

Kloboucká lesní s.r.o.
Vlárská 321
Brumov-Bylnice
763 31
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
			9.11.2018
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Huml	956 181 102		
			E-MAIL

Předání aktualizovaných projektů dle Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví: 2018 – 2022, Zakázka č.: 181010 - Nižbor

Dne 9. 11. 2018 byly po vzájemné dohodě předány aktualizované projekty, na období 10-12/2018 (ve 2 vyhotovení), pro těžební a pěstební činnosti smluvnímu partnerovi: Kloboucká lesní s.r.o. (DIČ CZ 699003128). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal aktualizované projekty dle výše zmíněné smlouvy. Jedná se o sestavy: 1111 – pěstební činnost veškerá; 2111 – těžba dříví veškerá.

Za LS Nižbor p

Ing. Lukáš H

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový
Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Nižbor
Pod Lesem 268, 267 05 Nižbor

Za Kloboucká l

Jos

(K)

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" = 10) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

011 011	4	1436 407Ca08	3	1	0,04	37,000
011 011	6	1436 609Ba11a	6	1	0,17	119,000
011 011	10	1264 999X 999	7		0,88	632,000
10 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého				1,09	788,000 m3

011 021	4	1436 403Ca08a	3	1	0,09	40,000
011 021	4	1436 408Ba10	3	1	0,03	22,000
011 021	4	1436 408Ca10	3	1	0,03	20,000
011 021	4	1436 410Ca06	3	1	0,04	44,000
011 021	4	1436 410Fa09b	3	1	0,12	27,000
011 021	4	1436 413Ca09a	3	1	0,03	22,000
011 021	4	1436 421Ba08	3	1	0,05	25,000
011 021	4	1436 421Ba09b	3	1	0,11	48,000
011 021	6	1436 601Ba10	12	1	0,20	50,000
011 021	6	1436 601Ca10	3	1	0,50	141,000
011 021	6	1436 601Ca10	12	1	0,20	50,000
011 021	6	1436 609Ba11a	12	1	0,05	18,000
011 021	6	1436 609Ba11b	12	1	0,15	39,000
011 021	6	1436 618Aa11b	12	1	0,05	31,000
011 021	6	1436 618Ba11a	12	1	0,20	109,000
011 021	6	1436 9992a999	12	1	0,15	100,000
10 011 021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého				2,00	786,000 m3

011 111	8	1436 833Aa12	12	1	1,10	115,000
011 111	8	1436 836Aa12	12	1	1,20	88,000
011 111	9	1436 914Ba10	6	1	0,80	185,000
011 111	9	1436 918Ca11a	6	1	0,50	102,000
011 111	9	1436 999Xa999	9	1	1,00	250,000
011 111	10	1264 999X 999	7		27,00	1676,400
011 111	10	1436 3Da13	3	1	0,20	80,000
011 111	10	1436 6Ba10	3	1	0,20	33,000
011 111	10	1436 33Ca12	3	1	1,60	87,000
011 111	10	1436 33Fa13	3	1	0,62	26,000
011 111	10	1436 34Ca12	3	1	0,53	250,000
011 111	10	1436 34Fa12	3	1	1,10	63,000
10 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				35,85	2955,400 m3

011 121	5	1436 509Aa09a	6		0,01	9,000
011 121	5	1436 509Aa10	3		0,04	80,000
011 121	5	1436 521Ga09	6		0,01	12,000
011 121	6	1436 601Ca10	12	1	0,05	26,000
011 121	6	1436 601Ca12	12	1	0,03	6,000
011 121	10	1264 999X 999	7		0,44	360,000
10 011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého				0,58	493,000 m3

011 611	4	1436 408Ca10	3	1	0,03	
011 611	4	1436 410Fa09b	4	1	0,12	
011 611	4	1436 421Ba09b	3	1	0,11	
011 611	6	1436 601Ca10	3	1	0,10	
011 611	6	1436 609Ba11a	3	1	0,05	
011 611	6	1436 618Aa11b	12	1	0,04	
011 611	6	1436 618Ba11a	12	1	0,05	
011 611	9	1436 904Aa00	3	1	0,08	1,000
011 611	9	1436 906Ba00	3	1	0,09	1,000
011 611	9	1436 924Aa00	3	1	0,06	1,000
011 611	9	1436 926Ba00	3	1	0,18	3,000
011 611	9	1436 934Ea00	3	1	0,15	1,500
10 011 611	Dočišťování ploch po těžbě				1,06	7,500

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 40,58 5029,900

012 021	7	1436 711Aa00	4	1	0,10	
012 021	7	1436 714Ba00b	4	1	0,15	
012 021	7	1436 717Ea00	4	1	0,11	

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
10	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								0,36				
	012	071	4	1436	421Ba09b	12	4	SML	1	0,11					
	012	071	4	1436	430Ca01b	5	4	SML	1	0,45					
	012	071	8	1436	827Da08	4	999	SML	1	0,12					
10	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								0,68				
	012	121	8	1436	833Aa12	10			1	0,60					
	012	121	8	1436	836Aa12	10			1	0,50					
10	012	121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích								1,10				
	012	171	4	1436	410Ga07	12	4	SML	1	0,12					
	012	171	4	1436	429Ca15	5	4	SML	1	0,30					
	012	171	4	1436	432Ba11	12	4	SML	1	0,12					
	012	171	4	1436	437Ea09	5	4	SML	1	0,20					
	012	171	4	1436	437Fa09	5	4	SML	1	1,00					
	012	171	8	1436	819Ba10	9	999	SML	1	0,80					
10	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								2,54				
	* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa									4,68				
	016	011	7	1436	714Ba00b	4	10260	SML	1	0,08	0,400				
	016	011	7	1436	714Ba00b	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016	011	7	1436	717Ea00	4	10260	SML	1	0,06	0,300				
	016	011	7	1436	717Ea00	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
10	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková								0,30	2,150 tis			
	016	021	7	1436	711Aa00	10	42260	SML	1	0,19	1,900				
	016	021	10	1436	8Aa01f	4	20240	SML	1	0,10	0,775				
10	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								0,29	2,675 tis			
	016	211	3	1436	301Ba00	4	50250	SML	1	0,30	2,700				
	016	211	3	1436	301Ca00	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
	016	211	3	1436	305Ca00	4	1260	SML	1	0,20	0,850				
	016	211	3	1436	305Ca00	4	50250	SML	1	0,07	0,650				
	016	211	3	1436	305Da00	4	1260	SML	1	0,60	2,400				
	016	211	3	1436	310Da00	4	1260	SML	1	0,09	0,375				
	016	211	3	1436	310Da00	4	50250	SML	1	0,06	0,550				
	016	211	3	1436	310Ea00	4	10260	SML	1	0,19	1,000				
	016	211	3	1436	311Da00	4	1260	SML	1	0,37	1,500				
	016	211	3	1436	311Da00	4	10260	SML	1	0,13	0,650				
	016	211	3	1436	312Aa00	4	1260	SML	1	0,11	0,450				
	016	211	3	1436	314Ba00	4	1260	SML	1	0,38	1,550				
	016	211	3	1436	319Ba00	4	1260	SML	1	0,53	2,150				
	016	211	3	1436	319Ba00	4	74260	SML	1	0,09	0,550				
	016	211	3	1436	324Da00a	4	10260	SML	1	0,05	0,300				
	016	211	4	1436	402Ea01b	1	6 20250	SML	1	0,03	0,275				
	016	211	4	1436	403Ca08a	2	6 42155	SML	1	0,09	0,725				
	016	211	4	1436	405Ea01a	1	12 20145	SML	1	0,08	0,580				
	016	211	4	1436	405Fa10	1	6 20250	SML	1	0,01	0,100				
	016	211	4	1436	407Ca08	2	6 50155	SML	1	0,04	0,300				
	016	211	4	1436	410Fa09b	3	6 42155	SML	1	0,12	0,800				
	016	211	4	1436	411Ba15b	2	6 20250	SML	1	0,01	0,100				
	016	211	4	1436	421Ba08	1	6 42155	SML	1	0,05	0,325				
	016	211	4	1436	421Ba09b	2	6 42155	SML	1	0,11	0,900				
	016	211	4	1436	422Aa05b	1	6 1260	SML	1	0,07	0,300				
	016	211	4	1436	428Ba09	1	6 20250	SML	1	0,04	0,375				
	016	211	4	1436	428Ba09	2	6 20250	SML	1	0,15	1,350				
	016	211	4	1436	430Aa01h	1	6 42250	SML	1	0,07	0,575				
	016	211	4	1436	430Ca01b	2	6 20250	SML	1	0,45	4,050				
	016	211	4	1436	433Ca17a	6	10260	SML	1	0,04	0,200				
	016	211	5	1436	503Aa00	10	50260	SML	1	0,19	1,725				
	016	211	5	1436	506Ba00	10	50260	SML	1	0,18	1,450				
	016	211	5	1436	513Ea00	10	20245	SML	1	0,14	1,025				
	016	211	5	1436	513Ea00	10	42255	SML	1	0,06	0,400				
	016	211	5	1436	516Ha00	10	20245	SML	1	0,11	0,800				
	016	211	5	1436	516Ha00	10	42250	SML	1	0,12	1,200				
	016	211	6	1436	601Ca00	4	1260	SML	1	0,11	0,440				
	016	211	6	1436	603Ca00	4	1250	SML	1	0,36	1,440				
	016	211	6	1436	604Da00b	4	83260	SML	1	0,06	0,250				
	016	211	6	1436	608Aa00	4	1260	SML	1	0,03	0,125				
	016	211	6	1436	621Ca00	4	83260	SML	1	0,07	0,300				
	016	211	7	1436	702Ba00	4	10260	SML	1	0,06	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	7	1436	702Da00		4	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	7	1436	703Ba00		4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	7	1436	706Ga00		4	1260	SML	1	0,23	0,950					
016 211	7	1436	707Ba00		4	1260	SML	1	0,25	0,900					
016 211	7	1436	707Ba00		4	53260	SML	1	0,12	0,750					
016 211	7	1436	709Aa00		4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	7	1436	709Ca00		10	42260	SML	1	0,08	0,800					
016 211	7	1436	710Ca00		4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	7	1436	710Ca00		4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	7	1436	710Ca00		4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 211	7	1436	710Ea00		4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	7	1436	710Ea00		10	42260	SML	1	0,30	2,400					
016 211	7	1436	711Ba00a		4	42260	SML	1	0,11	1,100					
016 211	7	1436	711Ba00b		4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	7	1436	711Ba00b		4	42260	SML	1	0,29	2,900					
016 211	7	1436	711Ba00b		10	20250	SML	1	0,15	1,350					
016 211	7	1436	714Ba00a		4	53260	SML	1	0,08	0,500					
016 211	7	1436	714Ba00b		4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	1436	811Ba13		1	4 10260	SML	1	0,06	0,300					
016 211	8	1436	829Ba09		5	4 10260	SML	1	0,10	0,500					
016 211	8	1436	831Ca10		1	4 1260	SML	1	0,27	1,100					
016 211	8	1436	831Ca10		1	4 10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	8	1436	835Ba10		2	10 20245	SML	1	0,10	0,900					
016 211	10	1436	4Ba00		10	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 211	10	1436	5Aa00		10	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 211	10	1436	5Ba00		10	42260	SML	1	0,08	0,650					
016 211	10	1436	8Aa00		10	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 211	10	1436	9Ca00		4	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 211	10	1436	13Aa00		10	42260	SML	1	0,04	0,325					
016 211	10	1436	13Fa00		10	42260	SML	1	0,03	0,250					
10 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									9,55	59,160 tis				

016 212	8	1436	837Aa05		1	4 50250	SML	1	0,02	0,200					
016 212	8	1436	838Aa13		3	4 1260	SML	1	0,07	0,280					
016 212	10	1436	3Da01b		4	1260	SML	1	0,02	0,090					
016 212	10	1436	13Ba01a		4	1260	SML	1	0,02	0,060					
10 016 212	-První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm									0,13	0,630 tis				

016 221	6	1436	602Aa00		4	20250	SML	1	0,07	0,560					
016 221	6	1436	602Aa00		4	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 221	6	1436	602Ba00a		4	50250	SML	1	0,11	1,000					
016 221	6	1436	603Ca00		3	50260	SML	1	0,24	1,920					
016 221	6	1436	604Da00a		3	50260	SML	1	0,06	0,450					
016 221	6	1436	609Ba00		3	50250	SML	1	0,07	0,650					
016 221	6	1436	621Ca00		4	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 221	6	1436	621Da00		3	50260	SML	1	0,30	2,700					
016 221	7	1436	710Ea00		10	20250	SML	1	0,25	2,250					
016 221	7	1436	711Ba00a		10	20250	SML	1	0,25	2,250					
016 221	7	1436	719Aa00		10	20250	SML	1	0,25	2,250					
016 221	7	1436	719Aa00		10	42250	SML	1	0,14	1,150					
016 221	7	1436	725Ca00		10	20250	SML	1	0,13	1,200					
016 221	7	1436	725Ca00		10	42250	SML	1	0,10	0,800					
016 221	7	1436	725Da00		10	20250	SML	1	0,27	2,450					
016 221	7	1436	728Da00		4	20250	SML	1	0,20	1,800					
016 221	7	1436	728Da00		4	42250	SML	1	0,08	0,650					
016 221	8	1436	806Ba15		2	4 20250	SML	1	0,02	0,200					
016 221	8	1436	810Ba13		3	4 20250	SML	1	0,03	0,300					
016 221	8	1436	811Ba13		1	4 50260	SML	1	0,06	0,550					
016 221	8	1436	825Ca13		4	4 30250	SML	1	0,20	0,600					
016 221	8	1436	827Da08		1	4 50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	8	1436	831Ca10		1	4 50250	SML	1	0,13	1,050					
016 221	8	1436	838Ba12a		3	4 50250	SML	1	0,04	0,400					
016 221	8	1436	839Ea11		2	10 42250	SML	1	0,02	0,250					
016 221	8	1436	843Ba14		1	4 20250	SML	1	0,07	0,700					
016 221	9	1436	903Ca00		4	42260	SML	1	0,06	0,500					
016 221	9	1436	904Aa00		4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 221	9	1436	906Ba00		4	42260	SML	1	0,09	0,900					
016 221	9	1436	909Ba00		4	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 221	9	1436	910Da00		4	50260	SML	1	0,17	1,550					
016 221	9	1436	917Da00		4	50260	SML	1	0,18	1,650					
016 221	9	1436	924Aa00		4	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 221	9	1436	924Da00		4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	9	1436	926Ba00		4	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 221	9	1436	934Ea00		4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	10	1436	2Ba00		10	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	10	1436	3Ba00		10	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 221	10	1436	5Aa00		10	20240	SML	1	0,07	0,600					
016 221	10	1436	5Ba00		10	20240	SML	1	0,11	1,000					

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
016 221	10	1436	8Aa00			10	20240	SML	1	0,05	0,400				
016 221	10	1436	8Ca00			10	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	10	1436	9Ca00			10	50260	SML	1	0,07	0,575				
016 221	10	1436	13Fa00			10	20240	SML	1	0,06	0,550				
10 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										4,88	41,855 tis				

016 611	3	1436	301Da01c			4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 611	3	1436	303Ca01			3	10260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	3	1436	307Da01b			4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 611	3	1436	311Ba01a			4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	1436	311Da01b			3	10260	SML	1	0,05	0,275				
016 611	3	1436	311Da01b			4	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	3	1436	314Ba01c			4	53390	SML	1	0,04	0,050				
016 611	3	1436	315Ba01c			4	1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	3	1436	315Ea01b			4	50250	SML	1	0,04	0,375				
016 611	3	1436	317Ca01a			4	53390	SML	1	0,10	0,100				
016 611	3	1436	320Ca01			3	20250	SML	1	0,02	0,150				
016 611	3	1436	322Da01b			4	20255	SML	1	0,15	1,100				
016 611	3	1436	322Da01b			4	42255	SML	1	0,30	2,400				
016 611	3	1436	322Da1b			3	20250	SML	1	0,02	0,225				
016 611	3	1436	322Ea01b			3	20250	SML	1	0,02	0,150				
016 611	3	1436	324Fa01			4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	1436	325Ca01			4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	4	1436	401Da01b			6	53260	SML	1	0,14	0,550				
016 611	4	1436	402Ca00			6	20250	SML	1	0,13	1,200				
016 611	4	1436	402Ca01d			6	42250	SML	1	0,07	0,575				
016 611	4	1436	402Da02			12	20145	SML	1	0,06	0,450				
016 611	4	1436	402Da09b			1	12 20145	SML	1	0,12	0,875				
016 611	4	1436	402Ea01b			1	6 20250	SML	1	0,03	0,275				
016 611	4	1436	405Fa10			1	6 20250	SML	1	0,01	0,100				
016 611	4	1436	405Fa10			1	12 20145	SML	1	0,05	0,375				
016 611	4	1436	406Ca14			1	6 53390	SML	1	0,08	0,080				
016 611	4	1436	406Da13			2	6 20250	SML	1	0,20	1,800				
016 611	4	1436	407Aa01e			1	6 42155	SML	1	0,04	0,275				
016 611	4	1436	407Aa01f			6	20250	SML	1	0,01	0,100				
016 611	4	1436	408Ea15			2	12 20145	SML	1	0,10	0,720				
016 611	4	1436	408Fa13			1	12 20145	SML	1	0,05	0,360				
016 611	4	1436	409Aa15			1	6 20250	SML	1	0,09	0,725				
016 611	4	1436	409Da17b			1	12 20145	SML	1	0,08	0,600				
016 611	4	1436	409Fa10			1	6 42155	SML	1	0,09	0,725				
016 611	4	1436	409Ga14			1	6 20140	SML	1	0,30	2,700				
016 611	4	1436	410Ea12			1	6 1260	SML	1	0,07	0,250				
016 611	4	1436	410Fa09b			2	6 20250	SML	1	0,01	0,100				
016 611	4	1436	410Ja12			1	6 42155	SML	1	0,06	0,400				
016 611	4	1436	410Ja12			1	12 20145	SML	1	0,10	0,725				
016 611	4	1436	411Aa14b			1	6 42155	SML	1	0,04	0,275				
016 611	4	1436	411Ba01a			6	1260	SML	1	0,05	0,175				
016 611	4	1436	411Ba15b			2	6 20250	SML	1	0,05	0,450				
016 611	4	1436	413Da09			2	6 1260	SML	1	0,20	0,800				
016 611	4	1436	423Aa10			2	12 53390	SML	1	0,04	0,040				
016 611	4	1436	424Aa09			3	6 1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	4	1436	424Aa09			5	6 20250	SML	1	0,01	0,100				
016 611	4	1436	424Aa09			6	6 20250	SML	1	0,01	0,125				
016 611	4	1436	426Ea11			1	6 1260	SML	1	0,06	0,250				
016 611	4	1436	426Fa11			1	6 1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	4	1436	426Ga01c			6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	4	1436	430Aa01d			1	12 53390	SML	1	0,10	0,100				
016 611	4	1436	430Aa14b			1	6 1260	SML	1	0,08	0,325				
016 611	4	1436	430Ca01c			6	42155	SML	1	0,15	1,200				
016 611	4	1436	433Da01c			6	1260	SML	1	0,02	0,075				
016 611	4	1436	434Aa12			3	6 1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	4	1436	435Ba10			2	6 53390	SML	1	0,12	0,120				
016 611	4	1436	436Aa11			2	12 42155	SML	1	0,30	1,925				
016 611	4	1436	437Ba02b			1	6 20250	SML	1	0,15	1,350				
016 611	5	1436	503Ba01			4	53260	SML	1	0,02	0,125				
016 611	5	1436	503Da01			4	1260	SML		0,01	0,050				
016 611	5	1436	503Fa01a			4	1250	SML		0,05	0,225				
016 611	5	1436	510Ba02a			4	53390	SML		0,05	0,050				
016 611	5	1436	510Ca01a			4	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 611	5	1436	510Ca01c			4	1250	SML		0,02	0,100				
016 611	5	1436	512Aa01b			4	42255	SML	1	0,04	0,275				
016 611	5	1436	516Ga01c			4	42255	SML	1	0,04	0,325				
016 611	5	1436	521Da01b			4	50260	SML	1	0,02	0,175				
016 611	5	1436	523Ba01b			4	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 611	5	1436	523Ba01c			4	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	5	1436	523Ca01			10	42250	SML	1	0,04	0,325				
016 611	6	1436	601Ca01h			4	83260	SML	1	0,06	0,250				
016 611	6	1436	601Da01a			4	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611	6	1436	602Aa01a			4	53395	SML	1	0,04	0,040				

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	6	1436	602Aa01b		4	80395	SML	1	0,07	0,400					
016 611	6	1436	602Ca01a		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	6	1436	603Ca01b		3	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	6	1436	603Ca01d		4	53395	SML	1	0,03	0,030					
016 611	6	1436	604Ca01d		4	53395	SML	1	0,02	0,020					
016 611	6	1436	604Da01b		4	83260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	6	1436	604Ea01		4	83260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	6	1436	605Aa01b		4	53395	SML	1	0,02	0,020					
016 611	6	1436	605Ba01c		4	53395	SML	1	0,02	0,020					
016 611	6	1436	605Da01b		4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	6	1436	607Ca01a		4	42250	SML	1	0,02	0,200					
016 611	6	1436	608Aa01b		4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	6	1436	609Aa01h		4	53395	SML	1	0,06	0,060					
016 611	6	1436	610Ba01a		10	20255	SML	1	0,05	0,200					
016 611	6	1436	636Ca01b		3	83260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7	1436	702Ba01b		4	53260	SML	1	0,02	0,125					
016 611	7	1436	702Ca01b		4	53390	SML	1	0,01	0,010					
016 611	7	1436	703Ca01c		4	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 611	7	1436	703Da01c		4	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	7	1436	704Aa01a		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7	1436	704Aa01a		4	83260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	7	1436	704Ba01a		4	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 611	7	1436	704Ba01a		4	83260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	7	1436	705Aa01a		4	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 611	7	1436	705Aa01a		4	83260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7	1436	706Ca01		4	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 611	7	1436	706Ga01b		4	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 611	7	1436	706Ga01c		4	67395	SML	1	0,02	0,020					
016 611	7	1436	707Ca01b		4	67260	SML	1	0,02	0,125					
016 611	7	1436	707Da01a		4	42260	SML	1	0,04	0,325					
016 611	7	1436	707Fa01a		4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 611	7	1436	709Aa01a		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7	1436	709Ba01		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7	1436	710Ca01a		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7	1436	710Ea01a		4	53260	SML	1	0,02	0,125					
016 611	7	1436	710Ea01c		4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	7	1436	711Ga01b		4	67260	SML	1	0,06	0,375					
016 611	7	1436	712Aa01a		4	67260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	7	1436	712Da01c		4	67260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	7	1436	713Aa01a		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7	1436	713Aa01b		4	67260	SML	1	0,05	0,300					
016 611	7	1436	713Aa01c		4	67260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	7	1436	713Ca01a		4	53260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	7	1436	713Ca01b		4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	7	1436	714Aa01a		4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 611	7	1436	714Aa01b		4	53260	SML	1	0,08	0,500					
016 611	7	1436	714Aa01d		4	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 611	7	1436	714Aa01e		4	83260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	7	1436	714Da01a		4	67260	SML	1	0,01	0,075					
016 611	7	1436	717Ea01b		4	53390	SML	1	0,01	0,010					
016 611	7	1436	727Ea01a		4	80270	SML	1	0,04	0,250					
016 611	7	1436	727Ea01b		4	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 611	7	1436	727Ea01c		4	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 611	8	1436	809Aa13		1	4	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 611	8	1436	810Da13		1	4	80280	SML	1	0,25	1,000				
016 611	8	1436	811Aa14		2	4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 611	8	1436	812Ca11		1	4	80280	SML	1	0,20	0,800				
016 611	8	1436	814Aa15		1	4	80270	SML	1	0,07	0,300				
016 611	8	1436	814Ca13		2	4	80270	SML	1	0,06	0,250				
016 611	8	1436	814Ca13		3	4	30250	SML	1	0,12	0,400				
016 611	8	1436	818Ba10		1	4	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 611	8	1436	818Ga15		1	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	8	1436	829Ca10		1	4	80280	SML	1	0,07	0,300				
016 611	8	1436	838Ca13		2	4	20250	SML	1	0,18	1,650				
016 611	8	1436	844Aa11		1	10	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 611	8	1436	844Ba11		4	42260	SML	1	0,09	0,900					
016 611	10	1436	4Ca01a		10	42260	SML	1	0,08	0,800					
016 611	10	1436	5Aa01a		4	10260	SML	1	0,07	0,350					
016 611	10	1436	5Aa01c		4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611	10	1436	5Aa01d		4	53395	SML	1	0,04	0,040					
016 611	10	1436	5Ca01a		10	50260	SML	1	0,13	1,075					
016 611	10	1436	5Fa01a		4	20250	SML	1	0,10	0,900					
016 611	10	1436	8Ca01e		4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611	10	1436	8Da01a		4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	10	1436	8Ea01b		10	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 611	10	1436	12Da01b		4	20250	SML	1	0,04	0,375					
016 611	10	1436	12Ea01a		10	42260	SML	1	0,16	1,300					
016 611	10	1436	12Ea01c		4	74270	SML	1	0,08	0,325					
016 611	10	1436	12Ea01d		10	42260	SML	1	0,11	0,900					
016 611	10	1436	13Aa01b		4	10260	SML	1	0,15	0,750					

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	10	1436	13Ca01a		10	42260	SML	1	0,02	0,200					
016	611	10	1436	24Ea01c		4	83260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	10	1436	33Ba01c		4	42260	SML	1	0,05	0,400					
016	611	10	1436	33Ga01		4	53260	SML	1	0,02	0,125					
016	611	10	1436	33Ha01b		4	42260	SML	1	0,02	0,175					
016	611	10	1436	35Ea01c		4	42260	SML	1	0,05	0,500					
10	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									9,92	58,665	tis			
016	612	8	1436	805Ea12a	1	4	30250	SML	1	0,20	0,600					
016	612	8	1436	810Da00		4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016	612	8	1436	811Ca12	2	4	42260	SML	1	0,07	0,700					
016	612	8	1436	812Ba10	2	10	42250	SML	1	0,03	0,300					
016	612	8	1436	835Da00		4	30250	SML	1	0,07	0,250					
016	612	10	1436	5Aa01a		4	18250	SML	1	0,01	0,015					
016	612	10	1436	5Aa01f		4	18250	SML	1	0,01	0,015					
016	612	10	1436	5Da01c		4	1260	SML	1	0,01	0,040					
016	612	10	1436	6Aa01b		4	1260	SML	1	0,02	0,098					
016	612	10	1436	8Da01c		4	1260	SML	1	0,02	0,060					
016	612	10	1436	8Ea01c		4	1260	SML	1	0,01	0,049					
016	612	10	1436	9Da01b		4	18250	SML	1	0,06	0,120					
10	016	612-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm									0,56	2,397	tis			
016	621	8	1436	806Da13	1	4	20250	SML	1	0,41	3,750					
016	621	8	1436	807Da13	1	4	20250	SML	1	0,04	0,350					
016	621	8	1436	807Da13	1	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016	621	8	1436	811Ba13	1	4	50260	SML	1	0,30	2,700					
016	621	8	1436	814Aa11	1	4	20250	SML	1	0,33	3,000					
016	621	8	1436	814Ba12	1	4	20250	SML	1	0,10	0,900					
016	621	8	1436	825Ca13	4	4	20250	SML	1	0,15	1,350					
016	621	8	1436	827Da11	1	4	50260	SML	1	0,08	0,750					
016	621	8	1436	831Aa10	1	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016	621	8	1436	835Ba14	1	4	20250	SML	1	0,07	0,700					
016	621	8	1436	835Da13	1	10	50260	SML	1	0,20	1,800					
016	621	8	1436	838Ba12a	3	4	50250	SML	1	0,03	0,300					
016	621	8	1436	839Da14	1	10	50260	SML	1	0,25	2,250					
016	621	8	1436	844Ga14b	1	10	42260	SML	1	0,15	1,500					
016	621	10	1436	5Aa01b		4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016	621	10	1436	5Aa01d		4	50260	SML	1	0,04	0,375					
016	621	10	1436	5Aa01e		4	50260	SML	1	0,09	0,825					
016	621	10	1436	7Ba01e		4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016	621	10	1436	7Ca01b		4	20250	SML	1	0,06	0,550					
016	621	10	1436	8Ba01d		4	20250	SML	1	0,15	1,350					
016	621	10	1436	8Ca01a		4	50260	SML	1	0,06	0,500					
016	621	10	1436	8Fa01a		4	20250	SML	1	0,10	0,800					
016	621	10	1436	9Da01d		4	50260	SML	1	0,02	0,175					
016	621	10	1436	9Da01e		4	50260	SML	1	0,03	0,250					
016	621	10	1436	12Aa01e		4	50260	SML	1	0,04	0,325					
016	621	10	1436	13Ba01c		4	20250	SML	1	0,05	0,450					
016	621	10	1436	13Da01c		4	50260	SML	1	0,02	0,175					
016	621	10	1436	13Ea01c		4	50260	SML	1	0,04	0,325					
016	621	10	1436	35Ba01c		4	20250	SML	1	0,03	0,275					
016	621	10	1436	35Da01		4	20250	SML	1	0,07	0,650					
10	016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									3,10	28,025	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										28,73	195,557					
022	011	5	1436	513Ea00		9				0,20	0,330					
022	011	5	1436	516Ha00		10				0,35	0,360					
022	011	8	1436	811Ba13	1	3			1	0,12	0,220					
022	011	8	1436	827Ca12	1	6			1	0,11	0,140					
022	011	8	1436	831Aa10	1	3			1	0,06	0,100					
022	011	10	1436	4Ba00		6			1	0,07	0,170					
022	011	10	1436	5Aa01b		6			1	0,14	0,200					
022	011	10	1436	5Aa01b		7			1	0,15	0,370					
022	011	10	1436	6Aa01f		6			1	0,02	0,060					
022	011	10	1436	8Ca00		5			1	0,04	0,070					
022	011	10	1436	8Ea01a		9			1	0,07	0,110					
022	011	10	1436	9Ca00		7			1	0,07	0,165					
022	011	10	1436	13Aa00		8			1	0,04	0,100					
022	011	10	1436	13Aa01b		9			1	0,20	0,365					
022	011	10	1436	13Fa00		9			1	0,09	0,140					
022	011	10	1436	33Ga01		12			1	0,06	0,100					
10	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,79	3,000	km			
022	111	5	1436	503Aa00		10				0,19	0,240					

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
												služby	mater.			
022 111	5	1436	521Aa01			10				0,08	0,140					
022 111	8	1436	809Aa13		1	3			1	0,17	0,140					
022 111	8	1436	819Ba15		1	9			1	0,45	0,300					
022 111	8	1436	827Da00			3			1	0,12	0,160					
022 111	8	1436	827Da08		1	3			1	0,12	0,150					
022 111	8	1436	829Ba09		5	3			1	0,10	0,120					
022 111	8	1436	830Ca12		1	3			1	0,10	0,120					
022 111	8	1436	831Ca10		1	3			1	0,45	0,430					
022 111	8	1436	835Ba10		2	8			1	0,10	0,200					
022 111	8	1436	835Da13		1	8			1	0,60	0,650					
022 111	10	1436	2Ba00			9			1	0,08	0,110					
022 111	10	1436	3Ba00			12			1	0,05	0,090					
022 111	10	1436	5Aa00			9			1	0,13	0,145					
022 111	10	1436	5Ba00			9			1	0,19	0,200					
022 111	10	1436	5Ea01b			9			1	0,30	0,230					
022 111	10	1436	7Ba01e			12			1	0,25	0,210					
022 111	10	1436	8Aa00			12			1	0,09	0,100					
10 022 111	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									3,57	3,735	km				

022 161	3	1436	301Ba00			3			1	0,30	0,370					
022 161	3	1436	301Ca00			3			1	0,20	0,240					
022 161	3	1436	305Ca00			3			1	0,07	0,100					
022 161	3	1436	305Da00			3			1	0,06	0,100					
022 161	3	1436	310Ea00			3			1	0,19	0,200					
022 161	3	1436	311Da00			3			1	0,13	0,150					
022 161	3	1436	319Ba00			3			1	0,10	0,120					
022 161	4	1436	401Ca16			6			1	1,10	0,363					
022 161	4	1436	403Ca08a		2	3			1	0,09	0,120					
022 161	4	1436	407Ca08		2	6			1	0,04	0,090					
022 161	4	1436	410Fa09b		3	3			1	0,12	0,180					
022 161	4	1436	421Ba08		1	6			1	0,05	0,120					
022 161	4	1436	421Ba09b		2	6			1	0,11	0,130					
022 161	4	1436	429Aa14			3			1	0,80	0,507					
022 161	4	1436	430Ba14a			3			1	0,48	0,351					
022 161	4	1436	436Aa11		2	6			1	0,50	0,372					
022 161	5	1436	506Ba00			10				0,18	0,210					
022 161	5	1436	516Ga00			9				0,30	0,270					
022 161	6	1436	602Ba00a			3			1	0,11	0,140					
022 161	6	1436	603Ca00			3			1	0,15	0,150					
022 161	6	1436	603Ca00		1	3			1	0,20	0,200					
022 161	6	1436	604Da00a			3			1	0,06	0,100					
022 161	6	1436	604Da00b			3			1	0,06	0,096					
022 161	6	1436	605Aa01b			3			1	0,25	0,190					
022 161	6	1436	609Ba00			3			1	0,07	0,135					
022 161	6	1436	621Da00			3			1	0,23	0,204					
022 161	7	1436	707Ba00			3			1	0,08	0,110					
022 161	7	1436	710Ca00			5			1	0,10	0,140					
022 161	7	1436	710Ea00			6			1	0,55	0,250					
022 161	7	1436	711Ba00			6			1	0,80	0,600					
022 161	7	1436	714Ba00a			6			1	0,08	0,100					
022 161	7	1436	714Ba00b			4			1	0,15	0,160					
022 161	7	1436	717Ea00			4			1	0,11	0,120					
022 161	7	1436	719Aa00			6			1	0,45	0,350					
022 161	7	1436	725Ca00			6			1	0,23	0,250					
022 161	7	1436	725Da00			5			1	0,27	0,280					
022 161	7	1436	728Da00			3			1	0,28	0,220					
022 161	7	1436	729Ba00			12			1	0,46	0,200					
10 022 161	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná									9,51	7,988	km				

022 211	5	1436	503Aa01a			12				0,06	0,098					
022 211	5	1436	503Aa01c			12				0,34	0,487					
022 211	5	1436	503Ba02			12				0,24	0,191					
022 211	5	1436	508Ca01c			12				0,06	0,129					
022 211	5	1436	508Ea01a			3				0,21	0,233					
022 211	5	1436	508Ea01c			12				0,06	0,117					
022 211	5	1436	509Aa02b			12				0,15	0,120					
022 211	5	1436	510Ba01c			3				0,24	0,205					
022 211	5	1436	519Ea01			3				0,27	0,290					
022 211	5	1436	523Aa01			3				0,76	0,573					
022 211	6	1436	605Aa01b			3			1	0,25	0,190					
022 211	10	1436	7Ca01c			12			1	0,16	0,160					
022 211	10	1436	13Aa01b			12			1	0,71	0,480					
10 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,51	3,273	km				

022 221	3	1436	312Aa01b			12			1	0,55	0,380					
022 221	3	1436	313Aa01a			12			1	0,60	0,300					
022 221	4	1436	407Fa13		1	3			1		0,185					

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
	022 221	4	1436	426Ga01d		3			1		0,266				
	022 221	6	1436	601Da02a		9			1	0,10	0,030				
	022 221	6	1436	602Ca01g		3			1	0,21	0,200				
	022 221	7	1436	705Aa01c		2			1	0,20	0,210				
	022 221	7	1436	714Ba01c		3			1	0,13	0,200				
	022 221	7	1436	716Ba01a		2			1	0,09	0,100				
	022 221	7	1436	716Ba01b		2			1	0,16	0,150				
	022 221	7	1436	716Ba01c		2			1	0,05	0,050				
	022 221	7	1436	727Ea01b		3			1	0,40	0,428				
10	022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									2,49	2,499	km		

	022 311	4	1436	425Ea00		3			1		0,198				
10	022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,198	km		

	022 321	3	1436	312Ca03c		3			1	0,43	0,300				
	022 321	3	1436	313Aa05		3			1	1,00	0,300				
	022 321	3	1436	316Ca01a		12			1	0,20	0,250				
	022 321	3	1436	317Ca02		3			1	1,00	1,000				
	022 321	3	1436	317Ca03a		3			1	0,50	0,400				
	022 321	3	1436	324Ca03a		3			1	0,60	0,300				
	022 321	3	1436	324Ca03a		12			1	0,30	0,250				
	022 321	3	1436	324Da04		3			1	0,50	0,200				
	022 321	4	1436	401Ca01a		6			1		0,273				
	022 321	4	1436	402Ea01b		3			1		0,216				
	022 321	4	1436	405Ba01b		3			1		0,165				
	022 321	4	1436	410Ea00		3			1		0,230				
	022 321	4	1436	412Ea01a		3			1		0,340				
	022 321	4	1436	424Aa12a	1	3			1		0,330				
	022 321	4	1436	425Ga01b		3			1		0,162				
	022 321	6	1436	601Da02a		9			1	0,10	0,100				
	022 321	6	1436	602Ba01d		3			1	0,09	0,123				
	022 321	6	1436	609Ba02a		9			1	0,10	0,100				
	022 321	6	1436	621Ca01		3			1	0,15	0,150				
	022 321	7	1436	705Ca02		1			1	0,40	0,280				
	022 321	7	1436	711Da02		1			1	0,06	0,100				
	022 321	7	1436	711Ga01c		6			1	0,20	0,200				
	022 321	7	1436	727Ea01d		3			1	0,21	0,210				
10	022 321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									5,84	5,979	km		

	022 521	6	1436	621Ca00		3			1	0,05	0,120				
10	022 521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm									0,05	0,120	km		

	022 991	5	1436	999Xa999		6					11162,000				
	022 991	5	1436	999Xa999		9					14500,000				
	022 991	7	1436	999Xa999		6			1		16000,000				
10	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										41662,000	Kč		

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										26,76	41688,792			
=====															
	023 011	3	1436	311Da01b		9			1		1,000				
	023 011	3	1436	322Ea01b		9			1		1,000				
	023 011	6	1436	602Ba00b		6			1		1,000				
10	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000	ks		

	023 021	3	1436	302Da01		9			1		1,000				
	023 021	3	1436	323Ca01a		9			1		1,000				
	023 021	6	1436	601Ca01e		6			1		1,000				
10	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks		

	023 111	4	1436	402Da02		7	63	SML	1	0,08	0,640				
	023 111	4	1436	402Ea01a		7	63	SML	1	0,25	2,000				
	023 111	4	1436	402Ea01b	1	7	63	SML	1	0,70	6,300				
	023 111	4	1436	405Ea01a	1	7	63	SML	1	0,15	1,100				
	023 111	4	1436	405Fa10	1	7	63	SML	1	0,15	1,000				
	023 111	4	1436	407Ca08	1	7	63	SML	1	0,06	0,400				
	023 111	4	1436	408Ca10	2	7	63	SML	1	0,28	2,300				
	023 111	4	1436	408Ea15	2	7	63	SML	1	0,36	3,150				
	023 111	4	1436	408Fa13	1	7	63	SML	1	0,12	0,900				
	023 111	4	1436	409Aa15	1	7	63	SML	1	0,10	0,800				
	023 111	4	1436	409Da17b	1	7	63	SML	1	0,40	3,200				
	023 111	4	1436	409Fa10	1	7	63	SML	1	0,35	3,000				
	023 111	4	1436	409Ga14	1	7	63	SML	1	0,84	7,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 111		4	1436	410Ha11	1	7	63	SML	1	0,20	1,000					
023 111		4	1436	410Ja12	1	7	63	SML	1	0,25	2,400					
023 111		4	1436	411Ba15b	2	7	63	SML	1	0,05	0,450					
023 111		4	1436	411Da15	1	7	63	SML	1	0,42	3,300					
023 111		4	1436	424Aa09	3	7	63	SML	1	0,20	1,000					
023 111		4	1436	424Ba13a	1	7	63	SML	1	0,15	0,800					
023 111		4	1436	425Da13	1	7	63	SML	1	0,50	3,000					
023 111		4	1436	426Ea10	1	7	63	SML	1	0,20	1,700					
023 111		4	1436	426Ga11	1	7	63	SML	1	0,30	2,500					
023 111		9	1436	903Ca00		5	52	SML	1	0,06	0,500					
023 111		9	1436	904Aa00		5	52	SML	1	0,08	0,700					
023 111		9	1436	906Ba00		5	52	SML	1	0,09	0,900					
023 111		9	1436	909Ba00		5	52	SML	1	0,07	0,650					
023 111		9	1436	910Da00		5	52	SML	1	0,17	1,550					
023 111		9	1436	917Da00		5	52	SML	1	0,18	1,650					
023 111		9	1436	924Aa00		5	52	SML	1	0,03	0,200					
023 111		9	1436	924Da00		5	52	SML	1	0,10	0,800					
023 111		9	1436	926Ba00		5	52	SML	1	0,06	0,500					
023 111		9	1436	934Ea00		5	52	SML	1	0,15	1,350					
10 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									7,10	57,040 tis					

023 121		3	1436	301Da01a		12	73	SML	1	0,38	2,000					
023 121		3	1436	302Ca02		12	73	SML	1	0,05	0,100					
023 121		3	1436	302Da01		12	73	SML	1	0,20	1,000					
023 121		3	1436	303Ba01		12	73	SML	1	0,11	0,600					
023 121		3	1436	303Ba02a		12	73	SML	1	0,10	0,500					
023 121		3	1436	303Ca01		12	73	SML	1	0,02	0,100					
023 121		3	1436	304Ba01		12	73	SML	1	0,18	0,900					
023 121		3	1436	304Da01b		12	73	SML	1	0,28	1,400					
023 121		3	1436	305Aa01		12	73	SML	1	0,22	1,200					
023 121		3	1436	305Ca00		12	73	SML	1	0,20	1,000					
023 121		3	1436	305Da00		12	73	SML	1	0,60	3,000					
023 121		3	1436	305Da01b		12	73	SML	1	0,56	3,500					
023 121		3	1436	305Ea01a		12	73	SML	1	0,07	0,400					
023 121		3	1436	310Ba01b		12	73	SML	1	0,40	3,000					
023 121		3	1436	310Da00		12	73	SML	1	0,09	0,400					
023 121		3	1436	311Ba01b		12	73	SML	1	0,08	0,400					
023 121		3	1436	311Ca01b		12	73	SML	1	0,32	1,600					
023 121		3	1436	311Da00		12	73	SML	1	0,37	1,800					
023 121		3	1436	311Da01b		12	73	SML	1	0,09	0,500					
023 121		3	1436	312Aa01c		12	73	SML	1	0,40	2,000					
023 121		3	1436	312Ba01b		12	73	SML	1	0,09	0,400					
023 121		3	1436	312Ca01d		12	73	SML	1	0,20	1,000					
023 121		3	1436	312Da01b		12	73	SML	1	0,44	2,500					
023 121		3	1436	314Ba00		12	73	SML	1	0,38	1,600					
023 121		3	1436	315Aa01b		12	73	SML	1	0,29	1,500					
023 121		3	1436	315Ba01c		12	73	SML	1	0,11	0,500					
023 121		3	1436	315Da01c		12	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121		3	1436	315Ea01b		12	73	SML	1	0,32	1,600					
023 121		3	1436	316Ba01a		12	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121		3	1436	316Ba01b		12	73	SML	1	0,04	0,200					
023 121		3	1436	317Ba01b		12	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121		3	1436	317Ca01b		12	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121		3	1436	318Aa01		12	73	SML	1	0,34	1,700					
023 121		3	1436	319Ba00		12	73	SML	1	0,53	2,400					
023 121		3	1436	319Ba01b		12	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1436	319Da01		12	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121		3	1436	320Ba01b		12	73	SML	1	1,00	7,000					
023 121		3	1436	320Ca01		12	73	SML	1	2,20	10,000					
023 121		3	1436	321Ba02a		12	73	SML	1	0,10	0,600					
023 121		3	1436	321Ca02a		12	73	SML	1	0,10	0,500					
023 121		3	1436	322Aa01		12	73	SML	1	0,20	1,000					
023 121		3	1436	322Ba01		12	73	SML	1	0,30	2,000					
023 121		3	1436	322Da01a		12	73	SML	1	1,30	8,000					
023 121		3	1436	322Da01b		12	73	SML	1	1,20	9,000					
023 121		3	1436	322Ea01b		12	73	SML	1	0,73	5,000					
023 121		3	1436	323Aa01		12	73	SML	1	0,80	5,000					
023 121		3	1436	323Aa02b		12	73	SML	1	0,10	0,500					
023 121		3	1436	323Aa02d		12	73	SML	1	0,06	0,300					
023 121		3	1436	323Ba01a		12	73	SML	1	0,18	1,000					
023 121		3	1436	323Ba01c		12	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1436	323Ca01b		12	73	SML	1	0,50	2,000					
023 121		3	1436	324Ba01b		12	73	SML	1	0,18	0,900					
023 121		3	1436	325Ba01		12	73	SML	1	0,55	3,000					
023 121		4	1436	401Ca05		2	12	73	SML	1	0,09	0,400				
023 121		4	1436	402Ca08		1	12	73	SML	1	0,12	0,600				
023 121		4	1436	402Da02		12	73	SML	1	0,08	0,640					
023 121		4	1436	402Ea01a		12	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121		4	1436	402Ea01b		1	12	73	SML	1	0,70	6,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1436	403Ca01a		12	73	SML	1	0,10	0,600					
023 121	4	1436	405Aa01c		12	73	SML	1	0,04	0,350					
023 121	4	1436	405Ea01a	1 12	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	4	1436	405Fa10	1 12	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	4	1436	405Ha05	1 12	73	SML	1	0,04	0,240						
023 121	4	1436	407Aa01b		12	73	SML	1	0,15	0,950					
023 121	4	1436	407Aa01k	1 12	73	SML	1	0,06	0,550						
023 121	4	1436	407Ba01a		12	73	SML	1	0,40	1,400					
023 121	4	1436	407Ca00		12	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	407Ca04b		12	73	SML	1	0,04	0,160					
023 121	4	1436	407Ca08		12	73	SML	1	0,04	0,160					
023 121	4	1436	407Ca08	1 12	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	4	1436	408Ba01a	1 12	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1436	408Ba01c		12	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	408Ba01d		12	73	SML	1	0,50	2,000					
023 121	4	1436	408Ca01a		12	73	SML	1	0,20	1,000					
023 121	4	1436	408Ca10	2 12	73	SML	1	0,28	2,300						
023 121	4	1436	408Ea15	2 12	73	SML	1	0,73	6,050						
023 121	4	1436	408Fa13	1 12	73	SML	1	0,12	0,900						
023 121	4	1436	409Aa15	1 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	4	1436	409Ba01a		12	73	SML	1	0,08	0,300					
023 121	4	1436	409Da08	2 12	73	SML	1	0,11	0,800						
023 121	4	1436	409Da17b	1 12	73	SML	1	0,40	3,200						
023 121	4	1436	409Fa10	1 12	73	SML	1	0,35	3,000						
023 121	4	1436	409Ga14	1 12	73	SML	1	0,84	7,300						
023 121	4	1436	410Aa01a	1 12	73	SML	1	0,12	0,470						
023 121	4	1436	410Da09	1 12	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	4	1436	410Ea01a		12	73	SML	1	0,21	0,800					
023 121	4	1436	410Ea12	1 12	73	SML	1	0,34	1,500						
023 121	4	1436	410Fa09b	1 12	73	SML	1	0,20	1,300						
023 121	4	1436	410Fa09b	2 12	73	SML	1	0,07	0,550						
023 121	4	1436	410Ga17	1 12	73	SML	1	0,05	3,000						
023 121	4	1436	410Ha11	1 12	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	4	1436	410Ja01b		12	73	SML	1	0,13	0,850					
023 121	4	1436	410Ja12	1 12	73	SML	1	0,25	2,400						
023 121	4	1436	410Ka01a		12	73	SML	1	0,30	2,500					
023 121	4	1436	410Ka01e		12	73	SML	1	0,08	0,400					
023 121	4	1436	411Ba01a		12	73	SML	1	0,15	0,550					
023 121	4	1436	411Ba15b	2 12	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	4	1436	411Da01g		12	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	4	1436	411Da15	1 12	73	SML	1	0,42	3,300						
023 121	4	1436	413Aa00		12	73	SML	1	0,15	1,400					
023 121	4	1436	413Aa01b		12	73	SML	1	0,54	3,900					
023 121	4	1436	413Da03	1 12	73	SML	1	0,14	0,550						
023 121	4	1436	413Da09	2 12	73	SML	1	0,40	3,000						
023 121	4	1436	413Fa00		12	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	4	1436	413Fa01b		12	73	SML	1	0,10	0,350					
023 121	4	1436	415Ba02	1 12	73	SML	1	0,06	0,450						
023 121	4	1436	415Ba02	2 12	73	SML	1	0,11	0,990						
023 121	4	1436	415Ca01b		12	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	4	1436	415Ca12	1 12	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	4	1436	419Da12a	1 12	73	SML	1	0,05	0,250						
023 121	4	1436	420Ca13	1 12	73	SML	1	0,41	2,000						
023 121	4	1436	421Aa09b	1 12	73	SML	1	0,40	2,400						
023 121	4	1436	421Ba00		12	73	SML	1	0,20	1,200					
023 121	4	1436	421Ba04	1 12	73	SML	1	0,08	0,500						
023 121	4	1436	421Ca01a	1 12	73	SML	1	0,30	2,600						
023 121	4	1436	421Da00		12	73	SML	1	0,15	1,200					
023 121	4	1436	422Aa05b	1 12	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	4	1436	422Aa12	1 12	73	SML	1	0,12	0,480						
023 121	4	1436	423Ca00		12	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	424Aa09	1 12	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	4	1436	424Aa09	3 12	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	4	1436	424Aa09	5 12	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	4	1436	424Aa09	6 12	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	4	1436	424Aa12a	2 12	73	SML	1	0,69	5,500						
023 121	4	1436	424Ba13a	1 12	73	SML	1	0,15	0,800						
023 121	4	1436	425Aa09	1 12	73	SML	1	0,30	2,000						
023 121	4	1436	425Ba09	1 12	73	SML	1	0,03	0,210						
023 121	4	1436	425Da13	1 12	73	SML	1	0,50	3,000						
023 121	4	1436	425Ea08b	1 12	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1436	425Fa01a		12	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	4	1436	425Fa10	1 12	73	SML	1	0,23	0,900						
023 121	4	1436	425Fa10	2 12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1436	425Ga01c		12	73	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	1436	425Ga05	1 12	73	SML	1	0,13	0,520						
023 121	4	1436	426Ea10	1 12	73	SML	1	0,20	1,700						
023 121	4	1436	426Fa00		12	73	SML	1	0,06	0,240					
023 121	4	1436	426Fa11	1 12	73	SML	1	0,25	1,200						
023 121	4	1436	426Ga01c		12	73	SML	1	1,48	5,200					

Šml 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	4	1436 426Ga11		1 12		73	SML	1	0,30	2,500				
023 121	4	4	1436 426Ha01		12		73	SML	1	0,12	0,480				
023 121	4	4	1436 427Ca01		12		73	SML	1	0,12	0,480				
023 121	4	4	1436 428Ea01a		12		73	SML	1	0,12	0,550				
023 121	4	4	1436 429Aa01		12		73	SML	1	0,43	2,000				
023 121	4	4	1436 429Ba01a		1 12		73	SML	1	0,16	0,650				
023 121	4	4	1436 429Ca01a		12		73	SML	1	0,08	0,360				
023 121	4	4	1436 429Da00		12		73	SML	1	0,29	2,300				
023 121	4	4	1436 430Aa01c		12		73	SML	1	0,22	0,800				
023 121	4	4	1436 430Aa01h		12		73	SML	1	0,09	0,500				
023 121	4	4	1436 430Aa14b		1 12		73	SML	1	0,80	4,200				
023 121	4	4	1436 430Ba01a		12		73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	4	1436 430Ca01d		12		73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	4	4	1436 431Ba01		12		73	SML	1	0,08	0,200				
023 121	4	4	1436 431Ea17		1 12		73	SML	1	0,27	1,500				
023 121	4	4	1436 431Ga00		12		73	SML	1	0,15	1,100				
023 121	4	4	1436 431Ga17		1 12		73	SML	1	0,15	0,900				
023 121	4	4	1436 432Ca01d		12		73	SML	1	0,11	0,440				
023 121	4	4	1436 434Aa12		3 12		73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	4	1436 435Ba00		12		73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	4	1436 435Ba01d		12		73	SML	1	0,48	2,500				
023 121	4	4	1436 435Da00		12		73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	4	4	1436 437Da09		1 12		73	SML	1	0,40	1,300				
023 121	5	5	1436 503Da01		10		73	SML	1	0,34	0,140				
023 121	5	5	1436 503Fa01a		10		73	SML	1	0,34	1,300				
023 121	5	5	1436 506Ca01		10		73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	5	5	1436 506Da01c		10		73	SML	1	0,06	0,430				
023 121	5	5	1436 508Da01		10		73	SML	1	0,16	0,570				
023 121	5	5	1436 508Ea01a		10		73	SML	1	0,05	0,310				
023 121	5	5	1436 508Ea01b		10		73	SML	1	0,13	0,350				
023 121	5	5	1436 509Aa01a		10		73	SML	1	0,16	0,480				
023 121	5	5	1436 509Aa01c		10		73	SML	1	0,42	1,200				
023 121	5	5	1436 510Ba02a		10		73	SML	1	0,10	0,600				
023 121	5	5	1436 510Ca01b		10		73	SML	1	0,45	1,500				
023 121	5	5	1436 510Ca01c		10		73	SML	1	0,18	0,600				
023 121	5	5	1436 510Ca01d		10		73	SML	1	0,06	0,450				
023 121	5	5	1436 512Aa01a		10		73	SML	1	0,26	2,100				
023 121	5	5	1436 512Aa01b		10		73	SML	1	0,17	1,500				
023 121	5	5	1436 512Aa01e		10		73	SML	1	0,06	0,420				
023 121	5	5	1436 512Aa01f		10		73	SML	1	0,22	1,000				
023 121	5	5	1436 512Ba01a		10		73	SML	1	0,15	0,700				
023 121	5	5	1436 513Da01b		10		73	SML	1	0,08	0,500				
023 121	5	5	1436 516Ga01a		10		73	SML	1	0,06	0,500				
023 121	5	5	1436 517Aa02a		10		73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	5	5	1436 517Ba01a		10		73	SML	1	0,05	0,380				
023 121	5	5	1436 518Ca01a		10		73	SML	1	0,12	1,000				
023 121	5	5	1436 518Da01a		10		73	SML	1	0,03	0,200				
023 121	5	5	1436 518Da01d		10		73	SML	1	0,10	0,750				
023 121	5	5	1436 519Fa01c		10		73	SML	1	0,07	0,300				
023 121	5	5	1436 523Aa01		10		73	SML	1	0,04	0,250				
023 121	6	6	1436 601Aa01b		10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	6	6	1436 601Ba01b		10		51	SML	1	0,23	1,000				
023 121	6	6	1436 601Da01a		10		51	SML	1	0,19	1,000				
023 121	6	6	1436 602Ba00a		10		51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	6	6	1436 602Ba00b		10		51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	6	6	1436 602Ca01a		10		51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	6	6	1436 604Ba01a		10		51	SML	1	0,17	1,360				
023 121	6	6	1436 604Ba01c		10		51	SML	1	0,01	0,060				
023 121	6	6	1436 604Ca01b		10		51	SML	1	0,04	0,240				
023 121	6	6	1436 604Ca01d		10		51	SML	1	0,03	0,150				
023 121	6	6	1436 605Da01b		10		51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	6	6	1436 605Da01e		10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	6	6	1436 608Aa00		10		51	SML	1	0,07	0,280				
023 121	6	6	1436 608Aa01a		10		51	SML	1	0,03	0,180				
023 121	6	6	1436 609Aa01f		10		51	SML	1	0,22	0,660				
023 121	6	6	1436 609Ba01b		1 10		51	SML	1	0,14	0,800				
023 121	6	6	1436 610Ba01b		10		51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	6	6	1436 614Ca01		10		51	SML	1	0,21	1,680				
023 121	6	6	1436 614Da01		10		51	SML	1	0,52	4,160				
023 121	6	6	1436 615Ea01a		10		51	SML	1	0,02	0,160				
023 121	6	6	1436 615Ea01b		10		51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	6	6	1436 635Da01b		10		51	SML	1	0,18	1,700				
023 121	6	6	1436 635Da01c		10		51	SML	1	0,34	2,040				
023 121	7	7	1436 702Ca01b		10		73	SML	1	0,05	0,250				
023 121	7	7	1436 702Da00		10		73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	7	7	1436 703Aa01a		10		73	SML	1	0,35	1,000				
023 121	7	7	1436 703Ba00		10		73	SML	1	0,04	0,175				
023 121	7	7	1436 703Ba01a		10		73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	7	7	1436 703Ba01c		10		73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	7	7	1436 703Ca01b		10		73	SML	1	0,10	0,400				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121		7	1436	703Da01b		10	73	SML	1	0,15	0,600				
023 121		7	1436	703Da01d		10	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121		7	1436	704Aa01a		10	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121		7	1436	704Ca01b		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		7	1436	705Da01a		10	73	SML	1	0,40	1,500				
023 121		7	1436	705Da01c		10	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121		7	1436	706Ca01a		10	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121		7	1436	706Ga01a		10	73	SML	1	0,35	1,300				
023 121		7	1436	707Ba00		10	73	SML	1	0,25	0,900				
023 121		7	1436	707Da01b		10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		7	1436	708Ba01c		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		7	1436	709Aa00		10	73	SML	1	0,06	0,250				
023 121		7	1436	710Ca01a		10	73	SML	1	0,15	0,500				
023 121		7	1436	710Ea00		10	73	SML	1	0,06	0,250				
023 121		7	1436	710Ea01a		10	73	SML	1	0,07	0,300				
023 121		7	1436	710Fa01		10	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121		7	1436	711Ba00		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		7	1436	711Ba01a		10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		7	1436	712Da01a		10	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121		7	1436	713Aa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		7	1436	713Aa01d		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		7	1436	713Ca01b		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		7	1436	714Aa01a		10	73	SML	1	0,07	0,300				
023 121		7	1436	714Ba00b		10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		7	1436	714Ba01a		10	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121		7	1436	714Ba01d		10	73	SML	1	0,04	0,100				
023 121		7	1436	714Fa01b		10	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121		7	1436	727Ea01c		10	73	SML	1	0,20	0,500				
023 121		7	1436	729Ba00		10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		7	1436	729Ba01a		10	73	SML	1	0,06	0,250				
023 121		8	1436	805Ea12a		1 10	51	SML	1	0,40	3,000				
023 121		8	1436	805Ba12b		1 10	51	SML	1	0,49	4,000				
023 121		8	1436	806Ba13		1 10	51	SML	1	0,32	2,600				
023 121		8	1436	810Ba13		1 10	51	SML	1	0,46	4,100				
023 121		8	1436	810Ba13		1 10	51	SML	1	0,38	1,500				
023 121		8	1436	810Da00		1 10	51	SML	1	0,20	1,200				
023 121		8	1436	811Aa14		2 10	51	SML	1	0,25	2,100				
023 121		8	1436	811Ba01c		1 10	51	SML	1	0,15	1,000				
023 121		8	1436	811Ba13		1 10	51	SML	1	1,19	9,900				
023 121		8	1436	812Aa14		1 10	51	SML	1	0,12	0,800				
023 121		8	1436	812Aa14		2 10	51	SML	1	0,15	1,100				
023 121		8	1436	812Ba15		1 10	51	SML	1	0,07	0,600				
023 121		8	1436	814Aa11		1 10	51	SML	1	0,70	6,300				
023 121		8	1436	814Aa15		1 10	51	SML	1	0,20	1,600				
023 121		8	1436	814Ba12		1 10	51	SML	1	0,25	2,000				
023 121		8	1436	814Ca13		3 10	51	SML	1	0,40	4,200				
023 121		8	1436	819Ba10		1 10	51	SML	1	0,30	2,500				
023 121		8	1436	826Aa12a		1 10	51	SML	1	0,18	1,450				
023 121		8	1436	826Aa13		1 10	51	SML	1	0,26	1,300				
023 121		8	1436	826Ba00		1 10	51	SML	1	0,20	1,500				
023 121		8	1436	826Ca11		1 10	51	SML	1	0,29	2,500				
023 121		8	1436	826Ca11		2 10	51	SML	1	0,33	1,350				
023 121		8	1436	827Da08		1 10	51	SML	1	0,10	0,800				
023 121		8	1436	827Da11		1 10	51	SML	1	0,20	1,600				
023 121		8	1436	828Ba13		1 10	51	SML	1	0,49	2,400				
023 121		8	1436	830Aa15		1 10	51	SML	1	0,13	1,000				
023 121		8	1436	835Da07		1 10	51	SML	1	0,04	0,300				
023 121		8	1436	835Da13		1 10	51	SML	1	0,65	5,300				
023 121		8	1436	836Ba07		1 10	51	SML	1	0,08	0,650				
023 121		8	1436	837Ba08		1 10	51	SML	1	0,15	1,200				
023 121		8	1436	841Aa10		1 10	51	SML	1	0,20	1,300				
023 121		8	1436	844Ha16		1 10	51	SML	1	0,15	1,300				
023 121		9	1436	902Aa01b		1 10	51	SML	1	0,17	0,800				
023 121		9	1436	902Ga01		1 10	51	SML	1	0,30	2,500				
023 121		9	1436	903Ba01		1 10	51	SML	1	0,34	1,400				
023 121		9	1436	903Ca00		1 10	51	SML	1	0,06	0,500				
023 121		9	1436	904Aa00		1 10	51	SML	1	0,08	0,700				
023 121		9	1436	905Ba01a		1 10	51	SML	1	0,16	1,000				
023 121		9	1436	905Ba01b		1 10	51	SML	1	0,08	0,500				
023 121		9	1436	906Ba00		1 10	51	SML	1	0,09	0,900				
023 121		9	1436	909Da00		1 10	51	SML	1	0,07	0,650				
023 121		9	1436	910Da00		1 10	51	SML	1	0,17	1,550				
023 121		9	1436	913Aa01a		1 10	51	SML	1	0,32	2,000				
023 121		9	1436	914Aa01		1 10	51	SML	1	0,50	4,500				
023 121		9	1436	914Ba01		1 10	51	SML	1	0,04	0,300				
023 121		9	1436	915Aa01		1 10	51	SML	1	0,70	6,000				
023 121		9	1436	915Da01		1 10	51	SML	1	0,08	0,600				
023 121		9	1436	916Ea01b		1 10	51	SML	1	0,10	1,000				
023 121		9	1436	917Da00		1 10	51	SML	1	0,18	1,650				
023 121		9	1436	919Ca01		1 10	51	SML	1	0,08	0,350				

Smč 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	9	1436	924Aa00			10	51	SML	1	0,03	0,200				
023 121	9	1436	924Ba01b			10	51	SML	1	0,26	1,440				
023 121	9	1436	924Da00			10	51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	9	1436	924Da01b			10	51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	9	1436	926Ba00			10	51	SML	1	0,06	0,500				
023 121	9	1436	926Ea01			10	51	SML	1	0,08	0,650				
023 121	9	1436	929Ca01b			10	51	SML	1	0,09	0,700				
023 121	9	1436	932Ba01			10	51	SML	1	0,22	1,600				
023 121	9	1436	932Da01			10	51	SML	1	0,29	1,400				
023 121	9	1436	934Aa01			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023 121	9	1436	934Ca01			10	51	SML	1	0,10	0,700				
023 121	9	1436	934Ea00			10	51	SML	1	0,15	1,350				
023 121	10	1436	2Aa01a			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023 121	10	1436	2Ba11		1	10	51	SML	1	0,04	0,050				
023 121	10	1436	2Ba11		2	10	51	SML	1	0,21	0,800				
023 121	10	1436	3Da01b			10	51	SML	1	0,11	0,400				
023 121	10	1436	5Aa01c			10	51	SML	1	0,42	1,600				
023 121	10	1436	5Aa01d			10	51	SML	1	0,16	0,100				
023 121	10	1436	5Da01c			10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	10	1436	5Ea01e			10	51	SML	1	0,53	4,000				
023 121	10	1436	5Fa01b			10	51	SML	1	0,13	1,000				
023 121	10	1436	6Aa01b			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023 121	10	1436	6Aa01c			10	51	SML	1	0,26	2,000				
023 121	10	1436	6Ba01a			10	51	SML	1	0,16	0,900				
023 121	10	1436	6Ca01b			10	51	SML	1	0,03	0,200				
023 121	10	1436	7Ba01a			10	51	SML	1	0,09	0,500				
023 121	10	1436	7Ca01b			10	51	SML	1	0,17	1,000				
023 121	10	1436	8Aa01d			10	51	SML	1	0,38	1,500				
023 121	10	1436	8Da01a			10	51	SML	1	0,13	0,500				
023 121	10	1436	8Da01b			10	51	SML	1	0,09	0,400				
023 121	10	1436	8Da01c			10	51	SML	1	0,20	1,000				
023 121	10	1436	8Ea01c			10	51	SML	1	0,10	0,700				
023 121	10	1436	8Ga01b			10	51	SML	1	0,28	1,100				
023 121	10	1436	9Ba01a			10	51	SML	1	0,24	0,200				
023 121	10	1436	9Ba01b			10	51	SML	1	0,18	0,800				
023 121	10	1436	9Ca01b			10	51	SML	1	0,58	2,100				
023 121	10	1436	9Da01a			10	51	SML	1	0,78	1,000				
023 121	10	1436	12Aa01b			10	51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	10	1436	12Aa01d			10	51	SML	1	0,68	5,900				
023 121	10	1436	13Aa01a			10	51	SML	1	0,28	1,100				
023 121	10	1436	13Aa01b			10	51	SML	1	0,14	0,500				
023 121	10	1436	13Ba01a			10	51	SML	1	0,19	0,700				
023 121	10	1436	13Da01c			10	51	SML	1	0,40	2,500				
023 121	10	1436	13Ea01c			10	51	SML	1	0,45	2,300				
023 121	10	1436	13Fa01a			10	51	SML	1	0,15	1,100				
023 121	10	1436	13Fa01c			10	51	SML	1	0,14	0,300				
023 121	10	1436	13Fa01d			10	51	SML	1	0,16	0,300				
023 121	10	1436	13Fa01e			10	51	SML	1	0,18	0,700				
023 121	10	1436	24Ba01a			10	51	SML	1	0,13	1,200				
023 121	10	1436	24Ba01b			10	51	SML	1	0,26	2,250				
023 121	10	1436	24Ca01a			10	51	SML	1	0,06	0,600				
023 121	10	1436	24Da01a			10	51	SML	1	0,64	7,000				
023 121	10	1436	24Ea01a			10	51	SML	1	0,25	1,700				
023 121	10	1436	24Ea01b			10	51	SML	1	0,15	1,000				
023 121	10	1436	24Ea01c			10	51	SML	1	0,20	1,500				
023 121	10	1436	33Ba01d			10	51	SML	1	0,16	1,300				
023 121	10	1436	33Ca01a			10	51	SML	1	0,15	0,900				
023 121	10	1436	33Ca01d			10	51	SML	1	0,14	0,500				
023 121	10	1436	33Da01b			10	51	SML	1	0,17	1,600				
023 121	10	1436	33Fa01b			10	51	SML	1	0,23	3,200				
023 121	10	1436	33Fa01c			10	51	SML	1	0,14	1,800				
023 121	10	1436	33Ha01b			10	51	SML	1	0,13	1,200				
023 121	10	1436	34Ga01			10	51	SML	1	0,20	1,500				
023 121	10	1436	35Ba01a			10	51	SML	1	0,36	3,000				
023 121	10	1436	35Ba01b			10	51	SML	1	0,46	4,000				
023 121	10	1436	35Ba01c			10	51	SML	1	0,23	2,300				
023 121	10	1436	35Ba01d			10	51	SML	1	0,17	1,500				
023 121	10	1436	35Ba01e			10	51	SML	1	0,17	1,250				
023 121	10	1436	35Ca01			10	51	SML	1	0,55	4,000				
023 121	10	1436	35Da01			10	51	SML	1	0,34	3,200				
023 121	10	1436	35Ea01a			10	51	SML	1	0,45	3,000				
023 121	10	1436	35Ea01c			10	51	SML	1	0,29	2,000				
023 121	10	1436	35Ea01d			10	51	SML	1	0,29	2,000				
023 121	10	1436	35Ea01e			10	51	SML	1	0,23	1,000				
10 023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní								82,57	500,675 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 89,67 563,715

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		3	1436	301Da01c		7			1	0,15	0,800				
024 021		3	1436	303Ba02a		9			1	0,10	0,500				
024 021		3	1436	303Ca01		6			1	0,13	0,600				
024 021		3	1436	305Aa01		9			1	0,22	1,200				
024 021		3	1436	310Da00		6			1	0,15	0,900				
024 021		3	1436	310Da01		6			1	0,07	0,200				
024 021		3	1436	310Ea00		6			1	0,19	1,000				
024 021		3	1436	311Ba01b		6			1	0,15	0,800				
024 021		3	1436	311Ca01a		6			1	0,15	0,700				
024 021		3	1436	311Da01b		6			1	0,19	1,100				
024 021		3	1436	312Aa00		9			1	0,11	0,500				
024 021		3	1436	312Aa01c		6			1	0,17	0,800				
024 021		3	1436	312Ba01b		6			1	0,20	1,000				
024 021		3	1436	312Ca01d		6			1	0,20	1,000				
024 021		3	1436	312Da01b		6			1	0,20	1,000				
024 021		3	1436	313Aa01a		9			1	0,10	0,500				
024 021		3	1436	313Ba01		7			1	0,08	0,400				
024 021		3	1436	314Aa01b		6			1	0,37	2,500				
024 021		3	1436	315Aa01b		6			1	0,82	6,000				
024 021		3	1436	315Ba01b		7			1	0,14	0,700				
024 021		3	1436	315Ca01		7			1	0,10	0,600				
024 021		3	1436	315Da01a		6			1	0,49	2,500				
024 021		3	1436	315Da01a		9			1	0,08	0,400				
024 021		3	1436	316Ba01a		6			1	0,55	3,500				
024 021		3	1436	316Ca01b		6			1	0,50	3,000				
024 021		3	1436	317Aa01		6			1	0,18	1,000				
024 021		3	1436	319Ba01b		9			1	0,05	0,200				
024 021		3	1436	319Ba01c		9			1	0,22	1,500				
024 021		3	1436	319Da01		6			1	0,63	4,000				
024 021		3	1436	321Da01		7			1	0,43	3,000				
024 021		3	1436	323Ba01a		6			1	0,35	1,700				
024 021		3	1436	323Ca01b		9			1	0,48	10,000				
024 021		3	1436	324Aa01		7			1	0,10	0,500				
024 021		3	1436	324Ba01b		6			1	0,06	0,300				
024 021		3	1436	324Ca01a		9			1	0,18	1,200				
024 021		3	1436	324Ca01c		6			1	0,13	0,700				
024 021		3	1436	324Da01b		9			1	0,06	0,200				
024 021		3	1436	324Ea01a		9			1	0,06	0,200				
024 021		3	1436	324Fa01		9			1	0,11	0,500				
024 021		4	1436	401Aa01c		7			1	0,32					
024 021		4	1436	401Ba01b		9			1	0,05					
024 021		4	1436	401Ca05	2	7			1	0,09					
024 021		4	1436	401Da01b		7			1	0,40					
024 021		4	1436	402Ba01		7			1	0,10					
024 021		4	1436	402Ca00		7			1	0,15					
024 021		4	1436	402Ca01d		7			1	0,20					
024 021		4	1436	402Ca08	1	7			1	0,18					
024 021		4	1436	402Da02		7			1	0,20					
024 021		4	1436	402Da09a	1	7			1	0,32					
024 021		4	1436	402Da09b	1	7			1	0,27					
024 021		4	1436	402Ea01b	1	7			1	0,70					
024 021		4	1436	403Ca01a		7			1	0,10					
024 021		4	1436	405Fa10	1	9			1	0,15					
024 021		4	1436	406Aa08	1	7			1	0,10					
024 021		4	1436	407Aa00a		7			1	0,04					
024 021		4	1436	407Aa01b		7			1	0,15					
024 021		4	1436	407Aa01f		7			1	0,32					
024 021		4	1436	407Ca08	1	7			1	0,06					
024 021		4	1436	407Ca08	2	7			1	0,04					
024 021		4	1436	408Ba00		7			1	0,20					
024 021		4	1436	408Ea15	2	9			1	0,73					
024 021		4	1436	408Fa13	1	7			1	0,12					
024 021		4	1436	409Aa15	1	7			1	0,10					
024 021		4	1436	409Ba01a		7			1	0,08					
024 021		4	1436	409Da08	2	7			1	0,11					
024 021		4	1436	409Fa10	1	7			1	0,35					
024 021		4	1436	409Ga14	1	7			1	1,17					
024 021		4	1436	410Da09	1	7			1	0,06					
024 021		4	1436	410Ea01a		7			1	0,21					
024 021		4	1436	410Ha11	1	7			1	0,20					
024 021		4	1436	410Ja12	1	7			1	0,25					
024 021		4	1436	411Ba01a		7			1	0,10					
024 021		4	1436	411Da01g		7			1	0,05					
024 021		4	1436	411Da15	1	7			1	0,57					
024 021		4	1436	413Aa01b		7			1	0,54					
024 021		4	1436	413Da03	1	7			1	0,14					
024 021		4	1436	413Fa00		7			1	0,10					
024 021		4	1436	415Ca12	1	8			1	0,10					
024 021		4	1436	421Ba00		7			1	0,20					
024 021		4	1436	421Ba04	1	7			1	0,08					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	4	1436	424Ba13a	1	7			1	0,15					
	024 021	4	1436	425Da13	1	7			1	0,50					
	024 021	4	1436	425Ga14	1	7			1	0,34					
	024 021	4	1436	426Ea10	1	9			1	0,20					
	024 021	4	1436	427Aa10	2	7			1	0,12					
	024 021	4	1436	428Ea11	1	7			1	0,15					
	024 021	4	1436	429Ca01a		7			1	0,08					
	024 021	4	1436	430Ca01d		7			1	0,04					
	024 021	4	1436	431Ba16	1	7			1	0,30					
	024 021	4	1436	431Ea17	1	7			1	0,27					
	024 021	4	1436	431Fa04	1	7			1	0,08					
	024 021	4	1436	431Ga00	1	7			1	0,15					
	024 021	4	1436	431Ga17	1	7			1	0,15					
	024 021	4	1436	432Ba00		7			1	0,35					
	024 021	4	1436	432Ba11	1	7			1	0,10					
	024 021	4	1436	434Ba12	1	7			1	0,39					
	024 021	4	1436	434Ca09	2	7			1	0,34					
	024 021	4	1436	434Da00		7			1	0,15					
	024 021	4	1436	435Ba00		7			1	0,20					
	024 021	4	1436	436Aa11	1	7			1	0,35					
	024 021	4	1436	436Aa11	2	7			1	1,12					
	024 021	4	1436	437Ba04	1	7			1	0,06					
	024 021	5	1436	503Ba01		8				0,47	1,700				
	024 021	5	1436	503Ca01		8				0,17	1,300				
	024 021	5	1436	503Fa01a		8				0,34	1,400				
	024 021	5	1436	503Fa01b		8				0,13	0,980				
	024 021	5	1436	506Ca01		8				0,04	0,350				
	024 021	5	1436	506Da01b		8				0,28	2,150				
	024 021	5	1436	506Da01c		8				0,06	0,450				
	024 021	5	1436	508Da01		8				0,05	0,400				
	024 021	5	1436	508Ea01a		8				0,05	0,400				
	024 021	5	1436	509Aa01d		8				0,05	0,300				
	024 021	5	1436	509Da01a		8				0,18	1,600				
	024 021	5	1436	510Ba02a		8				0,15	0,850				
	024 021	5	1436	510Ca01d		8				0,06	0,540				
	024 021	5	1436	517Ba01a		8				0,05	0,450				
	024 021	5	1436	517Da01c		8				0,52	4,000				
	024 021	5	1436	519Fa01c		8				0,10	0,850				
	024 021	6	1436	636Ca01b		7			1	0,02	0,120				
	024 021	8	1436	807Aa12	1	9			1	0,35	3,000				
	024 021	8	1436	817Aa13a	1	7			1	0,20	1,600				
	024 021	10	1436	2Aa01a		6			1	0,12	0,450				
	024 021	10	1436	2Aa01b		6			1	0,05	0,150				
	024 021	10	1436	2Ba01b		7			1	0,12	0,550				
	024 021	10	1436	2Ba11		7			1	0,21	0,600				
	024 021	10	1436	3Aa01a		6			1	0,08	0,500				
	024 021	10	1436	6Aa01g		6			1	0,11	0,550				
	024 021	10	1436	6Ca01d		6			1	0,39	1,500				
	024 021	10	1436	8Da01c		7			1	0,20	1,000				
	024 021	10	1436	8Ea01c		7			1	0,10	0,750				
	024 021	10	1436	9Ba01a		7			1	0,10	0,400				
	024 021	10	1436	9Ca00		7			1	0,07	0,250				
	024 021	10	1436	12Aa01b		6			1	0,10	0,500				
	024 021	10	1436	12Ea01c		7			1	0,07	0,500				
	024 021	10	1436	13Aa01a		6			1	0,28	1,100				
	024 021	10	1436	13Aa01b		7			1	0,20	0,800				
	024 021	10	1436	13Fa01c		7			1	0,14	0,700				
	024 021	10	1436	13Fa01d		7			1	0,16	0,800				
10	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									29,41	90,740				
	024 031	3	1436	301Ba00		6			1	0,30	2,700				
	024 031	3	1436	301Ca00		6			1	0,20	1,800				
	024 031	3	1436	305Ca00		6			1	0,07	0,650				
	024 031	3	1436	305Da01b		6			1	0,40	3,000				
	024 031	3	1436	305Ea02a		7			1	0,03	0,100				
	024 031	3	1436	307Da01b		6			1	0,21	1,500				
	024 031	3	1436	308Ba01b		6			1	0,35	2,800				
	024 031	3	1436	308Ca01		6			1	0,17	1,300				
	024 031	3	1436	310Ba01a		6			1	0,21	1,000				
	024 031	3	1436	310Ba01b		6			1	0,77	6,000				
	024 031	3	1436	310Ca01		6			1	0,25	2,000				
	024 031	3	1436	311Aa01b		6			1	0,66	5,000				
	024 031	3	1436	311Ba01a		6			1	0,20	1,200				
	024 031	3	1436	312Aa01c		6			1	0,05	0,300				
	024 031	3	1436	312Ca01d		6			1	0,10	0,800				
	024 031	3	1436	314Aa01b		6			1	0,20	1,500				
	024 031	3	1436	314Ba01c		7			1	0,11	0,800				
	024 031	3	1436	314Da01c		6			1	0,21	1,500				
	024 031	3	1436	315Ba01a		7			1	0,23	2,000				

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
024 031		3	1436	315Da01a					1	0,30	2,500				
024 031		3	1436	315Ea01b					1	0,10	0,800				
024 031		3	1436	316Ca01b					1	0,54	4,000				
024 031		3	1436	317Ba01b					1	0,15	1,000				
024 031		3	1436	317Ca01a					1	0,15	1,000				
024 031		3	1436	317Ca01b					1	0,21	1,500				
024 031		3	1436	318Aa01					1	0,10	0,700				
024 031		3	1436	319Ba01c					1	0,58	4,000				
024 031		3	1436	319Da01					1	0,20	1,200				
024 031		3	1436	321Ba01					1	0,23	2,000				
024 031		3	1436	322Ba01					1	0,30	2,500				
024 031		3	1436	322Da01a					1	0,90	7,000				
024 031		3	1436	322Ea01a					1	0,22	1,500				
024 031		3	1436	324Ea01b					1	0,19	1,000				
024 031		4	1436	401Aa01b					1	0,06					
024 031		4	1436	402Ea01a					1	0,26					
024 031		4	1436	402Ea01e					1	0,32					
024 031		4	1436	402Ea04a					1	0,04					
024 031		4	1436	403Ca08a	2	6			1	0,09					
024 031		4	1436	403Da01a					1	0,20					
024 031		4	1436	403Da17	1	6			1	0,50					
024 031		4	1436	405Ba01a					1	0,10					
024 031		4	1436	405Ea01a	1	6			1	0,15					
024 031		4	1436	405Ha05	1	6			1	0,04					
024 031		4	1436	406Aa15	1	6			1	0,40					
024 031		4	1436	406Da01a					1	0,10					
024 031		4	1436	406Da13	3	6			1	0,15					
024 031		4	1436	406Fa08	1	7			1	0,22					
024 031		4	1436	407Aa01e	1	6			1	0,15					
024 031		4	1436	407Aa01k	1	6			1	0,12					
024 031		4	1436	407Aa10	2	6			1	0,38					
024 031		4	1436	407Aa14	1	7			1	0,20					
024 031		4	1436	407Ea13	1	6			1	0,53					
024 031		4	1436	407Fa13	2	6			1	0,25					
024 031		4	1436	408Aa11	1	6			1	0,37					
024 031		4	1436	408Ca10	2	6			1	0,28					
024 031		4	1436	409Ba00					1	0,15					
024 031		4	1436	409Ca01					1	0,30					
024 031		4	1436	409Ca01	1	6			1	0,50					
024 031		4	1436	409Da17b	1	6			1	0,32					
024 031		4	1436	409Ea12	1	6			1	0,22					
024 031		4	1436	409Fa10	1	6			1	0,22					
024 031		4	1436	410Aa12					1	0,04					
024 031		4	1436	410Aa12	1	6			1	0,05					
024 031		4	1436	410Aa12	3	6			1	0,25					
024 031		4	1436	410Ca09	1	6			1	0,22					
024 031		4	1436	410Ea00					1	0,25					
024 031		4	1436	410Fa09b	1	6			1	0,20					
024 031		4	1436	410Fa09b	2	6			1	0,07					
024 031		4	1436	410Fa09b	3	6			1	0,12					
024 031		4	1436	410Ja01b					1	0,13					
024 031		4	1436	410Ja12	1	6			1	0,24					
024 031		4	1436	410Ka01e					1	0,08					
024 031		4	1436	411Aa14b	1	7			1	0,19					
024 031		4	1436	411Ba15a	1	6			1	0,52					
024 031		4	1436	411Ba15b	1	7			1	0,32					
024 031		4	1436	411Ba15b	2	7			1	0,30					
024 031		4	1436	413Aa00					1	0,15					
024 031		4	1436	413Ca09a	1	6			1	0,08					
024 031		4	1436	413Ca09a	2	6			1	0,05					
024 031		4	1436	413Ca09b	1	6			1	0,30					
024 031		4	1436	415Ba02	1	6			1	0,06					
024 031		4	1436	415Ba02	2	6			1	0,23					
024 031		4	1436	419Da01b					1	0,10					
024 031		4	1436	419Da01c					1	0,10					
024 031		4	1436	419Da12a	1	6			1	0,05					
024 031		4	1436	421Ba08	1	6			1	0,05					
024 031		4	1436	421Ba09b	2	6			1	0,11					
024 031		4	1436	421Ca01b					1	0,30					
024 031		4	1436	421Da00					1	0,15					
024 031		4	1436	423Aa10	2	6			1	0,26					
024 031		4	1436	423Ca04a	2	6			1	0,25					
024 031		4	1436	424Aa09	3	6			1	0,30					
024 031		4	1436	424Aa09	5	6			1	0,04					
024 031		4	1436	424Aa09	6	6			1	0,05					
024 031		4	1436	425Aa09	1	6			1	0,54					
024 031		4	1436	425Ga11	1	6			1	0,34					
024 031		4	1436	425Ga14	1	6			1	0,20					
024 031		4	1436	426Ea11	1	6			1	0,18					
024 031		4	1436	426Fa11	2	6			1	0,30					

Šml 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	4	1436	427Aa10	2 6					1	0,25					
024 031	4	1436	428Ba09	1 6					1	0,10					
024 031	4	1436	428Ba09	2 6					1	0,15					
024 031	4	1436	428Ea08	1 6					1	0,29					
024 031	4	1436	428Ea15	1 6					1	0,16					
024 031	4	1436	429Ba00	6					1	0,18					
024 031	4	1436	429Ba08a	1 6					1	0,75					
024 031	4	1436	429Ca09	1 6					1	0,54					
024 031	4	1436	429Da01	6					1	0,10					
024 031	4	1436	430Aa01h	6					1	0,04					
024 031	4	1436	430Aa01h	1 6					1	0,07					
024 031	4	1436	430Ca01b	2 6					1	0,15					
024 031	4	1436	430Ca01b	3 6					1	0,30					
024 031	4	1436	430Ca01e	6					1	0,19					
024 031	4	1436	431Fa00	6					1	0,70					
024 031	4	1436	432Aa00	6					1	0,50					
024 031	4	1436	432Ca00	6					1	0,10					
024 031	4	1436	432Da09	4 6					1	0,34					
024 031	4	1436	434Ca08	1 6					1	0,61					
024 031	4	1436	434Da14	1 6					1	1,00					
024 031	4	1436	435Ba10	1 6					1	0,23					
024 031	4	1436	435Ba10	2 6					1	0,54					
024 031	4	1436	435Da00	6					1	0,05					
024 031	4	1436	436Da01a	6					1	0,07					
024 031	4	1436	436Ea06b	1 6					1	0,04					
024 031	4	1436	437Ba02b	1 9					1	0,16					
024 031	5	1436	501Da01a	8						0,05	0,400				
024 031	5	1436	501Da01b	8						0,11	0,700				
024 031	5	1436	503Ba01	8						0,12	1,000				
024 031	5	1436	503Ca01	8						0,14	1,100				
024 031	5	1436	503Da01	8						0,09	0,850				
024 031	5	1436	506Aa01a	8						0,18	1,500				
024 031	5	1436	506Aa01c	8						0,11	0,920				
024 031	5	1436	507Ba01a	8						0,29	2,300				
024 031	5	1436	508Aa01b	8						0,07	0,500				
024 031	5	1436	508Aa01c	8						0,08	0,500				
024 031	5	1436	509Aa01b	8						0,11	0,800				
024 031	5	1436	510Ba01d	8						0,20	1,900				
024 031	5	1436	510Ba01g	8						0,06	0,450				
024 031	5	1436	510Ba01h	8						0,09	0,600				
024 031	5	1436	510Ca01a	8						0,16	1,100				
024 031	5	1436	510Ca01b	8						0,12	1,100				
024 031	5	1436	512Aa01a	8						0,22	1,800				
024 031	5	1436	512Aa01b	8						0,15	1,300				
024 031	5	1436	512Aa01e	8						0,06	0,420				
024 031	5	1436	513Ba01a	8						0,05	0,420				
024 031	5	1436	513Da01b	8						0,10	0,750				
024 031	5	1436	516Ga01c	8						0,31	2,700				
024 031	5	1436	516Ha01a	8						0,24	1,900				
024 031	5	1436	516Ha01b	8						0,08	0,600				
024 031	5	1436	517Da01a	8						0,15	1,000				
024 031	5	1436	518Aa01	8						0,05	0,450				
024 031	5	1436	518Ca01a	8						0,12	1,000				
024 031	5	1436	518Ca01c	8						0,20	1,400				
024 031	5	1436	518Da01b	8						0,07	0,650				
024 031	5	1436	519Ba01	8						0,28	1,800				
024 031	5	1436	519Ca01b	8						0,18	1,800				
024 031	5	1436	519Fa01a	8						0,29	2,400				
024 031	5	1436	521Aa01	8						0,08	0,450				
024 031	5	1436	521Ba01a	8						0,57	4,800				
024 031	5	1436	521Da01b	8						0,07	0,440				
024 031	5	1436	523Ba01b	8						0,25	2,200				
024 031	5	1436	523Ba01c	8						0,12	0,300				
024 031	6	1436	601Aa01a	7					1	0,36	2,160				
024 031	6	1436	601Ba01a	7					1	0,05	0,400				
024 031	6	1436	601Ca01c	6					1	0,10	0,900				
024 031	6	1436	601Ca01d	7					1	0,63	3,150				
024 031	6	1436	603Ea01a	7					1	0,06	0,360				
024 031	6	1436	604Ca01b	9					1	0,20	1,200				
024 031	6	1436	605Aa01a	9					1	0,10	0,800				
024 031	6	1436	605Aa01b	9					1	0,30	1,800				
024 031	6	1436	605Da01c	7					1	0,19	0,900				
024 031	6	1436	605Da01d	7					1	0,03	0,040				
024 031	6	1436	607Ca01b	7					1	0,12	0,720				
024 031	6	1436	607Ca01c	7					1	0,13	1,040				
024 031	6	1436	608Aa00	7					1	0,05	0,200				
024 031	6	1436	608Aa01b	7					1	0,26	1,560				
024 031	6	1436	608Aa01c	7					1	0,09	0,450				
024 031	6	1436	610Ba01c	7					1	0,24	1,200				
024 031	6	1436	610Ba01d	7					1	0,13	1,040				

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	6	1436	611Ea01			6			1	0,15	1,200				
024 031	6	1436	614Ca01			9			1	0,21	1,600				
024 031	6	1436	615Ba01a			7			1	0,04	0,100				
024 031	6	1436	617Aa01a			6			1	0,42	3,850				
024 031	6	1436	617Ba01a			7			1	0,34	2,700				
024 031	6	1436	618Aa01c			9			1	0,04	0,160				
024 031	6	1436	621Ba01			7			1	0,20	2,500				
024 031	6	1436	622Aa01			7			1	0,41	3,600				
024 031	6	1436	635Da01b			7			1	0,21	1,700				
024 031	7	1436	702Ba01a			6			1	0,15	1,300				
024 031	7	1436	702Ba01b			6			1	0,10	0,900				
024 031	7	1436	702Ca01a			7			1	0,30	2,800				
024 031	7	1436	702Ca01c			6			1	0,40	3,700				
024 031	7	1436	702Da01a			6			1	0,09	0,800				
024 031	7	1436	703Da01a			7			1	0,15	1,300				
024 031	7	1436	703Da01c			7			1	0,15	1,200				
024 031	7	1436	704Ba01a			7			1	0,05	0,300				
024 031	7	1436	704Ca01a			7			1	0,05	0,400				
024 031	7	1436	705Da01b			6			1	0,34	3,100				
024 031	7	1436	705Da01d			6			1	0,20	1,800				
024 031	7	1436	706Ca01a			6			1	0,25	2,400				
024 031	7	1436	708Ba01a			7			1	0,04	0,350				
024 031	7	1436	708Ca01a			7			1	0,15	1,400				
024 031	7	1436	711Ga01b			7			1	0,10	0,700				
024 031	7	1436	712Da01b			6			1	0,35	3,200				
024 031	7	1436	712Da01c			6			1	0,10	0,900				
024 031	7	1436	713Aa01b			6			1	0,70	6,000				
024 031	7	1436	713Ba01b			7			1	0,15	1,300				
024 031	7	1436	713Ca01a			7			1	0,30	2,400				
024 031	7	1436	714Ba00a			6			1	0,08	0,500				
024 031	7	1436	714Ba00b			6			1	0,15	1,150				
024 031	7	1436	714Ba01b			6			1	0,45	4,000				
024 031	7	1436	714Ba01c			6			1	0,12	1,000				
024 031	7	1436	714Ba01d			6			1	0,15	1,200				
024 031	7	1436	714Da01a			6			1	0,30	2,800				
024 031	7	1436	714Fa01a			6			1	0,15	1,100				
024 031	7	1436	717Aa01a			7			1	0,20	1,800				
024 031	7	1436	717Ea00			6			1	0,11	0,800				
024 031	7	1436	999Xa999			9			2	0,40	1,000				
024 031	8	1436	805Ea12a		1	9			1	0,70	6,100				
024 031	8	1436	805Ea12b		1	9			1	0,49	4,300				
024 031	8	1436	809Aa01c			6			1	0,20	1,600				
024 031	8	1436	810Aa13		1	9			1	0,38	3,200				
024 031	8	1436	810Ba13		1	7			1	0,20	1,600				
024 031	8	1436	810Ba13		2	9			1	0,81	7,000				
024 031	8	1436	810Da13		2	7			1	0,66	5,800				
024 031	8	1436	811Aa14		2	6			1	0,25	2,300				
024 031	8	1436	811Ba13		1	9			1	1,19	11,000				
024 031	8	1436	811Ca12		1	9			1	0,60	5,400				
024 031	8	1436	812Aa14		1	7			1	0,20	1,600				
024 031	8	1436	812Aa14		2	7			1	0,45	4,300				
024 031	8	1436	812Ba10			7			1	0,50	4,200				
024 031	8	1436	812Ba15		1	7				0,25	1,900				
024 031	8	1436	812Ca11		1	6			1	0,59	5,100				
024 031	8	1436	812Da12		1	7			1	0,33	2,700				
024 031	8	1436	812Da13		1	7			1	0,75	6,300				
024 031	8	1436	813Aa14		1	9			1	0,18	1,500				
024 031	8	1436	814Aa09		1	9			1	0,65	6,000				
024 031	8	1436	814Aa11		1	7			1	0,90	7,600				
024 031	8	1436	814Ba09		1	9			1	0,90	8,100				
024 031	8	1436	814Ca13		3	9			1	0,58	5,500				
024 031	8	1436	817Da12			7			1	0,50	4,000				
024 031	8	1436	818Ba10		1	7			1	0,46	3,150				
024 031	8	1436	818Ga08			7			1	0,04	0,300				
024 031	8	1436	818Ga11		2	7			1	0,40	2,100				
024 031	8	1436	818Ga15		1	7			1	0,20	0,800				
024 031	8	1436	819Ba15		1	9			1	0,45	3,200				
024 031	8	1436	820Ea13		2	9			1	0,68	6,400				
024 031	8	1436	825Ca13		4	9			1	1,05	9,500				
024 031	8	1436	826Ca11		1	6			1	0,44	3,800				
024 031	8	1436	827Ba14		1	7			1	0,45	4,100				
024 031	8	1436	827Ca12		1	9			1	0,11	0,850				
024 031	8	1436	827Da00			6			1	0,15	1,400				
024 031	8	1436	827Da08			6			1	0,17	1,400				
024 031	8	1436	827Da11		1	6			1	0,20	1,400				
024 031	8	1436	828Ca13		1	6			1	0,12	0,750				
024 031	8	1436	829Ba00b			9			1	0,30	2,700				
024 031	8	1436	829Ba00a			6			1	0,16	1,200				
024 031	8	1436	829Ba09		4	6			1	0,06	0,550				
024 031	8	1436	829Ba09		5	6			1	0,10	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1436	829Ca01b	1 7	1	7			1	0,10	0,400				
024 031	8	1436	829Ca10	1 7	1	7			1	0,41	3,800				
024 031	8	1436	831Aa13	1 9	1	9			1	0,96	9,000				
024 031	8	1436	835Ba14	1 9	1	9			1	0,52	4,200				
024 031	8	1436	835Ea00	9		9			1	0,10	0,800				
024 031	8	1436	836Aa12	1 9	1	9			1	0,08	0,600				
024 031	8	1436	836Ba07	1 9	1	9			1	0,08	0,600				
024 031	8	1436	837Aa05	1 6	1	6			1	0,07	0,650				
024 031	8	1436	837Ba08	9		9			1	0,18	1,600				
024 031	8	1436	838Aa06a	9		9			1	0,09	0,650				
024 031	8	1436	838Aa13	1 9	1	9			1	0,14	1,000				
024 031	8	1436	838Aa13	2 9	2	9			1	0,30	2,400				
024 031	8	1436	838Aa13	3 7	3	7			1	1,00	5,500				
024 031	8	1436	838Ba01d	9		9			1	0,18	1,400				
024 031	8	1436	838Ba09	1 9	1	9			1	0,15	1,000				
024 031	8	1436	838Ba12a	1 9	1	9			1	0,15	1,200				
024 031	8	1436	838Ba12a	2 6	2	6			1	0,30	2,700				
024 031	8	1436	838Ba12b	1 9	1	9			1	0,52	4,300				
024 031	8	1436	838Ca00	6		6			1	0,18	1,400				
024 031	8	1436	838Ca10b	3 9	3	9			1	0,20	0,800				
024 031	8	1436	838Ca13	2 9	2	9			1	0,50	4,500				
024 031	8	1436	839Ca09	6		6			1	0,80	6,500				
024 031	8	1436	839Da00	9		9			1	0,15	1,200				
024 031	8	1436	839Da14	1 9	1	9			1	0,85	7,900				
024 031	8	1436	839Fa09a	1 7	1	7			1	0,24	2,200				
024 031	8	1436	839Fa09b	1 7	1	7			1	0,56	5,400				
024 031	8	1436	841Aa10	2 9	2	9			1	0,15	1,300				
024 031	8	1436	841Aa13	1 9	1	9			1	0,10	0,800				
024 031	8	1436	843Ba07	6		6			1	0,30	2,400				
024 031	8	1436	843Ba07	1 6	1	6			1	0,10	0,800				
024 031	8	1436	843Ba14	1 6	1	6			1	0,21	1,600				
024 031	8	1436	843Ca13	1 6	1	6			1	0,23	1,850				
024 031	8	1436	843Da11	2 9	2	9			1	0,30	3,000				
024 031	8	1436	843Fa11	1 6	1	6			1	0,65	5,000				
024 031	8	1436	843Fa11	2 6	2	6			1	0,80	7,400				
024 031	8	1436	843Fa14	1 6	1	6			1	0,65	6,000				
024 031	8	1436	843Fa17	1 6	1	6			1	0,56	4,900				
024 031	8	1436	844Aa04	1 6	1	6			1	0,34	3,100				
024 031	8	1436	844Aa06	8 6	8	6			1	0,80	3,100				
024 031	8	1436	844Aa11	1 6	1	6			1	0,74	6,800				
024 031	8	1436	844Ba07	6		6			1	0,08	0,600				
024 031	8	1436	844Ba07	1 6	1	6			1	0,15	1,300				
024 031	8	1436	844Ba11	6		6			1	0,21	1,900				
024 031	9	1436	902Aa01b	6		6			1	0,17	1,000				
024 031	9	1436	902Ga01	6		6			2	0,60	4,500				
024 031	9	1436	903Ba01	6		6			1	0,46	2,500				
024 031	9	1436	903Ca00	6		6			1	0,06	0,500				
024 031	9	1436	904Aa00	6		6			1	0,08	0,700				
024 031	9	1436	905Ba01a	6		6			1	0,16	1,000				
024 031	9	1436	905Ba01b	6		6			1	0,08	0,500				
024 031	9	1436	906Ba01	6		6			1	0,36	3,000				
024 031	9	1436	906Ba03	6		6			1	0,09	0,900				
024 031	9	1436	910Da00	6		6			1	0,17	1,550				
024 031	9	1436	912Fa01c	6		6			1	1,02	5,000				
024 031	9	1436	913Aa01a	6		6			1	0,32	2,000				
024 031	9	1436	913Ba01a	6		6			1	0,30	1,500				
024 031	9	1436	913Ba01b	6		6			1	0,30	1,500				
024 031	9	1436	913Da01	6		6			2	0,70	5,000				
024 031	9	1436	914Aa01	6		6			1	0,50	4,500				
024 031	9	1436	914Ba01	6		6			1	0,04	0,300				
024 031	9	1436	915Aa01	6		6			1	0,70	6,000				
024 031	9	1436	915Da01	6		6			1	0,10	0,800				
024 031	9	1436	916Ea01b	6		6			1	0,13	1,000				
024 031	9	1436	917Da00	6		6			1	0,18	1,650				
024 031	9	1436	919Ca01	6		6			1	0,08	0,350				
024 031	9	1436	924Aa00	6		6			1	0,06	1,000				
024 031	9	1436	924Ba01b	6		6			1	0,26	1,440				
024 031	9	1436	924Da00	6		6			1	0,10	0,800				
024 031	9	1436	924Da01b	6		6			1	0,10	0,800				
024 031	9	1436	926Ba00	6		6			1	0,18	3,000				
024 031	9	1436	926Ea01	6		6			1	0,08	0,650				
024 031	9	1436	927Ea01	6		6			1	0,19	2,000				
024 031	9	1436	929Ca01b	6		6			1	0,09	0,700				
024 031	9	1436	932Ba01	6		6			1	0,22	1,600				
024 031	9	1436	934Aa01	6		6			1	0,04	0,300				
024 031	9	1436	934Ea00	6		6			1	0,15	1,350				
024 031	10	1436	2Aa01b	6		6			1	0,10	0,900				
024 031	10	1436	2Ba01a	7		7			1	0,60	4,850				
024 031	10	1436	3Aa01b	6		6			1	0,10	1,200				
024 031	10	1436	3Ba01c	7		7			1	0,12	0,600				

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
024 031	10	1436	3Ba01d			6			1	0,50	4,100				
024 031	10	1436	3Da01c			6			1	0,23	1,000				
024 031	10	1436	3Da01e			7			1	0,15	1,400				
024 031	10	1436	4Ba00			7			1	0,07	0,700				
024 031	10	1436	4Ba01a			6			1	0,11	1,000				
024 031	10	1436	4Ba01d			6			1	0,22	1,400				
024 031	10	1436	4Ba01e			6			1	0,30	2,100				
024 031	10	1436	4Ca01a			6			1	0,43	4,000				
024 031	10	1436	4Ca01c			6			1	0,08	1,000				
024 031	10	1436	4Ca06		1	7			1	0,04	0,350				
024 031	10	1436	5Aa00			7			1	0,14	1,200				
024 031	10	1436	5Aa01d			6			1	0,16	1,000				
024 031	10	1436	5Aa01f			8			1	0,08	0,400				
024 031	10	1436	5Ba00			7			1	0,19	1,650				
024 031	10	1436	5Ba01b			6			1	0,24	1,200				
024 031	10	1436	5Ba01c			7			1	0,03	0,200				
024 031	10	1436	5Ca01a			6			1	0,48	4,050				
024 031	10	1436	5Ca01b			6			1	0,19	1,200				
024 031	10	1436	5Da01b			6			1	0,11	0,900				
024 031	10	1436	5Da01c			6			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	5Ea01b			8			1	0,31	2,900				
024 031	10	1436	5Ea01c			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	5Ea01d			6			1	0,26	3,000				
024 031	10	1436	5Fa01a			6			1	0,87	6,000				
024 031	10	1436	5Fa01b			7			1	0,15	1,000				
024 031	10	1436	6Aa01a			7			1	0,27	2,000				
024 031	10	1436	6Aa01b			7			1	0,20	1,400				
024 031	10	1436	6Aa01d			6			1	0,45	4,000				
024 031	10	1436	6Ca01e			8			1	0,06	0,600				
024 031	10	1436	7Ba01d			7			1	0,10	0,600				
024 031	10	1436	7Ca01b			7			1	0,07	0,800				
024 031	10	1436	8Aa00			7			1	0,17	1,400				
024 031	10	1436	8Aa01c			6			1	0,24	2,200				
024 031	10	1436	8Aa01e			6			1	0,12	1,000				
024 031	10	1436	8Aa01f			6			1	0,22	2,000				
024 031	10	1436	8Aa01g			7			1	0,34	2,600				
024 031	10	1436	8Ba01a			6			1	0,16	1,300				
024 031	10	1436	8Ba01b			6			1	0,04	0,400				
024 031	10	1436	8Ba01c			6			1	0,13	0,900				
024 031	10	1436	8Ba01d			6			1	0,89	7,000				
024 031	10	1436	8Ca00			7			1	0,05	0,300				
024 031	10	1436	8Ca01a			6			1	0,17	1,400				
024 031	10	1436	8Ca01c			7			1	0,13	1,100				
024 031	10	1436	8Ca01d			7			1	0,29	2,000				
024 031	10	1436	8Ca01e			6			1	0,66	5,000				
024 031	10	1436	8Ca01f			8			1	0,26	1,000				
024 031	10	1436	8Da01b			7			1	0,17	0,800				
024 031	10	1436	8Ea01a			6			1	0,11	0,800				
024 031	10	1436	8Ea01b			6			1	0,30	2,200				
024 031	10	1436	8Fa01a			6			1	0,30	2,600				
024 031	10	1436	8Fa01b			6			1	0,17	1,200				
024 031	10	1436	8Ga01c			7			1	0,24	1,900				
024 031	10	1436	9Ba01a			7			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	9Ca00			7			1	0,07	0,550				
024 031	10	1436	9Ca01a			7			1	0,05	0,400				
024 031	10	1436	9Da01b			6			1	0,21	1,800				
024 031	10	1436	9Da01d			7			1	0,05	0,400				
024 031	10	1436	9Da01e			7			1	0,06	0,400				
024 031	10	1436	9Ea01			7			1	0,07	0,600				
024 031	10	1436	9Fa01			8			1	0,29	2,500				
024 031	10	1436	12Ea01a			6			1	0,31	2,200				
024 031	10	1436	12Ea01b			7			1	0,06	0,200				
024 031	10	1436	12Ea01c			6			1	0,30	1,900				
024 031	10	1436	12Ea01d			6			1	0,56	4,000				
024 031	10	1436	13Aa01a			6			1	0,04	0,300				
024 031	10	1436	13Aa01b			6			1	0,34	2,300				
024 031	10	1436	13Ba01a			7			1	0,19	0,900				
024 031	10	1436	13Ea01a			6			1	0,26	2,200				
024 031	10	1436	13Ea01c			8			1	0,22	1,700				
024 031	10	1436	13Ea01e			6			1	0,36	3,100				
024 031	10	1436	13Ea01g			7			1	0,14	0,900				
024 031	10	1436	13Fa00			7			1	0,09	0,800				
024 031	10	1436	13Fa01a			7			1	0,19	1,400				
024 031	10	1436	13Fa01b			6			1	0,72	5,100				
024 031	10	1436	13Fa01d			7			1	0,15	1,000				
024 031	10	1436	13Fa01e			7			1	0,08	0,500				
024 031	10	1436	24Ba01a			7			1	0,13	1,000				
024 031	10	1436	24Ba01b			7			1	0,26	2,000				
024 031	10	1436	24Ca01b			7			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	24Da01a			7			1	0,64	7,000				

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
024 031	10	1436	24Da01b			7			1	0,05	2,000				
024 031	10	1436	24Ea01a			7			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	24Ea01b			7			1	0,15	1,200				
024 031	10	1436	24Ea01c			7			1	0,20	1,800				
024 031	10	1436	24Fa01			7			1	0,10	0,400				
024 031	10	1436	33Ba01c			6			1	0,45	4,000				
024 031	10	1436	33Ba01d			6			1	0,16	1,400				
024 031	10	1436	33Ca01d			6			1	0,06	0,500				
024 031	10	1436	33Ca11			7			1	0,20	1,600				
024 031	10	1436	33Fa01b			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	33Fa01c			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	33Ga01			6			1	0,06	0,300				
024 031	10	1436	34Ga01		1	6			1	0,20	1,500				
024 031	10	1436	35Ba01a			6			1	0,36	3,000				
024 031	10	1436	35Ba01b			6			1	0,46	4,000				
024 031	10	1436	35Ba01c			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	35Ca01			6			1	0,55	5,000				
024 031	10	1436	35Da01			6			1	0,34	3,000				
024 031	10	1436	35Ea01b			6			1	0,05	0,400				
10 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									111,95	721,370				

024 039	6	1436	602Ba01a			9			1	0,18	1,100				
10 024 039	Ožínání - rucne - celoplošne - opakované									0,18	1,100				

024 421	3	1436	301Da01a			6	6	SML	1	0,38	2,000				
024 421	3	1436	303Ba01			6	6	SML	1	0,11	0,700				
024 421	3	1436	304Ba01			6	6	SML	1	0,18	0,900				
024 421	3	1436	304Da01b			6	6	SML	1	0,28	1,400				
024 421	3	1436	305Ca00			6	6	SML	1	0,20	0,850				
024 421	3	1436	305Da00			6	6	SML	1	0,60	2,400				
024 421	3	1436	305Da01b			6	6	SML	1	0,56	3,000				
024 421	3	1436	311Ba01b			6	6	SML	1	0,08	0,400				
024 421	3	1436	311Ca01b			6	6	SML	1	0,32	1,600				
024 421	3	1436	311Da00			6	6	SML	1	0,37	1,500				
024 421	3	1436	312Aa01c			6	6	SML	1	0,40	1,500				
024 421	3	1436	312Ba01b			6	6	SML	1	0,09	0,400				
024 421	3	1436	312Ca01d			6	6	SML	1	0,20	1,000				
024 421	3	1436	312Da01a			6	6	SML	1	0,15	0,700				
024 421	3	1436	312Da01b			6	6	SML	1	0,44	2,200				
024 421	3	1436	314Ba00			6	6	SML	1	0,38	1,550				
024 421	3	1436	315Aa01b			6	6	SML	1	0,29	1,500				
024 421	3	1436	315Ba01c			6	6	SML	1	0,11	0,500				
024 421	3	1436	315Da01c			6	6	SML	1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	315Ea01b			6	6	SML	1	0,32	1,600				
024 421	3	1436	316Ba01a			6	6	SML	1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	316Ba01b			6	6	SML	1	0,04	0,200				
024 421	3	1436	317Ca01b			6	6	SML	1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	318Aa01			6	6	SML	1	0,34	1,700				
024 421	3	1436	319Ba00			6	6	SML	1	0,53	2,150				
024 421	3	1436	319Ba01b			6	6	SML	1	0,05	0,200				
024 421	3	1436	319Da01			6	6	SML	1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	323Ba01a			6	6	SML	1	0,18	1,000				
024 421	3	1436	323Ba01c			6	6	SML	1	0,05	0,200				
024 421	3	1436	324Ba01b			6	6	SML	1	0,18	0,900				
024 421	3	1436	325Ba01			6	6	SML	1	0,55	3,000				
024 421	5	1436	503Da01			5	6	SML		0,34	1,400				
024 421	5	1436	507Ba01b			5	6	SML		0,19	0,800				
024 421	5	1436	508Ca01a			5	6	SML		0,68	2,400				
024 421	5	1436	508Da01			5	6	SML		0,14	0,600				
024 421	5	1436	508Ea01b			5	6	SML		0,13	0,500				
024 421	5	1436	509Aa01a			5	6	SML		0,16	0,700				
024 421	5	1436	509Aa01c			5	6	SML		0,40	1,400				
024 421	5	1436	510Ba01e			5	6	SML		0,29	2,600				
024 421	5	1436	510Ba01f			5	6	SML		0,13	1,100				
024 421	5	1436	510Ca01b			5	6	SML		0,45	1,600				
024 421	5	1436	510Ca01c			5	6	SML		0,18	0,700				
024 421	5	1436	512Aa01f			5	6	SML		0,16	0,600				
024 421	5	1436	512Ba01a			5	6	SML		0,10	0,400				
024 421	5	1436	518Da01d			5	6	SML		0,10	0,700				
024 421	5	1436	519Fa01c			5	6	SML		0,17	1,300				
024 421	6	1436	601Ba01b			5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 421	6	1436	601Ca01a			4	6	SML	1	0,20	1,200				
024 421	6	1436	601Ca01b			5	6	SML	1	0,44	1,800				
024 421	6	1436	601Ea01b			4	11	SML	1	0,10	0,330				
024 421	6	1436	602Ca01a			5	6	SML	1	0,05	0,200				
024 421	6	1436	603Ea01b			5	6	SML	1	0,10	0,400				
024 421	6	1436	604Ea01			5	6	SML	1	0,15	0,550				
024 421	6	1436	605Ba01a			5	6	SML	1	0,15	0,500				

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
024 421		6	1436	605Da01b		4	11	SML	1	0,34	1,360				
024 421		6	1436	609Aa01a		5	6	SML	1	0,12	0,700				
024 421		6	1436	609Ba00		5	6	SML	1	0,07	0,750				
024 421		6	1436	610Ba01a		5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 421		6	1436	636Ca01a		4	6	SML	1	0,05	0,120				
024 421		7	1436	702Ba00		5	6	SML	1	0,06	0,300				
024 421		7	1436	702Da00		5	6	SML	1	0,45	1,950				
024 421		7	1436	703Aa01a		5	6	SML	1	0,30	1,200				
024 421		7	1436	703Ba00		5	6	SML	1	0,04	0,175				
024 421		7	1436	703Ba01c		5	6	SML	1	0,15	0,500				
024 421		7	1436	703Da01b		5	6	SML	1	0,15	0,600				
024 421		7	1436	703Ea01a		5	6	SML	1	0,18	0,700				
024 421		7	1436	704Aa01a		5	6	SML	1	0,08	0,300				
024 421		7	1436	704Ca01b		5	6	SML	1	0,15	0,600				
024 421		7	1436	705Da01a		5	6	SML	1	0,40	1,700				
024 421		7	1436	706Ga00		5	6	SML	1	0,18	1,650				
024 421		7	1436	706Ga01a		5	6	SML	1	0,35	1,200				
024 421		7	1436	707Ba00		5	6	SML	1	0,25	0,900				
024 421		7	1436	707Da01b		5	6	SML	1	0,05	0,200				
024 421		7	1436	709Aa00		5	6	SML	1	0,06	0,250				
024 421		7	1436	710Ca01a		5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 421		7	1436	710Ea00		5	6	SML	1	0,06	0,250				
024 421		7	1436	711Ba00		5	6	SML	1	0,10	0,400				
024 421		7	1436	711Ba01a		5	6	SML	1	0,06	0,250				
024 421		7	1436	712Da01a		5	6	SML	1	0,35	1,200				
024 421		7	1436	713Aa01a		5	6	SML	1	0,05	0,200				
024 421		7	1436	714Aa01a		5	6	SML	1	0,07	0,300				
024 421		7	1436	714Ba00b		5	6	SML	1	0,05	0,200				
024 421		7	1436	714Ba01a		5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 421		7	1436	714Fa01b		5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 421		7	1436	727Ea01c		5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 421		7	1436	729Ba00		5	6	SML	1	0,05	0,200				
024 421		7	1436	729Ba01a		5	6	SML	1	0,06	0,200				
024 421		10	1436	3Da01b		4	6	SML	1	0,11	0,450				
024 421		10	1436	5Aa01a		4	6	SML	1	0,30	1,500				
024 421		10	1436	5Aa01c		4	6	SML	1	0,57	2,000				
024 421		10	1436	6Ba01b		4	6	SML	1	0,10	0,200				
024 421		10	1436	6Ca01a		4	6	SML	1	0,55	4,200				
024 421		10	1436	8Aa01d		4	6	SML	1	0,38	1,800				
024 421		10	1436	8Da01a		4	6	SML	1	0,20	0,800				
024 421		10	1436	8Ga01b		4	6	SML	1	0,28	1,100				
024 421		10	1436	9Ba01a		4	6	SML	1	0,24	1,000				
024 421		10	1436	9Ba01b		4	6	SML	1	0,18	0,800				
024 421		10	1436	9Ca01b		4	6	SML	1	0,58	1,900				
024 421		10	1436	9Da01a		4	6	SML	1	0,78	3,000				
024 421		10	1436	13Da01c		4	6	SML	1	0,17	0,600				
024 421		10	1436	13Ea01c		4	6	SML	1	0,31	1,250				
024 421		10	1436	13Fa01e		4	6	SML	1	0,18	0,700				
10 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									23,00	102,885				
024 431		3	1436	304Da01b		4	11	SML	1	0,15	1,000				
024 431		3	1436	314Ba01a		4	11	SML	1	0,20	1,200				
024 431		3	1436	316Ca01a		4	11	SML	1	0,10	0,600				
024 431		3	1436	320Ba01b		4	11	SML	1	1,50	10,000				
024 431		3	1436	322Da01b		4	11	SML	1	1,72	12,000				
024 431		4	1436	403Ca08a		1 8	4	SML	1	0,05					
024 431		4	1436	406Ba13		1 5	4	SML	1	0,40					
024 431		4	1436	406Ca14		1 5	4	SML	1	0,35					
024 431		4	1436	406Da13		2 5	4	SML	1	0,40					
024 431		4	1436	407Ba01a		5	4	SML	1	0,40					
024 431		4	1436	407Ca00		5	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	407Ca04b		5	4	SML	1	0,04					
024 431		4	1436	407Ca08		5	4	SML	1	0,04					
024 431		4	1436	408Ba01a		1 5	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	408Ba01c		5	4	SML	1	0,05					
024 431		4	1436	408Ba01d		5	4	SML	1	1,00					
024 431		4	1436	408Ca00		8	4	SML	1	0,04					
024 431		4	1436	408Ca01a		5	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	409Da17b		1 5	4	SML	1	0,40					
024 431		4	1436	410Aa01a		1 5	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	410Ea12		1 5	4	SML	1	0,34					
024 431		4	1436	410Ha01a		5	4	SML	1	0,07					
024 431		4	1436	410Ka01a		5	4	SML	1	0,30					
024 431		4	1436	411Ca15		1 5	4	SML	1	0,54					
024 431		4	1436	413Da09		2 8	4	SML	1	0,40					
024 431		4	1436	413Fa01b		8	4	SML	1	0,16					
024 431		4	1436	415Ba00a		8	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	415Ca01b		5	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	420Ca01b		5	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
024 431		4	1436	420Ca13	1	8	4	SML	1	0,41					
024 431		4	1436	421Aa09b	1	5	4	SML	1	0,52					
024 431		4	1436	421Ca01a	1	5	4	SML	1	0,06					
024 431		4	1436	422Aa05b	1	8	4	SML	1	0,07					
024 431		4	1436	422Aa12	1	8	4	SML	1	0,12					
024 431		4	1436	423Ca00		5	4	SML	1	0,10					
024 431		4	1436	424Aa09	1	8	4	SML	1	0,06					
024 431		4	1436	424Aa09	3	8	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	424Aa12a	2	8	4	SML	1	0,69					
024 431		4	1436	425Ca09	1	8	4	SML	1	0,80					
024 431		4	1436	425Fa01a		5	4	SML	1	0,30					
024 431		4	1436	425Fa10	1	8	4	SML	1	0,23					
024 431		4	1436	425Fa10	2	8	4	SML	1	0,05					
024 431		4	1436	425Ga01c		8	4	SML	1	0,12					
024 431		4	1436	425Ga01h		8	4	SML	1	0,35					
024 431		4	1436	425Ga05	1	5	4	SML	1	0,13					
024 431		4	1436	426Fa00		8	4	SML	1	0,06					
024 431		4	1436	426Fa11	1	8	4	SML	1	0,25					
024 431		4	1436	426Ga01a	1	8	4	SML	1	0,10					
024 431		4	1436	426Ga01c		8	4	SML	1	1,48					
024 431		4	1436	426Ga11	1	5	4	SML	1	0,30					
024 431		4	1436	426Ha01		5	4	SML	1	0,12					
024 431		4	1436	427Aa01		8	4	SML	1	0,08					
024 431		4	1436	427Ca01		5	4	SML	1	0,12					
024 431		4	1436	429Aa01		8	4	SML	1	0,40					
024 431		4	1436	429Ba01a	1	8	4	SML	1	0,16					
024 431		4	1436	429Ca11	1	8	4	SML	1	0,20					
024 431		4	1436	429Da00		8	4	SML	1	0,29					
024 431		4	1436	430Aa01c	1	5	4	SML	1	0,35					
024 431		4	1436	430Aa01d	1	8	4	SML	1	0,86					
024 431		4	1436	430Aa01f		8	4	SML	1	0,30					
024 431		4	1436	430Aa01h		5	4	SML	1	0,09					
024 431		4	1436	430Aa14b	1	9	4	SML	1	0,80					
024 431		4	1436	430Ba01a		5	4	SML	1	0,10					
024 431		4	1436	430Ca01c		8	4	SML	1	0,35					
024 431		4	1436	431Ba01		5	4	SML	1	0,08					
024 431		4	1436	432Ba01d		5	4	SML	1	0,35					
024 431		4	1436	432Ca01d		5	4	SML	1	0,11					
024 431		4	1436	432Da09	1	8	4	SML	1	0,30					
024 431		4	1436	432Da09	2	8	4	SML	1	0,10					
024 431		4	1436	432Da09	3	5	4	SML	1	0,29					
024 431		4	1436	433Da01c		8	4	SML	1	0,04					
024 431		4	1436	434Aa12	3	8	4	SML	1	0,10					
024 431		4	1436	435Ba01d		8	4	SML	1	0,48					
024 431		4	1436	436Ba09	1	8	4	SML	1	0,25					
024 431		4	1436	437Da09	1	5	4	SML	1	0,60					
024 431		6	1436	601Ca01f		4	11	SML	1	0,15	0,600				
024 431		6	1436	601Ea01a		4	11	SML	1	0,12	0,240				
024 431		6	1436	602Ba01a		4	11	SML	1	0,18	1,100				
024 431		6	1436	604Ba01b		4	11	SML	1	0,30	2,400				
024 431		6	1436	605Da01a		4	11	SML	1	0,28	2,000				
024 431		6	1436	608Aa01a		4	11	SML	1	0,05	0,300				
024 431		6	1436	609Ba01a		5	11	SML	1	0,24	0,960				
024 431		6	1436	609Ba01b		4	11	SML	1	0,14	0,560				
024 431		6	1436	621Ca00		4	11	SML	1	0,80	6,400				
024 431		6	1436	635Da01a		4	11	SML	1	0,16	0,960				
024 431		6	1436	635Da01c		4	11	SML	1	0,34	2,040				
024 431		6	1436	635Da01d		4	11	SML	1	0,60	3,600				
024 431		7	1436	703Ea01b		5	11	SML	1	0,08	0,700				
024 431		7	1436	707Fa01a		5	11	SML	1	0,30	2,800				
024 431		7	1436	727Ea01a		5	11	SML	1	0,09	0,800				
024 431		8	1436	806Ba15	1	5	999	SML	1	0,37	3,200				
024 431		8	1436	807Ca14	1	5	999	SML	1	0,48	4,300				
024 431		8	1436	807Ca14	2	5	999	SML	1	0,14	1,100				
024 431		8	1436	807Da13	1	5	999	SML	1	0,34	3,000				
024 431		8	1436	807Ea13		5	999	SML	1	0,30	2,500				
024 431		8	1436	810Da00		5	999	SML	1	0,30	2,500				
024 431		8	1436	811Ca12	2	9	999	SML	1	0,65	5,900				
024 431		8	1436	812Ba10	2	9	999	SML	1	0,73	6,600				
024 431		8	1436	814Aa15	1	7	999	SML	1	0,49	3,900				
024 431		8	1436	814Ba12	1	5	999	SML	1	0,95	8,600				
024 431		8	1436	814Ca13	2	5	999	SML	1	0,45	3,800				
024 431		8	1436	818Ha12	1	5	999	SML	1	1,03	10,300				
024 431		8	1436	826Aa01b		5	11	SML	1	0,50	4,500				
024 431		8	1436	826Aa12a	1	5	11	SML	1	0,63	3,250				
024 431		8	1436	826Aa13	1	5	999	SML	1	0,26	1,500				
024 431		8	1436	826Ba00		5	999	SML	1	0,20	2,200				
024 431		8	1436	826Ca11	2	5	999	SML	1	0,44	2,250				
024 431		8	1436	828Ba10	1	5	999	SML	1	0,76	3,850				
024 431		8	1436	828Ba13	1	5	999	SML	1	0,49	2,500				

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
024 431		8	1436	829Ca10	1	5	999	SML	1	0,63	2,200				
024 431		8	1436	829Da08	1	5	999	SML	1	0,10	0,800				
024 431		8	1436	829Da10	1	5	999	SML	1	0,16	0,800				
024 431		8	1436	830Aa15	1	5	999	SML	1	0,35	1,700				
024 431		8	1436	830Ca12	1	9	999	SML	1	0,10	0,800				
024 431		8	1436	831Aa10	1	5	999	SML	1	0,12	0,700				
024 431		8	1436	831Ba00		5	999	SML	1	0,14	1,100				
024 431		8	1436	838Ba12a	3	5	11	SML	1	0,30	2,700				
024 431		8	1436	838Ca13	3	5	999	SML	1	0,38	3,800				
024 431		8	1436	838Ea15	2	5	999	SML	1	1,30	11,700				
024 431		8	1436	839Aa11	1	9	999	SML	1	0,38	3,800				
024 431		8	1436	844Ea00		5	11	SML	1	0,38	3,500				
024 431		10	1436	2Ba00		7	11	SML	1	0,09	0,750				
024 431		10	1436	2Ba01a		7	11	SML	1	0,10	0,800				
024 431		10	1436	3Ba01d		7	11	SML	1	0,46	3,700				
024 431		10	1436	5Aa01b		4	11	SML	1	0,42	4,000				
024 431		10	1436	5Aa01e		4	11	SML	1	0,61	4,000				
024 431		10	1436	5Da01d		7	6	SML	1	0,09	0,800				
024 431		10	1436	5Da01e		4	6	SML	1	0,25	2,000				
024 431		10	1436	5Da01f		4	11	SML	1	0,82	6,500				
024 431		10	1436	5Ea01e		4	11	SML	1	0,80	5,000				
024 431		10	1436	6Aa01c		4	11	SML	1	0,26	2,200				
024 431		10	1436	6Aa01f		4	11	SML	1	0,08	0,600				
024 431		10	1436	6Aa01g		4	11	SML	1	0,12	1,000				
024 431		10	1436	6Ba01a		7	11	SML	1	0,16	1,200				
024 431		10	1436	6Ca01c		7	11	SML	1	0,14	0,800				
024 431		10	1436	7Aa01c		7	11	SML	1	0,20	1,800				
024 431		10	1436	7Aa01d		7	11	SML	1	0,11	0,900				
024 431		10	1436	7Ba01e		7	11	SML	1	0,29	2,000				
024 431		10	1436	7Ca01b		7	6	SML	1	0,17	1,200				
024 431		10	1436	8Aa01a		4	11	SML	1	0,11	1,000				
024 431		10	1436	8Ga01a		7	11	SML	1	0,24	2,200				
024 431		10	1436	9Ba01a		7	11	SML	1	0,20	1,600				
024 431		10	1436	12Aa01b		4	11	SML	1	0,09	0,800				
024 431		10	1436	12Aa01d		4	11	SML	1	0,74	6,000				
024 431		10	1436	12Aa01e		4	11	SML	1	0,13	1,000				
024 431		10	1436	12Ba01b		4	6	SML	1	0,12	1,400				
024 431		10	1436	12Da01a		4	11	SML	1	0,28	2,000				
024 431		10	1436	12Da01b		4	11	SML	1	0,37	3,000				
024 431		10	1436	13Ba01b		4	11	SML	1	0,10	1,000				
024 431		10	1436	13Ba01c		4	11	SML	1	0,25	2,000				
024 431		10	1436	13Ca01a		4	11	SML	1	0,07	0,700				
024 431		10	1436	13Da01c		4	11	SML	1	0,23	1,900				
024 431		10	1436	33Ca01a		4	11	SML	1	0,38	3,500				
024 431		10	1436	33Da01b		4	11	SML	1	0,11	1,000				
024 431		10	1436	33Ha01b		4	11	SML	1	0,13	1,000				
024 431		10	1436	35Ba01d		4	6	SML	1	0,17	1,400				
024 431		10	1436	35Ba01e		4	6	SML	1	0,17	1,400				
024 431		10	1436	35Ea01a		4	6	SML	1	0,45	4,000				
024 431		10	1436	35Ea01c		4	6	SML	1	0,29	2,500				
024 431		10	1436	35Ea01d		4	6	SML	1	0,29	2,500				
024 431		10	1436	35Ea01e		4	6	SML	1	0,23	2,000				
10 024 431	-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									51,27	242,760				
024 511		3	1436	301Ba01		3			1	0,10	0,500				
024 511		3	1436	301Ca01		3			1	0,05	0,100				
024 511		3	1436	302Da01		12			1	0,20	1,000				
024 511		3	1436	303Ba01a		12			1	0,20	1,000				
024 511		3	1436	304Ba01		12			1	0,10	0,500				
024 511		3	1436	304Ba02a		12			1	0,25	1,000				
024 511		3	1436	305Ca01		12			1	0,15	1,000				
024 511		3	1436	305Ea01a		12			1	0,07	0,200				
024 511		3	1436	307Ca01		3			1	0,45	4,000				
024 511		3	1436	310Ha01		12			1	0,06	0,100				
024 511		3	1436	311Aa01b		12			1	0,28	2,000				
024 511		3	1436	312Aa01b		3			1	0,55	5,000				
024 511		3	1436	312Ca01c		6			1	0,16	1,000				
024 511		3	1436	313Aa01a		3			1	0,50	2,500				
024 511		3	1436	317Ba01a		6			1	0,09	0,500				
024 511		3	1436	323Aa01		12			1	0,20	1,000				
024 511		3	1436	323Ca01a		12			1	0,07	0,300				
024 511		4	1436	401Aa01c		5			1	0,25					
024 511		4	1436	405Ea01a		3			1	0,18					
024 511		4	1436	406Fa08	1	5			1	0,12					
024 511		4	1436	407Aa14	1	5			1	0,07					
024 511		4	1436	407Fa13	2	3			1	0,65					
024 511		4	1436	408Ba10		3			1	0,30					
024 511		4	1436	408Ca10	2	5			1	0,14					
024 511		4	1436	408Fa01a		5			1	0,45					

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	511	4	1436	409Da17b	1	5			1	0,32					
024	511	4	1436	409Ea12	1	5			1	0,20					
024	511	4	1436	409Fa10	1	5			1	0,22					
024	511	4	1436	409Ga00a		3			1	0,30					
024	511	4	1436	410Ka01a		5			1	0,32					
024	511	4	1436	411Aa14b	1	5			1	0,10					
024	511	4	1436	411Ba15b	2	5			1	0,28					
024	511	4	1436	412Ea02b		5			1	0,42					
024	511	4	1436	415Ba00a		5			1	0,40					
024	511	4	1436	419Da01b		5			1	0,25					
024	511	4	1436	419Da01c		5			1	0,19					
024	511	4	1436	419Da12b		3			1	1,00					
024	511	4	1436	420Da13		5			1	0,50					
024	511	4	1436	421Aa09b	1	5			1	0,52					
024	511	4	1436	421Ca01a	1	3			1	0,06					
024	511	4	1436	422Aa05b	1	3			1	0,07					
024	511	4	1436	424Aa09	3	5			1	0,15					
024	511	4	1436	424Aa12a	2	5			1	0,35					
024	511	4	1436	424Ba13a	1	5			1	0,22					
024	511	4	1436	425Ca01a		9			1	0,27					
024	511	4	1436	425Ca09		3			1	0,25					
024	511	4	1436	425Da13	1	9			1	0,35					
024	511	4	1436	425Fa13		9			1	0,42					
024	511	4	1436	426Ea10	1	5			1	0,44					
024	511	4	1436	426Ea11	1	3			1	0,09					
024	511	4	1436	426Fa11		3			1	2,00					
024	511	4	1436	426Fa11	1	3			1	0,20					
024	511	4	1436	426Fa11	2	5			1	0,30					
024	511	4	1436	427Aa10	1	3			1	0,45					
024	511	4	1436	428Ba09	1	9			1	0,10					
024	511	4	1436	428Ea08	1	9			1	0,29					
024	511	4	1436	429Ca11	1	3			1	0,10					
024	511	4	1436	430Aa01c		5			1	0,21					
024	511	4	1436	430Aa01d		3			1	0,10					
024	511	4	1436	430Aa01d	1	3			1	0,86					
024	511	4	1436	430Aa01f		5			1	0,72					
024	511	4	1436	430Aa01h		3			1	0,11					
024	511	4	1436	430Ca01a		3			1	0,12					
024	511	4	1436	430Ca01c		3			1	0,35					
024	511	4	1436	430Ca01e		12			1	0,19					
024	511	4	1436	431Fa00		12			1	0,30					
024	511	4	1436	432Ba00		12			1	0,19					
024	511	4	1436	434Ba12	1	12			1	0,06					
024	511	4	1436	434Da14	1	9			1	1,00					
024	511	4	1436	435Ba10	1	9			1	0,23					
024	511	4	1436	437Ba14a		9			1	0,35					
024	511	4	1436	437Da09	1	9			1	0,10					
024	511	5	1436	503Aa01a		12				0,06					
024	511	5	1436	503Fa01b		9				0,05					
024	511	5	1436	507Da02a		3				0,05					
024	511	5	1436	508Ca01b		12				0,18					
024	511	5	1436	509Da01b		3				0,10					
024	511	5	1436	518Ca01a		9				0,07					
024	511	5	1436	518Ca01c		9				0,05					
024	511	5	1436	518Da01c		12				0,25					
024	511	5	1436	521Ba01b		12				0,04					
024	511	5	1436	522Ca01b		12				0,15					
024	511	6	1436	604Ba01b		9		1		0,30	1,200				
024	511	6	1436	604Ba01d		9		1		0,30	1,200				
024	511	6	1436	621Ba01		3		1		0,20	0,800				
024	511	7	1436	708Da01a		4		1		0,38	1,000				
024	511	7	1436	711Ga01a		4		1		0,40	2,000				
024	511	7	1436	712Aa01a		4		1		0,50	1,500				
024	511	7	1436	712Aa01b		4		1		0,39	1,000				
024	511	7	1436	712Ba01		4		1		0,30	1,000				
024	511	7	1436	712Fa01b		4		1		0,20	0,800				
024	511	7	1436	714Da01a		9		1		0,09	0,200				
024	511	7	1436	719Aa01		6		1		0,15	0,500				
024	511	7	1436	720Ca01		6		1		0,50	2,500				
024	511	7	1436	724Ha01a		12		1		0,21	1,000				
024	511	7	1436	724Ha01b		12		1		0,20	0,700				
024	511	9	1436	902Da12		12		1		0,60	3,000				
024	511	9	1436	903Ca10a		12		1		0,60	3,000				
024	511	9	1436	904Ba12		3		1		1,00	6,000				
024	511	9	1436	905Ba03a		6		1		0,11	0,700				
024	511	9	1436	905Ba13b		6		1		0,17	1,000				
024	511	9	1436	905Ea11		6		1		0,30	1,800				
024	511	9	1436	905Ea12		6		1		0,50	3,250				
024	511	9	1436	909Ca09a		6		1		0,50	4,000				
024	511	9	1436	916Ca14		12		1		0,20	1,000				

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
024	511	9	1436	925Aa12		12			1	0,60	2,500				
024	511	9	1436	928Ba11a		6			1	0,15	1,950				
024	511	9	1436	929Ba14a		12			1	0,20	1,000				
024	511	9	1436	930Ca11		3			1	0,50	5,000				
024	511	9	1436	933Ba13		12			1	0,70	3,150				
024	511	10	1436	3Da01d		9			1	0,10	0,500				
024	511	10	1436	5Aa01c		9			1	0,04	1,000				
024	511	10	1436	6Aa01a		7			1	0,05	0,200				
024	511	10	1436	6Aa01d		8			1	0,30	2,500				
024	511	10	1436	6Ca01a		8			1	0,30	2,000				
024	511	10	1436	7Aa01a		8			1	0,18	1,000				
024	511	10	1436	8Ca01d		8			1	0,29	2,000				
024	511	10	1436	13Ea01b		8			1	0,14	2,000				
024	511	10	1436	13Fa01e		8			1	0,30	2,000				
024	511	10	1436	34Fa01a		3			1	0,50	5,000				
10	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								35,11	92,650				

024	521	6	1436	610Ba01c		9			1	0,24	0,960				
024	521	6	1436	610Ba01d		9			1	0,13	0,520				
024	521	6	1436	613Ca01a		9			1	0,26	0,780				
024	521	6	1436	613Ca01b		9			1	0,06	0,180				
024	521	6	1436	618Aa01a		9			1	0,32	1,400				
10	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,01	3,840				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										251,93	1255,345				
=====															
025	011	3	1436	305Da00		5	45	SML	1	0,60	2,400				
025	011	3	1436	310Ea00		6	45	SML	1	0,19	1,000				
025	011	3	1436	311Da00		6	45	SML	1	0,13	0,650				
025	011	3	1436	314Ba00		6	45	SML	1	0,38	1,500				
025	011	3	1436	314Da01c		6	45	SML	1	0,21	1,000				
025	011	3	1436	319Ba00		6	45	SML	1	0,53	2,150				
025	011	3	1436	324Da00a		6	45	SML	1	0,05	0,300				
10	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								2,09	9,000 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,09	9,000				
=====															
031	011	9	1436	932Ba11		12			1	0,60	4,200				
10	031	011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,60	4,200				

031	311	3	1436	301Ba02a		3			1	0,61	2,500				
031	311	3	1436	302Ca02		3			1	0,63	2,000				
031	311	3	1436	302Da02c		3			1	0,56	2,000				
031	311	3	1436	304Ba02b		6			1	1,46	4,000				
031	311	3	1436	305Aa02b		3			1	0,37	1,500				
031	311	3	1436	305Ea02a		12			1	0,12	0,300				
031	311	3	1436	305Ea02d		12			1	0,33	1,000				
031	311	3	1436	308Ba02b		12			1	3,09	10,000				
031	311	3	1436	308Ca03		6			1	1,51	5,000				
031	311	3	1436	312Aa02a		6			1	0,58	2,000				
031	311	3	1436	312Ca02b		12			1	0,72	2,500				
031	311	3	1436	320Aa02a		12			1	0,42	2,000				
031	311	4	1436	419Aa03		3			1	1,17					
031	311	4	1436	419Ba02		7			1	0,61					
031	311	4	1436	421Ca02a		7			1	0,27					
031	311	4	1436	422Ba02c		6			1	0,89					
031	311	4	1436	424Ba02e		6			1	0,77					
031	311	4	1436	424Ba02j		6			1	0,42					
031	311	4	1436	425Ba02c		6			1	0,30					
031	311	4	1436	425Ca02c		6			1	0,07					
031	311	4	1436	425Da02a		6			1	0,49					
031	311	4	1436	425Da02b		6			1	0,48					
031	311	4	1436	425Da02d		6			1	1,13					
031	311	4	1436	425Fa02c		9			1	0,30					
031	311	4	1436	425Fa03a		6			1	0,45					
031	311	4	1436	425Ga02g		6			1	0,70					
031	311	4	1436	426Ea02b		6			1	0,24					
031	311	4	1436	426Fa02e		6			1	0,05					
031	311	4	1436	426Fa03c		6			1	0,10					
031	311	4	1436	429Ca02b		6			1	0,57					
031	311	4	1436	431Ga02b		6			1	0,64					
031	311	4	1436	432Ca02a		6			1	0,27					
031	311	4	1436	432Ca02c		6			1	0,34					
031	311	4	1436	432Da02c		6			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
031 311		4	1436	433Da02		6			1	0,69					
031 311		5	1436	503Aa02a		12			1	0,50	1,280				
031 311		5	1436	503Ea02a		3			1	0,40	1,400				
031 311		5	1436	518Ca02		12			1	1,13	2,600				
031 311		7	1436	709Ba03		4			1	2,40	2,000				
031 311		7	1436	709Ca03		9			1	4,00	3,000				
031 311		7	1436	710Ea02		4			1	0,84	0,900				
031 311		7	1436	713Aa01g		3			1	0,14	0,500				
031 311		7	1436	728Da02		3			1	0,44	0,700				
031 311		8	1436	806Ca01c		12			1	4,12	14,000				
031 311		8	1436	807Ca01d		12			1	1,15	6,500				
031 311		8	1436	818Fa01c		12			1	0,50	2,100				
031 311		8	1436	829Ca00		12			1	0,26	1,000				
031 311		8	1436	829Ca01b		12			1	0,60	2,200				
031 311		8	1436	830Ba00a		12			1	0,30	1,400				
031 311		8	1436	838Ba12a		12			1	2,06	9,000				
031 311		8	1436	838Ca01		12			1	0,48	3,000				
031 311		8	1436	838Ca01a		12			1	0,67	4,500				
031 311		8	1436	840Ca00		6			1	0,86	7,100				
031 311		9	1436	902Aa01a		3			1	0,50	4,200				
031 311		9	1436	902Aa02		3			1	0,14	0,300				
031 311		9	1436	909Aa02a		6			1	0,46	1,600				
031 311		9	1436	909Aa02b		6			1	0,20	1,200				
031 311		9	1436	910Aa03a		6			1	0,65	2,400				
031 311		9	1436	910Da02		6			1	0,47	2,000				
031 311		9	1436	918Ca03c		6			1	0,71	3,200				
031 311		9	1436	919Ca02a		3			1	0,86	2,800				
031 311		9	1436	919Ga02		6			1	2,34	15,000				
031 311		9	1436	923Da01		6			1	0,17	1,520				
031 311		9	1436	928Ba02		6			1	0,20	2,000				
031 311		10	1436	4Ca02		9			1	0,92	3,000				
031 311		10	1436	5Ea02		9			1	0,42	2,000				
031 311		10	1436	5Fa02a		9			1	1,26	3,000				
031 311		10	1436	6Ca02a		9			1	0,38	1,800				
031 311		10	1436	12Ea02a		12			1	0,53	1,000				
031 311		10	1436	12Ea02b		12			1	0,57	1,000				
031 311		10	1436	13Fa02b		8			1	0,81	2,800				
031 311		10	1436	34Ga02		3			1	0,84	3,500				
10 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									54,73	152,300				

031 321		6	1436	601Da02c		6			1	0,70	2,800				
031 321		6	1436	602Ca02b		3			1	0,30	0,900				
031 321		6	1436	605Da02a		6			1	0,36	1,080				
031 321		6	1436	605Da03c		6			1	0,15	0,450				
031 321		6	1436	620Ca02a		3			1	0,32	1,920				
031 321		6	1436	635Da02a		3			1	1,43	8,580				
031 321		6	1436	636Ba02a		6			1	0,90	2,700				
10 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									4,16	18,430				

031 411		4	1436	428Ba02c		9			1	0,60					
031 411		4	1436	430Aa02e		9			1	0,39					
031 411		4	1436	436Da02c		9			1	0,06					
031 411		5	1436	518Ba01b		12			1	0,14	0,350				
031 411		7	1436	703Ba02a		9			1	0,49	0,800				
031 411		7	1436	703Ba02b		9			1	0,68	1,000				
031 411		7	1436	710Aa02c		9			1	0,21	0,400				
10 031 411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně									2,57	2,550				

031 421		6	1436	635Da02b		3			1	0,18	0,540				
10 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									0,18	0,540				

031 511		3	1436	302Da02a		3			1	0,31	1,500				
031 511		3	1436	307Ca02		6			1	1,93	6,000				
031 511		3	1436	307Da02		6			1	3,50	11,000				
031 511		3	1436	310Ba02		6			1	0,19	0,800				
031 511		3	1436	310Fa03		12			1	2,72	7,000				
031 511		3	1436	314Ba03a		3			1	0,20	0,700				
031 511		4	1436	419Aa02b		3			1	0,09					
031 511		4	1436	419Ca01a		3			1	0,36					
031 511		4	1436	419Ca02c		3			1	0,33					
031 511		4	1436	419Da02c		3			1	2,41					
031 511		4	1436	420Aa02b		3			1	0,85					
031 511		4	1436	421Ba02		9			1	0,66					
031 511		4	1436	423Ca02a		9			1	0,57					
031 511		4	1436	424Aa02d		9			1	0,28					
031 511		4	1436	424Ba02f		9			1	0,44					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	511	4	1436	425Ca03b		9			1	0,36					
031	511	4	1436	425Ga02b		9			1	0,16					
031	511	4	1436	426Ha03a		6			1	0,67					
031	511	4	1436	428Ba02b		9			1	0,39					
031	511	4	1436	428Ea02b		9			1	0,09					
031	511	4	1436	429Da01c		9			1	0,25					
031	511	4	1436	430Aa02a		9			1	0,68					
031	511	4	1436	430Ca02f		9			1	0,15					
031	511	4	1436	431Fa03a		9			1	1,24					
031	511	4	1436	434Ca02		9			1	0,05					
031	511	4	1436	435Ba02f		9			1	0,14					
031	511	4	1436	435Da02e		3			1	0,22					
031	511	5	1436	503Ea03a		3			1	2,20	8,500				
031	511	5	1436	510Ca02b		12			1	0,35	0,950				
031	511	5	1436	517Ca02a		3			1	0,92	7,400				
031	511	5	1436	517Ca02b		3			1	0,32	2,720				
031	511	5	1436	519Ea02		12			1	0,19	0,460				
031	511	5	1436	521Ba02c		12			1	0,45	1,100				
031	511	5	1436	521Ca02b		12			1	0,31	0,580				
031	511	5	1436	523Ba02b		12			1	0,35	0,620				
031	511	7	1436	708Aa02a		3			1	0,22	0,800				
031	511	7	1436	708Aa02b		3			1	0,05	0,100				
031	511	7	1436	709Ca02		3			1	0,50	1,500				
031	511	7	1436	713Aa01f		9			1	0,04	0,100				
031	511	7	1436	717Aa01c		9			1	0,46	0,800				
031	511	7	1436	717Aa02b		3			1	0,05	0,150				
031	511	7	1436	717Aa02d		3			1	0,21	1,100				
031	511	7	1436	717Aa02e		3			1	0,23	0,600				
031	511	7	1436	717Ca02b		6			1	0,05	0,150				
031	511	7	1436	717Ca02c		6			1	0,20	0,500				
031	511	7	1436	718Aa02		3			1	0,50	1,500				
031	511	7	1436	718Ba02		6			1	0,12	0,250				
031	511	7	1436	725Ca01b		6			1	0,50	1,800				
031	511	7	1436	725Ea02		3			1	0,53	1,700				
031	511	7	1436	726Ba02		3			1	0,27	1,200				
031	511	7	1436	728Ea02		3			1	0,30	1,000				
031	511	8	1436	807Aa01d		12			1	0,54	5,000				
031	511	10	1436	4Ba02a		12			1	0,23	1,000				
031	511	10	1436	6Aa01e		9			1	0,56	3,200				
031	511	10	1436	13Da02		9			1	1,28	6,500				
031	511	10	1436	13Fa02c		9			1	0,31	1,900				
10	031	511-Profěžávky - listnaté - ručně								31,48	80,180				

031	521	6	1436	604Ca02b		3			1	0,26	1,040				
031	521	6	1436	609Ba02c		3			1	0,29	1,740				
031	521	6	1436	615Ca03		3			1	1,18	4,720				
031	521	6	1436	616Ca02		3			1	0,32	1,280				
031	521	6	1436	619Aa02		3			1	0,91	3,640				
031	521	6	1436	636Aa02a		3			1	0,41	1,640				
10	031	521-Profěžávky - listnaté - mechanizovaně								3,37	14,060				

031	611	4	1436	434Da01d		9			1	0,50	0,300				
10	031	611-Rozčleňování porostů								0,50	0,300 km				

* 031-Profěžávky										97,59	272,560				
=====															
032	311	8	1436	814Aa08		12			1	1,20					
032	311	9	1436	905Ea07		6			1	0,40	1,200				
032	311	9	1436	911Ba06		9			1	1,50	4,500				
032	311	9	1436	915Ea04a		3			1	0,60	1,800				
032	311	9	1436	926Ba06		3			1	0,40	2,000				
032	311	9	1436	928Da08		3			1	0,30	2,000				
10	032	311-Zpřístupňování porostů řezem								4,40	11,500				

032	331	9	1436	902Aa14		12			1	0,80	8,000				
032	331	9	1436	913Aa14		12			1	0,86	8,600				
032	331	9	1436	919Ea10		6			1	0,75	7,500				
032	331	9	1436	920Ea10a		9			2	1,20	7,200				
10	032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								3,61	31,300				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										8,01	42,800				
=====															
035	011	7	1436	707Ea02		12			2	0,50	0,125				

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
	035 011	7	1436	712Aa02a		12			2	0,50	0,125				
10	035 011-Vyvětřování předcházející ochraně														
	035 131	7	1436	707Ea02		12	79	SML	2	0,50	0,125				
	035 131	7	1436	712Aa02a		12	79	SML	2	0,50	0,125				
10	035 131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene														
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										2,00	0,500			
	036 111	5	1436	999Xa999		3					40,000				
	036 111	5	1436	999Xa999		6					60,000				
	036 111	5	1436	999Xa999		7					20,000				
	036 111	5	1436	999Xa999		8					14,000				
10	036 111-Lapáky - kladení - SM														
	036 311	5	1436	999Xa999		7					6,000				
	036 311	7	1436	999Xa999		8			1		67,000				
	036 311	9	1436	999Xa999		8			1		200,000				
10	036 311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)														
	036 331	5	1436	999Xa999		9					150,000				
10	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická														
	036 411	5	1436	999Xa999		7					857,000				
10	036 411-Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.														
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1414,000				
	058 111	7	1436	999Xa999		6			1		28,000				
10	058 111-Ruční práce														
	058 121	7	1436	999Xa999		3			1		16,000				
10	058 121-Práce s JMP														
	058 131	7	1436	999Xa999		6			1		7,000				
10	058 131-Práce s traktorem														
	* 058-Ostatní pěstební práce										51,000				

10 1 - Nižbor 2018-2022 * 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
10	2	-	Nižbor 2018-2022	*	Předaný-podmíněný										

011	011	3	1436	999	Xa999	12			1	1,00	300,000				
10	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								1,00	300,000	m3			

011	021	4	1436	999	Xa999	3			2	0,10	50,000				
011	021	4	1436	999	Xa999	12			2	0,60	200,000				
011	021	7	1436	999	Xa999	3			2	1,00	550,000				
011	021	7	1436	999	Xa999	12			2	1,00	500,000				
011	021	10	1436	999	X 999	3				0,50	200,000				
10	011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého								3,20	1500,000	m3			

011	111	8	1436	999	Xa999	6			2	3,00	910,000				
011	111	10	1436	999	Xa999	12				0,30	250,000				
10	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								3,30	1160,000	m3			

011	121	5	1436	506	Ba10	12				0,25	92,000				
011	121	5	1436	507	Ba12	12				0,20	97,000				
011	121	5	1436	508	Ea09	12				0,03	40,000				
011	121	5	1436	508	Ea13	12				0,25	48,000				
011	121	5	1436	510	Ca09a	12				0,15	34,000				
011	121	5	1436	518	Ba10	12				0,03	25,000				
011	121	5	1436	519	Aa12	12				0,07	18,000				
011	121	5	1436	521	Aa09a	12				0,20	45,000				
10	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								1,18	399,000	m3			

011	611	5	1436	518	Ba10	12				0,03					
011	611	10	1436	34	Ca12	6			1	0,53	2,000				
10	011	611-Dočištění ploch po těžbě								0,56	2,000				

*	011-Vyklizování ploch po těžbě										9,24	3361,000			
=====															
022	981	3	1436	999	Xa999	6			1		0,200				
022	981	4	1436	999	Xa999	12			2		0,030				
10	022	981-Údržba a opravy oplocenek									0,230	km			

022	991	3	1436	999	Xa999	6			1		14284,000				
022	991	3	1436	999	Xa999	12			1		43750,000				
022	991	4	1436	999	Xa999	3			2		3380,000				
022	991	4	1436	999	Xa999	6			2		16620,000				
022	991	4	1436	999	Xa999	9			2		1917,000				
022	991	4	1436	999	Xa999	12			2		7083,000				
022	991	6	1436	999	Xa999	6			1		45000,000				
022	991	6	1436	999	Xa999	12			1		5000,000				
022	991	7	1436	999	Xa999	9			1		12075,000				
022	991	8	1436	999	Xa999	12			2		30000,000				
022	991	10	1436	999	X 999	12					15000,000				
10	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									194109,000	Kč			

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										194109,230				
=====															
024	021	5	1436	512	Da01d	8				0,04	0,280				
024	021	5	1436	522	Ca01d	8				0,09	0,720				
10	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								0,13	1,000				

024	029	3	1436	999	Xa999	9			1	12,00	30,000				
024	029	5	1436	999	Xa999	9				2,00	16,000				
024	029	6	1436	601	Ca01a	9			1	0,20	1,200				
024	029	6	1436	601	Ca01b	9			1	0,22	0,900				
024	029	6	1436	601	Ea01b	9			1	0,10	0,330				
024	029	6	1436	602	Ca01a	9			1	0,05	0,200				
024	029	6	1436	603	Ea01a	9			1	0,06	0,360				
024	029	6	1436	603	Ea01b	1 9			1	0,10	0,400				
024	029	6	1436	604	Ba01b	9			1	0,30	2,400				
024	029	6	1436	604	Ea01	9			1	0,15	0,550				
024	029	6	1436	605	Ba01a	9			1	0,15	0,500				
024	029	6	1436	605	Da01a	9			1	0,28	2,000				
024	029	6	1436	605	Da01b	9			1	0,34	1,360				
024	029	6	1436	617	Aa01a	9			1	0,42	3,850				
024	029	6	1436	635	Da01b	9			1	0,18	1,700				

Smł 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	
	024 029	6	1436	636Ca01a		9			1	0,05	0,120					
	024 029	8	1436	999Xa999		8			2	8,57	70,000					
	024 029	10	1436	999X 999		8				0,70	4,000					
10	024 029-Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované										25,87	135,870				

	024 031	5	1436	523Aa01		8				0,04	0,250					
	024 031	6	1436	601Ea01a		9			1	0,12	0,240					
10	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										0,16	0,490				

	024 039	4	1436	999Xa999		8			2	3,50						
	024 039	9	1436	999Xa999		9			2	1,30	8,000					
	024 039	10	1436	999X 999		8				3,82	28,000					
10	024 039-Ožínání - ručně - celoplošně - opakované										8,62	36,000				

	024 431	3	1436	320Ca01		4	11	SML	1	1,69	12,000					
	024 431	3	1436	322Aa01		4	11	SML	1	0,65	5,000					
	024 431	3	1436	322Ba01		4	11	SML	1	0,80	6,000					
	024 431	3	1436	322Da01a		4	11	SML	1	0,70	5,000					
10	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										3,84	28,000				

	024 449	8	1436	999Xa999		9	999	SML	1	3,80	35,000					
10	024 449-Chemická ochrana MLP proti bušení-celoplošně opak.										3,80	35,000				

	024 511	9	1436	919Aa09		12			2	1,00	5,000					
	024 511	9	1436	919Aa17		12			2	0,50	2,500					
10	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										1,50	7,500				

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										43,92	243,860				
=====																
	025 011	3	1436	305Da00		7	45	SML	1	0,60	2,400					
	025 011	3	1436	310Ea00		7	45	SML	1	0,19	1,000					
	025 011	3	1436	311Da00		7	45	SML	1	0,61	2,350					
	025 011	3	1436	314Ba00		7	45	SML	1	0,38	1,600					
	025 011	3	1436	314Da01c		7	45	SML	1	0,21	2,000					
	025 011	3	1436	319Ba00		7	45	SML	1	0,53	2,150					
	025 011	3	1436	324Da00a		7	45	SML	1	0,05	0,200					
	025 011	8	1436	999Xa999		5	46	SML	2	8,00	7,500					
	025 011	10	1436	5Aa00		5	999	SML	1	0,07	0,600					
	025 011	10	1436	5Ba00		5	999	SML	1	0,11	1,000					
	025 011	10	1436	8Aa00		5	999	SML	1	0,05	0,400					
	025 011	10	1436	9Ca00		5	999	SML	1	0,07	0,250					
	025 011	10	1436	13Fa00		5	999	SML	1	0,06	0,550					
10	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										10,93	22,000 tis				

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										10,93	22,000				
=====																
	036 033	8	1436	999Xa999		5			2		40,000					
10	036 033-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky											40,000 ks				

	036 111	3	1436	999Xa999		6			1		80,000					
	036 111	4	1436	999Xa999		4			2		80,000					
	036 111	4	1436	999Xa999		6			2		50,000					
	036 111	4	1436	999Xa999		7			2		55,000					
	036 111	5	1436	999Xa999		8					6,000					
	036 111	6	1436	999Xa999		6			1		100,000					
	036 111	7	1436	999Xa999		6			1		139,000					
	036 111	8	1436	999Xa999		3			2		38,000					
	036 111	8	1436	999Xa999		5			2		112,000					
	036 111	9	1436	999Xa999		6			1		150,000					
	036 111	10	1436	999X 999		6			1		250,000					
10	036 111-Lapáky - kladení - SM											1060,000 ks				

	036 161	5	1436	999Xa999		6					35,700					
	036 161	8	1436	999Xa999		12			2		280,000					
10	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky											315,700 m3				

	036 311	4	1436	999Xa999		9			2		200,000					

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
10 036	311	Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										200,000	m3		
036	312	4	1436	999Xa999		12			2		200,000				
10 036	312	Asan. kůrov.dříví - PAUŠÁL zprac. 1.10.-31.3.										200,000	m3		
036	331	4	1436	999Xa999		9			2		50,000				
036	331	5	1436	999Xa999		6					2,650				
036	331	7	1436	999Xa999		9			2		117,000				
036	331	10	1436	999Xa999		9			1		250,000				
10 036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										419,650	m3		
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2235,350				
058	111	3	1436	999Xa999		12			1		50,000				
058	111	4	1436	999Xa999		3			2		13,000				
058	111	4	1436	999Xa999		12			2		30,000				
058	111	5	1436	999Xa999		12					20,000				
058	111	6	1436	999Xa999		6			1		30,000				
058	111	6	1436	999Xa999		12			1		50,000				
058	111	7	1436	999Xa999		9			1		18,000				
058	111	7	1436	999Xa999		12			2		22,000				
058	111	8	1436	999Xa999		12			2		30,000				
058	111	9	1436	999Xa999		6			2		15,000				
058	111	9	1436	999Xa999		12			2		15,000				
058	111	10	1436	999X 999		12			1		20,000				
10 058	111	Ruční práce										313,000	h		
058	121	3	1436	999Xa999		12			1		15,000				
058	121	4	1436	999Xa999		3			2		19,000				
058	121	4	1436	999Xa999		12			2		30,000				
058	121	5	1436	999Xa999		12					15,000				
058	121	6	1436	999Xa999		6			1		10,000				
058	121	6	1436	999Xa999		12			1		20,000				
058	121	7	1436	999Xa999		9			1		4,000				
058	121	7	1436	999Xa999		12			2		16,000				
058	121	8	1436	999Xa999		12			2		30,000				
058	121	9	1436	999Xa999		6			2		15,000				
058	121	9	1436	999Xa999		12			2		15,000				
058	121	10	1436	999X 999		12			2		10,000				
10 058	121	Práce s JMP										199,000	h		
058	131	3	1436	999Xa999		12			1		15,000				
058	131	4	1436	999Xa999		12			2		30,000				
058	131	5	1436	999Xa999		12					10,000				
058	131	6	1436	999Xa999		6			1		11,000				
058	131	6	1436	999Xa999		12			1		10,000				
058	131	7	1436	999Xa999		9			1		2,000				
058	131	7	1436	999Xa999		12			2		10,000				
058	131	8	1436	999Xa999		12			2		21,000				
058	131	9	1436	999Xa999		6			2		15,000				
058	131	9	1436	999Xa999		12			2		15,000				
10 058	131	Práce s traktorem										139,000	h		
058	141	4	1436	999Xa999		12			2		10,000				
058	141	8	1436	999Xa999		12			2		8,000				
10 058	141	Práce s křovinořezem										18,000	h		
058	411	4	1436	999Xa999		12			2		1,000				
058	411	5	1436	517Ca14		12					0,150				
058	411	5	1436	518Ca11b		12					0,180				
058	411	5	1436	518Da14		12					0,230				
058	411	5	1436	519Ca13		12					0,300				
058	411	9	1436	999Xa999		9			2		2,900				
058	411	9	1436	999Xa999		12			2		1,100				
10 058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										5,860	km		
058	421	9	1436	999Xa999		6			1		3,000				
10 058	421	Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky										3,000	km		
058	491	6	1436	999Xa999		12			1		10000,000				

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

10 058 491-Údržba rozdělní síť a majetk.hranic-ost.souv.práce 10000,000 Kč

* 058-Ostatní pěstební práce 10677,860

10 2 - Nižbor 2018-2022 * 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 181 LS Nižbor

(kontrolní čísla)

616,13

261172,469

Rozpis dle zakázek:

10 - Nižbor 2018-2022

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Rový Hradec K
500 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Nižbor
Pod Lesem 268, 267 05 Nižbor



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

výběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 10) a
 "33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

10-Nižbor 2018-2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	4	1436	419Da03b	1	9	47					1000	3	SM	1	1,19	30,00	
11	2	4	1436	419Da03b	1	14	47					1000	3	MD	1		2,00	
11	2	4	1436	419Da03b	1	5	47					1000	3	DBZ	1		4,00	
			1436	419Da03b*	1		47									1,19	36,00	
11	2	4	1436	426Aa04a*	1	11	47					1000	6	SM	1	0,33	18,00	
11	2	4	1436	426Aa04b*	1	7	47					1000	6	SM	1	0,17	6,00	
11	2	4	1436	426Ba04a*	1	12	47					1000	6	SM	1	0,35	19,00	
11	2	4	1436	431Aa04	1	6	17	500	1000			1000	6	DBZ	1	0,33	10,00	
11	2	4	1436	431Aa04	1	4	17	500	1000			1000	6	BK	1		1,00	
			1436	431Aa04 *	1		17									0,33	11,00	
	2	4	1436	celkem za revír a LHC												2,37	90,00	

11	2	9	1436	914Da04	1	24	77					1000	3	SM	1	0,66	12,00	
11	2	9	1436	914Da04	1	24	77					1000	3	BO	1		17,00	
11	2	9	1436	914Da04	1	19	77					1000	3	MD	1		8,00	
11	2	9	1436	914Da04	1	16	77					1000	3	DB	1		1,00	
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	18	77					1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	11	77					1000	6	BR	1		4,00	
			1436	915Ea04a*	1		77									5,97	324,00	
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	

11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	18	77					1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	11	77					1000	6	BR	1		4,00	
			1436	915Ea04a*	1		77									5,97	324,00	
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	18	77					1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	11	77					1000	6	BR	1		4,00	
			1436	915Ea04a*	1		77									5,97	324,00	
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	18	77					1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	11	77					1000	6	BR	1		4,00	
			1436	915Ea04a*	1		77									5,97	324,00	
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	18	77					1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	11	77					1000	6	BR	1		4,00	
			1436	915Ea04a*	1		77									5,97	324,00	
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	18	77					1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	11	77					1000	6	BR	1		4,00	
			1436	915Ea04a*	1		77									5,97	324,00	
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	18	77					1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	11	77					1000	6	BR	1		4,00	
			1436	915Ea04a*	1		77									5,97	324,00	
11	2	9	1436	999X 999*	1	19	77					1000	7	DB	1		21,00	
	2	9	1436	celkem za revír a LHC												6,63	385,00	
.....																		
11	2	9	1436	914Da04	1	23	77					1000	3	BR	1		2,00	
			1436	914Da04 *	1		77									0,66	40,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	6	77					1000	6	SM	1	5,97	1,00	
11	2	9	1436	915Ea04a	1	19	77					1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	3		1436 305Ba07		1	49	22	1000	6	MD	1		26,49	
11	3	3		1436 305Ba07		1	60	22	1000	6	DBZ	1		51,52	
11	3	3		1436 305Ba07		1	75	22	1000	6	BK	1		80,44	
11	3	3		1436 305Ba07		1	22	22	1000	6	HB	1		37,28	
11	3	3		1436 305Ba07		1	8	22	1000	6	KL	1		10,80	
11	3	3		1436 305Ba07		1	45	22	1000	6	BR	1		21,32	
11	3	3		1436 305Ba07		1	53	22	1000	6	OL	1		0,53	
11	3	3		1436 305Ba07		1	95	22	1000	6	OS	1		74,20	
				1436 305Ba07 *		1		22						302,58	
11	3	3		1436 305Da06a		1	29	47	1000	12	MD	1		22,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	49	47	1000	12	DBZ	1		1,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	49	47	1000	12	BK	1		17,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	11	47	1000	12	LP	1		1,00	
				1436 305Da06a*		1		47						41,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	35	22	1000	12	DG	1		2,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	19	22	1000	12	MD	1		14,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	21	22	1000	12	DBZ	1		20,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	34	22	1000	12	BK	1		75,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	14	22	1000	12	HB	1		4,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	25	22	1000	12	BR	1		3,00	
				1436 312Ca06 *		1		22						118,00	
11	3	3		1436 316Da05		1	25	47	1000	12	BK	1		32,50	
11	3	3		1436 316Da05		1	25	47	1000	12	BR	1		5,00	
				1436 316Da05 *		1		47						37,50	
	3	3		1436 celkem za revír a LHC									21,88	1160,30	
.....															
11	3	4		1436 402Ba07		1	40	12	650	1000	6	SM	1	1,00	
11	3	4		1436 402Ba07		1	45	12	650	1000	6	MD	1	4,00	
11	3	4		1436 402Ba07		1	24	12	650	1000	6	DBZ	1	1,76	60,00
11	3	4		1436 402Ba07		1	9	12	650	1000	6	HB	1		30,00
				1436 402Ba07 *		1		12					1,76	95,00	
11	3	4		1436 409Da06		1	19	77	1000	6	DBZ	1		70,00	
11	3	4		1436 409Da06		1	9	77	1000	6	HB	1	1,86	35,00	
				1436 409Da06 *		1		77					1,86	105,00	
11	3	4		1436 431Aa06		1	21	77	1000	6	BK	1		0,39	25,00
11	3	4		1436 435Ca08		1	60	77	1000	6	OS	1	3,32	137,00	
11	3	4		1436 436Ba08		1	40	17	300	1000	6	BO	1		20,00
11	3	4		1436 436Ba08		1	70	17	300	1000	6	MD	1	4,25	120,00
11	3	4		1436 436Ba08		1	120	17	300	1000	6	BK	1		120,00
11	3	4		1436 436Ba08		1	100	17	300	1000	6	OS	1		50,00
				1436 436Ba08 *		1		17					4,25	310,00	
11	3	4		1436 436Ea07a*		1	60	77	1000	6	OS	1	4,47	43,00	
11	3	4		1436 436Ea07b*		1	60	77	1000	6	OS	1	3,74	17,00	
	3	4		1436 celkem za revír a LHC									19,79	732,00	
.....															
11	3	6		1436 617Aa12		1	69	77	1000	9	SM	1		5,00	
11	3	6		1436 617Aa12		1	45	77	1000	9	DBZ	1	1,35	35,00	
11	3	6		1436 617Aa12		1	19	77	1000	9	HB	1		6,00	
				1436 617Aa12 *		1		77					1,35	46,00	
11	3	6		1436 622Ca08		1	45	12	550	1000	6	SM	1		5,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	35	12	550	1000	6	MD	1		1,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	35	12	550	1000	7	MD	1		4,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	19	12	550	1000	6	DBZ	1	6,54	115,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	19	12	550	1010	6	DBZ	1		14,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	19	12	550	1000	7	DBZ	1		53,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	19	12	550	1000	8	DBZ	1		53,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	14	12	550	1000	6	HB	1		42,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	14	12	550	1000	7	HB	1		30,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	40	12	550	1000	6	KL	1		1,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	35	12	550	1000	6	BB	1		1,50
11	3	6		1436 622Ca08		1	45	12	550	1000	6	BR	1		0,50
11	3	6		1436 622Ca08		1	45	12	550	1000	6	TR	1		1,50
11	3	6		1436 622Ca08		1	25	12	550	1000	6	LP	1		1,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	69	12	550	1000	6	OS	1		3,00
11	3	6		1436 622Ca08		1	45	12	550	1000	6	JIV	1		0,50
				1436 622Ca08 *		1		12					6,54	326,00	
	3	6		1436 celkem za revír a LHC									7,89	372,00	
.....															
11	3	8		1436 814Aa08		1	95	77	1000	12	MD	1		48,00	
11	3	8		1436 814Aa08		1	45	77	1000	12	DBZ	1		90,00	
11	3	8		1436 814Aa08		1	30	77	1000	12	BR	1		3,00	
11	3	8		1436 814Aa08		1	20	77	1000	12	LP	1		14,00	
				1436 814Aa08 *		1		77						155,00	
11	3	8		1436 840Ga07		1	70	77	1000	12	MD	1	3,87	49,00	
11	3	8		1436 840Ga07		1	45	77	1000	12	BK	1		18,00	
11	3	8		1436 840Ga07		1	40	77	1000	12	KL	1		9,00	
11	3	8		1436 840Ga07		1	35	77	1000	12	BR	1		34,00	
11	3	8		1436 840Ga07		1	35	77	1000	12	LP	1		4,00	
				1436 840Ga07 *		1		77					3,87	114,00	

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
		3	8	1436	celkem za revír a LHC									3,87	269,00
11	3	9	1436	902Da09		1	78	77		1000	9	SM	1	0,57	1,00
11	3	9	1436	902Da09		1	95	77		1000	9	BK	1		3,00
11	3	9	1436	902Da09		1	77	77		1000	9	KL	1		5,00
11	3	9	1436	902Da09		1	74	77		1000	9	JS	1		2,00
11	3	9	1436	902Da09		1	55	77		1000	9	BR	1		5,00
				1436	902Da09	*	1	77						0,57	16,00
11	3	9	1436	905Ea07		1	70	77		1000	6	BO	1		2,00
11	3	9	1436	905Ea07		1	49	77		1000	6	MD	1	0,77	30,00
11	3	9	1436	905Ea07		1	16	77		1000	6	LP	1		9,00
				1436	905Ea07	*	1	77						0,77	41,00
11	3	9	1436	909Ba05		1	9	77		1000	6	DB	1	0,50	2,00
11	3	9	1436	909Ba05		1	18	77		1000	6	BR	1		6,00
11	3	9	1436	909Ba05		1	25	77		1000	6	OS	1		7,00
				1436	909Ba05	*	1	77						0,50	15,00
11	3	9	1436	909Ba06		1	79	77		1000	6	BO	1	0,39	1,00
11	3	9	1436	909Ba06		1	15	77		1000	6	DB	1		1,00
11	3	9	1436	909Ba06		1	13	77		1000	6	BR	1		2,00
11	3	9	1436	909Ba06		1	19	77		1000	6	LP	1		7,00
11	3	9	1436	909Ba06		1	38	77		1000	6	OS	1		14,00
				1436	909Ba06	*	1	77						0,39	25,00
11	3	9	1436	909Ba07		1	59	77		1000	12	MD	1		8,00
11	3	9	1436	909Ba07		1	12	77		1000	12	DB	1	2,33	3,00
11	3	9	1436	909Ba07		1	15	77		1000	12	BK	1		1,00
11	3	9	1436	909Ba07		1	12	77		1000	12	KL	1		2,00
11	3	9	1436	909Ba07		1	49	77		1000	12	BR	1		30,00
11	3	9	1436	909Ba07		1	16	77		1000	12	LP	1		2,00
11	3	9	1436	909Ba07		1	69	77		1000	12	OS	1		25,00
				1436	909Ba07	*	1	77						2,33	71,00
11	3	9	1436	909Ea05		1	48	77		1000	9	MD	1		9,00
11	3	9	1436	909Ea05		1	17	77		1000	9	DB	1		4,00
11	3	9	1436	909Ea05		1	14	77		1000	9	KL	1		1,00
11	3	9	1436	909Ea05		1	52	77		1000	9	BR	1		5,00
11	3	9	1436	909Ea05		1	12	77		1000	9	LP	1		1,00
11	3	9	1436	909Ea05		1	54	77		1000	9	OS	1	1,20	64,00
				1436	909Ea05	*	1	77						1,20	84,00
11	3	9	1436	916Da06b		1	40	77		1000	9	MD	1		2,00
11	3	9	1436	916Da06b		1	17	77		1000	9	DB	1	0,80	9,00
11	3	9	1436	916Da06b		1	49	77		1000	9	DBC	1		3,00
11	3	9	1436	916Da06b		1	49	77		1000	9	BR	1		1,00
11	3	9	1436	916Da06b		1	79	77		1000	9	OS	1		4,00
				1436	916Da06b	*	1	77						0,80	19,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	29	77		1000	6	SM	1	0,99	3,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	28	77		1000	6	BO	1		3,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	35	77		1000	6	MD	1		15,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	22	77		1000	6	DB	1		4,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	60	77		1000	6	BK	1		2,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	18	77		1000	6	BR	1		2,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	11	77		1000	6	LP	1		1,00
11	3	9	1436	919Ca06		1	39	77		1000	6	OS	1		8,00
				1436	919Ca06	*	1	77						0,99	38,00
11	3	9	1436	919Ca08		1	22	22		1000	6	SM	1	2,71	1,00
11	3	9	1436	919Ca08		1	49	22		1000	6	MD	1		11,00
11	3	9	1436	919Ca08		1	45	22		1000	6	DB	1		24,00
11	3	9	1436	919Ca08		1	58	22		1000	6	KL	1		2,00
11	3	9	1436	919Ca08		1	29	22		1000	7	BR	1		37,00
11	3	9	1436	919Ca08		1	18	22		1000	6	OLS	1		1,00
11	3	9	1436	919Ca08		1	42	22		1000	7	OS	1		21,00
				1436	919Ca08	*	1	22						2,71	97,00
11	3	9	1436	919Ha08		1	22	77		1000	7	SM	1	1,20	2,00
11	3	9	1436	919Ha08		1	25	77		1000	7	MD	1		1,00
11	3	9	1436	919Ha08		1	22	77		1000	7	DB	1		32,00
11	3	9	1436	919Ha08		1	40	77		1000	7	BR	1		14,00
				1436	919Ha08	*	1	77						1,20	49,00
11	3	9	1436	926Ba06		1	19	77		1000	6	BO	1	2,09	4,00
11	3	9	1436	926Ba06		1	28	77		1000	6	MD	1		1,00
11	3	9	1436	926Ba06		1	36	77		1000	6	BR	1		60,00
11	3	9	1436	926Ba06		1	26	77		1000	6	LP	1		1,00
11	3	9	1436	926Ba06		1	14	77		1000	6	OLS	1		1,00
11	3	9	1436	926Ba06		1	76	77		1000	6	OS	1		28,00
				1436	926Ba06	*	1	77						2,09	95,00
11	3	9	1436	933Ca06		1	19	77		1000	9	DB	1	0,33	15,00
11	3	9	1436	933Ca06		1	25	77		1000	9	BR	1		3,00
11	3	9	1436	933Ca06		1	14	77		1000	9	LP	1		3,00
11	3	9	1436	933Ca06		1	80	77		1000	9	OS	1		1,00
				1436	933Ca06	*	1	77						0,33	22,00
11	3	9	1436	934Ea06a		1	49	77		1010	9	SM	1		1,00
11	3	9	1436	934Ea06a		1	49	77		1010	9	MD	1		4,00
11	3	9	1436	934Ea06a		1	18	77		1000	9	DB	1	1,15	20,00

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	9		1436 934Ea06a	1	54	77					1000	9	DBC	1		5,00
11	3	9		1436 934Ea06a	1	39	77					1000	9	BR	1		2,00
11	3	9		1436 934Ea06a	1	18	77					1000	9	LP	1		2,00
11	3	9		1436 934Ea06a	1	58	77					1000	9	OS	1		4,00
				1436 934Ea06a*	1		77									1,15	38,00
11	3	9		1436 934Fa07	1	14	77					1000	9	DB	1		2,00
11	3	9		1436 934Fa07	1	15	77					1000	9	HB	1	1,00	10,00
11	3	9		1436 934Fa07	1	45	77					1000	9	BR	1		18,00
11	3	9		1436 934Fa07	1	79	77					1000	9	OS	1		4,00
				1436 934Fa07 *	1		77									1,00	34,00
11	3	9		1436 999Xa999	1	19	77					1000	12	DB	1		24,00
11	3	9		1436 999Xa999	1	16	77					1000	12	KL	1		19,00
11	3	9		1436 999Xa999	1	34	77					1000	12	BR	1		65,00
11	3	9		1436 999Xa999	1	45	77					1000	12	OS	1		30,00
				1436 999Xa999*	1		77										138,00
3	9			1436 celkem za revír a LHC												16,03	782,00
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem 69,46	3315,30
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	34,09
																18-DG	2,00
																20-BO	33,31
																30-MD	500,45
																40-DB	140,00
																42-DBZ	613,94
																43-DBC	8,00
																50-BK	741,82
																51-HB	204,39
																53-KL	51,30
																54-BB	1,50
																57-JS	2,00
																64-BR	343,58
																74-TR	1,50
																80-LP	90,47
																83-OL	0,53
																84-OLS	2,00
																86-OS	543,92
																91-JIV	0,50
																jehl.	569,85
																list.	2745,45
11	5	3		1436 999Xa999	4	69	22					9010	6	SM	1		8,76
11	5	3		1436 999Xa999	4	99	22					9010	3	SM	1		30,00
11	5	3		1436 999Xa999	4	49	22					9010	3	SM	1		26,81
				1436 999Xa999*	4		22										65,57
5	3			1436 celkem za revír a LHC													65,57
11	5	6		1436 999Xa999	4	109	22					9010	3	SM	1		40,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22					9010	3	SM	1		40,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	69	22					9010	3	SM	1		40,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	49	22					9010	3	SM	1		37,00
				1436 999Xa999*	4		22										157,00
5	6			1436 celkem za revír a LHC													157,00
11	5	7		1436 999Xa999	4	69	77					9010	3	SM			100,00
11	5	7		1436 999Xa999	4	89	77					9010	3	SM			100,00
11	5	7		1436 999Xa999	4	99	77					9010	3	SM			100,00
				1436 999Xa999*	4		77										300,00
5	7			1436 celkem za revír a LHC													300,00
11	5	9		1436 999X 999	4	69	77					1020	7	SM	1		5,00
11	5	9		1436 999X 999	4	69	77					1020	7	SM	1		41,00
				1436 999X 999*	4		77										46,00
5	9			1436 celkem za revír a LHC													46,00
11	5	10		1436 999X 999*	4	60	12	200				9020	7	SM	1		43,00
5	10			1436 celkem za revír a LHC													43,00
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	611,57
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	611,57
																jehl.	611,57
11	6	3		1436 999Xa999*	4	19	22					9010	6	SM	1		30,00
6	3			1436 celkem za revír a LHC													30,00

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				6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)													celkem	30,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	30,00	
																	jehl.	30,00	

11	8	3		1436	999Xa999	4	90	22					9040	6	SM	1			85,84
11	8	3		1436	999Xa999	4	90	22					9040	3	SM	1			114,16
				1436	999Xa999*	4		22											200,00
	8	3		1436	celkem za revír a LHC													200,00	
.....																			
11	8	5		1436	999Xa999	4	69	22					9040	3	SM	1			200,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	99	22					9040	3	SM	1			460,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	105	22					9040	3	SM	1			650,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	46	22					9040	3	SM	1			15,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	99	22					9040	4	SM	1			614,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	85	22					9040	6	SM	1			386,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	120	22					9040	6	DG	1			30,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	80	22					9040	3	BO	1			20,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	55	22					9040	3	BO	1			20,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	78	22					9040	6	BO	1			115,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	125	22					9010	6	BO	1			25,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	110	22					9040	3	MD	1			30,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	105	22					9040	6	MD	1			85,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	85	22					9040	6	DBZ	1			71,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	85	22					9040	6	BK	1			14,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	68	22					9040	6	JS	1			12,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	50	22					9040	6	BR	1			10,00
11	8	5		1436	999Xa999	4	45	22					9040	6	OS	1			10,00
				1436	999Xa999*	4		22											2767,00
	8	5		1436	celkem za revír a LHC													2767,00	
.....																			
11	8	6		1436	601Aa08	*	4	44	22				9040	1	SM	1			3,00
11	8	6		1436	601Ba06	*	4	75	22				9040	1	BO	1			2,00
11	8	6		1436	601Ba10		3	95	22				9040	1	SM	1	0,20		107,00
11	8	6		1436	601Ba10		3	65	22				9040	1	BO	1			11,00
11	8	6		1436	601Ba10		3	88	22				9040	1	MD	1			7,00
11	8	6		1436	601Ba10		3	49	22				9010	1	BR	1			2,00
				1436	601Ba10	*	3		22								0,20		127,00
11	8	6		1436	601Da05	*	4	115	22				9040	1	MD	1			1,00
11	8	6		1436	601Ea09	*	4	127	22				9040	1	SM	1			14,00
11	8	6		1436	602Aa08	*	4	89	22				9040	1	SM	1			9,00
11	8	6		1436	602Aa10		4	142	22				9010	1	SM	1			4,00
11	8	6		1436	602Aa10		4	142	22				9040	1	SM	1			24,00
11	8	6		1436	602Aa10		4	45	22				9040	1	BO	1			0,50
				1436	602Aa10	*	4		22										28,50
11	8	6		1436	602Ba10		4	123	22				9040	1	SM	1			50,00
11	8	6		1436	602Ba10		4	75	22				9040	1	BO	1			3,00
				1436	602Ba10	*	4		22										53,00
11	8	6		1436	602Ca07		4	37	22				9040	1	SM	1			9,50
11	8	6		1436	602Ca07		4	23	22				9040	1	BO	1			1,00
11	8	6		1436	602Ca07		4	40	22				9040	1	OL	1			1,00
				1436	602Ca07	*	4		22										11,50
11	8	6		1436	602Ca08b*		4	93	22				9040	1	SM	1			19,50
11	8	6		1436	602Da06b*		4	29	22				9040	3	SM	1			15,00
11	8	6		1436	602Da09	*	4	80	22				9040	3	SM	1			30,00
11	8	6		1436	603Aa08		4	38	22				9010	1	SM	1			1,00
11	8	6		1436	603Aa08		4	38	22				9040	1	SM	1			4,50
11	8	6		1436	603Aa08		4	68	22				9010	1	BO	1			1,00
11	8	6		1436	603Aa08		4	63	22				9040	1	MD	1			1,00
				1436	603Aa08	*	4		22										7,50
11	8	6		1436	603Aa14		4	233	22				9010	1	SM	1			15,00
11	8	6		1436	603Aa14		4	233	22				9040	1	SM	1			27,00
11	8	6		1436	603Aa14		4	117	22				9040	1	BO	1			1,00
11	8	6		1436	603Aa14		4	130	22				9040	1	DBZ	1			1,00
				1436	603Aa14	*	4		22										44,00
11	8	6		1436	603Ba09		4	95	22				9040	1	SM	1			13,00
11	8	6		1436	603Ba09		4	95	22				9010	1	SM	1			1,00
				1436	603Ba09	*	4		22										14,00
11	8	6		1436	603Ca06b		4	85	22				9010	1	SM	1			1,00
11	8	6		1436	603Ca06b		4	85	22				9040	1	SM	1			9,00
11	8	6		1436	603Ca06b		4	47	22				9040	1	BO	1			3,50
11	8	6		1436	603Ca06b		4	47	22				9010	1	BO	1			0,50
				1436	603Ca06b*		4		22										14,00
11	8	6		1436	603Ca09		4	82	22				9040	1	SM	1			161,00
11	8	6		1436	603Ca09		4	66	22				9040	1	MD	1			4,00
11	8	6		1436	603Ca09		4	69	22				9040	1	BR	1			1,00
				1436	603Ca09	*	4		22										166,00
11	8	6		1436	604Ba13	*	4	100	22				9040	3	SM	1			10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	6		1436	604Da06b*	4	43	22					9040	1	BO	1		4,00
11	8	6		1436	604Da09a	4	122	22					9040	1	SM	1		47,00
11	8	6		1436	604Da09a	4	122	22					9010	1	SM	1		3,50
11	8	6		1436	604Da09a	4	110	22					9040	1	BO	1		2,00
11	8	6		1436	604Da09a	4	44	22					9040	1	MD	1		0,50
				1436	604Da09a*	4		22										53,00
11	8	6		1436	605Dal1 *	4	144	22					9040	1	BO	1		3,00
11	8	6		1436	605Dal2 *	4	121	22					9040	1	SM	1		82,50
11	8	6		1436	609Ba08b*	4	100	22					9040	1	SM	1		5,00
11	8	6		1436	609Ba11a*	4	134	22					9040	1	SM	1		19,00
11	8	6		1436	609Ba11b	4	139	22					9040	1	SM	1		33,50
11	8	6		1436	609Ba11b	4	295	22					9040	1	BO	1		6,00
				1436	609Ba11b*	4		22										39,50
11	8	6		1436	610Aa06	4	35	22					9040	4	SM	1		15,00
11	8	6		1436	610Aa06	4	29	22					9040	4	BO	1		5,00
11	8	6		1436	610Aa06	4	45	22					9040	4	MD	1		5,00
				1436	610Aa06 *	4		22										25,00
11	8	6		1436	610Ba08 *	4	49	22					9040	4	SM	1		20,00
11	8	6		1436	612Da09 *	4	75	22					9040	3	SM	1		15,00
11	8	6		1436	613Aa07b*	4	65	22					9040	3	SM	1		15,00
11	8	6		1436	615Aa08 *	4	49	22					9040	3	SM	1		15,00
11	8	6		1436	616Ba08 *	4	49	22					9040	3	SM	1		20,00
11	8	6		1436	617Aa14	4	100	22					9040	4	MD	1		10,00
11	8	6		1436	617Aa14	4	80	22					9040	4	DBZ	1		10,00
				1436	617Aa14 *	4		22										20,00
11	8	6		1436	618Ba11a*	4	85	22					9040	3	SM	1		50,00
11	8	6		1436	634Dal1 *	4	85	22					9040	3	SM	1		16,00
11	8	6		1436	634Gal1	4	125	22					9040	3	SM	1		1,00
11	8	6		1436	634Gal1	4	84	22					9040	3	BO	1		5,00
				1436	634Gal1 *	4		22										6,00
11	8	6		1436	635Dal2 *	4	100	22					9040	3	SM	1		13,00
11	8	6		1436	636Ba07 *	4	58	22					9040	3	SM	1		5,00
11	8	6		1436	636Ea12 *	4	85	22					9040	3	SM	1		5,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	49	22					9040	3	SM	1		10,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22					9040	3	SM	1		20,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22					9040	3	SM	1		30,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	109	22					9040	3	SM	1		30,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22					9010	3	BO	1		30,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22					9010	3	BO	1		20,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22					9040	3	BO	1		10,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22					9010	3	MD	1		15,00
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22					9040	3	DBZ	1		10,00
				1436	999Xa999*	4		22										175,00
	8	6		1436	celkem za revír a LHC												0,20	1175,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	99	77					9040	3	SM			100,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	77					9040	6	SM	1		700,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	99	77					9040	6	SM	1		500,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	49	77					9040	3	SM	1		100,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	69	77					9040	3	SM	1		100,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	99	77					9040	3	SM	1		500,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	77					9040	3	SM	1		700,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	77					9040	3	SM	1		207,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	77					9010	3	BO			100,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	99	77					9040	6	BO	1		100,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	77					9040	3	BO	1		50,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	77					9010	3	MD			20,00
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	77					9040	3	MD	1		50,00
				1436	999Xa999*	4		77										3227,00
	8	7		1436	celkem za revír a LHC													3227,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	60	22					1010	3	SM	1		80,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	40	22					1040	3	SM	1		40,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	70	22					1040	3	SM	1		60,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	25	22					1040	3	BO	1		36,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	69	22					1040	3	BO	1		50,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	69	22					1040	3	BR	1		20,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	69	22					1010	3	BR	1		20,00
				1436	999Xa999*	4		22										306,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	49	77					9040	3	SM	1		250,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	99	77					9040	3	SM	1		189,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	66	77					9010	3	SM	1		30,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	54	77					9040	3	BO	1		40,00
11	8	9		1436	999Xa999	4	52	77					9040	3	OS	1		30,00
				1436	999Xa999*	4		77										539,00
	8	9		1436	celkem za revír a LHC													845,00
11	8	10		1264	999X 999	4	20	12	200				9040	6	SM	1		100,00
11	8	10		1264	999X 999	4	40	12	200				9040	6	SM	1		100,00
11	8	10		1264	999X 999	4	100	12	200				9040	6	SM	1		200,00

Šml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	10		1264	999X	999	4	70	12	200	9040	6	BO	1		100,00	
11	8	10		1264	999X	999	4	100	12	200	9040	6	BK	1		24,00	
11	8	10		1264	999X	999	4	90	12	200	9010	6	JS	1		100,00	
				1264	999X	999*	4		12							624,00	
	8	10		1264	celkem za revír a LHC										624,00		
11	8	10		1436	999X	999*	4	100	12	200	9040	7	SM	1		29,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	3	100	12	200	9040	3	SM	1	0,97	250,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	3	100	12	200	9040	3	OS	1		4,00	
				1436	999Xa	999*	3		12					0,97		254,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	69	12	400	9040	3	SM	1		50,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	19	12	100	9040	3	SM	1		192,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	100	9040	3	SM	1		850,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	200	9040	4	SM	1		804,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	200	9040	6	SM	1		600,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	90	12	200	9040	6	SM	1		290,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	90	12	200	9040	7	SM	1		100,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	200	9040	4	JD	1		50,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	97	12	600	9040	3	BO	1		70,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	100	9040	3	MD	1		53,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	49	12	100	9040	3	DBZ	1		11,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	100	9040	3	BK	1		30,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	200	9040	4	BK	1		50,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	45	12	100	9040	3	HB	1		4,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	99	12	100	9040	3	KL	1		5,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	100	12	100	9040	3	JS	1		23,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	70	12	100	9040	3	BR	1		15,00	
11	8	10		1436	999Xa	999	4	95	12	100	9040	3	LP	1		4,00	
				1436	999Xa	999*	4		12							3201,00	
	8	10		1436	celkem za revír a LHC										0,97	3484,00	
11	8	10		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN a EN) celkem 1,17												12322,00	
				Rozpis dle dřevin:													
																1-SM	10644,00
																10-JD	50,00
																18-DG	30,00
																20-BO	834,50
																30-MD	281,50
																42-DBZ	103,00
																50-BK	118,00
																51-HB	4,00
																53-KL	5,00
																57-JS	135,00
																64-BR	68,00
																80-LP	4,00
																83-OL	1,00
																86-OS	44,00
																jehl.	11840,00
																list.	482,00
11	10	6		1436	999Xa	999*	4	99	22		9010	3	DBZ	1		10,00	
	10	6		1436	celkem za revír a LHC										10,00		
11	10	6		10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (EN i MN) celkem 1,00												10,00	
				Rozpis dle dřevin:													
																42-DBZ	10,00
																list.	10,00
11	11	3		1436	999Xa	999*	4	69	22		9030	6	SM	1		110,00	
	11	3		1436	celkem za revír a LHC										110,00		
11	11	7		1436	999Xa	999	4	100	77		9010	3	SM			100,00	
11	11	7		1436	999Xa	999	4	89	77		9010	3	SM			100,00	
11	11	7		1436	999Xa	999	4	99	77		9030	6	SM	1		138,00	
				1436	999Xa	999*	4		77							338,00	
	11	7		1436	celkem za revír a LHC										338,00		
11	11	9		1436	999Xa	999*	4	25	22		1010	3	SM	1		50,00	
	11	9		1436	celkem za revír a LHC										50,00		
11	11	10		1436	999X	999*	4	100	12	800	9030	7	SM	1		28,00	
	11	10		1436	celkem za revír a LHC										28,00		
11	11	11		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) celkem												526,00	
				Rozpis dle dřevin:													
																1-SM	526,00

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.																		526,00		
11	12	3	1436	999Xa999*	4	90	22						9010	3	SM	1		16,24		
	12	3	1436	celkem za revír a LHC															16,24	
11	12	9	1436	934Fa07 *	4	49	77						1010	9	SM	1		2,00		
11	12	9	1436	999X 999*	4	52	22						1010	7	BO	2		14,00		
11	12	9	1436	999Xa999*	4	52	22						1010	12	BO	2		16,00		
	12	9	1436	celkem za revír a LHC															32,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	48,24			
																Rozpis dle dřevin:				
																1-SM	18,24			
																20-BO	30,00			
jehl.																		48,24		
11	13	4	1436	401Ca17	2	240	22						1000	3	DBZ	1		45,00		
11	13	4	1436	401Ca17	2	300	22						1000	3	BK	1		50,00		
11	13	4	1436	401Ca17	2	38	22						1000	3	HB	1	1,00	40,00		
			1436	401Ca17 *	2		22										1,00	135,00		
11	13	4	1436	406Ca14 *	2	60	22						1000	12	DBZ	1	0,70	10,00		
11	13	4	1436	409Ca09	2	70	77						1000	12	MD	1		1,50		
11	13	4	1436	409Ca09	2	60	77						1000	12	DBZ	1	0,18	2,50		
11	13	4	1436	409Ca09	2	100	77						1000	12	BK	1		1,00		
11	13	4	1436	409Ca09	2	50	77						1000	12	HB	1		8,00		
			1436	409Ca09 *	2		77										0,18	13,00		
11	13	4	1436	410Aa12 *	2	40	22						1000	12	DBZ	1	0,40	8,00		
11	13	4	1436	410Fa09a*	2	60	77						1000	3	AK	1	0,80	6,00		
11	13	4	1436	410Ha11 *	2	55	22						1000	12	DBZ	1	1,50	15,00		
11	13	4	1436	412Fa14	2	80	22						1000	12	MD	1	1,40	70,00		
11	13	4	1436	412Fa14	2	30	22						1000	12	BK	1		10,00		
11	13	4	1436	412Fa14	2	25	22						1000	12	HB	1		15,00		
			1436	412Fa14 *	2		22										1,40	95,00		
11	13	4	1436	413Ea10	2	60	22						1000	12	MD	1		5,00		
11	13	4	1436	413Ea10	2	50	22						1000	12	DBZ	1	1,50	10,00		
11	13	4	1436	413Ea10	2	90	22						1000	12	BK	1		15,00		
11	13	4	1436	413Ea10	2	25	22						1000	12	HB	1		10,00		
			1436	413Ea10 *	2		22										1,50	40,00		
11	13	4	1436	413Fa10	2	60	22						1000	3	DBZ	1		10,00		
11	13	4	1436	413Fa10	2	200	22						1000	3	BK	1	3,50	50,00		
11	13	4	1436	413Fa10	2	30	22						1000	3	HB	1		5,00		
			1436	413Fa10 *	2		22										3,50	65,00		
11	13	4	1436	419Da12b	2	40	22						1000	12	DBZ	1		5,00		
11	13	4	1436	419Da12b	2	40	22						1000	12	OS	1	0,50	15,00		
			1436	419Da12b*	2		22										0,50	20,00		
11	13	4	1436	421Ba10b	2	120	22						1000	12	BK	1		10,00		
11	13	4	1436	421Ba10b	2	22	22						1000	12	HB	1		4,00		
11	13	4	1436	421Ba10b	2	50	22						1000	12	BR	1		5,00		
11	13	4	1436	421Ba10b	2	57	22						1000	12	OS	1	0,40	10,00		
			1436	421Ba10b*	2		22										0,40	29,00		
11	13	4	1436	423Ba09	2	35	22						1000	12	BK	1		5,00		
11	13	4	1436	423Ba09	2	55	22						1000	12	BR	1	0,69	54,00		
			1436	423Ba09 *	2		22										0,69	59,00		
11	13	4	1436	426Fa12 *	2	47	77						1000	12	HB	1	4,00	50,00		
11	13	4	1436	426Ga12a*	2	43	77						1000	12	HB	1	3,50	18,00		
11	13	4	1436	426Ga12b*	2	33	77						1000	12	HB	1	0,50	10,00		
11	13	4	1436	431Ba17	2	100	22						1000	12	DBZ	1		3,00		
11	13	4	1436	431Ba17	2	240	22						1000	12	BK	1	4,50	345,00		
			1436	431Ba17 *	2		22										4,50	348,00		
11	13	4	1436	432Ba10	2	130	22						1000	3	MD	1		7,00		
11	13	4	1436	432Ba10	2	123	22						1000	3	DBZ	1	1,00	50,00		
11	13	4	1436	432Ba10	2	145	22						1000	3	BK	1		6,00		
			1436	432Ba10 *	2		22										1,00	63,00		
11	13	4	1436	436Ba10 *	2	100	22						1000	3	BK	1	0,70	23,00		
11	13	4	1436	436Ea14	2	130	22						1000	12	DBZ	1		90,00		
11	13	4	1436	436Ea14	2	160	22						1000	12	BK	1	2,50	210,00		
			1436	436Ea14 *	2		22										2,50	300,00		
11	13	4	1436	437Aa13	2	105	22						1000	12	MD	1		2,00		
11	13	4	1436	437Aa13	2	83	22						1000	12	DBZ	1		190,00		
11	13	4	1436	437Aa13	2	200	22						1000	12	BK	1	2,00	110,00		
			1436	437Aa13 *	2		22										2,00	302,00		
11	13	4	1436	999X 999*	2	60	22						4000	7	SM	1		16,00		
	13	4	1436	celkem za revír a LHC															31,27	1625,00
11	13	6	1436	617Aa14	2	120	77						1010	9	BO	1		11,00		
11	13	6	1436	617Aa14	2	73	77						1000	9	DBZ	1	2,28	102,00		

ř.v.	Podv.	Revír	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	6	1436 617Aa14		2	25	77	1000	9	HB	1		13,00		
			1436 617Aa14 *		2		77					2,28	126,00		
	13	6	1436 celkem za revír a LHC									2,28	126,00		
.....															
11	13	9	1436 914Da10		2	117	22	1000	3	SM	1	0,80	170,00		
11	13	9	1436 914Da10		2	128	22	1000	3	DB	1		14,00		
11	13	9	1436 914Da10		2	88	22	1000	3	BR	1		1,00		
			1436 914Da10 *		2		22					0,80	185,00		
11	13	9	1436 918Ca11a		2	99	22	1000	3	SM	1	0,50	85,00		
11	13	9	1436 918Ca11a		2	97	22	1000	3	BO	1		10,00		
11	13	9	1436 918Ca11a		2	137	22	1000	3	MD	1		3,00		
11	13	9	1436 918Ca11a		2	93	22	1000	3	DB	1		4,00		
			1436 918Ca11a*		2		22					0,50	102,00		
	13	9	1436 celkem za revír a LHC									1,30	287,00		
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem	34,85	2038,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	271,00
														20-BO	21,00
														30-MD	88,50
														40-DB	18,00
														42-DBZ	540,50
														50-BK	835,00
														51-HB	173,00
														63-AK	6,00
														64-BR	60,00
														86-OS	25,00
														jehl.	380,50
														list.	1657,50

11	14	4	1436 407Ca08		2	70	77	3000	3	SM	1	0,04	9,00		
11	14	4	1436 407Ca08		2	70	77	3000	3	BR	1		2,00		
11	14	4	1436 407Ca08		2	40	77	3000	3	JIV	1		1,00		
			1436 407Ca08 *		2		77					0,04	12,00		
11	14	4	1436 410Fa09b*		2	100	77	3000	3	SM	1	0,12	10,00		
	14	4	1436 celkem za revír a LHC									0,16	22,00		
.....															
11	14	6	1436 617Aa14		2	150	77	3000	9	MD	1		3,00		
11	14	6	1436 617Aa14		2	105	77	3000	9	DBZ	1	0,15	30,50		
11	14	6	1436 617Aa14		2	40	77	3000	9	HB	1		0,50		
			1436 617Aa14 *		2		77					0,15	34,00		
11	14	6	1436 618Aa11b		2	95	22	3000	3	SM	1	0,75	135,00		
11	14	6	1436 618Aa11b		2	95	22	3010	3	SM	1		25,00		
11	14	6	1436 618Aa11b		2	89	22	3000	3	BO	1		5,00		
11	14	6	1436 618Aa11b		2	90	22	3000	3	MD	1		10,00		
11	14	6	1436 618Aa11b		2	69	22	3000	3	BR	1		5,00		
11	14	6	1436 618Aa11b		2	75	22	3000	3	LP	1		5,50		
			1436 618Aa11b*		2		22					0,75	185,50		
	14	6	1436 celkem za revír a LHC									0,90	219,50		
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	1,06	241,50		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	179,00
														20-BO	5,00
														30-MD	13,00
														42-DBZ	30,50
														51-HB	0,50
														64-BR	7,00
														80-LP	5,50
														91-JIV	1,00
														jehl.	197,00
														list.	44,50

0 11-smluv. dříví při dni	celkem	19617,61
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	12399,90
	10-JD	50,00
	18-DG	32,00
	20-BO	1210,81
	30-MD	940,45
	40-DB	182,00
	42-DBZ	1311,94
	43-DBC	8,00
	50-BK	1695,82
	51-HB	381,89
	53-KL	56,30

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

54-BB 1,50
57-JS 137,00
63-AK 6,00
64-BR 484,58
74-TR 1,50
80-LP 99,97
83-OL 1,53
84-OLS 2,00
86-OS 612,92
91-JIV 1,50

jehl. 14633,16
list. 4984,45

=====
60 2 4 1436 425Aa03 * 1 3 17 1000 6 KL 1 0,10 3,00
60 2 4 1436 426Ba04b* 1 6 17 450 1000 6 LP 1 0,08 3,00
2 4 1436 celkem za revír a LHC 0,18 6,00

.....
60 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 0,18 6,00
Rozpis dle dřevin:
53-KL 3,00
80-LP 3,00
list. 6,00

10 60-hroubí ponech. v por celkem 6,00
Rozpis dle dřevin:
53-KL 3,00
80-LP 3,00
list. 6,00

=====
10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt 19623,61

Rozpis dle dřevin:
1-SM 12399,90
10-JD 50,00
18-DG 32,00
20-BO 1210,81
30-MD 940,45
40-DB 182,00
42-DBZ 1311,94
43-DBC 8,00
50-BK 1695,82
51-HB 381,89
53-KL 59,30
54-BB 1,50
57-JS 137,00
63-AK 6,00
64-BR 484,58
74-TR 1,50
80-LP 102,97
83-OL 1,53
84-OLS 2,00
86-OS 612,92
91-JIV 1,50

jehl. 14633,16
list. 4990,45

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 19617,61
60 hroubí ponech. v por 6,00

Šml. 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
10-Nižbor 2018-2022																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	3		1436	999X	999*	4	99	22			9020	7	SM	1		37,00
11	5	3		1436	999Xa	999*	4	99	22			9020	12	SM	1		63,00
		5		1436	celkem za revír a LHC												100,00
.....																	
11	5	4		1436	999X	999*	4	70	22			9020	7	SM	1		70,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	70	22			9020	3	SM	1		75,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	70	22			9020	6	SM	1		55,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	70	22			9020	9	SM	1		80,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	70	22			9010	12	SM	1		100,00
				1436	999Xa	999*	4		22								310,00
		5		1436	celkem za revír a LHC												380,00
.....																	
11	5	5		1436	999Xa	999*	4	95	22			9020	7	SM	1		19,00
11	5	5		1436	999Xa	999	4	95	22			9020	9	SM			41,00
11	5	5		1436	999Xa	999	4	110	22			9020	9	SM			25,00
				1436	999Xa	999*	4		22								66,00
		5		1436	celkem za revír a LHC												85,00
.....																	
11	5	6		1436	999Xa	999	4	99	22			9010	12	SM	1		50,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	29	22			9010	12	SM	1		75,00
				1436	999Xa	999*	4		22								125,00
		5		1436	celkem za revír a LHC												125,00
.....																	
11	5	7		1436	999Xa	999	4	100	77			9020	9	SM	1		100,00
11	5	7		1436	999Xa	999	4	29	77			9040	9	SM	1		75,00
11	5	7		1436	999Xa	999	4	99	77			9020	9	SM	1		300,00
11	5	7		1436	999Xa	999	4	99	77			9020	8	SM	1		391,00
				1436	999Xa	999*	4		77								866,00
		5		1436	celkem za revír a LHC												866,00
.....																	
11	5	8		1436	999Xa	999*	4	50	77			9010	9	SM	1		120,00
11	5	8		1436	999Xa	999*	4	45	77			9020	3	SM	2		30,00
		5		1436	celkem za revír a LHC												150,00
.....																	
11	5	9		1436	999Xa	999*	4	69	77			1020	9	SM	1		166,00
		5		1436	celkem za revír a LHC												166,00
.....																	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	1872,00	
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	1872,00	
															jehl.	1872,00	

11	6	4		1436	999Xa	999	4	20	22			9010	3	SM	1		30,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	40	22			9010	3	SM	1		25,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	60	22			9010	3	SM	1		35,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	40	22			9010	6	SM	1		30,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	90	22			9010	6	JD	1		130,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	40	22			9010	3	BO	1		100,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	70	22			9010	3	BO	1		50,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	20	22			9010	6	BO	1		150,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	70	22			9010	6	BO	1		60,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	50	22			9010	3	MD	1		25,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	80	22			9010	3	MD	1		25,00
				1436	999Xa	999*	4		22								660,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	19	77			9010	9	BO	1		50,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	19	77			9010	12	BO	1		50,00
11	6	4		1436	999Xa	999	4	90	77			9010	12	BO	1		50,00
				1436	999Xa	999*	4		77								150,00
		6		1436	celkem za revír a LHC												810,00
.....																	
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)														celkem	810,00	
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	120,00	
															10-JD	130,00	
															20-BO	510,00	
															30-MD	50,00	
															jehl.	810,00	

11	8	3		1436	999Xa	999	4	99	22			9040	7	SM	1		100,00
11	8	3		1436	999Xa	999	4	100	22			9040	9	DBZ	1		16,00
11	8	3		1436	999Xa	999	4	100	22			9040	7	BK	1		19,00
11	8	3		1436	999Xa	999	4	100	22			9040	9	HB	1		3,00
11	8	3		1436	999Xa	999	4	100	22			9040	9	LP	1		4,00
11	8	3		1436	999Xa	999	4	100	22			9040	7	OS	1		7,00

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
				1436 999Xa999*	4				22								149,00
		8	3	1436 celkem za revír a LHC													149,00
11	8	4	4	1436 999X 999	4	60	22			9040	7	SM		1			10,00
11	8	4	4	1436 999X 999	4	64	22			9040	6	SM		2			583,00
				1436 999X 999*	4		22										593,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	60	22			9040	9	SM		1			14,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	60	22			9040	12	SM		1			40,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	49	22			9040	6	SM		1			200,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	69	22			9040	3	SM		1			200,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	50	22			9040	3	SM		1			190,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	70	22			9040	3	SM		1			190,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	19	22			9040	6	BO		1			50,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	29	22			9040	6	BO		1			50,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	30	22			9040	3	BO		1			50,00
11	8	4	4	1436 999Xa999	4	50	22			9040	3	BO		1			50,00
				1436 999Xa999*	4		22										1034,00
		8	4	1436 celkem za revír a LHC													1627,00
11	8	5	4	1436 999Xa999	4	68	22			9010	9	SM					15,00
11	8	5	4	1436 999Xa999	4	85	22			9010	12	BO					30,00
11	8	5	4	1436 999Xa999	4	68	22			9010	12	BO					20,00
11	8	5	4	1436 999Xa999	4	105	22			9010	12	BO					30,00
11	8	5	4	1436 999Xa999	4	105	22			9010	12	MD					10,00
11	8	5	4	1436 999Xa999	4	58	22			9010	12	DBZ					10,00
11	8	5	4	1436 999Xa999	4	135	22			9040	9	TPC		2			50,00
				1436 999Xa999*	4		22										165,00
		8	5	1436 celkem za revír a LHC													165,00
11	8	6	4	1436 999Xa999	4	109	22			9040	12	BO		1			10,00
11	8	6	4	1436 999Xa999	4	69	22			9040	12	BO		1			10,00
11	8	6	4	1436 999Xa999	4	69	22			9010	12	MD		1			5,00
11	8	6	4	1436 999Xa999	4	99	22			9040	12	DBZ		1			10,00
11	8	6	4	1436 999Xa999	4	29	22			9040	12	HB		1			10,00
11	8	6	4	1436 999Xa999	4	99	22			9040	12	BR		1			5,00
11	8	6	4	1436 999Xa999	4	99	22			9040	12	OS		1			5,00
				1436 999Xa999*	4		22										55,00
		8	6	1436 celkem za revír a LHC													55,00
11	8	7	4	1436 999X 999*	4	84	77			9040	7	SM		1			20,00
11	8	7	4	1436 999Xa999	4	29	77			9040	12	SM		1			50,00
11	8	7	4	1436 999Xa999	4	69	77			9040	12	DBZ					50,00
				1436 999Xa999*	4		77										100,00
		8	7	1436 celkem za revír a LHC													120,00
11	8	8	4	1436 999Xa999*	4	64	22			9040	6	SM		2			447,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	80	77			9040	12	SM		1			100,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	80	77			9040	12	BO		1			40,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	45	77			9010	12	BO		1			60,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	45	77			9040	12	DBZ		1			40,00
				1436 999Xa999*	4		77										240,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	55	77			9040	3	SM		2			810,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	45	77			9010	3	SM		2			30,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	40	77			9040	3	BO		2			270,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	65	77			9040	3	MD		2			130,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	25	77			9040	3	DBZ		2			20,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	45	77			9040	3	BR		2			20,00
11	8	8	4	1436 999Xa999	4	45	77			9040	3	OS		2			27,00
				1436 999Xa999*	4		77										1307,00
		8	8	1436 celkem za revír a LHC													1994,00
11	8	9	4	1436 999X 999*	4	68	77			9040	9	SM		2			6,00
11	8	9	4	1436 999Xa999*	4	70	77			1030	6	SM		1			79,00
		8	9	1436 celkem za revír a LHC													85,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	49	12	800	9040	12	SM			1			25,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	69	12	800	9010	12	SM			1			40,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	89	12	800	9010	12	SM			1			27,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	89	12	800	9040	12	SM			1			15,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	29	12	800	9010	12	BO			1			5,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	50	12	800	9010	12	BO			1			5,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	80	12	800	9010	12	BO			1			10,00
11	8	10	4	1436 999X 999	4	49	12	800	9040	12	DBZ			1			5,00
				1436 999X 999*	4		12										132,00
11	8	10	4	1436 999Xa999	4	100	12	200	9020	7	SM			1			100,00
11	8	10	4	1436 999Xa999	4	60	12	200	9040	9	SM			1			57,00
11	8	10	4	1436 999Xa999	4	100	12	200	9040	12	SM			1			71,00
11	8	10	4	1436 999Xa999	4	70	12	200	9010	12	BO			1			30,00
				1436 999Xa999*	4		12										258,00
11	8	10	4	1436 999Xa999*	4	69	22			9040	9	SM		2			110,00

ř.v.	Podvýk	Revír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3								
8	10		1436														celkem za revír a LHC	500,00						
11			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															4695,00						
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	3529,00					
																		20-BO	720,00					
																		30-MD	145,00					
																		42-DBZ	151,00					
																		50-BK	19,00					
																		51-HB	13,00					
																		64-BR	25,00					
																		80-LP	4,00					
																		86-OS	39,00					
																		88-TPC	50,00					
																		jehl.	4394,00					
																		list.	301,00					
11	10	6	1436	999Xa999*	4	49	22				9010	12	JS	1					5,00					
			10	6															celkem za revír a LHC	5,00				
11			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)																	5,00				
																			Rozpis dle dřevin:					
																			57-JS	5,00				
																			list.	5,00				
11	11	3	1436	999X	999*	4	99	22			9030	7	SM	1						18,00				
11	11	3	1436	999Xa999*	4	99	22				9030	8	SM	1						2,00				
			11	3																celkem za revír a LHC	20,00			
11	11	4	1436	999X	999*	4	70	22			9030	7	SM	1							19,00			
11	11	4	1436	999Xa999	4	70	22				9030	9	SM	1							1,00			
11	11	4	1436	999Xa999	4	70	22				9030	6	SM	1							146,00			
																					1436 999Xa999* 4 22	147,00		
			11	4																	1436 celkem za revír a LHC	166,00		
11	11	5	1436	999X	999*	4	95	22			9030	7	SM	1							21,00			
11	11	5	1436	999Xa999	4	95	22				9030	6	SM								90,00			
11	11	5	1436	999Xa999	4	95	22				9030	9	SM								29,00			
																					1436 999Xa999* 4 22	119,00		
			11	5																	1436 celkem za revír a LHC	140,00		
11	11	6	1436	999Xa999	4	49	22				9030	12	SM	1							15,00			
11	11	6	1436	999Xa999	4	69	22				9030	6	SM	1							15,00			
11	11	6	1436	999Xa999	4	99	22				9030	6	SM	1							20,00			
11	11	6	1436	999Xa999	4	109	22				9030	6	SM	1							10,00			
																					1436 999Xa999* 4 22	60,00		
			11	6																	1436 celkem za revír a LHC	60,00		
11	11	7	1436	999Xa999*	4	100	77				9030	7	SM	1							42,00			
			11	7																	1436 celkem za revír a LHC	42,00		
11	11	8	1436	999Xa999*	4	60	77				9030	9	SM	1							9,00			
11	11	8	1436	999Xa999*	4	60	77				9030	3	SM	1							51,00			
			11	8																	1436 celkem za revír a LHC	60,00		
11	11	10	1436	999X	999	4	49	12	800	9030	6	SM	1								20,00			
11	11	10	1436	999X	999	4	69	12	800	9030	6	SM	1								20,00			
11	11	10	1436	999X	999	4	89	12	800	9030	6	SM	1								30,00			
11	11	10	1436	999X	999	4	100	12	800	9030	6	SM	1								40,00			
																					1436 999X 999* 4 12	110,00		
			11	10																	1436 celkem za revír a LHC	110,00		
11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																			celkem	598,00	
																						Rozpis dle dřevin:		
																						1-SM	598,00	
																						jehl.	598,00	
11	12	3	1436	999Xa999*	4	69	22				9010	12	BO	1								30,00		
			12	3																		1436 celkem za revír a LHC	30,00	
11			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																				celkem	30,00
																						Rozpis dle dřevin:		
																						20-BO	30,00	

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. 30,00

10 11-smluv. dříví při pni

celkem 8010,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 6119,00
 10-JD 130,00
 20-BO 1260,00
 30-MD 195,00
 42-DBZ 151,00
 50-BK 19,00
 51-HB 13,00
 57-JS 5,00
 64-BR 25,00
 80-LP 4,00
 86-OS 39,00
 88-TPC 50,00

jehl. 7704,00

list. 306,00

10-Nižbor 2018-2022

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

8010,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 6119,00
 10-JD 130,00
 20-BO 1260,00
 30-MD 195,00
 42-DBZ 151,00
 50-BK 19,00
 51-HB 13,00
 57-JS 5,00
 64-BR 25,00
 80-LP 4,00
 86-OS 39,00
 88-TPC 50,00

jehl. 7704,00

list. 306,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

8010,00

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

Úhrn za LS 181 LS Nižbor (kontr. čísla) 115,72 27633,61

Rozpis dle dřevin:

1-SM	18518,90
10-JD	180,00
18-DG	32,00
20-BO	2470,81
30-MD	1135,45
40-DB	182,00
42-DBZ	1462,94
43-DBC	8,00
50-BK	1714,82
51-HB	394,89
53-KL	59,30
54-BB	1,50
57-JS	142,00
63-AK	6,00
64-BR	509,58
74-TR	1,50
80-LP	106,97
83-OL	1,53
84-OLS	2,00
86-OS	651,92
88-TPC	50,00
91-JIV	1,50

jehl. 22337,16
jehl. 5296,45

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Průmyslova 1103/19, Nový Hradec Králové
500 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Nižbor
Pod Lešem 268, 267 05 Nižbor

í s.r.o.

nic
DIČ: CZ 699 003 128
tel./fax: 577 320 134