306Ba02		9		1	1,83							
	031	427	7	1372	722Ca02		12		1	4,25							
	031	427	7	1372	722Da02		3		1	2,66							
102	031	427	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, 1001-2000 k									8,88	0,168				

	031	428	4	1372	409Ba02		6		1	1,26							
	031	428	4	1372	409Ca03		12		1	0,39							
102	031	428	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, 2001-4000 k									1,65					

	031	523	3	1372	301Ga01b		9		1	0,56							
	031	523	3	1372	309Aa01		6		1	1,00							
	031	523	3	1372	309Da01		6		1	0,75							
	031	523	3	1372	313Aa01		6		1	2,93							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
102 031	523-Prořezávky - listnaté - mech. do 4m, 1001-2000 ks 5,24														
	031 527	2	1372	202Aa02					1	1,31	1,572				
	031 527	2	1372	209Aa02					1	0,29	0,348				
	031 527	2	1372	209Ga02					1	0,11	0,132				
	031 527	2	1372	218Aa02					1	0,43	0,516				
	031 527	2	1372	218Ca02a					1	1,12	1,344				
	031 527	2	1372	218Ca02b					1	0,51	0,612				
	031 527	2	1372	218Da02					1	0,92	1,104				
	031 527	2	1372	218Ea02a					1	0,87	1,044				
	031 527	2	1372	218Ea02b					1	0,54	0,648				
	031 527	2	1372	219Aa02a					1	0,37	0,444				
	031 527	2	1372	219Da02					1	0,21	0,252				
	031 527	2	1372	219Fa02a					1	0,17	0,204				
	031 527	2	1372	219Fa02b					1	0,22	0,264				
	031 527	2	1372	221Ba02					1	0,47	0,564				
	031 527	2	1372	221Da02					1	0,96	1,152				
	031 527	2	1372	222Da02a					1	0,20	0,240				
	031 527	2	1372	222Da02b					1	1,63	1,956				
	031 527	2	1372	223Da02a					1	0,74	0,888				
	031 527	2	1372	223Da02b					1	1,02	1,224				
	031 527	2	1372	224Da02					1	0,30	0,360				
	031 527	3	1372	306Ea02					1	0,42					
102 031	527-Prořezávky - listnaté - mech. nad 4m, 1001-2000 ks 12,81 14,868														
	031 528	4	1372	405Ca02					1	1,30					
	031 528	4	1372	407Aa02					1	0,92					
	031 528	4	1372	409Ba02					1	6,90					
	031 528	4	1372	409Ca03					1	9,00					
	031 528	7	1372	714Ba02a					1	0,48					
	031 528	7	1372	715Da02					1	0,24					
	031 528	7	1372	722Ca02					1	1,82					
	031 528	7	1372	722Da02					1	1,65					
	031 528	7	1372	724Ea01					1	0,24					
102 031	528-Prořezávky - listnaté - mech. nad 4m, 2001-4000 ks 22,55														
	031 529	8	1372	823Ba02					1	1,14					
	031 529	8	1372	823Ca02					1	1,14					
	031 529	8	1372	823Fa02					1	0,33					
102 031	529-Prořezávky - listnaté - mech. nad 4m, 4001-6000 ks 2,61														
	031 611	7	1372	720Ca09b					1		0,800				
	031 611	7	1372	722Ca02					1		0,800				
	031 611	7	1372	722Da02					1		0,720				
102 031	611-Rozčleňování porostů 2,320 km														
* 031-Prořezávky										58,78	20,140				
	032 311	7	1372	724Ha06					1	0,50					
	032 311	8	1372	808Ba03						0,31					
	032 311	8	1372	825Aa04						0,25					
	032 311	8	1372	825Ba03						0,40					
	032 311	8	1372	825Ba04						4,00					
	032 311	8	1372	825Ea04						0,60					
102 032	311-Zpřístupňování porostů řezem 6,06														
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										6,06					
	058 111	2	1372	206Fa10						0,60	50,000				
	058 111	2	1372	208Ca15						0,70	50,000				
	058 111	4	1372	401Fa13						1,10	22,000				
	058 111	4	1372	404Ba14						0,75	12,000				
	058 111	4	1372	407Aa14						1,45	23,000				
	058 111	4	1372	408Ba14						1,30	21,000				
	058 111	4	1372	411Aa14						1,30	21,000				
	058 111	4	1372	412Ca14							10,000				
	058 111	4	1372	419Aa14						1,00	16,000				
	058 111	4	1372	419Ea13						1,00	16,000				
	058 111	4	1372	420Ca12							20,000				
	058 111	4	1372	424Aa13						0,90	15,000				
	058 111	4	1372	424Ba13						1,00	20,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
102 058	111-Ruční práce									11,10	296,000 h				

058 121	2	1372	206Fa10			12				0,60	50,000				
058 121	2	1372	208Ca15			12				0,70	50,000				
058 121	4	1372	401Fa13			12					22,000				
058 121	4	1372	404Ba14			12					12,000				
058 121	4	1372	406Ba14			6				0,50	16,000				
058 121	4	1372	407Aa14			12					23,000				
058 121	4	1372	408Ba14			12					21,000				
058 121	4	1372	411Aa14			12					21,000				
058 121	4	1372	412Ca14			6				0,60	10,000				
058 121	4	1372	419Aa14			12					20,000				
058 121	4	1372	419Ea13			12					20,000				
058 121	4	1372	420Ca12			12				1,00	20,000				
058 121	4	1372	424Aa13			12					15,000				
058 121	4	1372	424Ba13			12					20,000				
102 058	121-Práce s JMP									3,40	320,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce										14,50	616,000				
=====															

102 1 - OZŘ 2014-2018 Luhačovice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
102	2															

	011	021	2	1372	205Da10					0,80	267,000					
	011	021	2	1372	217Ba10					0,65	264,000					
	011	021	2	1372	224Ca09					0,78	296,000					
	011	021	2	1372	999X 999					1,00	550,000					
	011	021	3	1372	307Ba10					0,70	438,000					
	011	021	3	1372	307Ba10					1,00	500,000					
	011	021	3	1372	308Da10					0,45	346,000					
	011	021	7	1372	722Ea09				1	0,65	289,000					
	011	021	7	1372	723Ca10				1	0,70	489,000					
	011	021	7	1372	999X 999					1,00	450,000					
	011	021	8	1372	817Ba12					1,09	840,000					
	011	021	8	1372	817Ja11					1,08	666,000					
	011	021	8	1372	822Fa10a					0,99	650,000					
	011	021	8	1372	824Aa09b					0,83	399,000					
	011	021	8	1372	999X 999					2,00	1000,000					
102	011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého								13,72	7444,000	m3			

	011	611	8	1372	999X 999					8,00						
102	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								8,00					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											21,72	7444,000				
=====																
	022	981	3	1372	999X 999						1,000					
	022	981	4	1372	999X 999						0,100					
	022	981	7	1372	999X 999						1,000					
	022	981	8	1372	999X 999						10,000					
102	022	981	Údržba a opravy oplocenek									12,100	km			

	022	991	7	1372	999X 999						5000,000					
102	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									5000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											5012,100					
=====																
	024	021	3	1372	999X 999					4,00						
	024	021	4	1372	999X 999					3,00						
	024	021	7	1372	999X 999					3,99						
102	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								10,99					

	024	031	2	1372	999X 999					5,90						
	024	031	3	1372	999X 999					4,00						
	024	031	7	1372	999X 999					14,10						
	024	031	8	1372	801Ba01b					0,96	8,500					
	024	031	8	1372	802Ea01a					0,96	8,500					
	024	031	8	1372	803Aa01a					0,06	0,450					
	024	031	8	1372	803Ba00					0,07	0,600					
	024	031	8	1372	803Ca01b					0,57	5,200					
	024	031	8	1372	803Ca10					0,28	2,800					
	024	031	8	1372	803Ea12					0,97	9,700					
	024	031	8	1372	804Ba01b					0,73	7,000					
	024	031	8	1372	804Ba01d					0,69	6,200					
	024	031	8	1372	804Ba11					0,31	3,100					
	024	031	8	1372	804Ca01b					0,14	1,200					
	024	031	8	1372	804Ea01b					1,82	16,700					
	024	031	8	1372	804Ea11					0,34	3,400					
	024	031	8	1372	804Fa01b					0,21	1,600					
	024	031	8	1372	804Ga01b					0,41	3,500					
	024	031	8	1372	804Ga12					0,35	3,500					
	024	031	8	1372	805Aa00					0,12	1,000					
	024	031	8	1372	805Aa01b					0,41	3,600					
	024	031	8	1372	805Aa11					0,22	2,200					
	024	031	8	1372	805Ba00					0,37	0,300					
	024	031	8	1372	805Ba17					0,59	5,600					
	024	031	8	1372	805Ca00					0,30	2,500					
	024	031	8	1372	805Ea01b					0,59	5,300					
	024	031	8	1372	805Fa01b					0,42	3,600					
	024	031	8	1372	805Ga01					0,46	3,000					
	024	031	8	1372	806Aa01b					0,25	2,200					
	024	031	8	1372	807Ca00					0,08	0,700					
	024	031	8	1372	807Ca01c					0,35	2,600					
	024	031	8	1372	807Ca01d					1,14	10,000					
	024	031	8	1372	808Aa00					0,02	0,120					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	8	1372	808Ba01a		9				0,27	2,500					
024	031	8	1372	808Da01b		9				0,25	2,200					
024	031	8	1372	808Da11		9				0,20	1,800					
024	031	8	1372	808Ea01a		9				1,09	9,100					
024	031	8	1372	808Ea11		9				0,80	7,000					
024	031	8	1372	808Ga01b		9				0,82	6,400					
024	031	8	1372	808Ga11		9				0,29	2,900					
024	031	8	1372	808Ja01b		9				0,30	2,700					
024	031	8	1372	808Ja11		9				0,43	4,300					
024	031	8	1372	808La01b		9				0,20	1,500					
024	031	8	1372	809Aa01c		9				0,43	4,000					
024	031	8	1372	809Aa01e		9				0,15	1,250					
024	031	8	1372	809Aa05		9				0,06	0,600					
024	031	8	1372	809Ba01b		9				0,69	6,200					
024	031	8	1372	809Ba11		9				0,60	6,000					
024	031	8	1372	809Ca01b		9				0,45	4,100					
024	031	8	1372	810Aa01b		9				0,22	2,000					
024	031	8	1372	810Aa13		9				0,31	3,100					
024	031	8	1372	810Ca01b		9				0,23	2,200					
024	031	8	1372	810Ea00		9				0,21	1,800					
102	024	031-Ožínání	-	ručně - celoplošně						46,19	196,320					

024	121	2	1372	999X 999		12				2,13						
024	121	8	1372	803Ca01a		9				1,06	5,200					
024	121	8	1372	803Ca10		9				0,65	2,600					
024	121	8	1372	803Ea12		9				0,06	0,240					
024	121	8	1372	804Ba01a		9				2,83	10,100					
024	121	8	1372	804Ca01a		9				0,34	1,300					
024	121	8	1372	804Ca10		9				0,13	0,520					
024	121	8	1372	804Ea00		9				0,08	0,320					
024	121	8	1372	804Ea01a		9				3,25	12,900					
024	121	8	1372	804Ea11		9				0,07	0,270					
024	121	8	1372	804Fa01a		9				0,51	1,900					
024	121	8	1372	804Fa11		9				0,06	0,240					
024	121	8	1372	804Ga01a		9				0,87	3,400					
024	121	8	1372	804Ja01		9				0,15	0,200					
024	121	8	1372	805Aa00		9				0,32	1,200					
024	121	8	1372	805Aa01a		9				0,81	3,200					
024	121	8	1372	805Aa11		9				0,15	0,600					
024	121	8	1372	805Ca00		9				0,21	0,800					
024	121	8	1372	805Ea01a		9				1,66	6,600					
024	121	8	1372	805Fa01a		9				0,96	3,700					
024	121	8	1372	805Ga10		9				0,15	0,600					
024	121	8	1372	806Aa01a		9				0,54	2,100					
024	121	8	1372	807Ca00		9				0,08	0,320					
024	121	8	1372	807Ca01a		9				2,95	11,100					
024	121	8	1372	807Ca01c		9				0,35	2,600					
024	121	8	1372	807Ca08a		9				0,44	1,760					
024	121	8	1372	808Ba01b		9				0,71	2,700					
024	121	8	1372	808Da01a		9				0,63	2,300					
024	121	8	1372	808Da11		9				0,50	2,000					
024	121	8	1372	808Ea01b		9				1,89	7,000					
024	121	8	1372	808Ea11		9				1,40	5,500					
024	121	8	1372	808Ga01a		9				1,45	5,700					
024	121	8	1372	808Ga11		9				0,75	3,000					
024	121	8	1372	808Ha00		9				0,35	2,000					
024	121	8	1372	808Ja01a		9				0,65	2,600					
024	121	8	1372	808La01a		9				0,28	1,100					
024	121	8	1372	809Aa01d		9				0,96	3,600					
024	121	8	1372	809Ba01a		9				1,38	5,200					
024	121	8	1372	809Ba11		9				1,08	4,320					
024	121	8	1372	809Ca01a		9				1,40	5,300					
024	121	8	1372	810Aa01a		9				0,66	2,500					
024	121	8	1372	810Ca01a		9				0,64	2,000					
024	121	8	1372	810Ea00		9				0,64	2,500					
024	121	8	1372	810Ga01a		9				0,48	1,900					
024	121	8	1372	811Ba01a		9				0,89	3,400					
024	121	8	1372	811Ea01a		9				0,66	2,600					
024	121	8	1372	811Ea03		9				0,03	0,120					
024	121	8	1372	811Fa00		9				0,67	2,600					
024	121	8	1372	812Aa01b		9				0,54	2,100					
024	121	8	1372	812Da01b		9				0,52	2,000					
024	121	8	1372	812Ea00		9				0,06	0,240					
024	121	8	1372	812Ea01a		9				1,58	5,700					
024	121	8	1372	812Ea11b		9				0,32	1,280					
024	121	8	1372	812Ga00		9				0,33	1,300					
024	121	8	1372	812Ga01b		9				0,79	3,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
102 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									43,05	159,330				

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření									100,23	355,650				
=====															
025 011	3	1372	308Aa13	16	9	42	SML			0,75	3,000				
025 011	3	1372	314Aa12	14	9	42	SML			0,90	3,600				
025 011	3	1372	314Da12	15	9	42	SML			0,20	0,800				
025 011	7	1372	726Ca13b		6	45			1	0,08	0,320				
025 011	8	1372	803Ca10		6	42	SML			0,65	2,600				
025 011	8	1372	804Ca10		6	42	SML			0,13	0,520				
025 011	8	1372	804Ea00		6	42	SML			0,07	0,270				
025 011	8	1372	804Ea11		6	42	SML			0,08	0,320				
025 011	8	1372	804Fa11		6	42	SML			0,06	0,240				
025 011	8	1372	805Aa11		6	42	SML			0,15	0,230				
025 011	8	1372	805Ga10		6	42	SML			0,15	0,600				
025 011	8	1372	807Ca00		6	42	SML			0,08	0,320				
025 011	8	1372	807Ca08a		6	42	SML			0,44	1,760				
025 011	8	1372	808Ga11		6	42	SML			0,75	3,000				
025 011	8	1372	809Ba11		6	42	SML			1,08	4,320				
025 011	8	1372	812Ea11b		6	42	SML			0,27	1,080				
025 011	8	1372	814Da11		6	42	SML			0,87	3,480				
025 011	8	1372	816Ea11		6	42	SML			1,52	3,524				
025 011	8	1372	817Ca11		6	42	SML			0,14	0,560				
025 011	8	1372	817La11		6	42	SML			0,35	1,400				
025 011	8	1372	817Ma11		6	42	SML			0,60	2,400				
025 011	8	1372	819Aa14		6	42	SML			0,25	0,750				
025 011	8	1372	819Ba12a		6	42	SML			0,16	0,480				
025 011	8	1372	820Ba10		6	42	SML			0,63	2,520				
025 011	8	1372	820Ea11		6	42	SML			0,33	1,320				
025 011	8	1372	821Ba03		6	42	SML			0,09	0,360				
025 011	8	1372	821Ca01a		6	42	SML			0,51	2,040				
025 011	8	1372	821Ca12		6	42	SML			0,98	3,920				
025 011	8	1372	822Aa10		6	42	SML			0,87	3,400				
025 011	8	1372	822Ea11		6	42	SML			0,56	2,240				
025 011	8	1372	822Ja10		6	42	SML			0,43	1,720				
025 011	8	1372	823Aa09		6	42	SML			0,59	2,360				
025 011	8	1372	823Aa12		6	42	SML			0,43	1,720				
025 011	8	1372	823Ka11		6	42	SML			0,50	2,000				
025 011	8	1372	825Aa11		6	42	SML			0,48	1,920				
025 011	8	1372	825Ca11		6	42	SML			0,18	0,550				
025 011	8	1372	825Da11		6	42	SML			0,97	4,560				
025 011	8	1372	999X 999		6	42	SML			14,79	56,240				
102 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									32,07	122,444	tis			

* 025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									32,07	122,444				
=====															
036 111	2	1372	999X 999		9						450,000				
036 111	3	1372	999X 999		3						50,000				
036 111	4	1372	999X 999		6						20,000				
036 111	7	1372	999X 999		3				1		250,000				
036 111	8	1372	999X 999		3						900,000				
102 036	111-Lapáky - kladení - SM										1670,000	ks			

036 112	2	1372	999X 999		9						10,000				
036 112	8	1372	999X 999		3						10,000				
102 036	112-Lapáky - kladení - SM-trojnožka										20,000	ks			

036 311	2	1372	999X 999		9						500,000				
036 311	7	1372	999X 999		3				1		250,000				
036 311	8	1372	999X 999		12						1500,000				
102 036	311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										2250,000	m3			

036 312	2	1372	999X 999		9						100,000				
102 036	312-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)										100,000	m3			

036 321	8	1372	999X 999		9						200,000				
102 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										200,000	m3			

036 331	7	1372	999X 999		9				1		100,000				
036 331	8	1372	999X 999		9						600,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
102	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										700,000 m3			
	036	341	4	1372	999X	999	6				100,000					
102	036	341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná										100,000 m3			
	036	411	3	1372	999X	999	9				500,000					
	036	411	4	1372	999X	999	6				200,000					
	036	411	7	1372	999X	999	9		1		300,000					
	036	411	8	1372	999X	999	12				500,000					
102	036	411	Asanace kůrovcového ohroženého dříví-p.náhr.za včas.zpr.										1500,000 m3			
	*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										6540,000			
	058	111	3	1372	999X	999	12				400,000					
	058	111	7	1372	999X	999	9		1		400,000					
	058	111	8	1372	999X	999	9				400,000					
102	058	111	Ruční práce										1200,000 h			
	058	121	3	1372	999X	999	12				400,000					
	058	121	4	1372	999X	999	9				400,000					
	058	121	7	1372	999X	999	9		1		300,000					
	058	121	8	1372	999X	999	9				450,000					
102	058	121	Práce s JMP										1550,000 h			
	*	058	Ostatní pěstební práce										2750,000			

102 2 - OZŘ 2014-2018 Luhačovice * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice

(kontrolní čísla)

719,87

37787,015

Rozpis dle zakázek:

102 - OZŘ 2014-2018 Luhačovice

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 102)

2 - Uh. Brod

=====

38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 2-bukodubový

38		2	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,06	0,240	4,000	
38		2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	3,14	31,400	10,000	
38		2	71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,13	0,780	6,000	
2	38	-Bílé Karpaty,Vizov.v 2-bukodubový	celkem za kombinaci LO a LVS							3,33	32,420	9,736

38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový

38		3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,29	12,200	9,457	
2	38	-Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS							1,29	12,200	9,457

2 Úhrn za útvar Uh. Brod

4,62 44,620 9,658

v tom:

			1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,06	0,240	4,000
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	4,43	43,600	9,842
			71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,13	0,780	6,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			

3 - Hrabina

38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový

38 3 1260 SMRK sazenice 6 prostokořená saz. 0,20 0,800 4,000

3 38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový celkem za kombinaci LO a LVS 0,20 0,800 4,000

3 Úhrn za útvar Hrabina 0,20 0,800 4,000

v tom:

1260 SMRK sazenice 6 prostokořená saz. 0,20 0,800 4,000

Út- var	L e s n í kód název oblasti	Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu Dřevina T y p Třída Obal	Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
4 - Javořina							
=====							
38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový							

38		3	50260 BUK	sazenice 6 prostokořená saz.	1,34	12,060	9,000
4 38	-Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS		1,34	12,060	9,000

4	Úhrn za útvar Javořina				1,34	12,060	9,000
v tom:							
			50260 BUK	sazenice 6 prostokořená saz.	1,34	12,060	9,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
7 - Šarovy												
=====												
38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 2-bukodubový												

38			2		71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	prostokořená saz.	0,29	0,106	0,366
7	38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	2-bukodubový				celkem za kombinaci LO a LVS			0,29	0,106	0,366

38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový												

38			3		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,300	4,286
38			3		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,25	1,500	6,000
38			3		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,57	14,200	9,045
38			3		74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	prostokořená saz.	0,12	0,750	6,250
38			3		74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,05	0,100	2,000
7	38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový				celkem za kombinaci LO a LVS			2,06	16,850	8,180

7	Úhrn za útvar Šarovy									2,35	16,956	7,215
v tom:												
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,300	4,286
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,25	1,500	6,000
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,57	14,200	9,045
					71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	prostokořená saz.	0,29	0,106	0,366
					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	prostokořená saz.	0,12	0,750	6,250
					74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,05	0,100	2,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
8 - Malenovice												
=====												
38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 2-bukodubový												

38			2		30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,06	0,180	3,000
38			2		42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená saz.	0,72	7,200	10,000
38			2		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,01	9,090	9,000
8 38	-Bílé Karpaty,Vizov.v 2-bukodubový				celkem za kombinaci LO a LVS					1,79	16,470	9,201

38 -Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový												

38			3		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	6,03	24,600	4,080
38			3		18260	DOUGLASKA	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	0,550	3,056
38			3		30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,27	0,840	3,111
38			3		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	4,04	40,430	10,007
38			3		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,70	15,290	8,994
38			3		71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	prostokořená saz.	0,02	0,100	5,000
8 38	-Bílé Karpaty,Vizov.v 3-dubobukový				celkem za kombinaci LO a LVS					12,24	81,810	6,684

8	Úhrn za útvar Malenovice									14,03	98,280	7,005
v tom:												
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	6,03	24,600	4,080
					18260	DOUGLASKA	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	0,550	3,056
					30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,33	1,020	3,091
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	4,04	40,430	10,007
					42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená saz.	0,72	7,200	10,000
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,71	24,380	8,996
					71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	prostokořená saz.	0,02	0,100	5,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 136 LS Luhačovice			(kontr.číslo)							22,54	172,716	7,663
			v tom:									
			1260	SMRK		sazenice	6	prostokořená	saz.	6,36	25,940	4,079
			18260	DOUGLASKA		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,18	0,550	3,056
			30260	MODŘÍN		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,33	1,020	3,091
			42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená	saz.	8,72	85,530	9,808
			42270	DUB ZIMNÍ		sazenice	7	prostokořená	saz.	0,72	7,200	10,000
			50260	BUK		sazenice	6	prostokořená	saz.	5,62	50,640	9,011
			71260	OŘEŠÁK ČER		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,44	0,986	2,241
			74260	TŘEŠEŇ PT		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,12	0,750	6,250
			74380	TŘEŠEŇ PT		poloodrost	8	prostokořená	saz.	0,05	0,100	2,000

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí,vegetačních stupňů a druhů

38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	2-bukodubový	1260	SMRK		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,06	0,240	4,000
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	2-bukodubový	30260	MODŘÍN		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,06	0,180	3,000
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená	saz.	3,14	31,400	10,000
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	2-bukodubový	42270	DUB ZIMNÍ		sazenice	7	prostokořená	saz.	0,72	7,200	10,000
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	2-bukodubový	50260	BUK		sazenice	6	prostokořená	saz.	1,01	9,090	9,000
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	2-bukodubový	71260	OŘEŠÁK ČER		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,42	0,886	2,110
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	1260	SMRK		sazenice	6	prostokořená	saz.	6,30	25,700	4,079
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	18260	DOUGLASKA		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,18	0,550	3,056
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	30260	MODŘÍN		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,27	0,840	3,111
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená	saz.	5,58	54,130	9,701
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	50260	BUK		sazenice	6	prostokořená	saz.	4,61	41,550	9,013
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	71260	OŘEŠÁK ČER		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,02	0,100	5,000
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	74260	TŘEŠEŇ PT		sazenice	6	prostokořená	saz.	0,12	0,750	6,250
38	-Bílé Karpaty,Vizov.v	3-dubobukový	74380	TŘEŠEŇ PT		poloodrost	8	prostokořená	saz.	0,05	0,100	2,000

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" = 102) a
 ("70 Způsob výroby dříví" = 11))

102-OZŘ 2014-2018 Luhačovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	2	1372	206Ea04a*	1	12	12		1000	12	SM	1	0,25	6,00
11	2	2	1372	208Aa04	*	1	7	12	1000	12	SM	1	0,64	22,00
11	2	2	1372	209Aa04	1	11	12		1000	12	SM	1		17,00
11	2	2	1372	209Aa04	1	13	12		1000	12	BO	1	2,41	34,00
11	2	2	1372	209Aa04	1	15	12		1000	12	DBZ	1		12,00
11	2	2	1372	209Aa04	1	14	12		1000	12	BK	1		10,00
			1372	209Aa04	*	1	12						2,41	73,00
11	2	2	1372	210Aa04	1	6	12		1000	12	SM	1	2,92	66,00
11	2	2	1372	210Aa04	1	6	12		1000	12	BO	1		32,00
11	2	2	1372	210Aa04	1	20	12		1000	12	JS	1		5,00
			1372	210Aa04	*	1	12						2,92	103,00
11	2	2	1372	210Ca04	1	18	12		1000	12	BO	1		46,00
11	2	2	1372	210Ca04	1	30	12		1000	12	MD	1		9,00
11	2	2	1372	210Ca04	1	16	12		1000	12	DBZ	1	3,96	44,00
			1372	210Ca04	*	1	12						3,96	99,00
11	2	2	1372	213Aa03	1	7	12		1000	12	SM	1	2,12	95,00
11	2	2	1372	213Aa03	1	12	12		1000	12	MD	1		7,00
			1372	213Aa03	*	1	12						2,12	102,00
11	2	2	1372	214Ba03	1	9	12		1000	12	SM	1	2,67	79,00
11	2	2	1372	214Ba03	1	13	12		1000	12	MD	1		8,00
			1372	214Ba03	*	1	12						2,67	87,00
11	2	2	1372	214Da03	1	6	12		1000	12	SM	1	1,75	55,00
11	2	2	1372	214Da03	1	9	12		1000	12	MD	1		6,00
			1372	214Da03	*	1	12						1,75	61,00
11	2	2	1372	215Aa03	*	1	7	12	1000	12	SM	1	3,12	109,00
11	2	2	1372	215Aa04	*	1	10	12	1000	12	SM	1	0,56	20,00
	2	2	1372	celkem za revír a LHC									20,40	682,00
.....														
11	2	3	1372	306Ea03	1	10			1000	9	SM	1	0,35	10,00
11	2	3	1372	306Ea03	1	10			1000	9	JS	1		1,00
			1372	306Ea03	*	1							0,35	11,00
11	2	3	1372	306Ea04	1	15			1000	9	SM	1	0,54	24,00
11	2	3	1372	306Ea04	1	15			1000	9	JS	1		1,00
			1372	306Ea04	*	1							0,54	25,00
11	2	3	1372	306Ga03	1	10			1000	9	SM	1	2,13	16,00
11	2	3	1372	306Ga03	1	15			1000	9	KL	1		25,00
			1372	306Ga03	*	1							2,13	41,00
11	2	3	1372	307Ha03	1	10			1000	9	SM	1	1,35	25,00
11	2	3	1372	307Ha03	1	10			1000	9	KL	1		1,00
11	2	3	1372	307Ha03	1	10			1000	9	JS	1		1,00
			1372	307Ha03	*	1							1,35	27,00
11	2	3	1372	309Aa04	1	15			1000	9	SM	1	1,01	50,00
11	2	3	1372	309Aa04	1	30			1000	9	BO	1		2,00
11	2	3	1372	309Aa04	1	30			1000	9	KL	1		6,00
			1372	309Aa04	*	1							1,01	58,00
11	2	3	1372	311Ca03	1	20			1000	9	DB	1	1,82	10,00
11	2	3	1372	311Ca03	1	10			1000	9	HB	1		10,00
11	2	3	1372	311Ca03	1	20			1000	9	TR	1		10,00
11	2	3	1372	311Ca03	1	20			1000	9	OS	1		15,00
			1372	311Ca03	*	1							1,82	45,00
11	2	3	1372	313Ba04	1	20			1000	9	SM	1	1,36	20,00
11	2	3	1372	313Ba04	1	25			1000	9	BK	1		30,00
11	2	3	1372	313Ba04	1	25			1000	9	JS	1		45,00
			1372	313Ba04	*	1							1,36	95,00
11	2	3	1372	313Ca04a	1	20			1000	9	BK	1	1,02	20,00
11	2	3	1372	313Ca04a	1	10			1000	9	BR	1		1,00
			1372	313Ca04a*	1								1,02	21,00
11	2	3	1372	313Ca04b	1	15			1000	9	SM	1	2,27	75,00
11	2	3	1372	313Ca04b	1	30			1000	9	BK	1		15,00
			1372	313Ca04b*	1								2,27	90,00
	2	3	1372	celkem za revír a LHC									11,85	413,00
.....														
11	2	4	1372	402Ba04	1	15			1000	6	JD	1	0,47	10,00
11	2	4	1372	402Ba04	1	10			1000	6	JS	1		1,00
			1372	402Ba04	*	1							0,47	11,00
11	2	4	1372	402Ca04	*	1	15		1000	6	JD	1	0,34	15,00
11	2	4	1372	402Ha03	*	1	10		1000	6	SM	1	0,12	15,00
11	2	4	1372	404Ba03	1	10			1000	6	SM	1		10,00
11	2	4	1372	404Ba03	1	20			1000	6	MD	1		4,00
11	2	4	1372	404Ba03	1	10			1000	6	BK	1	3,71	6,00
11	2	4	1372	404Ba03	1	10			1000	6	KL	1		3,00

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	
				1372 404Ba03	*				1							3,71	23,00	
11	2	4		1372 409Ba04					1	10		1000	6	SM	1	4,05	52,00	
11	2	4		1372 409Ba04					1	20		1000	6	MD	1		4,00	
11	2	4		1372 409Ba04					1	15		1000	6	BK	1		39,00	
11	2	4		1372 409Ba04					1	15		1000	6	KL	1		7,00	
				1372 409Ba04	*				1							4,05	102,00	
11	2	4		1372 414Ba04					1	10		1000	9	SM	1	1,63	43,00	
11	2	4		1372 414Ba04					1	20		1000	9	MD	1		6,00	
11	2	4		1372 414Ba04					1	15		1000	9	BK	1		13,00	
11	2	4		1372 414Ba04					1	15		1000	9	KL	1		4,00	
11	2	4		1372 414Ba04					1	15		1000	9	JS	1		3,00	
				1372 414Ba04	*				1							1,63	69,00	
11	2	4		1372 417Ba03					1	15		1000	9	BK	1	0,38	4,00	
11	2	4		1372 417Ba03					1	15		1000	9	KL	1		2,00	
11	2	4		1372 417Ba03					1	15		1000	9	JS	1		1,00	
				1372 417Ba03	*				1							0,38	7,00	
11	2	4		1372 417Ba04					1	10		1000	9	SM	1		6,00	
11	2	4		1372 417Ba04					1	20		1000	9	MD	1		12,00	
11	2	4		1372 417Ba04					1	15		1000	9	BK	1		25,00	
11	2	4		1372 417Ba04					1	15		1000	9	KL	1	3,26	50,00	
11	2	4		1372 417Ba04					1	15		1000	9	JS	1		9,00	
				1372 417Ba04	*				1							3,26	102,00	
	2	4		1372 celkem za revír a LHC												13,96	344,00	
11	2	7		1372 705Ca04a					1	11	12	1000	9	DB	1		42,00	
11	2	7		1372 705Ca04a					1	5	12	1000	9	HB	1		68,00	
11	2	7		1372 705Ca04a					1	5	12	1000	9	LP	1		16,00	
				1372 705Ca04a*					1		12						126,00	
11	2	7		1372 705Ca04a					1	15	47	1000	9	SM	1		25,00	
11	2	7		1372 705Ca04a					1	15	47	1000	9	BO	1	5,97	110,00	
11	2	7		1372 705Ca04a					1	30	47	1000	9	MD	1		20,00	
				1372 705Ca04a*					1		47					5,97	155,00	
11	2	7		1372 705Ca04b					1	11	47	1000	9	SM	1	3,66	250,00	
11	2	7		1372 705Ca04b					1	25	47	1000	9	MD	1		10,00	
				1372 705Ca04b*					1		47					3,66	260,00	
11	2	7		1372 706Aa03					1	6	12	1000	6	DB	1		20,00	
11	2	7		1372 706Aa03					1	5	12	1000	6	HB	1		15,00	
11	2	7		1372 706Aa03					1	8	12	1000	6	BR	1		30,00	
				1372 706Aa03	*				1		12						65,00	
11	2	7		1372 706Aa03	*				1	6	47	1000	6	SM	1	5,79	220,00	
11	2	7		1372 706Aa04					1	8	12	1000	6	DB	1		30,00	
11	2	7		1372 706Aa04					1	5	12	1000	6	HB	1		38,00	
11	2	7		1372 706Aa04					1	12	12	1000	6	LP	1		15,00	
				1372 706Aa04	*				1		12						83,00	
11	2	7		1372 706Aa04					1	15	47	1000	6	SM	1	5,54	125,00	
11	2	7		1372 706Aa04					1	25	47	1000	6	BO	1		80,00	
11	2	7		1372 706Aa04					1	30	47	1000	6	MD	1		30,00	
				1372 706Aa04	*				1		47					5,54	235,00	
11	2	7		1372 722Ca04					1	15	12	1000	9	BO	1	1,37	40,00	
11	2	7		1372 722Ca04					1	25	12	1000	9	MD	1		20,00	
11	2	7		1372 722Ca04					1	7	12	1000	9	HB	1		4,00	
				1372 722Ca04	*				1		12					1,37	64,00	
11	2	7		1372 722Da04	*				1	11	12	1000	9	SM	1	2,30	150,00	
11	2	7		1372 724Ga03	*				1	5	12	1000	9	SM	1	0,91	45,00	
	2	7		1372 celkem za revír a LHC												25,54	1403,00	
11	2	8		1372 808Ba03	*				1	6		1000	12	SM	1	0,91	21,00	
11	2	8		1372 825Aa04					1	11		1000	12	SM	1	0,71	27,00	
11	2	8		1372 825Aa04					1	6		1000	12	BO	1		3,00	
				1372 825Aa04	*				1							0,71	30,00	
11	2	8		1372 825Ba03	*				1	5		1000	12	BO	1	0,78	10,00	
11	2	8		1372 825Ba04					1	8		1000	12	SM	1	5,96	5,00	
11	2	8		1372 825Ba04					1	9		1000	12	BO	1		25,00	
11	2	8		1372 825Ba04					1	4		1000	12	HB	1		4,00	
				1372 825Ba04	*				1							5,96	34,00	
11	2	8		1372 825Ea04					1	7		1000	12	SM	1	1,73	26,00	
11	2	8		1372 825Ea04					1	4		1000	12	DB	1		1,00	
11	2	8		1372 825Ea04					1	6		1000	12	BK	1		3,00	
				1372 825Ea04	*				1							1,73	30,00	
	2	8		1372 celkem za revír a LHC												10,09	125,00	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	81,84	2967,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	1709,00	
																10-JD	25,00	
																20-BO	382,00	
																30-MD	136,00	
																40-DB	103,00	
																42-DBZ	56,00	
																50-BK	165,00	

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			
															51-HB	139,00	
															53-KL	98,00	
															57-JS	67,00	
															64-BR	31,00	
															74-TR	10,00	
															80-LP	31,00	
															86-OS	15,00	
															jehl.	2252,00	
															list.	715,00	

11	3	2		1372	210Aa05	1	14	12	1000	9	SM					23,00	
11	3	2		1372	210Aa05	1	21	12	1000	9	BO		1,67			19,00	
11	3	2		1372	210Aa05	1	42	12	1000	9	MD					6,00	
11	3	2		1372	210Aa05	1	13	12	1000	9	DBZ					8,00	
11	3	2		1372	210Aa05	1	13	12	1000	9	BK					2,00	
11	3	2		1372	210Aa05	1	10	12	1000	9	HB					2,00	
11	3	2		1372	210Aa05	1	16	12	1000	9	LP					3,00	
				1372	210Aa05	*	1	12					1,67			63,00	
11	3	2		1372	213Aa05	1	21	12	1000	9	BO		6,60			81,00	
11	3	2		1372	213Aa05	1	42	12	1000	9	MD					27,00	
11	3	2		1372	213Aa05	1	42	12	1000	9	MD					34,00	
11	3	2		1372	213Aa05	1	21	12	1000	9	DBZ					9,00	
11	3	2		1372	213Aa05	1	59	12	1000	9	DBC					48,00	
11	3	2		1372	213Aa05	1	35	12	1000	9	JS					18,00	
11	3	2		1372	213Aa05	1	30	12	1000	9	LP					43,00	
				1372	213Aa05	*	1	12					6,60			260,00	
11	3	2		1372	214Aa06	1	18	12	1000	9	BO		4,06			63,00	
11	3	2		1372	214Aa06	1	52	12	1000	9	MD					24,00	
11	3	2		1372	214Aa06	1	22	12	1000	9	DBZ					16,00	
11	3	2		1372	214Aa06	1	28	12	1000	9	DBC					29,00	
11	3	2		1372	214Aa06	1	10	12	1000	9	HB					6,00	
11	3	2		1372	214Aa06	1	28	12	1000	9	KL					26,00	
11	3	2		1372	214Aa06	1	28	12	1000	9	LP					8,00	
				1372	214Aa06	*	1	12					4,06			172,00	
	3	2		1372	celkem za revír a LHC										12,33		495,00
.....																	
11	3	3		1372	306Fa05	1	20		1000	6	SM		3,29			70,00	
11	3	3		1372	306Fa05	1	20		1000	6	MD					5,00	
11	3	3		1372	306Fa05	1	30		1000	6	BK					6,00	
11	3	3		1372	306Fa05	1	30		1000	6	KL					12,00	
11	3	3		1372	306Fa05	1	25		1000	6	JS					45,00	
				1372	306Fa05	*	1						3,29			138,00	
11	3	3		1372	306Fa07	1	40		1000	6	BK		5,26			45,00	
11	3	3		1372	306Fa07	1	45		1000	6	JS					165,00	
				1372	306Fa07	*	1						5,26			210,00	
11	3	3		1372	309Aa05	1	25		1000	6	SM		0,58			13,00	
11	3	3		1372	309Aa05	1	20		1000	6	BR					2,00	
11	3	3		1372	309Aa05	1	25		1000	6	LP					10,00	
				1372	309Aa05	*	1						0,58			25,00	
11	3	3		1372	311Aa05	1	25		1000	6	SM		0,43			15,00	
11	3	3		1372	311Aa05	1	20		1000	6	MD					2,00	
11	3	3		1372	311Aa05	1	20		1000	6	KL					3,00	
				1372	311Aa05	*	1						0,43			20,00	
11	3	3		1372	313Ba07	1	25		1000	6	SM		3,50			5,00	
11	3	3		1372	313Ba07	1	40		1000	6	BK					120,00	
11	3	3		1372	313Ba07	1	55		1000	6	JS					110,00	
				1372	313Ba07	*	1						3,50			235,00	
11	3	3		1372	313Ba09	1	90		1000	6	SM		3,00			220,00	
11	3	3		1372	313Ba09	1	80		1000	6	BO					40,00	
11	3	3		1372	313Ba09	1	70		1000	6	MD					7,00	
11	3	3		1372	313Ba09	1	70		1000	6	BK					25,00	
11	3	3		1372	313Ba09	1	100		1000	6	BR					5,00	
				1372	313Ba09	*	1						3,00			297,00	
	3	3		1372	celkem za revír a LHC										16,06		925,00
.....																	
11	3	4		1372	402Ga08	1	50		1000	6	SM		1,65			53,00	
11	3	4		1372	402Ga08	1	70		1000	6	MD					5,00	
11	3	4		1372	402Ga08	1	50		1000	6	BK					11,00	
				1372	402Ga08	*	1						1,65			69,00	
11	3	4		1372	402Ga09	1	50		1000	6	SM					4,00	
11	3	4		1372	402Ga09	1	80		1000	6	MD					4,00	
11	3	4		1372	402Ga09	1	80		1000	6	BK		1,92			62,00	
11	3	4		1372	402Ga09	1	80		1000	6	KL					3,00	
11	3	4		1372	402Ga09	1	80		1000	6	JS					3,00	
				1372	402Ga09	*	1						1,92			76,00	
11	3	4		1372	405Aa07	1	80		1000	6	MD					3,00	
11	3	4		1372	405Aa07	1	50		1000	6	BK		3,41			136,00	
11	3	4		1372	405Aa07	1	50		1000	6	KL					3,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	4		1372 405Aa07		1	30			1000	6	JR			6,00	
				1372 405Aa07	*	1								3,41	148,00	
11	3	4		1372 409Ba05		1	20			1000	6	SM			53,00	
11	3	4		1372 409Ba05		1	30			1000	6	BK		2,62	55,00	
11	3	4		1372 409Ba05		1	30			1000	6	KL			9,00	
11	3	4		1372 409Ba05		1	30			1000	6	JS			3,00	
				1372 409Ba05	*	1								2,62	120,00	
11	3	4		1372 409Ca05		1	20			1000	9	SM			39,00	
11	3	4		1372 409Ca05		1	50			1000	9	MD			19,00	
11	3	4		1372 409Ca05		1	30			1000	9	BK		10,67	399,00	
11	3	4		1372 409Ca05		1	30			1000	9	KL			10,00	
				1372 409Ca05	*	1								10,67	467,00	
11	3	4		1372 410Ea05		1	20			1000	6	SM			19,00	
11	3	4		1372 410Ea05		1	30			1000	6	BK		2,59	92,00	
				1372 410Ea05	*	1								2,59	111,00	
11	3	4		1372 410Ea07		1	60			1000	12	BK		10,89	483,00	
11	3	4		1372 410Ea07		1	60			1000	12	KL			29,00	
				1372 410Ea07	*	1								10,89	512,00	
11	3	4		1372 420Ea11		1	60			1000	12	SM			104,00	
11	3	4		1372 420Ea11		1	100			1000	12	MD			39,00	
11	3	4		1372 420Ea11		1	90			1000	12	BK		11,95	397,00	
				1372 420Ea11	*	1								11,95	540,00	
11	3	4		1372 420Fa09		1	60			1000	12	SM			233,00	
11	3	4		1372 420Fa09		1	100			1000	12	MD			94,00	
11	3	4		1372 420Fa09		1	90			1000	12	BK		18,63	503,00	
11	3	4		1372 420Fa09		1	90			1000	12	KL			24,00	
				1372 420Fa09	*	1								18,63	854,00	
	3	4		1372 celkem za revír a LHC										64,33	2897,00	
.....																
11	3	7		1372 705Ca05a		1	45	22		1000	9	BO			124,00	
11	3	7		1372 705Ca05a		1	50	22		1000	9	MD			15,00	
11	3	7		1372 705Ca05a		1	20	22		1000	9	DB			35,00	
11	3	7		1372 705Ca05a		1	35	22		1000	9	BK		8,00	174,00	
11	3	7		1372 705Ca05a		1	8	22		1000	9	HB			56,00	
11	3	7		1372 705Ca05a		1	25	22		1000	9	LP			14,00	
				1372 705Ca05a*	1			22						8,00	418,00	
11	3	7		1372 705Ca05b*	1	16	47			1000	9	SM	1	2,56	180,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	10	22		1000	9	SM		4,50	45,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	27	22		1000	9	BO			5,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	42	22		1000	9	MD			18,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	16	22		1000	9	DB			25,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	41	22		1000	9	BK			104,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	25	22		1000	9	HB			37,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	50	22		1000	9	KL			3,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	32	22		1000	9	BR			7,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	43	22		1000	9	LP			19,00	
11	3	7		1372 724Ha06		1	100	22		1000	9	OS			5,00	
				1372 724Ha06	*	1		22						4,50	268,00	
	3	7		1372 celkem za revír a LHC										15,06	866,00	
.....																
11	3	8		1372 803Aa05	*	1	22			1000	3	SM		0,34	5,00	
11	3	8		1372 824Da08		1	27			1000	12	SM		7,37	6,00	
11	3	8		1372 824Da08		1	37			1000	12	DG			2,00	
11	3	8		1372 824Da08		1	35			1000	12	BO			8,00	
11	3	8		1372 824Da08		1	32			1000	12	MD			33,00	
11	3	8		1372 824Da08		1	26			1000	12	DB			42,00	
11	3	8		1372 824Da08		1	75			1000	12	BK			15,00	
11	3	8		1372 824Da08		1	40			1000	12	HB			4,00	
				1372 824Da08	*	1								7,37	110,00	
11	3	8		1372 825Aa06		1	14			1000	3	MD		0,37	1,00	
11	3	8		1372 825Aa06		1	7			1000	3	LP			2,00	
				1372 825Aa06	*	1								0,37	3,00	
11	3	8		1372 825Ba08		1	36			1000	12	BO		3,96	2,00	
11	3	8		1372 825Ba08		1	17			1000	12	DB			50,00	
11	3	8		1372 825Ba08		1	23			1000	12	HB			20,00	
11	3	8		1372 825Ba08		1	30			1000	12	OS			3,00	
				1372 825Ba08	*	1								3,96	75,00	
11	3	8		1372 825Ca06		1	32			1000	12	MD		0,71	7,00	
11	3	8		1372 825Ca06		1	21			1000	12	DB			6,00	
11	3	8		1372 825Ca06		1	20			1000	12	LP			14,00	
				1372 825Ca06	*	1								0,71	27,00	
11	3	8		1372 825Ca08		1	29			1000	12	SM		5,10	7,00	
11	3	8		1372 825Ca08		1	36			1000	12	BO			15,00	
11	3	8		1372 825Ca08		1	46			1000	12	MD			4,00	
11	3	8		1372 825Ca08		1	23			1000	12	DB			70,00	
11	3	8		1372 825Ca08		1	34			1000	12	HB			6,00	
11	3	8		1372 825Ca08		1	37			1000	12	LP			4,00	
11	3	8		1372 825Ca08		1	49			1000	12	OS			5,00	
				1372 825Ca08	*	1								5,10	111,00	
11	3	8		1372 825Ca10		1	37			1000	3	MD		6,47	3,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	8	1372	825Ca10	1	23			1000	3	DB			116,00	
11	3	8	1372	825Ca10	1	60			1000	3	BK			1,00	
			1372	825Ca10	*	1							6,47	120,00	
11	3	8	1372	825Ea08b	1	35			1000	12	SM		3,16	76,00	
11	3	8	1372	825Ea08b	1	38			1000	12	BO			13,00	
11	3	8	1372	825Ea08b	1	55			1000	12	MD			15,00	
11	3	8	1372	825Ea08b	1	29			1000	12	DB			9,00	
11	3	8	1372	825Ea08b	1	71			1000	12	BK			5,00	
11	3	8	1372	825Ea08b	1	32			1000	12	LP			5,00	
			1372	825Ea08b*	1								3,16	123,00	
11	3	8	1372	825Ea09	1	40			1000	12	DB		1,13	14,00	
11	3	8	1372	825Ea09	1	62			1000	12	BK			6,00	
11	3	8	1372	825Ea09	1	25			1000	12	LP			2,00	
			1372	825Ea09	*	1							1,13	22,00	
11	3	8	1372	825Fa07	1	26			1000	3	BO		1,62	7,00	
11	3	8	1372	825Fa07	1	32			1000	3	MD			31,00	
11	3	8	1372	825Fa07	1	26			1000	3	BK			1,00	
11	3	8	1372	825Fa07	1	57			1000	3	LP			12,00	
			1372	825Fa07	*	1							1,62	51,00	
11	3	8	1372	825Fa10	1	31			1000	3	DB		6,27	196,00	
11	3	8	1372	825Fa10	1	25			1000	3	BK			5,00	
			1372	825Fa10	*	1							6,27	201,00	
11	3	8	1372	825Ga10a	1	60			1000	3	BO		8,28	4,00	
11	3	8	1372	825Ga10a	1	31			1000	3	DB			202,00	
11	3	8	1372	825Ga10a	1	33			1000	3	BK			34,00	
			1372	825Ga10a*	1								8,28	240,00	
11	3	8	1372	826Ba06	1	22			1000	12	MD		1,34	15,00	
11	3	8	1372	826Ba06	1	18			1000	12	DB			1,00	
11	3	8	1372	826Ba06	1	16			1000	12	HB			2,00	
11	3	8	1372	826Ba06	1	14			1000	12	LP			22,00	
			1372	826Ba06	*	1							1,34	40,00	
	3	8	1372	celkem za revír a LHC									46,12	1128,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	153,90	6311,00		
											Rozpis dle dřevin:				
											1-SM	1170,00			
											18-DG	2,00			
											20-BO	381,00			
											30-MD	411,00			
											40-DB	766,00			
											42-DBZ	33,00			
											43-DBC	77,00			
											50-BK	2681,00			
											51-HB	133,00			
											53-KL	122,00			
											57-JS	344,00			
											64-BR	14,00			
											66-JR	6,00			
											80-LP	158,00			
											86-OS	13,00			
											jehl.	1964,00			
											list.	4347,00			

11	13	2	1372	206Fa10	2	139	22		4000	3	DBZ		0,60	162,00	
11	13	2	1372	206Fa10	2	26	22		4000	3	HB			35,00	
11	13	2	1372	206Fa10	2	67	22		4000	3	BR			11,00	
11	13	2	1372	206Fa10	2	67	22		4000	3	OS			4,00	
			1372	206Fa10	*	2	22						0,60	212,00	
11	13	2	1372	208Ca15	2	177	22		4000	3	DBZ		0,70	177,00	
11	13	2	1372	208Ca15	2	17	22		4000	3	HB			8,00	
			1372	208Ca15	*	2	22						0,70	185,00	
	13	2	1372	celkem za revír a LHC									1,30	397,00	
.....															
11	13	3	1372	301Fa13	2	138			4000	3	MD			17,00	
11	13	3	1372	301Fa13	2	125			4000	3	DB		0,89	343,00	
11	13	3	1372	301Fa13	2	30			4000	3	HB			6,00	
			1372	301Fa13	*	2							0,89	366,00	
11	13	3	1372	303Ca10	2	163			4000	3	SM		0,30	120,00	
11	13	3	1372	303Ca10	2	159			4000	3	BK			23,00	
			1372	303Ca10	*	2							0,30	143,00	
11	13	3	1372	303Ja10b	2	147			4000	3	SM		0,15	103,00	
11	13	3	1372	303Ja10b	2	343			4000	3	BK			21,00	
			1372	303Ja10b*	2								0,15	124,00	
11	13	3	1372	306Ga10	*	2	120		4000	3	BK		0,43	60,00	
11	13	3	1372	308Da10	2	181			4000	3	SM		0,45	328,00	
11	13	3	1372	308Da10	2	179			4000	3	MD			7,00	
11	13	3	1372	308Da10	2	358			4000	3	BK			11,00	
			1372	308Da10	*	2							0,45	346,00	

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	13	3		1372	309Aa10	2	70			4000	3	SM		2,50	20,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	100			4000	3	DB			10,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	20			4000	6	HB		1,30	40,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	30			4000	3	HB			65,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	75			4000	6	BR			85,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	80			4000	3	BR			75,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	35			4000	6	TR			5,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	50			4000	3	TR			20,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	50			4000	6	OS			12,00	
11	13	3		1372	309Aa10	2	80			4000	3	OS			21,00	
				1372	309Aa10	*	2							3,80	353,00	
11	13	3		1372	309Da10	2	50			4000	6	SM		1,00	10,00	
11	13	3		1372	309Da10	2	145			4000	6	DB			8,00	
11	13	3		1372	309Da10	2	25			4000	6	HB			65,00	
11	13	3		1372	309Da10	2	40			4000	6	BR			25,00	
				1372	309Da10	*	2							1,00	108,00	
11	13	3		1372	309Ea11	2	90			4000	6	DB		2,50	50,00	
11	13	3		1372	309Ea11	2	90			4000	6	BK			35,00	
11	13	3		1372	309Ea11	2	35			4000	6	HB			140,00	
11	13	3		1372	309Ea11	2	100			4000	6	BR			10,00	
				1372	309Ea11	*	2							2,50	235,00	
11	13	3		1372	310Ea11	2	120			4000	3	DB		2,00	22,00	
11	13	3		1372	310Ea11	2	120			4000	3	BK			85,00	
11	13	3		1372	310Ea11	2	40			4000	3	HB			40,00	
11	13	3		1372	310Ea11	2	80			4000	3	BR			8,00	
11	13	3		1372	310Ea11	2	80			4000	3	TR			8,00	
				1372	310Ea11	*	2							2,00	163,00	
	13	3		1372	celkem za revír a LHC									11,52	1898,00	
.....																
11	13	4		1372	401Aa12	2	229			4000	3	BK			170,00	
11	13	4		1372	401Aa12	2	94			4000	3	HB			1,00	
11	13	4		1372	401Aa12	2	159			4000	3	KL			3,00	
11	13	4		1372	401Aa12	2	94			4000	3	LP			3,00	
				1372	401Aa12	*	2								177,00	
11	13	4		1372	405Ca13	2	180			4000	3	MD			18,00	
11	13	4		1372	405Ca13	2	237			4000	3	BK			320,00	
11	13	4		1372	405Ca13	2	179			4000	3	KL			25,00	
				1372	405Ca13	*	2								363,00	
11	13	4		1372	405Da12	2	100			4000	12	SM			10,00	
11	13	4		1372	405Da12	2	150			4000	12	MD			10,00	
11	13	4		1372	405Da12	2	100			4000	12	BK			230,00	
				1372	405Da12	*	2								250,00	
11	13	4		1372	405Ea12	2	100			4000	12	SM			10,00	
11	13	4		1372	405Ea12	2	150			4000	12	MD			10,00	
11	13	4		1372	405Ea12	2	100			4000	12	BK			340,00	
				1372	405Ea12	*	2								360,00	
11	13	4		1372	406Ba14	2	300			4000	3	MD		0,50	3,00	
11	13	4		1372	406Ba14	2	200			4000	3	BK			242,00	
11	13	4		1372	406Ba14	2	150			4000	3	KL			5,00	
				1372	406Ba14	*	2							0,50	250,00	
11	13	4		1372	408Aa12	2	100			4000	12	SM			10,00	
11	13	4		1372	408Aa12	2	150			4000	12	MD			20,00	
11	13	4		1372	408Aa12	2	100			4000	12	BK			350,00	
				1372	408Aa12	*	2								380,00	
11	13	4		1372	410Ca15	2	253			4000	3	SM			3,00	
11	13	4		1372	410Ca15	2	134			4000	3	MD			3,00	
11	13	4		1372	410Ca15	2	170			4000	3	BK			318,00	
				1372	410Ca15	*	2								324,00	
11	13	4		1372	410Da15	*	2	80		4000	3	BK			120,00	
11	13	4		1372	411Aa14	2	180			4000	3	SM			10,00	
11	13	4		1372	411Aa14	2	240			4000	3	BO			5,00	
11	13	4		1372	411Aa14	2	210			4000	3	MD			10,00	
11	13	4		1372	411Aa14	2	226			4000	3	BK		1,30	345,00	
11	13	4		1372	411Aa14	2	140			4000	3	KL			5,00	
				1372	411Aa14	*	2							1,30	375,00	
11	13	4		1372	412Ca14	2	207			4000	3	MD		0,60	30,00	
11	13	4		1372	412Ca14	2	166			4000	3	BK			187,00	
				1372	412Ca14	*	2							0,60	217,00	
11	13	4		1372	423Ba12	2	150			4000	3	MD			10,00	
11	13	4		1372	423Ba12	2	100			4000	12	BK			320,00	
				1372	423Ba12	*	2								330,00	
11	13	4		1372	424Ca13	2	150			4000	3	DB		1,00	20,00	
11	13	4		1372	424Ca13	2	200			4000	3	BK			540,00	
				1372	424Ca13	*	2							1,00	560,00	
	13	4		1372	celkem za revír a LHC									3,40	3706,00	
.....																
11	13	7		1372	718Ca11	2	143	22		4000	3	DB	1	2,36	73,00	
11	13	7		1372	718Ca11	2	200	22		4000	3	BK	1		392,00	
11	13	7		1372	718Ca11	2	66	22		4000	3	HB	1		16,00	
11	13	7		1372	718Ca11	2	137	22		4000	3	LP	1		36,00	

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	
				1372 718Ca11	*	2		22						2,36	517,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	139	22		4000	3	DB	1		96,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	164	22		4000	3	BK	1	2,00	104,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	79	22		4000	3	HB	1		73,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	149	22		4000	3	KL	1		6,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	175	22		4000	3	LP	1		13,00	
				1372 718Da11	*	2		22						2,00	292,00	
11	13	7		1372 720Ca09b		2	80	22		4000	3	DB	1		30,00	
11	13	7		1372 720Ca09b		2	19	22		4000	3	HB	1	0,15	20,00	
				1372 720Ca09b*		2		22						0,15	50,00	
11	13	7		1372 721Aa11		2	212	22		4000	3	DB	1	0,35	57,00	
11	13	7		1372 721Aa11		2	60	22		4000	3	HB	1		25,00	
				1372 721Aa11	*	2		22						0,35	82,00	
11	13	7		1372 721Ba12		2	178	22		4000	3	MD	1		13,00	
11	13	7		1372 721Ba12		2	195	22		4000	3	DB	1		266,00	
11	13	7		1372 721Ba12		2	304	22		4000	3	BK	1	0,75	24,00	
11	13	7		1372 721Ba12		2	87	22		4000	3	HB	1		27,00	
				1372 721Ba12	*	2		22						0,75	330,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	105	47		4000	3	SM	1		161,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	113	47		4000	3	SM	1		79,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	107	47		4000	3	SM	1		180,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	171	47		4000	3	BO	1	0,57	3,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	162	47		4000	3	BO	1	0,57	34,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	161	47		4000	3	BO	1		23,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	142	47		4000	3	MD	1		4,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	176	47		4000	3	MD	1		12,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	138	47		4000	3	MD	1		6,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	99	47		4000	3	DB	1		21,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	90	47		4000	3	DB	1		35,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	104	47		4000	3	DB	1		40,00	
11	13	7		1372 722Aa09		2	270	47		4000	3	BK	1	0,70	2,70	
11	13	7		1372 722Aa09		2	70	47		4000	3	HB	1		1,00	
				1372 722Aa09	*	2		47						1,84	601,70	
11	13	7		1372 726Ca13a		2	171	22		4000	3	SM	1		12,00	
11	13	7		1372 726Ca13a		2	224	22		4000	3	BO	1		81,00	
11	13	7		1372 726Ca13a		2	149	22		4000	3	DB	1		82,00	
11	13	7		1372 726Ca13a		2	316	22		4000	3	BK	1	0,70	88,00	
11	13	7		1372 726Ca13a		2	40	22		4000	3	HB	1		7,00	
11	13	7		1372 726Ca13a		2	138	22		4000	3	LP	1		1,00	
				1372 726Ca13a*		2		22						0,70	271,00	
	13	7		1372 celkem za revír a LHC										8,15	2143,70	
.....																
11	13	8		1372 811Fa14		2	83			4000	3	SM			4,00	
11	13	8		1372 811Fa14		2	129			4000	3	BO			47,00	
11	13	8		1372 811Fa14		2	136			4000	3	MD			163,00	
11	13	8		1372 811Fa14		2	296			4000	3	DB			38,00	
11	13	8		1372 811Fa14		2	40			4000	3	BK			228,00	
11	13	8		1372 811Fa14		2	45			4000	3	HB			21,00	
				1372 811Fa14	*	2									501,00	
11	13	8		1372 811Ga17		2	22			4000	6	SM			1,00	
11	13	8		1372 811Ga17		2	220			4000	6	DB			99,00	
11	13	8		1372 811Ga17		2	97			4000	6	BK			207,00	
				1372 811Ga17	*	2									307,00	
11	13	8		1372 813Ca16		2	206			4000	6	BO			4,00	
11	13	8		1372 813Ca16		2	249			4000	6	DB			22,00	
11	13	8		1372 813Ca16		2	37			4000	6	BK			2,00	
11	13	8		1372 813Ca16		2	65			4000	6	HB			15,00	
				1372 813Ca16	*	2									43,00	
11	13	8		1372 815Ca11		2	123			4000	3	SM			48,00	
11	13	8		1372 815Ca11		2	126			4000	3	BO			42,00	
11	13	8		1372 815Ca11		2	151			4000	3	MD			37,00	
11	13	8		1372 815Ca11		2	182			4000	3	DB			12,00	
11	13	8		1372 815Ca11		2	327			4000	3	BK			38,00	
				1372 815Ca11	*	2									177,00	
11	13	8		1372 818Aa14		2	92			4000	6	MD			11,00	
11	13	8		1372 818Aa14		2	164			4000	6	DB			198,00	
11	13	8		1372 818Aa14		2	18			4000	6	HB			9,00	
				1372 818Aa14	*	2									218,00	
11	13	8		1372 821Ca12		2	149			4000	9	SM			47,00	
11	13	8		1372 821Ca12		2	225			4000	9	MD			4,00	
11	13	8		1372 821Ca12		2	169			4000	9	DB			10,00	
11	13	8		1372 821Ca12		2	119			4000	9	BK			2,00	
				1372 821Ca12	*	2									63,00	
11	13	8		1372 822Ca16		2	214			4000	3	BO			2,00	
11	13	8		1372 822Ca16		2	137			4000	3	MD			2,00	
11	13	8		1372 822Ca16		2	280			4000	3	DB			19,00	
11	13	8		1372 822Ca16		2	324			4000	3	BK			142,00	
				1372 822Ca16	*	2									165,00	
11	13	8		1372 823Ca15	*	2	273			4000	3	BK			111,00	

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
		13	8	1372				celkem za revír a LHC						1585,00
		11		13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									celkem 24,37	9729,70
								Rozpis dle dřevin:						
								1-SM						1156,00
								20-BO						241,00
								30-MD						390,00
								40-DB						1551,00
								42-DBZ						339,00
								50-BK						5057,70
								51-HB						614,00
								53-KL						44,00
								64-BR						214,00
								74-TR						33,00
								80-LP						53,00
								86-OS						37,00
								jehl.						1787,00
								list.						7942,70
11	14	2	1372	205Da10		2	98	22	3000	3	SM		0,50	240,00
11	14	2	1372	205Da10		2	130	22	3000	3	DBZ			25,00
11	14	2	1372	205Da10		2	24	22	3000	3	HB			2,00
			1372	205Da10	*	2		22					0,50	267,00
11	14	2	1372	216Aa10		2	87	22	3000	3	SM		0,80	430,00
11	14	2	1372	216Aa10		2	111	22	3000	3	BO			24,00
11	14	2	1372	216Aa10		2	145	22	3000	3	MD			7,00
11	14	2	1372	216Aa10		2	67	22	3000	3	DBZ			11,00
			1372	216Aa10	*	2		22					0,80	472,00
11	14	2	1372	217Ba10		2	82	22	3000	3	SM		0,65	197,00
11	14	2	1372	217Ba10		2	150	22	3000	3	MD			45,00
11	14	2	1372	217Ba10		2	150	22	3000	3	DBZ			21,00
11	14	2	1372	217Ba10		2	21	22	3000	3	LP			1,00
			1372	217Ba10	*	2		22					0,65	264,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	86	22	3000	3	SM		1,00	131,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	92	22	3000	3	BO			6,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	112	22	3000	3	MD			27,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	85	22	3000	3	DBZ			9,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	36	22	3000	3	HB			2,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	19	22	3000	3	JV			1,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	19	22	3000	3	JS			2,00
11	14	2	1372	218Aa09		2	19	22	3000	3	LP			2,00
			1372	218Aa09	*	2		22					1,00	180,00
11	14	2	1372	218Ba09		2	110	22	3000	3	SM		0,35	78,00
11	14	2	1372	218Ba09		2	84	22	3000	3	BO			3,00
11	14	2	1372	218Ba09		2	26	22	3000	3	DBZ			1,00
11	14	2	1372	218Ba09		2	62	22	3000	3	BK			1,00
11	14	2	1372	218Ba09		2	92	22	3000	3	KL			2,00
			1372	218Ba09	*	2		22					0,35	85,00
11	14	2	1372	222Da09		2	42	22	3000	3	SM		0,40	101,00
11	14	2	1372	222Da09		2	67	22	3000	3	DBZ			9,00
			1372	222Da09	*	2		22					0,40	110,00
11	14	2	1372	224Ca09		2	57	22	3000	3	SM		0,78	130,00
11	14	2	1372	224Ca09		2	71	22	3000	3	BO			145,00
11	14	2	1372	224Ca09		2	39	22	3000	3	DBZ			5,00
11	14	2	1372	224Ca09		2	7	22	3000	3	HB			1,00
11	14	2	1372	224Ca09		2	30	22	3000	3	BB			5,00
11	14	2	1372	224Ca09		2	19	22	3000	3	TR			2,00
11	14	2	1372	224Ca09		2	16	22	3000	3	LP			8,00
			1372	224Ca09	*	2		22					0,78	296,00
		14	2	1372				celkem za revír a LHC					4,48	1674,00
11	14	3	1372	307Ba10		2	228		3000	9	SM		0,70	436,00
11	14	3	1372	307Ba10		2	32		3000	9	KL			2,00
			1372	307Ba10	*	2							0,70	438,00
		14	3	1372				celkem za revír a LHC					0,70	438,00
11	14	7	1372	716Aa09		2	91	22	3000	3	SM	1	0,32	109,00
11	14	7	1372	716Aa09		2	64	22	3000	3	DB	1		5,00
11	14	7	1372	716Aa09		2	62	22	3000	3	LP	1		2,00
			1372	716Aa09	*	2		22					0,32	116,00
11	14	7	1372	722Aa09		2	110	47	3000	3	SM	1		36,00
11	14	7	1372	722Aa09		2	209	47	3000	3	VJ	1		15,00
11	14	7	1372	722Aa09		2	229	47	3000	3	MD	1	0,25	2,29
			1372	722Aa09	*	2		47					0,25	53,29
11	14	7	1372	722Ea09		2	83	47	3000	3	SM	1		69,00
11	14	7	1372	722Ea09		2	141	47	3000	3	BO	1	0,65	196,00
11	14	7	1372	722Ea09		2	177	47	3000	3	MD	1		18,00
11	14	7	1372	722Ea09		2	46	47	3000	3	DB	1		6,00

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
				1372 722Ea09	*	2		47						0,65	289,00
11	14	7		1372 723Ca10		2	112	47		3000	3	SM	1		370,00
11	14	7		1372 723Ca10		2	125	47		3000	3	BO	1		1,00
11	14	7		1372 723Ca10		2	169	47		3000	3	MD	1		8,00
11	14	7		1372 723Ca10		2	91	47		3000	3	DB	1		47,00
11	14	7		1372 723Ca10		2	269	47		3000	3	BK	1	0,70	8,00
				1372 723Ca10	*	2		47						0,70	434,00
	14	7		1372 celkem za revír a LHC										1,92	892,29
.....															
11	14	8		1372 802Ba12		2	104			3000	3	SM		0,59	4,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	113			3000	3	SM		0,70	51,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	16			3000	3	MD		0,42	22,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	124			3000	3	MD			12,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	115			3000	3	MD			66,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	132			3000	3	DBZ			54,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	127			3000	3	DBZ			56,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	137			3000	3	DBZ			82,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	348			3000	3	BK			104,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	369			3000	3	BK			114,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	562			3000	3	BK			112,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	43			3000	3	HB			6,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	66			3000	3	HB			11,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	40			3000	3	HB			4,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	522			3000	3	JS			5,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	97			3000	3	LP			23,00
11	14	8		1372 802Ba12		2	89			3000	3	LP			26,00
				1372 802Ba12	*	2								1,71	752,00
11	14	8		1372 803Da11		2	156			3000	9	SM		0,84	105,00
11	14	8		1372 803Da11		2	175			3000	9	SM		0,70	117,00
11	14	8		1372 803Da11		2	267			3000	9	MD			61,00
11	14	8		1372 803Da11		2	307			3000	9	MD			15,00
11	14	8		1372 803Da11		2	180			3000	9	DBZ			126,00
11	14	8		1372 803Da11		2	181			3000	9	DBZ			96,00
11	14	8		1372 803Da11		2	470			3000	9	BK			33,00
11	14	8		1372 803Da11		2	66			3000	9	HB			27,00
11	14	8		1372 803Da11		2	75			3000	9	HB			14,00
11	14	8		1372 803Da11		2	197			3000	9	KL			6,00
11	14	8		1372 803Da11		2	300			3000	9	JS			105,00
11	14	8		1372 803Da11		2	158			3000	9	LP			41,00
11	14	8		1372 803Da11		2	130			3000	9	LP			23,00
11	14	8		1372 803Da11		2	242			3000	9	OL			15,00
				1372 803Da11	*	2								1,54	784,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	172			3000	9	SM		0,70	388,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	153			3000	9	SM		0,39	257,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	161			3000	9	BO			2,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	226			3000	9	BO			9,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	192			3000	9	MD			75,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	188			3000	9	MD			19,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	57			3000	9	DBZ			3,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	90			3000	9	DBZ			22,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	145			3000	9	BK			48,00
11	14	8		1372 817Ba12		2	95			3000	9	BK			17,00
				1372 817Ba12	*	2								1,09	840,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	96			3000	12	SM		0,74	256,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	89			3000	9	SM		0,34	122,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	150			3000	12	BO			146,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	99			3000	9	BO			17,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	135			3000	12	MD			22,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	117			3000	9	MD			29,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	206			3000	12	DB			4,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	123			3000	9	DB			2,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	311			3000	12	BK			43,00
11	14	8		1372 817Ja11		2	136			3000	9	BK			24,00
				1372 817Ja11	*	2								1,08	665,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	133			3000	3	SM		0,67	240,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	166			3000	3	BO			10,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	63			3000	3	MD			63,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	147			3000	3	DBZ			26,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	165			3000	3	BK			12,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	61			3000	3	HB			10,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	331			3000	3	JS			3,00
11	14	8		1372 820Ba10		2	116			3000	3	LP			14,00
				1372 820Ba10	*	2								0,67	378,00
11	14	8		1372 820Ea11		2	126			3000	3	SM		0,33	87,00
11	14	8		1372 820Ea11		2	183			3000	3	BO			2,00
11	14	8		1372 820Ea11		2	125			3000	3	MD			27,00
11	14	8		1372 820Ea11		2	130			3000	3	DBZ			4,00
11	14	8		1372 820Ea11		2	317			3000	3	BK			19,00
11	14	8		1372 820Ea11		2	76			3000	3	HB			5,00
11	14	8		1372 820Ea11		2	290			3000	3	JS			3,00

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	8		1372 820Ea11		2	166		3000	3	LP			15,00	
				1372 820Ea11 *		2							0,33	162,00	
11	14	8		1372 822Ea11		2	163		3000	3	SM		0,80	264,00	
11	14	8		1372 822Ea11		2	153		3000	3	BO			36,00	
11	14	8		1372 822Ea11		2	168		3000	3	MD			40,00	
11	14	8		1372 822Ea11		2	244		3000	3	DB			42,00	
11	14	8		1372 822Ea11		2	93		3000	3	BK			13,00	
11	14	8		1372 822Ea11		2	163		3000	3	LP			3,00	
				1372 822Ea11 *		2							0,80	398,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	118		3000	3	SM		0,95	362,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	122		3000	9	SM		0,99	431,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	121		3000	3	BO			2,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	134		3000	9	BO			6,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	164		3000	3	MD			42,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	151		3000	9	MD			83,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	77		3000	3	DB			2,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	140		3000	9	DB			25,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	160		3000	3	BK			20,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	209		3000	9	BK			92,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	33		3000	3	HB			2,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	45		3000	9	HB			2,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	103		3000	3	LP			9,00	
11	14	8		1372 822Fa10a		2	60		3000	9	LP			9,00	
				1372 822Fa10a*		2							1,94	1087,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	97		3000	9	SM		0,21	56,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	132		3000	9	SM		0,26	86,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	128		3000	9	SM		0,36	76,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	104		3000	9	BO			28,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	131		3000	9	BO			11,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	106		3000	9	BO			30,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	186		3000	9	MD			186,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	151		3000	9	MD			21,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	70		3000	9	DB			9,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	89		3000	9	DB			23,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	73		3000	9	DB			25,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	121		3000	9	BK			1,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	247		3000	9	BK			2,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	224		3000	9	BK			13,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	37		3000	9	HB			1,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	72		3000	9	HB			2,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	38		3000	9	HB			1,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	168		3000	9	BR			168,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	57		3000	9	BR			1,00	
11	14	8		1372 824Aa09b		2	177		3000	9	JIV			1,00	
				1372 824Aa09b*		2							0,83	741,00	
11	14	8		1372 825Aa11		2	145		3000	3	SM		0,48	133,00	
11	14	8		1372 825Aa11		2	135		3000	3	BO			2,00	
11	14	8		1372 825Aa11		2	205		3000	3	MD			2,00	
11	14	8		1372 825Aa11		2	150		3000	3	DB			4,00	
11	14	8		1372 825Aa11		2	16		3000	3	KL			1,00	
				1372 825Aa11 *		2							0,48	142,00	
11	14	8		1372 825Ca11		2	117		3000	3	SM		0,18	49,00	
11	14	8		1372 825Ca11		2	166		3000	3	MD			4,00	
11	14	8		1372 825Ca11		2	270		3000	3	DB			16,00	
				1372 825Ca11 *		2							0,18	69,00	
	14	8		1372 celkem za revír a LHC									10,65	6018,00	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	17,75	9022,29	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	5411,00
														20-BO	676,00
														23-VJ	15,00
														30-MD	896,29
														40-DB	210,00
														42-DBZ	550,00
														50-BK	676,00
														51-HB	90,00
														52-JV	1,00
														53-KL	11,00
														54-BB	5,00
														57-JS	118,00
														64-BR	169,00
														74-TR	2,00
														80-LP	176,00
														83-OL	15,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	6998,29
														list.	2024,00

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

102 11-smluv. dříví při pni	celkem	28029,99
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	9446,00
	10-JD	25,00
	18-DG	2,00
	20-BO	1680,00
	23-VJ	15,00
	30-MD	1833,29
	40-DB	2630,00
	42-DBZ	978,00
	43-DBC	77,00
	50-BK	8579,70
	51-HB	976,00
	52-JV	1,00
	53-KL	275,00
	54-BB	5,00
	57-JS	529,00
	64-BR	428,00
	66-JR	6,00
	74-TR	45,00
	80-LP	418,00
	83-OL	15,00
	86-OS	65,00
	91-JIV	1,00
	jehl.	13001,29
	list.	15028,70

102-OZŘ 2014-2018 Luhačovice Typ projektu: 1-Předaný projekt 28029,99

	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	9446,00
	10-JD	25,00
	18-DG	2,00
	20-BO	1680,00
	23-VJ	15,00
	30-MD	1833,29
	40-DB	2630,00
	42-DBZ	978,00
	43-DBC	77,00
	50-BK	8579,70
	51-HB	976,00
	52-JV	1,00
	53-KL	275,00
	54-BB	5,00
	57-JS	529,00
	64-BR	428,00
	66-JR	6,00
	74-TR	45,00
	80-LP	418,00
	83-OL	15,00
	86-OS	65,00
	91-JIV	1,00
	jehl.	13001,29
	list.	15028,70

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 28029,99

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

102-OZŘ 2014-2018 Luhačovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	2	1372	999X	999*	4	100	22				9010	9	SM			200,00
	5	2	1372	celkem za revír a LHC													200,00
11	5	3	1372	999X	999*	4	100					9010	9	SM			100,00
	5	3	1372	celkem za revír a LHC													100,00
11	5	8	1372	999X	999*	4	115					9010	12	SM			1000,00
	5	8	1372	celkem za revír a LHC													1000,00
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	1300,00
	Rozpis dle dřevin:																
	1-SM															1300,00	
	jehl.															1300,00	

11	8	2	1372	999X	999*	4	100	22				9050	9	SM			176,00
	8	2	1372	celkem za revír a LHC													176,00
11	8	3	1372	999X	999*	4	100					9040	9	SM			475,00
	8	3	1372	celkem za revír a LHC													475,00
11	8	4	1372	999X	999	4	50					9040	12	SM			100,00
11	8	4	1372	999X	999	4	100					9040	12	SM			200,00
11	8	4	1372	999X	999	4	50					9040	12	BK			300,00
11	8	4	1372	999X	999	4	100					9040	12	BK			890,00
				1372	999X	999*	4										1490,00
	8	4	1372	celkem za revír a LHC													1490,00
11	8	7	1372	999X	999	4	100					9010	12	SM			472,00
11	8	7	1372	999X	999	4	100					9040	12	SM			155,01
11	8	7	1372	999X	999	4	100					9050	12	SM			111,00
				1372	999X	999*	4										738,01
	8	7	1372	celkem za revír a LHC													738,01
11	8	8	1372	999X	999*	4	99					9040	12	SM			785,00
	8	8	1372	celkem za revír a LHC													785,00
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															celkem	3664,01
	Rozpis dle dřevin:																
	1-SM															2474,01	
	50-BK															1190,00	
	jehl.															2474,01	
	list.															1190,00	

11	11	2	1372	999X	999*	4	100	22				9030	9	SM			100,00
	11	2	1372	celkem za revír a LHC													100,00
11	11	3	1372	999X	999*	4	100					9010	9	SM			40,00
	11	3	1372	celkem za revír a LHC													40,00
11	11	8	1372	999X	999	4	99					9030	12	SM			400,00
11	11	8	1372	999X	999	4	85					9030	3	SM			500,00
				1372	999X	999*	4										900,00
	11	8	1372	celkem za revír a LHC													900,00
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	1040,00
	Rozpis dle dřevin:																
	1-SM															1040,00	
	jehl.															1040,00	

102	11-smluv. dříví při pni															celkem	6004,01
	Rozpis dle dřevin:																
	1-SM															4814,01	
	50-BK															1190,00	
	jehl.															4814,01	
	list.															1190,00	

102-OZŘ 2014-2018 Luhačovice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															6004,01	
	Rozpis dle dřevin:																
	1-SM															4814,01	
	50-BK															1190,00	

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

jehl. 4814,01
list. 1190,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 6004,01

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 277,86 34034,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	14260,01
10-JD	25,00
18-DG	2,00
20-BO	1680,00
23-VJ	15,00
30-MD	1833,29
40-DB	2630,00
42-DBZ	978,00
43-DBC	77,00
50-BK	9769,70
51-HB	976,00
52-JV	1,00
53-KL	275,00
54-BB	5,00
57-JS	529,00
64-BR	428,00
66-JR	6,00
74-TR	45,00
80-LP	418,00
83-OL	15,00
86-OS	65,00
91-JIV	1,00
jehl.	17815,30
list.	16218,70