

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" = 400) a
("33 Typ projektu" = 1) a
("10 Dávka" <> 10)}
```

400 1 - Křivoklát 2018 * Předaný projekt

011 011	9	1400	640D10		3					0,04	25,000				
011 011	9	1400	641E12		3					0,05	20,000				
011 011	9	1400	701C09		3					0,10	60,000				
011 011	9	1400	705B11		3					0,36	100,000				
011 011	9	1400	711D09		3					0,05	30,000				
011 011	9	1400	717E11		3					0,15	90,000				
011 011	9	1400	718A11		3					0,12	30,000				

400 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 0,87 355,000 m3

011 111	2	1400	220B12		3			1		0,56	168,000				
011 111	2	1400	221B13		3			1		0,41	160,000				

400 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,97 328,000 m3

011 411	5	1400	405C10		6			1		0,50	200,000				
011 411	5	1400	407G05		6			1		0,20	40,000				
011 411	5	1400	410B06		6			1		0,53	206,000				
011 411	5	1400	411A04		6			1		0,39	78,000				
011 411	5	1400	411A09		6			1		0,43	186,000				
011 411	5	1400	412A06		6			1		0,06	12,000				
011 411	5	1400	412B05		6			1		0,08	16,000				
011 411	5	1400	420A05		6			1		0,20	40,000				
011 411	5	1400	420B06		6			1		0,18	36,000				
011 411	5	1400	420E08		6			1		0,60	220,000				
011 411	5	1400	420F06		6			1		0,20	40,000				
011 411	5	1400	420F09		6			1		0,50	200,000				
011 411	5	1400	420G08		6			1		0,12	24,000				
011 411	5	1400	422B06		6			1		0,43	172,000				
011 411	5	1400	422C04		6			1		0,32	64,000				
011 411	5	1400	423B09		6			1		0,25	50,000				
011 411	5	1400	426C06		6			1		0,06	12,000				
011 411	5	1400	426C10		6			1		0,20	40,000				
011 411	5	1400	427E06		6			1		0,39	78,000				
011 411	5	1400	428E08		6			1		0,53	206,000				
011 411	8	1400	612C04		6			1		0,08	16,000				
011 411	8	1400	612C06		6			1		0,23	46,000				
011 411	8	1400	614A06		6			1		0,05	10,000				
011 411	8	1400	614H02		6			1		0,20	40,000				
011 411	8	1400	615E04a		6			1		0,15	30,000				
011 411	8	1400	616A04b		6			1		0,40	80,000				
011 411	8	1400	618G04		6			1		0,20	40,000				
011 411	8	1400	619C03		6			1		0,55	110,000				
011 411	8	1400	619D05		6			1		0,15	30,000				
011 411	9	1400	641G12		6			1		0,10	20,000				
011 411	9	1400	642B06		6			1		0,10	20,000				
011 411	9	1400	709F03a		6			1		0,50	100,000				
011 411	9	1400	711D09		6			1		0,08	16,000				
011 411	9	1400	712A06		4					0,15	37,000				
011 411	9	1400	712A08		4					0,05	15,000				
011 411	9	1400	712E08		6			1		0,13	26,000				
011 411	9	1400	717E11		6			1		0,19	38,000				

400 011 411-Drcení klestu 9,48 2594,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 11,32 3277,000

012 171	7	1400	627A17		3	6	SML	1		0,24					
---------	---	------	--------	--	---	---	-----	---	--	------	--	--	--	--	--

400 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně 0,24

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,24

016 212	1	1400	106E09		18	4	10260	SML	1	0,16	0,800				
016 212	1	1400	108E09		17	4	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 212	1	1400	109A09		18	4	50260	SML	1	0,14	1,250				
016 212	1	1400	109C09b		18	10	42155	SML	1	0,24	2,400				
016 212	1	1400	109F09		18	10	42155	SML	1	0,20	2,000				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1400	111D09		18	4	50260	SML	1	0,16	1,450				
016 212	1	1400	113C13a		181	10	30145	SML	1	0,10	0,300				
016 212	1	1400	113C16		181	10	30145	SML	1	0,10	0,300				
016 212	1	1400	116D06b		18	10	42155	SML	1	0,18	1,800				
016 212	1	1400	116D07		18	10	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 212	1	1400	122A03		18	10	42155	SML	1	0,22	2,200				
016 212	1	1400	122B04b		18	10	42155	SML	1	0,25	2,500				
016 212	1	1400	122B11		18	4	50260	SML	1	0,12	1,100				
016 212	1	1400	122B11		18	10	42155	SML	1	0,23	2,300				
016 212	1	1400	122D05		18	4	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 212	1	1400	123D09		18	10	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 212	1	1400	127C14		18	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 212	1	1400	129C14b		17	4	42155	SML	1	0,15	0,960				
016 212	2	1400	207B11		171	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 212	2	1400	208B07		18	4	42260	SML	1	0,13	1,050				
016 212	2	1400	208B07		18	4	50260	SML	1	0,08	0,750				
016 212	2	1400	208C05		18	4	50260	SML	1	0,09	0,850				
016 212	2	1400	211D02		18	10	50250	SML	1	0,06	0,540				
016 212	2	1400	212C07		18	4	42260	SML	1	0,12	1,000				
016 212	2	1400	212C11		17	4	53390	SML	1	0,13	0,550				
016 212	2	1400	213A06		18	10	50250	SML	1	0,12	1,080				
016 212	2	1400	214F08		18	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 212	2	1400	219C05		18	4	42260	SML	1	0,18	1,450				
016 212	2	1400	220A05		18	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 212	2	1400	220D05		18	4	50260	SML	1	0,14	1,300				
016 212	2	1400	222C14		16	4	42260	SML	1	0,33	2,650				
016 212	3	1400	225A03		172	10	42155	SML	1	0,44	4,400				
016 212	3	1400	226B08		18	4	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 212	3	1400	231E17		171	4	42260	SML	1	0,40	4,000				
016 212	3	1400	231E17		172	4	42260	SML	1	0,28	2,800				
016 212	3	1400	231E17		173	4	20135	SML	1	0,21	1,900				
016 212	3	1400	234C06		18	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 212	3	1400	321D13		17	4	50260	SML	1	0,19	1,750				
016 212	3	1400	324A10		17	10	42155	SML	1	0,24	2,400				
016 212	3	1400	325A06		18	4	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 212	4	1400	304B10		18	4	83260	SML	1	0,06	0,250				
016 212	4	1400	304C08		17	6	42260	SML	1	0,58	5,800				
016 212	4	1400	304C08		18	10	80270	SML	1	0,29	1,750				
016 212	4	1400	304C11		17	6	42260	SML	1	0,39	3,900				
016 212	4	1400	304C11		17	6	50260	SML	1	0,40	3,600				
016 212	4	1400	304C11		18	10	80270	SML	1	0,22	1,350				
016 212	4	1400	304D06		17	6	42260	SML	1	0,32	2,600				
016 212	4	1400	304D06		17	6	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 212	4	1400	304D09		17	3	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 212	4	1400	304D12		17	6	42260	SML	1	0,38	3,050				
016 212	4	1400	305B07		17	3	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 212	4	1400	305B07		17	6	42260	SML	1	0,40	4,000				
016 212	4	1400	305B09		17	3	50260	SML	1	0,19	1,750				
016 212	4	1400	305B09		17	6	42260	SML	1	0,40	4,000				
016 212	4	1400	305E08		18	10	80270	SML	1	0,16	1,000				
016 212	4	1400	305F07		17	6	42260	SML	1	0,58	5,800				
016 212	4	1400	305F07		18	10	80270	SML	1	0,23	1,400				
016 212	4	1400	305F09		17	6	42260	SML	1	0,46	4,600				
016 212	4	1400	305G15		18	10	42260	SML	1	0,30	2,400				
016 212	4	1400	307B08		18	10	80270	SML	1	0,23	1,400				
016 212	4	1400	308A12		17	10	30260	SML	1	0,08	0,250				
016 212	4	1400	308C08		18	10	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 212	4	1400	309A11		17	6	42260	SML	1	0,36	2,900				
016 212	4	1400	309A11		18	10	80270	SML	1	0,11	0,700				
016 212	4	1400	314D12		18	5	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 212	4	1400	314E12		18	10	80270	SML	1	0,17	1,050				
016 212	4	1400	315A09		17	3	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 212	4	1400	315A09		17	6	42260	SML	1	0,41	4,100				
016 212	4	1400	327B08		17	10	80270	SML	1	0,08	0,500				
016 212	5	1400	406D15		17	10	42260	SML	10	0,28	2,250				
016 212	5	1400	410B04		17	10	42155	SML	1	0,12	1,200				
016 212	5	1400	412A10		17	4	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 212	5	1400	418B10		17	10	50260	SML	1	0,27	2,450				
016 212	5	1400	426B05		17	6	42250	SML	1	0,05	0,500				
016 212	6	1400	429A09		18	4	50260	SML	1	0,12	1,000				
016 212	6	1400	430J09		18	4	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 212	6	1400	432C10		18	10	80280	SML	1	0,08	0,500				
016 212	6	1400	505H09		18	4	50260	SML	1	0,12	1,000				
016 212	7	1400	519C06		18	4	42260	SML	1	0,60	6,000				
016 212	7	1400	521B08		18	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 212	7	1400	529B17		17	4	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 212	8	1400	605G09		16	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 212	8	1400	617C17		19	12	42260	SML	1	0,07	0,700				
016 212	8	1400	619D12		18	12	50250	SML	1	0,08	0,750				
016 212	8	1400	622A15		17	6	42250	SML	1	0,22	2,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	8	1400	622A15	17 12	80280	SML	1	0,02	0,150						
016 212	9	1400	637D10	18 5	10260	SML		0,10	0,500						
016 212	9	1400	718D12	18 5	83260	SML		0,08	0,350						
016 212	9	1400	719D01f	18 10	53260	SML		0,05	0,300						
016 212	9	1400	719D01f	18 10	74270	SML		0,02	0,020						
400 016	212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25									17,03	147,650 tis				

016 221	5	1400	418E10	17 6	42250	SML	1	0,56	5,600						
016 221	5	1400	425B13	17 6	42250	SML	1	0,22	2,200						
016 221	5	1400	427A09	17 6	42250	SML	1	0,34	3,400						
016 221	9	1400	712E08	18 10	50155	SML		0,13	1,050						
016 221	9	1400	717A11	18 10	42155	SML		0,04	0,350						
400 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									1,29	12,600 tis				

016 612	1	1400	101A01a	13 6	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	101B01b	10 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 612	1	1400	101D01b	10 4	30145	SML	1	0,04	0,120						
016 612	1	1400	101E00	142 6	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	101E01a	9 4	53390	SML	1	0,08	0,080						
016 612	1	1400	102A13	16 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	1	1400	102B01d	9 6	30145	SML	1	0,08	0,250						
016 612	1	1400	103B01b	8 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	1	1400	103B13	16 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	103C01b	8 4	53390	SML	1	0,06	0,060						
016 612	1	1400	103C13	16 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	103D01a	10 4	30145	SML	1	0,04	0,120						
016 612	1	1400	103D13	172 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	1	1400	105A00	141 6	30145	SML	1	0,03	0,100						
016 612	1	1400	105C09	171 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	1	1400	105C09	172 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	1	1400	105D00	141 6	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	106A01e	6 4	30145	SML	1	0,02	0,060						
016 612	1	1400	106A09b	17 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 612	1	1400	106D01b	10 10	30145	SML	1	0,07	0,170						
016 612	1	1400	106D01c	7 10	30145	SML	1	0,08	0,240						
016 612	1	1400	106E01	12 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	1	1400	107C09	17 4	1260	SML	1	0,10	0,350						
016 612	1	1400	108C01a	11 4	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	108C01a	11 4	53390	SML	1	0,12	0,120						
016 612	1	1400	109A01b	12 4	30145	SML	1	0,15	0,450						
016 612	1	1400	109B00a	14 6	30145	SML	1	0,03	0,100						
016 612	1	1400	109D01a	11 10	30145	SML	2	0,03	0,100						
016 612	1	1400	109D00	14 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	109F01a	11 10	30145	SML	1	0,10	0,300						
016 612	1	1400	110B01a	11 6	30145	SML	1	0,08	0,250						
016 612	1	1400	110C01b	10 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	1	1400	111C01	9 6	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	111E01	10 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	1	1400	112A01	9 10	30145	SML	2	0,07	0,170						
016 612	1	1400	113B01	6 4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 612	1	1400	113B01	6 12	67145	SML	1	0,09	0,540						
016 612	1	1400	113C01a	10 4	42260	SML	1	0,12	1,200						
016 612	1	1400	114B00	141 4	30145	SML	1	0,02	0,060						
016 612	1	1400	114B00	142 4	30145	SML	1	0,02	0,060						
016 612	1	1400	114C01a	11 4	53390	SML	1	0,08	0,080						
016 612	1	1400	114C01b	11 4	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 612	1	1400	114G01	6 10	30145	SML	1	0,02	0,050						
016 612	1	1400	114H01a	8 10	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	115B01b	7 4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 612	1	1400	115B01b	7 10	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	115D01a	10 4	20135	SML	1	0,01	0,100						
016 612	1	1400	115D01a	10 10	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	115D01b	8 4	20135	SML	1	0,04	0,350						
016 612	1	1400	115D01b	8 10	50155	SML	1	0,20	1,600						
016 612	1	1400	115E01	8 4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 612	1	1400	115G01a	6 4	20135	SML	1	0,01	0,100						
016 612	1	1400	115H01a	11 10	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	115H10	161 4	20135	SML	1	0,20	1,800						
016 612	1	1400	115H10	162 10	30145	SML	1	0,07	0,170						
016 612	1	1400	116B01b	5 10	67265	SML	1	0,02	0,120						
016 612	1	1400	116B14	152 10	42155	SML	1	0,05	0,400						
016 612	1	1400	116C01b	9 4	30145	SML	1	0,04	0,120						
016 612	1	1400	116F01	11 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	116F01	11 4	30145	SML	1	0,02	0,060						
016 612	1	1400	117B01b	6 10	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	117C01a	131 4	20135	SML	1	0,11	1,000						
016 612	1	1400	117C01a	132 4	20135	SML	1	0,04	0,350						
016 612	1	1400	117D01	5 10	30145	SML	1	0,03	0,090						

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
016 612	1	1400	118C01b		11 10	30145	SML	1	0,05	0,150					
016 612	1	1400	119B00		143 4	30145	SML	1	0,04	0,120					
016 612	1	1400	119F01		15 10	30145	SML	1	0,10	0,300					
016 612	1	1400	122A05b		17 4	50155	SML	1	0,05	0,450					
016 612	1	1400	123C01a		10 4	20135	SML	1	0,03	0,200					
016 612	1	1400	123C01b		9 4	53390	SML	1	0,03	0,030					
016 612	1	1400	123C01c		15 4	30145	SML	1	0,04	0,120					
016 612	1	1400	123E01b		6 4	30145	SML	1	0,04	0,120					
016 612	1	1400	125A01		12 4	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 612	1	1400	125A01		12 10	42155	SML	1	0,06	0,500					
016 612	1	1400	125B01a		11 4	30145	SML	1	0,03	0,090					
016 612	1	1400	125C01c		6 4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 612	1	1400	125D13		15 4	30145	SML	1	0,02	0,060					
016 612	1	1400	126B01a		11 4	20135	SML	1	0,04	0,350					
016 612	1	1400	126D01		11 4	20135	SML	1	0,08	0,700					
016 612	2	1400	202E01a		12 10	30260	SML	1	0,07	0,250					
016 612	2	1400	206C00		14 12	30260	SML	1	0,10	0,300					
016 612	2	1400	207A12		17 4	42260	SML	1	0,07	0,600					
016 612	2	1400	207B01b		112 4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	2	1400	207B01c		91 4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	2	1400	208B01b		12 4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	2	1400	212C00		142 4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 612	2	1400	212C01a		12 4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	2	1400	212C01b		112 4	53390	SML	1	0,05	0,150					
016 612	2	1400	212D06		17 4	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	2	1400	213C01b		13 4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	2	1400	213D01c		101 4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	2	1400	214D08		17 4	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 612	2	1400	214E01a		111 4	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	2	1400	214E11		171 4	1260	SML	1	0,27	1,100					
016 612	2	1400	214E11		172 4	50260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	2	1400	214F01c		7 6	30145	SML	1	0,02	0,100					
016 612	2	1400	216A16		16 4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	2	1400	216A16		16 10	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 612	2	1400	219C09		171 4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 612	2	1400	219D13		161 4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	2	1400	219D13		162 4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	2	1400	220C01d		13 6	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	2	1400	220D01b		10 12	42175	SML	1	0,01	0,100					
016 612	2	1400	220D01d		10 4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	2	1400	229D14		152 10	53260	SML	1	0,08	0,500					
016 612	2	1400	230F00		141 4	20135	SML	1	0,01	0,100					
016 612	2	1400	230H01a		17 4	20135	SML	1	0,06	0,500					
016 612	3	1400	224A00		14 10	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	3	1400	224E01		11 4	20135	SML	1	0,05	0,400					
016 612	3	1400	225D01a		13 10	42155	SML	1	0,01	0,100					
016 612	3	1400	226A00		161 4	20135	SML	1	0,05	0,400					
016 612	3	1400	231E01		12 10	53260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	3	1400	232D01		12 4	20135	SML	1	0,10	0,900					
016 612	3	1400	235A01b		112 10	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	3	1400	236B15		152 4	20135	SML	1	0,10	0,900					
016 612	3	1400	236B15		152 10	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 612	3	1400	236C01b		12 4	20135	SML	1	0,20	1,800					
016 612	3	1400	236C15		151 4	20135	SML	1	0,05	0,450					
016 612	3	1400	236C15		152 6	42260	SML	1	0,08	0,800					
016 612	3	1400	237B01a		12 10	53260	SML	1	0,10	0,600					
016 612	3	1400	237B14		15 4	20135	SML	1	0,05	0,450					
016 612	3	1400	238D01a		131 4	20135	SML	1	0,05	0,450					
016 612	3	1400	238D01a		131 12	30260	SML	1	0,20	0,600					
016 612	3	1400	239A01a		132 4	20135	SML	1	0,10	0,900					
016 612	3	1400	239B01e		102 6	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	3	1400	240A14		15 4	42260	SML	1	0,15	1,500					
016 612	3	1400	240B14		16 10	53260	SML	1	0,06	0,350					
016 612	3	1400	240D01b		112 6	30145	SML	1	0,10	0,300					
016 612	3	1400	240E01a		132 6	30145	SML	1	0,05	0,200					
016 612	3	1400	241E00		14 10	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	3	1400	223C01a		13 10	53260	SML	1	0,10	0,600					
016 612	3	1400	323H01		13 4	20135	SML	1	0,15	1,350					
016 612	3	1400	323H01		13 6	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	3	1400	323H01		13 10	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 612	4	1400	304B01a		111 6	1260	SML		0,03	0,150					
016 612	4	1400	304B01b		101 10	53260	SML		0,05	0,300					
016 612	4	1400	304B01b		102 10	53260	SML		0,02	0,120					
016 612	4	1400	304B01c		121 10	30260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	1400	304B01c		121 10	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 612	4	1400	304D01b		10 10	53390	SML		0,03	0,030					
016 612	4	1400	304D01c		82 10	53390	SML		0,04	0,040					
016 612	4	1400	304D01d		9 10	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	1400	305A01c		8 10	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	1400	305B01		112 10	30260	SML		0,03	0,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	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
016 612	4	1400	305B09	16 10	42155	SML				0,05	0,500				
016 612	4	1400	305B16	16 10	42260	SML	1			0,06	0,500				
016 612	4	1400	305C15	16 3	50260	SML	1			0,05	0,400				
016 612	4	1400	305E01a	12 10	30260	SML				0,03	0,100				
016 612	4	1400	305F01c	122 10	30260	SML				0,02	0,060				
016 612	4	1400	305F01d	9 10	30260	SML				0,03	0,100				
016 612	4	1400	305G01b	111 10	53390	SML	1			0,02	0,020				
016 612	4	1400	305G01b	112 10	53390	SML	1			0,02	0,020				
016 612	4	1400	306B17	15 10	42155	SML	1			0,05	0,400				
016 612	4	1400	306C01a	8 10	30260	SML	1			0,06	0,200				
016 612	4	1400	306C09	16 10	42260	SML	1			0,05	0,400				
016 612	4	1400	306D01	13 10	50260	SML	1			0,03	0,250				
016 612	4	1400	307A01a	11 10	30260	SML				0,02	0,060				
016 612	4	1400	307A01b	12 10	53390	SML				0,10	0,100				
016 612	4	1400	307A09	16 10	42260	SML	1			0,12	1,000				
016 612	4	1400	307B01	131 6	1260	SML				0,02	0,100				
016 612	4	1400	307D01	111 10	53390	SML				0,05	0,050				
016 612	4	1400	308A00	14 10	50260	SML	1			0,10	0,800				
016 612	4	1400	308A01c	111 10	53390	SML				0,11	0,110				
016 612	4	1400	308C01a	131 10	53390	SML				0,03	0,030				
016 612	4	1400	309A01a	122 10	30260	SML				0,02	0,060				
016 612	4	1400	309A01c	112 10	30260	SML				0,03	0,100				
016 612	4	1400	309A01c	112 10	42260	SML	1			0,03	0,250				
016 612	4	1400	309B01a	13 10	80270	SML	1			0,15	0,900				
016 612	4	1400	309B01b	12 10	53390	SML				0,10	0,100				
016 612	4	1400	309B01c	11 10	53390	SML				0,07	0,070				
016 612	4	1400	309B01d	9 10	53390	SML				0,07	0,070				
016 612	4	1400	309B01d	9 10	53390	SML	1			0,07	0,070				
016 612	4	1400	309B05	15 10	50260	SML	1			0,01	0,100				
016 612	4	1400	310A01d	13 10	53260	SML	1			0,03	0,200				
016 612	4	1400	311B01a	13 10	80270	SML	1			0,10	0,600				
016 612	4	1400	311B01b	11 10	53260	SML	1			0,05	0,200				
016 612	4	1400	311C00	14 10	80270	SML	1			0,01	0,060				
016 612	4	1400	311C01a	12 4	42260	SML	1			0,03	0,250				
016 612	4	1400	311C01b	12 4	42260	SML	1			0,06	0,500				
016 612	4	1400	311C01b	12 10	30260	SML				0,03	0,100				
016 612	4	1400	311C01b	12 10	30260	SML	1			0,03	0,100				
016 612	4	1400	311D00	141 4	1260	SML	1			0,01	0,050				
016 612	4	1400	311D00	141 4	20260	SML	1			0,05	0,450				
016 612	4	1400	311D01b	12 4	1260	SML	1			0,03	0,150				
016 612	4	1400	311D01c	12 4	42260	SML	1			0,12	1,000				
016 612	4	1400	311D01d	12 4	42260	SML	1			0,10	0,800				
016 612	4	1400	311D01d	12 10	30260	SML	1			0,05	0,150				
016 612	4	1400	311D11	15 10	30260	SML	1			0,04	0,150				
016 612	4	1400	311D11	16 10	30260	SML				0,02	0,100				
016 612	4	1400	311D11	16 10	30260	SML	1			0,03	0,100				
016 612	4	1400	311E16	15 4	42260	SML	1			0,03	0,250				
016 612	4	1400	311E16	15 6	42260	SML				0,06	0,500				
016 612	4	1400	312F00	141 4	1260	SML	1			0,02	0,100				
016 612	4	1400	312F00	142 4	50260	SML	1			0,03	0,300				
016 612	4	1400	312F01c	11 4	1260	SML	1			0,02	0,100				
016 612	4	1400	312F01c	11 4	50260	SML	1			0,03	0,300				
016 612	4	1400	312F08	16 4	50260	SML	1			0,02	0,200				
016 612	4	1400	314A01a	13 4	50260	SML	1			0,10	0,800				
016 612	4	1400	314A01b	11 4	42260	SML	1			0,02	0,200				
016 612	4	1400	314B01	11 10	53390	SML				0,03	0,030				
016 612	4	1400	314C00	14 4	42260	SML	1			0,03	0,250				
016 612	4	1400	314C00	14 10	42155	SML				0,03	0,250				
016 612	4	1400	314C00	14 10	80270	SML	1			0,04	0,250				
016 612	4	1400	314C01a	10 6	50395	SML				0,05	0,050				
016 612	4	1400	314C01c	12 10	53390	SML				0,05	0,050				
016 612	4	1400	314C01c	12 10	53390	SML	1			0,05	0,050				
016 612	4	1400	314D00	141 4	1260	SML	1			0,02	0,100				
016 612	4	1400	314D00	141 6	1260	SML				0,02	0,100				
016 612	4	1400	314D00	142 4	50260	SML	1			0,02	0,150				
016 612	4	1400	314D01a	91 10	30260	SML				0,03	0,100				
016 612	4	1400	314D01a	91 10	80270	SML	1			0,02	0,150				
016 612	4	1400	314D01a	92 10	80270	SML	1			0,02	0,150				
016 612	4	1400	314D12	15 4	1260	SML	1			0,05	0,200				
016 612	4	1400	314D12	16 4	42260	SML	1			0,04	0,400				
016 612	4	1400	314E00	141 4	50260	SML	1			0,05	0,450				
016 612	4	1400	314E00	142 4	50260	SML	1			0,08	0,750				
016 612	4	1400	314E01b	121 10	53390	SML				0,15	0,150				
016 612	4	1400	314E01b	122 10	53390	SML				0,15	0,150				
016 612	4	1400	314E01c	13 4	42260	SML	1			0,03	0,300				
016 612	4	1400	315A00	141 4	20135	SML	1			0,06	0,450				
016 612	4	1400	315A01a	12 10	30260	SML				0,04	0,150				
016 612	4	1400	315A01a	12 10	53390	SML	1			0,05	0,050				
016 612	4	1400	315A01b	12 10	30260	SML				0,06	0,200				
016 612	4	1400	315A01b	12 10	30260	SML	1			0,02	0,060				

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
016 612	4	4	1400	315A01e	13 10	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 612	4	4	1400	315B01a	8 10	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 612	4	4	1400	315C01	12 10	42155	SML	1	0,05	0,350					
016 612	4	4	1400	317A01a	13 3	50260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	4	4	1400	317A01b	13 10	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	4	4	1400	317A01c	10 10	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 612	4	4	1400	317A01c	10 10	67145	SML	1	0,03	0,030					
016 612	4	4	1400	317A11	15 10	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 612	4	4	1400	317A11	16 10	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 612	4	4	1400	317B00	141 10	20135	SML	1	0,10	0,900					
016 612	4	4	1400	317D00	142 10	80270	SML	1	0,07	0,450					
016 612	4	4	1400	317E01	13 10	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 612	4	4	1400	318A01a	131 6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	4	4	1400	318A01a	131 10	30260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	4	1400	318A01d	9 10	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	4	1400	318A01d	9 10	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	4	4	1400	318C01	111 10	53390	SML		0,07	0,070					
016 612	4	4	1400	318C01	112 10	53390	SML		0,04	0,040					
016 612	4	4	1400	319A01a	13 10	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	4	4	1400	319A01e	111 10	53390	SML		0,15	0,150					
016 612	4	4	1400	319A01e	111 12	30145	SML		0,05	0,150					
016 612	4	4	1400	319A01e	112 10	42155	SML		0,08	0,800					
016 612	4	4	1400	319A01f	10 10	53390	SML		0,15	0,150					
016 612	4	4	1400	319B01a	13 10	20135	SML	1	0,03	0,300					
016 612	4	4	1400	319B01b	13 10	42260	SML	1	0,04	0,350					
016 612	4	4	1400	319B01c	8 10	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	4	1400	319B01c	8 10	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 612	4	4	1400	319B01d	11 10	42260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	4	4	1400	319B12	16 10	20135	SML	1	0,20	1,800					
016 612	4	4	1400	319B12	16 10	42155	SML		0,45	3,600					
016 612	4	4	1400	319E01a	12 10	42155	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400	319E01b	81 10	53390	SML		0,06	0,060					
016 612	4	4	1400	319G01	13 10	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	4	4	1400	326C01	111 10	20135	SML	1	0,04	0,350					
016 612	4	4	1400	326C01	112 10	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 612	4	4	1400	326D01a	6 10	53390	SML		0,03	0,030					
016 612	4	4	1400	327A01a	8 10	74390	SML		0,06	0,060					
016 612	4	4	1400	327B01a	9 10	53390	SML		0,04	0,040					
016 612	4	4	1400	327B01b	9 10	53390	SML		0,08	0,080					
016 612	4	4	1400	327B08	15 10	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 612	4	4	1400	327D01a	122 3	50260	SML	1	0,19	1,750					
016 612	4	4	1400	327E01c	8 10	53390	SML		0,20	0,200					
016 612	4	4	1400	328A00	141 4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	4	4	1400	328A00	141 4	20260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	4	4	1400	328A00	142 4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	4	4	1400	328B01a	10 10	53390	SML		0,07	0,070					
016 612	4	4	1400	328B01b	10 10	53390	SML		0,05	0,050					
016 612	4	4	1400	328B02b	16 10	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 612	4	4	1400	328B03b	16 10	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 612	4	4	1400	328C01a	11 6	1260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	4	1400	328D01	11 10	53390	SML		0,04	0,040					
016 612	4	4	1400	329B00	141 10	30260	SML		0,02	0,060					
016 612	4	4	1400	329B00	141 10	30260	SML	1	0,02	0,060					
016 612	4	4	1400	332E01	12 4	20260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	4	4	1400	332E01	12 6	42250	SML		0,08	0,600					
016 612	4	4	1400	332F01	151 4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	4	4	1400	332F01	151 4	20135	SML	1	0,08	0,500					
016 612	4	4	1400	332F01	152 4	42260	SML	1	0,04	0,350					
016 612	4	4	1400	332G01b	111 10	74390	SML		0,03	0,030					
016 612	4	4	1400	332G01b	112 10	74390	SML		0,03	0,030					
016 612	5	5	1400	403C01a	10 9	67145	SML	1	0,03	0,030					
016 612	5	5	1400	403C01b	9 4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	5	5	1400	403D01	111 10	52260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	5	1400	404A15a	17 4	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 612	5	5	1400	404C01b	8 4	42260	SML	1	0,11	1,100					
016 612	5	5	1400	404D01	69 10	52260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	5	5	1400	405B01a	13 4	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 612	5	5	1400	405C01	10 4	42260	SML	1	0,11	0,850					
016 612	5	5	1400	406C01a	13 4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	5	5	1400	406C01b	111 4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 612	5	5	1400	406C01b	111 10	52260	SML	1	0,03	0,200					
016 612	5	5	1400	406E01	111 10	52260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	5	1400	406F01a	131 10	52260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	5	1400	406F01a	132 10	52260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	5	1400	406F01b	10 10	52260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5	5	1400	407J01a	121 4	50260	SML	1	0,09	0,800					
016 612	5	5	1400	408A01b	10 10	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	5	1400	408B01a	12 4	42260	SML	1	0,25	2,500					
016 612	5	5	1400	408B01a	12 10	52260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	5	5	1400	408B12	15 4	50260	SML	1	0,03	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L K C	J P R I.	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
016 612	5	1400	408C01a	12	4	50260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	5	1400	408C01b	9	12	30145	SML	1	0,14	0,450					
016 612	5	1400	409E01	13	4	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 612	5	1400	409F01a	13	4	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	5	1400	409F01a	13	6	50260	SML	1	0,06	0,450					
016 612	5	1400	410B01a	12	4	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 612	5	1400	411A15	16	4	42260	SML	1	0,27	2,700					
016 612	5	1400	411B01	9	10	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	411B15	16	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	5	1400	411C02a	16	10	53260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	1400	411C04	16	4	42260	SML	1	0,09	0,900					
016 612	5	1400	411D01	9	6	50260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	5	1400	412A01	8	10	53260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	1400	412A10	17	4	42260	SML	1	0,05	0,500					
016 612	5	1400	413A00	14	4	50260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	5	1400	413B01a	10	4	1260	SML	1	0,11	0,450					
016 612	5	1400	413D09	15	4	50260	SML	1	0,09	0,750					
016 612	5	1400	418C01a	8	4	42260	SML	1	0,12	1,000					
016 612	5	1400	419A01	69	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	419A01	69	9	53260	SML	1	0,03	0,200					
016 612	5	1400	419A11	16	4	50260	SML	1	0,11	1,000					
016 612	5	1400	419B01a	101	4	42260	SML	1	0,06	0,500					
016 612	5	1400	419B01a	101	10	52260	SML	1	0,03	0,200					
016 612	5	1400	419C01a	12	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5	1400	419D11a	16	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 612	5	1400	420C01	81	10	52260	SML	1	0,10	0,600					
016 612	5	1400	420F01c	8	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 612	5	1400	421F01	10	9	67145	SML	1	0,02	0,150					
016 612	5	1400	422C01a	12	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	5	1400	423A01b	11	10	52260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	1400	423A11	16	4	42260	SML	1	0,05	0,500					
016 612	5	1400	423D01a	12	10	52260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	1400	423D01b	8	4	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 612	5	1400	423E11	16	4	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 612	5	1400	424A01a	122	4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	5	1400	425C01	12	4	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 612	5	1400	426A08	17	4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	5	1400	426A08	17	4	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	427D00	14	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	5	1400	427D01	13	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	6	1400	401G01c	11	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	6	1400	414B01	13	4	20135	SML		0,05	0,400					
016 612	6	1400	414D01b	10	6	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	6	1400	415B01	13	6	50260	SML		0,20	1,600					
016 612	6	1400	415F01a	9	6	53390	SML		0,05	0,050					
016 612	6	1400	429C17	15	4	42260	SML		0,08	0,800					
016 612	6	1400	429D01a	9	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	6	1400	429D01b	13	10	80195	SML		0,10	0,500					
016 612	6	1400	429D09	17	4	50260	SML		0,08	0,400					
016 612	6	1400	430G01	10	10	80195	SML		0,05	0,250					
016 612	6	1400	431B09	17	4	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	6	1400	431D09	16	4	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	6	1400	431E01a	10	6	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	6	1400	431F01	11	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	6	1400	431G17	16	4	20135	SML		0,10	0,750					
016 612	6	1400	432A09	17	4	1260	SML		0,15	0,600					
016 612	6	1400	432B01a	11	10	74265	SML		0,10	0,500					
016 612	6	1400	432C00	14	10	80195	SML		0,05	0,250					
016 612	6	1400	432C01b	13	4	1260	SML		0,08	0,300					
016 612	6	1400	432C01c	9	6	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	6	1400	432C10	15	10	80195	SML		0,10	0,500					
016 612	6	1400	432C14	16	4	42260	SML		0,10	0,800					
016 612	6	1400	432F00	14	4	42260	SML		0,10	0,800					
016 612	6	1400	501H01b	10	6	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	6	1400	501H09	15	4	10260	SML		0,04	0,100					
016 612	6	1400	503H01a	9	10	74265	SML		0,05	0,250					
016 612	6	1400	503K01a	11	10	74265	SML		0,05	0,250					
016 612	6	1400	504D01b	12	6	53390	SML		0,08	0,080					
016 612	6	1400	505A01	9	4	50395	SML		0,05	0,050					
016 612	6	1400	505E01a	10	4	50395	SML		0,15	0,150					
016 612	6	1400	505F01a	11	4	50395	SML		0,15	0,150					
016 612	6	1400	505G01a	10	6	53390	SML		0,18	0,180					
016 612	6	1400	506A01	9	4	50395	SML		0,05	0,050					
016 612	6	1400	506C01d	11	10	80195	SML		0,10	0,500					
016 612	6	1400	507A01	11	6	53390	SML		0,15	0,150					
016 612	6	1400	507A03	16	4	42260	SML		0,05	0,500					
016 612	6	1400	507F00	14	10	80195	SML		0,10	0,500					
016 612	6	1400	508D01	9	6	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	6	1400	508F01c	11	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	6	1400	509C01	12	4	1260	SML		0,20	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
016 612	6	1400	509C01		12	4	42260	SML		0,40	4,000				
016 612	6	1400	509D01a		10	6	53390	SML		0,05	0,050				
016 612	6	1400	509D01b		12	10	80195	SML		0,20	1,000				
016 612	6	1400	510B00		14	4	50260	SML		0,08	0,700				
016 612	6	1400	510F01a		10	6	53390	SML		0,10	0,100				
016 612	6	1400	513D01		10	6	53390	SML		0,08	0,080				
016 612	6	1400	513E01		10	4	50395	SML		0,20	0,200				
016 612	6	1400	513G01b		11	6	53390	SML		0,10	0,100				
016 612	6	1400	513J00		14	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 612	6	1400	513K00		14	4	50260	SML		0,09	0,800				
016 612	6	1400	513M01a		13	6	53390	SML		0,10	0,100				
016 612	6	1400	513N01b		13	6	53390	SML		0,08	0,080				
016 612	6	1400	513N14		17	4	42260	SML		0,10	0,800				
016 612	6	1400	514C01		10	4	50395	SML		0,20	0,200				
016 612	6	1400	514C01		10	6	53390	SML		0,08	0,080				
016 612	6	1400	515C01a		10	4	42260	SML		0,15	1,500				
016 612	6	1400	515D01b		10	6	53390	SML		0,08	0,080				
016 612	6	1400	515E01a		11	6	53390	SML		0,08	0,080				
016 612	6	1400	516A00		14	4	1260	SML		0,08	0,300				
016 612	6	1400	516C01		11	4	1260	SML		0,15	0,600				
016 612	7	1400	518C06		16	4	42260	SML	1	0,03	0,250				
016 612	7	1400	521B00		14	4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	7	1400	521E01a		11	10	42175	SML	1	0,04	0,300				
016 612	7	1400	523A14		16	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 612	7	1400	524D17		16	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	7	1400	627A17		17	4	42260	SML	1	0,12	1,000				
016 612	7	1400	628B15		16	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	7	1400	628C15		17	4	1260	SML	1	0,04	0,180				
016 612	7	1400	628F14b		16	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	8	1400	604D01		13	12	42155	SML	1	0,07	0,450				
016 612	8	1400	604E01		12	6	42260	SML	1	0,45	3,600				
016 612	8	1400	604F14		15	12	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	8	1400	604F14		15	12	80270	SML	1	0,03	0,200				
016 612	8	1400	605D01		12	3	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 612	8	1400	606A09		15	3	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 612	8	1400	612E01		13	3	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 612	8	1400	612F01		9	6	42260	SML	1	0,14	1,400				
016 612	8	1400	613B01		12	12	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	8	1400	613C01b		12	12	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 612	8	1400	613D01b		12	3	1260	SML	1	0,19	0,800				
016 612	8	1400	614B08		15	3	50250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	8	1400	614C01		10	12	53390	SML	1	0,20	0,200				
016 612	8	1400	614E01a		12	12	42390	SML	1	0,10	0,100				
016 612	8	1400	614E01b		13	12	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	8	1400	614F01		10	3	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 612	8	1400	614J01a		4	3	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	8	1400	615B01		6	12	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	8	1400	615B09		16	3	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 612	8	1400	615C01a		4	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	8	1400	615C01b		9	12	1260	SML	1	0,14	0,600				
016 612	8	1400	615C01p		810	12	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	8	1400	615C10		15	12	42155	SML	1	0,14	1,400				
016 612	8	1400	615D01a		11	12	42390	SML	1	0,03	0,060				
016 612	8	1400	615D01b		9	12	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 612	8	1400	615D01c		5	12	80270	SML	1	0,05	0,200				
016 612	8	1400	615F01		7	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	8	1400	616F10		16	3	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 612	8	1400	616F10		16	12	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	8	1400	617B01		13	12	80270	SML	1	0,08	0,500				
016 612	8	1400	618E02a		2	12	80270	SML	1	0,03	0,100				
016 612	8	1400	618G01		12	3	1260	SML	1	0,12	0,500				
016 612	8	1400	618G01		12	12	53390	SML	1	0,10	0,100				
016 612	8	1400	618G01		12	12	80270	SML	1	0,02	0,150				
016 612	8	1400	619A01		8	6	42390	SML	1	0,10	0,100				
016 612	8	1400	619C16		16	3	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 612	8	1400	619C16		16	12	50260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	8	1400	619D01a		12	3	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	8	1400	619D01a		12	12	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 612	8	1400	620D01		13	12	50250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	8	1400	621B01a		12	12	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 612	8	1400	621B01a		12	12	53390	SML	1	0,03	0,030				
016 612	8	1400	621F10		17	3	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 612	8	1400	622A01b		12	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	8	1400	622A01b		12	12	42155	SML	1	0,17	1,350				
016 612	8	1400	622C01c		13	12	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	8	1400	623C01a		12	6	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	8	1400	629A01a		5	12	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 612	8	1400	629A10		16	3	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 612	8	1400	629A10		16	12	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 612	8	1400	630A01a		8	12	53390	SML	1	0,10	0,100				

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	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
016 612	8	1400	630A01a	8 12	80270	SML	1	0,10	0,600						
016 612	8	1400	630A08	16 3	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	8	1400	630C12	16 3	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	8	1400	630C12	16 6	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 612	8	1400	630D01b	8 12	53390	SML	1	0,10	0,100						
016 612	8	1400	630D01b	8 12	80270	SML	1	0,15	0,900						
016 612	8	1400	630D01c	9 3	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 612	8	1400	630D01c	9 12	80270	SML	1	0,03	0,200						
016 612	8	1400	631A01c	10 12	42390	SML	1	0,05	0,100						
016 612	8	1400	631B01c	10 6	42260	SML	1	0,08	0,640						
016 612	8	1400	631B01d	9 6	42260	SML	1	0,15	1,200						
016 612	8	1400	631C01a	6 3	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	8	1400	631C01c	8 12	42390	SML	1	0,05	0,050						
016 612	8	1400	631D00	14 3	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 612	8	1400	631D00	14 12	53390	SML	1	0,04	0,040						
016 612	8	1400	631E03	16 12	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	8	1400	631G01	13 3	1260	SML	1	0,06	0,200						
016 612	8	1400	631H01b	13 3	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	8	1400	631H10	17 3	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 612	8	1400	631M06	15 3	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	8	1400	632A01a	13 3	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	8	1400	632A08	17 3	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 612	8	1400	632C01a	12 3	53390	SML	1	0,03	0,030						
016 612	8	1400	632F01a	12 12	53390	SML	1	0,10	0,100						
016 612	8	1400	632F01a	12 12	80270	SML	1	0,17	1,050						
016 612	8	1400	632F01c	13 3	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 612	8	1400	632F01d	7 3	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 612	9	1400	637D10	16 5	1250	SML		0,02	0,100						
016 612	9	1400	640D01a	13 5	50260	SML		0,05	0,450						
016 612	9	1400	642B01d	13 6	50260	SML	1	0,01	0,050						
016 612	9	1400	643E14	15 10	80270	SML		0,02	0,150						
016 612	9	1400	703A01	15 4	42260	SML		0,10	0,800						
016 612	9	1400	703B01a	122 10	53260	SML	1	0,03	0,180						
016 612	9	1400	703F14	162 5	1260	SML		0,05	0,200						
016 612	9	1400	705A00	14 5	50260	SML		0,11	1,000						
016 612	9	1400	707B00	14 5	1250	SML		0,05	0,200						
016 612	9	1400	707B00	14 6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	9	1400	707B09a	15 5	10260	SML		0,05	0,250						
016 612	9	1400	709A01b	12 10	80270	SML		0,10	0,600						
016 612	9	1400	709H00	14 10	74270	SML		0,01	0,010						
016 612	9	1400	709H00	14 10	80270	SML		0,03	0,200						
016 612	9	1400	710H00	142 10	67145	SML		0,03	0,090						
016 612	9	1400	711A01b	122 10	53260	SML		0,03	0,200						
016 612	9	1400	711C01d	9 10	53260	SML	1	0,06	0,360						
016 612	9	1400	712A00	14 10	42155	SML	1	0,06	0,600						
016 612	9	1400	712E01a	11 10	74270	SML		0,01	0,010						
016 612	9	1400	714B01e	12 10	61260	SML		0,03	0,120						
016 612	9	1400	715B10	161 5	1250	SML		0,04	0,200						
016 612	9	1400	715B10	162 5	50260	SML		0,04	0,400						
016 612	9	1400	716A01a	10 10	67145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	9	1400	716B01a	131 10	42155	SML	1	0,04	0,400						
016 612	9	1400	717E01c	132 5	42260	SML		0,16	1,300						
016 612	9	1400	717F01c	13 5	42260	SML		0,05	0,500						
016 612	9	1400	717F01c	13 10	52260	SML		0,10	0,600						
016 612	9	1400	718D01b	12 10	61260	SML		0,06	0,250						
016 612	9	1400	719B05	16 5	10260	SML		0,05	0,250						
016 612	9	1400	719D01f	7 10	67145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	9	1400	719E01a	12 5	1260	SML		0,10	0,400						
400 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25								34,55	190,960 tis					
016 621	5	1400	404C15	15 10	42155	SML	1	0,13	1,050						
016 621	5	1400	404D01	69 10	42155	SML	1	0,05	0,400						
016 621	5	1400	406C00	141 4	20135	SML	1	0,04	0,400						
016 621	5	1400	406C01b	112 4	20135	SML	1	0,18	1,650						
016 621	5	1400	406C13	15 10	42155	SML	1	0,40	3,200						
016 621	5	1400	406D01a	111 10	42155	SML	1	0,10	0,800						
016 621	5	1400	406D01a	112 10	42155	SML	1	0,15	1,200						
016 621	5	1400	407C01a	13 4	20135	SML	1	0,15	1,200						
016 621	5	1400	407J01a	122 10	42155	SML	1	0,04	0,400						
016 621	5	1400	410B01b	8 10	42155	SML	1	0,15	1,200						
016 621	5	1400	410C01b	8 10	42155	SML	1	0,10	0,800						
016 621	5	1400	418E00	14 10	42155	SML	1	0,25	2,000						
016 621	5	1400	418E01b	12 10	42155	SML	1	0,13	1,000						
016 621	5	1400	420A14	16 10	42155	SML	1	0,28	2,225						
016 621	5	1400	420B01a	12 10	42155	SML	1	0,07	0,550						
016 621	5	1400	420E01a	12 10	42155	SML	1	0,07	0,700						
016 621	5	1400	420F01a	12 10	42155	SML	1	0,12	1,200						
016 621	5	1400	422C01b	11 4	20135	SML	1	0,30	2,400						
016 621	5	1400	422F14a	16 10	42155	SML	1	0,25	2,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R I	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
016 621	5	1400	424A02	16 10	42155	SML	1	0,08	0,800						
016 621	5	1400	425A09	17 4	50260	SML	1	0,40	3,600						
016 621	5	1400	426B04	15 4	42260	SML	1	0,08	0,800						
016 621	5	1400	426C01	16 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 621	5	1400	426C02b	16 4	20135	SML	1	0,03	0,350						
016 621	5	1400	427D00	14 10	42155	SML	1	0,03	0,300						
016 621	5	1400	427D01	13 10	42155	SML	1	0,03	0,300						
016 621	9	1400	637D10	16 5	1250	SML		0,03	0,150						
016 621	9	1400	643E14	15 5	20135	SML		0,01	0,070						
016 621	9	1400	705D12	162 10	42155	SML		0,08	0,700						
016 621	9	1400	714B01d	13 10	42155	SML		0,25	1,600						
016 621	9	1400	714B15	15 10	42155	SML		0,03	0,200						
016 621	9	1400	715A00	14 10	42155	SML		0,08	0,700						
400 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									4,12	34,245 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										56,99	385,455				
400 022 051	7	1400	519C06	18 6			1	0,60	0,330						
400 022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									0,60	0,330 km				
022 111	1	1400	122A03	18 9			1	0,22	0,210						
022 111	1	1400	122B04b	18 9			1	0,25	0,210						
022 111	1	1400	122B11	18 9			1	0,23	0,189						
022 111	2	1400	202E01a	12 4			1	0,23	0,180						
022 111	2	1400	208B07	18 3			1	0,21	0,290						
022 111	2	1400	208C05	18 3			1	0,09	0,130						
022 111	2	1400	212C07	18 4			1	0,12	0,140						
022 111	2	1400	212C11	19 4			1	0,13	0,095						
022 111	2	1400	214F08	18 3			1	0,06	0,120						
022 111	2	1400	219C05	18 3			1	0,18	0,170						
022 111	2	1400	220A05	18 3			1	0,15	0,160						
022 111	2	1400	220D05	18 3			1	0,14	0,160						
022 111	2	1400	222C14	16 3			1	0,33	0,270						
400 022 111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									2,34	2,324 km				
022 131	1	1400	106E09	18 3			1	0,16	0,153						
022 131	1	1400	109A09	18 3			1	0,14	0,159						
022 131	1	1400	109C09b	18 6			1	0,24	0,189						
022 131	1	1400	109D00	14 7			1	0,10	0,180						
022 131	1	1400	109F09	18 9			1	0,20	0,180						
022 131	1	1400	111D09	18 3			1	0,16	0,162						
022 131	1	1400	113C13a	181 3			1	0,52	0,255						
022 131	1	1400	113C16	181 3			1	0,47	0,466						
022 131	1	1400	116B14	151 3			1	0,09	0,130						
022 131	1	1400	116D06b	18 9			1	0,18	0,180						
022 131	1	1400	116D07	18 9			1	0,20	0,213						
022 131	1	1400	122D05	18 3			1	0,12	0,130						
022 131	1	1400	123C01c	15 3			1	0,07	0,140						
022 131	1	1400	123D09	18 9			1	0,20	0,180						
022 131	3	1400	225D09	17 3			1	0,14	0,220						
022 131	3	1400	231E17	171 3			1	0,40	0,360						
022 131	3	1400	231E17	172 3			1	0,28	0,330						
022 131	3	1400	234C06	18 3			1	0,15	0,170						
022 131	3	1400	321D13	17 3			1	0,19	0,240						
022 131	3	1400	325A06	18 3			1	0,07	0,140						
022 131	4	1400	304B10	18 4			1	0,06	0,140						
022 131	4	1400	304C08	18 4			1	0,29	0,241						
022 131	4	1400	304C11	18 9			1	0,22	0,192						
022 131	4	1400	305F07	18 3			1	0,23	0,200						
022 131	4	1400	305G15	18 9			1	0,30	0,320						
022 131	4	1400	307B08	18 9			1	0,23	0,240						
022 131	4	1400	308C08	6			1	0,10	0,134						
022 131	4	1400	309A11	18 6			1	0,11	0,200						
022 131	4	1400	311D11	18 12			1	0,62	0,650						
022 131	4	1400	317D00	141 12			1	0,10	0,130						
022 131	4	1400	327B08	17 9			1	0,08	0,120						
022 131	5	1400	406D01a	112 9			1	0,30	0,260						
022 131	5	1400	406D15	17 3			1	0,28	0,330						
022 131	5	1400	410B04	17 9			1	0,12	0,170						
022 131	5	1400	420F01b	69 9			1	0,15	0,238						
022 131	5	1400	420G05	19 6			1	1,00	0,800						
022 131	5	1400	423D01b	8 4			1	0,56	0,477						
022 131	6	1400	430J09	18 3			1	0,12	0,170						
022 131	6	1400	432C10	18 3			1	0,08	0,130						
022 131	6	1400	515F01a	10 9			1	0,30	0,270						
022 131	7	1400	519F00	14 6			1	0,20	0,230						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Elocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 131	7	1400	520E17		6				1	0,65	0,370				
022 131	7	1400	520F17		12				1	0,28	0,400				
022 131	7	1400	524D17		6				1	0,25	0,250				
022 131	7	1400	527C17		12				1	0,45	0,350				
022 131	8	1400	617B17		9					0,32	0,250				
022 131	8	1400	630A01a		8 6					0,20	0,185				
022 131	8	1400	630B01a		13 12					0,18	0,200				
022 131	8	1400	632F01a		12 12					0,50	0,434				
022 131	8	1400	632F01d		7 6					0,10	0,333				
022 131	9	1400	637D10		18 5					0,10	0,200				
022 131	9	1400	718B12		18 5					0,08	0,120				
400 022 131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									12,64	12,911	km			

022 211	8	1400	615C01a		4 12					0,26	0,220				
022 211	8	1400	615C01b		9 12					0,26	0,200				
022 211	8	1400	615G02		12					0,08	0,120				
022 211	8	1400	618D01b		12					0,32	0,292				
022 211	8	1400	618E02a		2 12					0,09	0,140				
022 211	8	1400	621B02		12					0,10	0,090				
022 211	8	1400	621C02b		12					0,10	0,117				
022 211	8	1400	621F02a		12					0,11	0,130				
022 211	8	1400	622C01a		6 12					0,47	0,300				
022 211	8	1400	631A01b		8 12					0,10	0,168				
022 211	8	1400	631B01a		12					0,74	0,550				
022 211	8	1400	631B01b		12					0,17	0,170				
022 211	8	1400	631E01b		12					0,60	0,510				
022 211	8	1400	631E01d		12					0,13	0,130				
022 211	8	1400	632D01a		12					0,64	0,560				
022 211	8	1400	632F01b		12						0,218				
400 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									4,17	3,915	km			

022 311	6	1400	515F01a		9					0,30	0,270				
022 311	8	1400	612D01		12					0,83	0,450				
022 311	8	1400	615C01a		4 12					0,39	0,300				
022 311	8	1400	615C01b		9 12					0,89	0,666				
022 311	8	1400	615F01		7 12					0,30	0,305				
022 311	8	1400	618E01b		12					0,25	0,208				
022 311	8	1400	618G01		12 3					0,50	0,360				
022 311	8	1400	621C01b		12					0,12	0,140				
022 311	8	1400	622F01		7 12					0,16	0,198				
022 311	8	1400	622H01b		12					0,12	0,130				
022 311	8	1400	623B01a		12					0,30	0,226				
022 311	8	1400	629B02		12					0,24	0,200				
022 311	8	1400	631E01c		12					0,13	0,154				
022 311	8	1400	632F01a		12 12					0,50	0,434				
022 311	8	1400	632F01b		12					0,40	0,144				
022 311	8	1400	632F01d		7 6					0,35	0,270				
400 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									5,78	4,455	km			

022 511	1	1400	119B08		19 4					0,05	0,060				
022 511	6	1400	513E01		10 3					0,20	0,200				
022 511	7	1400	527A00		14 3				1	0,20	0,220				
022 511	8	1400	614F01		10 3					0,40	0,370				
022 511	8	1400	616B17		12					0,31	0,325				
022 511	8	1400	618G01		12 12					0,50	0,360				
022 511	8	1400	622H13		12					0,32	0,250				
022 511	8	1400	623B01c		4 3					0,17	0,195				
022 511	8	1400	629B14		3					0,25	0,200				
022 511	8	1400	631A17		6					0,15	0,184				
022 511	9	1400	705A00		14 9					0,26	0,340				
022 511	9	1400	705A01a		9 9					0,14	0,140				
022 511	9	1400	712E08		18 10					0,13	0,160				
022 511	9	1400	717A11		18 10					0,04	0,050				
022 511	9	1400	718D01b		12 9					0,06	0,110				
400 022 511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně									3,18	3,164	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										28,71	27,099				
=====															
023 111	2	1400	204B01a		132 6		63 SML		1	0,15	0,900				
023 111	2	1400	205A01		10 6		63 SML		1	0,11	0,500				
023 111	2	1400	206C00		14 6		63 SML		1	0,25	2,500				
023 111	2	1400	207B01b		112 6		63 SML		1	0,11	0,800				
023 111	2	1400	207B11		172 6		63 SML		1	0,13	0,650				
023 111	2	1400	207C01b		11 6		63 SML		1	0,14	0,800				
023 111	2	1400	212C01b		112 6		63 SML		1	0,27	1,500				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	2	1400	213C01a		131	6	63	SML	1	0,15	1,000				
023 111	2	1400	214B00		14	6	63	SML	1	0,06	0,500				
023 111	2	1400	214D01d		112	6	63	SML	1	0,20	1,000				
023 111	2	1400	214E01a		112	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111	2	1400	214F01a		12	6	63	SML	1	0,08	0,500				
023 111	2	1400	220D01b		13	6	63	SML	1	0,08	0,700				
023 111	2	1400	221B01b		9	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111	2	1400	222D00a		142	6	63	SML	1	0,03	0,050				
023 111	2	1400	227A00		142	6	63	SML	1	0,06	0,450				
023 111	2	1400	230F00		141	6	63	SML	1	0,34	2,500				
023 111	2	1400	230F00		142	6	63	SML	1	0,07	0,200				
023 111	3	1400	223A00		14	5	63	SML	1	0,30	2,000				
023 111	3	1400	224A01b		9	5	63	SML	1	0,15	0,350				
023 111	3	1400	224B01p		5	5	63	SML	1	0,30	2,000				
023 111	3	1400	225F01a		13	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023 111	3	1400	226A01a		111	5	63	SML	1	0,04	0,150				
023 111	3	1400	226A01a		112	5	63	SML	1	0,15	1,200				
023 111	3	1400	226B01b		10	5	63	SML	1	0,06	0,200				
023 111	3	1400	226D00b		14	5	63	SML	1	0,12	0,900				
023 111	3	1400	231B14		162	5	63	SML	1	0,16	1,450				
023 111	3	1400	231E17		173	5	63	SML	1	0,21	1,900				
023 111	3	1400	231E17		174	5	63	SML	1	0,20	1,800				
023 111	3	1400	233A00a		141	5	63	SML	1	0,20	1,500				
023 111	3	1400	233A01c		12	5	63	SML	1	0,07	0,300				
023 111	3	1400	234A09		16	5	63	SML	1	0,15	1,300				
023 111	3	1400	234C01c		113	5	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111	3	1400	234D10		15	5	63	SML	1	0,29	2,300				
023 111	3	1400	235B01a		12	5	63	SML	1	0,10	0,600				
023 111	3	1400	236B15		151	5	63	SML	1	0,41	3,700				
023 111	3	1400	236C15		151	5	63	SML	1	0,45	4,000				
023 111	3	1400	238B01a		12	5	63	SML	1	0,21	1,000				
023 111	3	1400	238B10		15	5	63	SML	1	0,39	2,800				
023 111	3	1400	238D01a		131	5	63	SML	1	0,32	2,500				
023 111	3	1400	238D01c		12	5	63	SML	1	0,11	0,800				
023 111	3	1400	239B01c		11	5	63	SML	1	0,55	4,000				
023 111	3	1400	240A14		15	5	63	SML	1	0,29	2,000				
023 111	3	1400	240B14		16	5	63	SML	1	0,33	3,000				
023 111	3	1400	240E01a		132	5	63	SML	1	0,44	3,100				
023 111	3	1400	241A01c		112	5	63	SML	1	0,06	0,200				
023 111	3	1400	241B01a		111	5	63	SML	1	0,20	0,800				
023 111	3	1400	241B10		15	5	63	SML	1	0,44	1,600				
023 111	3	1400	241C01c		9	5	63	SML	1	0,06	0,500				
023 111	3	1400	322G01		10	5	63	SML	1	0,04	0,300				
023 111	3	1400	324C01a		9	5	63	SML	1	0,15	0,800				
023 111	5	1400	403C01b		9	5	63	SML	1	0,25	0,900				
023 111	5	1400	405B01b		10	5	63	SML	1	0,43	2,220				
023 111	5	1400	406C01b		112	5	63	SML	1	0,70	5,500				
023 111	5	1400	406D01a		112	5	63	SML	1	0,20	1,600				
023 111	5	1400	406E01		112	5	63	SML	1	0,41	1,250				
023 111	5	1400	406F01a		132	5	63	SML	1	0,39	2,500				
023 111	5	1400	406H00		141	5	63	SML	1	0,70	6,700				
023 111	5	1400	406H00		142	5	63	SML	1	0,64	5,800				
023 111	5	1400	407J01a		122	5	63	SML	1	0,19	0,760				
023 111	5	1400	409B01b		10	5	63	SML	1	0,26	2,600				
023 111	5	1400	412A00		14	5	63	SML	1	0,13	0,480				
023 111	5	1400	412A10		17	5	63	SML	1	0,03	0,120				
023 111	5	1400	412C01b		10	5	63	SML	1	0,22	0,880				
023 111	5	1400	413A00		14	5	63	SML	1	0,05	0,200				
023 111	5	1400	413B01a		10	5	63	SML	1	1,07	4,280				
023 111	5	1400	413B11		151	5	63	SML	1	0,26	1,050				
023 111	5	1400	413B11		152	5	63	SML	1	0,12	0,960				
023 111	5	1400	417A01		9	5	63	SML	1	0,22	1,700				
023 111	5	1400	418A10		15	5	63	SML	1	0,42	1,680				
023 111	5	1400	419A01		69	5	63	SML	1	1,00	4,000				
023 111	5	1400	419B01a		102	5	63	SML	1	1,06	4,200				
023 111	5	1400	419C01a		12	5	63	SML	1	0,20	0,800				
023 111	5	1400	419C01b		9	5	63	SML	1	0,08	0,650				
023 111	5	1400	419D01a		8	5	63	SML	1	0,84	4,500				
023 111	5	1400	419E01		9	5	63	SML	1	1,31	4,500				
023 111	5	1400	421F13		16	5	63	SML	1	0,22	1,600				
023 111	5	1400	421H01		9	5	63	SML	1	0,80	4,700				
023 111	5	1400	422C01a		12	5	63	SML	1	0,06	0,480				
023 111	5	1400	423A01a		131	5	63	SML	1	0,56	2,000				
023 111	5	1400	423A01b		11	5	63	SML	1	0,21	1,150				
023 111	8	1400	605C01		9	6	63	SML		0,15	1,000				
023 111	8	1400	605G01		9	6	63	SML		0,10	0,800				
023 111	8	1400	605G09		16	6	63	SML		0,05	0,200				
023 111	8	1400	606A01a		12	6	63	SML		0,30	2,000				
023 111	8	1400	606C01a		12	6	63	SML		1,15	5,000				
023 111	8	1400	606C13		17	6	63	SML		0,07	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
023 111	8	1400	606F01a	11 6	63	SML		0,52	2,600						
023 111	8	1400	606F14	17 6	63	SML		0,17	1,000						
023 111	8	1400	608C04	15 6	63	SML		0,04	0,300						
023 111	8	1400	612E01	13 3	63	SML		0,14	1,100						
023 111	8	1400	614B08	15 6	63	SML		0,07	0,600						
023 111	8	1400	614F01	10 6	63	SML		0,09	0,450						
023 111	8	1400	614J01a	4 6	63	SML		0,04	0,150						
023 111	8	1400	615B01	6 6	63	SML		0,16	0,400						
023 111	8	1400	615E04a	18 6	63	SML		0,06	0,500						
023 111	8	1400	617A09	15 6	63	SML		0,03	0,300						
023 111	8	1400	617E01a	12 6	63	SML		0,06	0,500						
023 111	8	1400	618D01a	11 6	63	SML		0,03	0,300						
023 111	8	1400	618E01c	8 6	63	SML		0,10	0,400						
023 111	8	1400	618E02a	2 6	63	SML		0,09	0,300						
023 111	8	1400	619A01	8 6	63	SML		0,10	0,400						
023 111	8	1400	619D12	18 6	63	SML		0,08	0,600						
023 111	8	1400	619F02a	6 6	63	SML	1	0,05	0,300						
023 111	8	1400	620J05	16 6	63	SML		0,09	0,500						
023 111	8	1400	620K01	4 6	63	SML		0,15	0,500						
023 111	8	1400	620K12	15 6	63	SML		0,07	0,500						
023 111	8	1400	621B01a	12 6	63	SML		0,10	0,500						
023 111	8	1400	621C01b	11 6	63	SML		0,17	0,500						
023 111	8	1400	621F10	17 6	63	SML		0,08	0,300						
023 111	8	1400	622A01b	12 6	63	SML		0,30	1,800						
023 111	8	1400	622B01b	7 6	63	SML		0,06	0,200						
023 111	8	1400	622C01a	6 6	63	SML		0,03	0,200						
023 111	8	1400	622C01c	13 6	63	SML		0,09	0,400						
023 111	8	1400	622D01	12 6	63	SML		0,03	0,200						
023 111	8	1400	622G01b	11 6	63	SML		0,20	1,600						
023 111	8	1400	629A10	16 6	63	SML		0,08	0,600						
023 111	8	1400	630A01b	6 6	63	SML		0,03	0,300						
023 111	8	1400	630A01c	8 6	63	SML		0,05	0,200						
023 111	8	1400	630A17	15 6	63	SML		0,12	0,600						
023 111	8	1400	630B12	16 6	63	SML		0,10	0,600						
023 111	8	1400	630F01p	6 6	63	SML		0,15	0,800						
023 111	8	1400	631C01b	9 6	63	SML		0,04	0,200						
023 111	8	1400	631D01a	12 6	63	SML		0,48	1,200						
023 111	8	1400	631E01b	6 6	63	SML		0,05	0,300						
023 111	8	1400	631E01e	12 6	63	SML		0,11	0,300						
023 111	8	1400	631E03	16 6	63	SML		0,05	0,400						
023 111	8	1400	631H01a	8 6	63	SML		0,25	1,500						
023 111	8	1400	631H01b	13 6	63	SML		0,30	2,000						
023 111	8	1400	631H10	17 6	63	SML		0,07	0,300						
023 111	8	1400	632A01a	13 6	63	SML		0,08	0,300						
023 111	8	1400	632F01c	13 6	63	SML		0,20	0,800						
023 111	9	1400	637D01c	13 7	63	SML		0,05	0,350						
023 111	9	1400	640C09	15 7	63	SML		0,15	0,600						
023 111	9	1400	641F01a	13 7	63	SML		0,28	1,300						
023 111	9	1400	643E14	15 7	63	SML		0,18	1,500						
023 111	9	1400	705D01a	11 7	63	SML		0,10	0,800						
023 111	9	1400	707B00	14 7	63	SML		0,13	0,600						
023 111	9	1400	709A01c	12 5	63	SML		0,15	0,900						
023 111	9	1400	709C00	142 5	63	SML		0,57	4,500						
023 111	9	1400	709C15	16 5	63	SML		0,40	2,800						
023 111	9	1400	709F01a	12 7	63	SML		0,32	1,200						
023 111	9	1400	709H00	14 5	63	SML		0,43	1,400						
023 111	9	1400	710B01e	12 7	63	SML		0,52	3,700						
023 111	9	1400	710J01a	12 7	63	SML		0,43	1,900						
023 111	9	1400	712C01a	13 7	63	SML		0,06	0,250						
023 111	9	1400	715B10	161 7	63	SML		0,33	1,350						
023 111	9	1400	717C01a	12 5	63	SML		0,33	1,300						
023 111	9	1400	718D01a	12 5	63	SML		0,26	1,600						
023 111	9	1400	719E01a	12 5	63	SML		0,65	4,500						
023 111	9	1400	720B15	15 5	63	SML		0,25	0,900						
400 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní									35,23	204,210 tis				
023 121	1	1400	101A01a	13 10	73	SML	1	0,35	1,600						
023 121	1	1400	101A17	151 10	73	SML	1	0,24	0,800						
023 121	1	1400	101A17	152 10	73	SML	1	0,08	0,500						
023 121	1	1400	101C01	9 10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	1	1400	101D01a	12 10	73	SML	1	0,50	1,600						
023 121	1	1400	101E00	141 10	73	SML	1	0,30	0,750						
023 121	1	1400	101E01a	9 10	73	SML	1	0,13	0,400						
023 121	1	1400	101F01	11 10	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	1	1400	102A02	10 10	73	SML	1	0,10	0,200						
023 121	1	1400	102A13	16 10	73	SML	1	0,17	0,550						
023 121	1	1400	102B01a	11 10	73	SML	1	0,87	2,500						
023 121	1	1400	102B01d	9 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	1	1400	102B02e	10 10	73	SML	1	0,15	0,450						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I, H C	J P R I	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	1	1	1400 102C01		12 10		73	SML	1	0,06	0,150				
023 121	1	1	1400 103B01a		10 10		73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	1	1	1400 103B01b		8 10		73	SML	1	0,12	1,100				
023 121	1	1	1400 103C00		14 10		73	SML	1	0,23	0,700				
023 121	1	1	1400 103C01b		8 10		73	SML	1	0,46	1,200				
023 121	1	1	1400 103C13		16 10		73	SML	1	0,15	0,550				
023 121	1	1	1400 103D01a		10 10		73	SML	1	0,37	1,200				
023 121	1	1	1400 103D13		16 10		73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	1	1	1400 103D13		172 10		73	SML	1	0,16	0,650				
023 121	1	1	1400 104C01		11 10		73	SML	1	0,11	0,250				
023 121	1	1	1400 104E01a		12 10		73	SML	1	0,30	1,000				
023 121	1	1	1400 105A01a		10 10		73	SML	1	0,34	1,100				
023 121	1	1	1400 105A00		142 10		73	SML	1	0,17	0,500				
023 121	1	1	1400 105C09		171 10		73	SML	1	0,08	0,300				
023 121	1	1	1400 105C09		172 10		73	SML	1	0,07	0,250				
023 121	1	1	1400 105D00		142 10		73	SML	1	0,37	1,400				
023 121	1	1	1400 105D01		9 10		73	SML	1	0,15	0,250				
023 121	1	1	1400 105D09		16 10		73	SML	1	0,09	0,300				
023 121	1	1	1400 106A01a		9 10		73	SML	1	0,03	0,150				
023 121	1	1	1400 106A01b		11 10		73	SML	1	0,20	0,300				
023 121	1	1	1400 106A01d		8 10		73	SML	1	0,20	0,500				
023 121	1	1	1400 106A01e		6 10		73	SML	1	0,03	0,090				
023 121	1	1	1400 106A02c		10		73	SML	1	0,08	0,350				
023 121	1	1	1400 106A09b		17 10		73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	1	1	1400 106B01		11 10		73	SML	1	0,20	0,450				
023 121	1	1	1400 106D01a		12 10		73	SML	1	0,13	0,350				
023 121	1	1	1400 106D01b		10 10		73	SML	1	0,28	0,800				
023 121	1	1	1400 106D02a		10		73	SML	1	0,05	0,150				
023 121	1	1	1400 107A01		10 10		73	SML	1	0,27	0,500				
023 121	1	1	1400 107C01a		12 10		73	SML	1	0,20	0,200				
023 121	1	1	1400 107C01b		8 10		73	SML	1	0,03	0,050				
023 121	1	1	1400 107C09		15 10		73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	1	1	1400 107C09		17 10		73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	1	1	1400 108A01		10 10		73	SML	1	0,12	0,250				
023 121	1	1	1400 108A02a		10		73	SML	1	0,04	0,250				
023 121	1	1	1400 108B01a		11 10		73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	1	1	1400 108B09		10		73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	1	1	1400 108C01b		11 10		73	SML	1	0,20	0,600				
023 121	1	1	1400 108E00		14 10		73	SML	1	0,05	0,180				
023 121	1	1	1400 108E01a		10 10		73	SML	1	0,23	0,550				
023 121	1	1	1400 109A01a		12 10		73	SML	1	0,95	2,400				
023 121	1	1	1400 109A09		14 10		73	SML	1	0,37	1,100				
023 121	1	1	1400 109B00b		14 10		73	SML	1	0,55	1,200				
023 121	1	1	1400 109C01a		12 10		73	SML	1	1,18	3,400				
023 121	1	1	1400 109C01c		8 10		73	SML	1	0,03	0,100				
023 121	1	1	1400 109C09b		17 10		73	SML	1	0,16	0,600				
023 121	1	1	1400 109D01a		11 10		73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	1	1	1400 109D00		14 10		73	SML	1	0,46	1,350				
023 121	1	1	1400 109D09b		10		73	SML	1	0,08	0,350				
023 121	1	1	1400 109E01		12 10		73	SML	1	0,10	0,150				
023 121	1	1	1400 110B01a		11 10		73	SML	1	0,30	0,200				
023 121	1	1	1400 110C01a		10 10		73	SML	1	0,09	0,320				
023 121	1	1	1400 110C01b		10 10		73	SML	1	0,24	0,400				
023 121	1	1	1400 110C09		172 10		73	SML	1	0,08	0,120				
023 121	1	1	1400 111C01		9 10		73	SML	1	0,06	0,100				
023 121	1	1	1400 111E01		10 10		73	SML	1	0,10	0,150				
023 121	1	1	1400 113C01a		10 10		73	SML	1	0,06	0,150				
023 121	1	1	1400 113C16		10		73	SML	1	0,15	0,500				
023 121	1	1	1400 114B01		9 10		73	SML	1	0,11	0,250				
023 121	1	1	1400 115G15		15 10		73	SML	1	0,28	0,900				
023 121	1	1	1400 115H01a		11 10		73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	1	1	1400 115H10		161 10		73	SML	1	0,37	2,200				
023 121	1	1	1400 116B14		151 10		73	SML	1	0,20	1,000				
023 121	1	1	1400 116C01a		11 10		73	SML	1	0,02	0,100				
023 121	1	1	1400 116E15		151 10		73	SML	1	0,35	2,300				
023 121	1	1	1400 116F01		11 10		73	SML	1	0,30	0,800				
023 121	1	1	1400 117A01		6 10		73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	1	1	1400 117C01b		9 10		73	SML	1	0,15	0,500				
023 121	1	1	1400 117C01c		93 10		73	SML	1	0,35	1,800				
023 121	1	1	1400 117E01		6 10		73	SML	1	0,04	0,100				
023 121	1	1	1400 118A01a		12 10		73	SML	1	0,18	0,900				
023 121	1	1	1400 118B01a		12 10		73	SML	1	0,12	0,600				
023 121	1	1	1400 118B01b		9 10		73	SML	1	0,16	0,300				
023 121	1	1	1400 118C01b		11 10		73	SML	1	0,54	2,700				
023 121	1	1	1400 118D01		10 10		73	SML	1	0,05	0,250				
023 121	1	1	1400 119B00		142 10		73	SML	1	0,10	0,700				
023 121	1	1	1400 119B01c		14 10		73	SML	1	0,08	0,400				
023 121	1	1	1400 121B01a		12 10		73	SML	1	0,12	0,400				
023 121	1	1	1400 121B01b		10 10		73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	1	1	1400 121B01c		10 10		73	SML	1	0,30	0,900				

Sml zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								J	P			
023	121		1	1400	121B12		15	10	73	SML	1	0,35	2,500					
023	121		1	1400	122B11		18	10	73	SML	1	0,12	1,100					
023	121		1	1400	122D01		11	10	73	SML	1	0,37	1,200					
023	121		1	1400	123C01a		10	10	73	SML	1	0,14	0,450					
023	121		1	1400	123D09		15	10	73	SML	1	0,10	0,600					
023	121		1	1400	123E00		14	10	73	SML	1	0,12	0,750					
023	121		1	1400	123E01b		6	10	73	SML	1	0,03	0,250					
023	121		1	1400	125B03		16	10	73	SML	1	0,08	0,600					
023	121		1	1400	125C01c		6	10	73	SML	1	0,16	1,050					
023	121		1	1400	126A00		14	10	73	SML	1	0,28	1,400					
023	121		1	1400	126B01a		11	10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		1	1400	126B01b		9	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		1	1400	126C01		7	10	73	SML	1	0,04	0,400					
023	121		1	1400	127B00		141	10	73	SML	1	0,06	0,350					
023	121		1	1400	127B00		142	10	73	SML	1	0,18	1,000					
023	121		1	1400	127C14		18	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		1	1400	129C14b		17	10	73	SML	1	0,25	2,100					
023	121		2	1400	205A01		10	10	73	SML	1	0,11	0,500					
023	121		2	1400	206B01d		131	10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		2	1400	206B12		151	10	73	SML	1	0,03	0,150					
023	121		2	1400	206C00		14	10	73	SML	1	0,25	2,000					
023	121		2	1400	207B01a		121	10	73	SML	1	0,16	1,000					
023	121		2	1400	207B01b		112	10	73	SML	1	0,11	0,900					
023	121		2	1400	207B01c		91	10	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121		2	1400	207B11		172	10	73	SML	1	0,13	0,650					
023	121		2	1400	207C00		142	10	73	SML	1	0,16	0,600					
023	121		2	1400	208B11		15	10	73	SML	1	0,10	0,500					
023	121		2	1400	212C00		142	10	73	SML	1	0,29	1,100					
023	121		2	1400	212C01b		112	10	73	SML	1	0,27	2,000					
023	121		2	1400	212C11		17	10	73	SML	1	0,13	0,550					
023	121		2	1400	212F00b		14	10	73	SML	1	0,18	0,700					
023	121		2	1400	212F00a		14	10	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		2	1400	213C01a		131	10	73	SML	1	0,15	1,000					
023	121		2	1400	213D01c		101	10	73	SML	1	0,03	0,100					
023	121		2	1400	214B00		14	10	73	SML	1	0,06	0,400					
023	121		2	1400	214D01d		112	10	73	SML	1	0,20	1,000					
023	121		2	1400	214E01a		112	10	73	SML	1	0,08	0,600					
023	121		2	1400	214E11		171	10	73	SML	1	0,63	1,900					
023	121		2	1400	214F01a		12	10	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121		2	1400	214F01c		7	10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		2	1400	219A00		141	10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		2	1400	219A01b		131	10	73	SML	1	0,15	0,500					
023	121		2	1400	219A01b		132	10	73	SML	1	0,35	1,100					
023	121		2	1400	219C00		14	10	73	SML	1	0,05	0,100					
023	121		2	1400	219C09		171	10	73	SML	1	0,45	1,800					
023	121		2	1400	219D13		161	10	73	SML	1	0,57	2,280					
023	121		2	1400	220C00		141	10	73	SML	1	0,58	2,200					
023	121		2	1400	220C01b		10	10	73	SML	1	0,03	0,200					
023	121		2	1400	220C01d		13	10	73	SML	1	0,43	1,500					
023	121		2	1400	220D00		141	10	73	SML	1	0,70	2,650					
023	121		2	1400	220D01d		13	10	73	SML	1	0,08	0,700					
023	121		2	1400	220D13		151	10	73	SML	1	0,38	1,550					
023	121		2	1400	221B01b		9	10	73	SML	1	0,05	0,400					
023	121		2	1400	221D01		12	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		2	1400	221E14		151	10	73	SML	1	0,45	3,800					
023	121		2	1400	222D00a		141	10	73	SML	1	0,45	1,600					
023	121		2	1400	222D00a		142	10	73	SML	1	0,03	0,050					
023	121		2	1400	222D00b		141	10	73	SML	1	1,21	4,200					
023	121		2	1400	227A00		142	10	73	SML	1	0,06	0,500					
023	121		2	1400	227B00		141	10	73	SML	1	0,76	3,000					
023	121		2	1400	227B10		151	10	73	SML	1	0,60	2,400					
023	121		2	1400	230F00		141	10	73	SML	1	0,34	2,500					
023	121		2	1400	230F00		142	10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1400	223A00		14	10	73	SML	1	0,30	2,000					
023	121		3	1400	223C01a		13	10	73	SML	1	0,19	0,550					
023	121		3	1400	223C01b		102	10	73	SML	1	0,05	0,050					
023	121		3	1400	224B00a		141	10	73	SML	1	0,43	1,500					
023	121		3	1400	224B01p		10	10	73	SML	1	0,30	2,500					
023	121		3	1400	224D01a		13	10	73	SML	1	0,24	1,000					
023	121		3	1400	224D01b		11	10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		3	1400	225A01b		12	10	73	SML	1	0,34	0,500					
023	121		3	1400	225E01a		13	10	73	SML	1	0,18	1,000					
023	121		3	1400	225F01a		13	10	73	SML	1	0,47	2,300					
023	121		3	1400	226A01a		111	10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		3	1400	226A01a		112	10	73	SML	1	0,15	1,200					
023	121		3	1400	226A01b		10	10	73	SML	1	0,08	0,150					
023	121		3	1400	226A15		16	10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		3	1400	226B01b		10	10	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121		3	1400	226D00b		14	10	73	SML	1	0,12	0,900					
023	121		3	1400	231B14		162	10	73	SML	1	0,16	1,450					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód T, 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	3	1400	231E17	173 10	73	SML	1	0,21	1,900						
023 121	3	1400	231E17	174 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	3	1400	233A00a	141 10	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	3	1400	233A00b	14 10	73	SML	1	0,03	0,200						
023 121	3	1400	233A01c	12 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	3	1400	233B01a	11 10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 121	3	1400	234A09	16 10	73	SML	1	0,39	2,300						
023 121	3	1400	234B00	142 10	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	3	1400	234C01b	11 10	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	3	1400	234C01c	111 10	73	SML	1	0,30	0,900						
023 121	3	1400	234C01c	113 10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	3	1400	234C10	15 10	73	SML	1	0,31	1,100						
023 121	3	1400	234D10	15 10	73	SML	1	0,29	2,300						
023 121	3	1400	235A01a	13 10	73	SML	1	0,40	1,400						
023 121	3	1400	235A01b	111 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1400	235A10	161 10	73	SML	1	0,13	0,500						
023 121	3	1400	235B01a	12 10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	3	1400	235B09	15 10	73	SML	1	0,29	1,000						
023 121	3	1400	236A10	17 10	73	SML	1	0,08	0,450						
023 121	3	1400	236B15	151 10	73	SML	1	0,41	3,700						
023 121	3	1400	236C01a	121 10	73	SML	1	0,47	3,700						
023 121	3	1400	236C15	151 10	73	SML	1	0,45	4,000						
023 121	3	1400	238B01a	12 10	73	SML	1	0,21	1,000						
023 121	3	1400	238B10	15 10	73	SML	1	0,39	2,800						
023 121	3	1400	238B12	15 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1400	238D01a	131 10	73	SML	1	0,32	2,500						
023 121	3	1400	238D01c	12 10	73	SML	1	0,11	0,800						
023 121	3	1400	239A01a	131 10	73	SML	1	0,26	0,500						
023 121	3	1400	239B01c	11 10	73	SML	1	0,55	4,000						
023 121	3	1400	240A14	15 10	73	SML	1	0,29	2,300						
023 121	3	1400	240B14	16 10	73	SML	1	0,33	3,000						
023 121	3	1400	240E01a	132 10	73	SML	1	0,44	3,100						
023 121	3	1400	241B01a	111 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1400	241B10	15 10	73	SML	1	0,44	1,600						
023 121	3	1400	241C00	14 10	73	SML	1	0,35	1,600						
023 121	3	1400	241C01b	111 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	3	1400	241C01c	9 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	3	1400	241D01	112 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	3	1400	322G01	10 10	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	3	1400	325C01b	9 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1400	325C01c	9 10	73	SML	1	0,15	0,800						
023 121	5	1400	403C01b	9 10	73	SML	1	0,25	0,900						
023 121	5	1400	405B01b	10 10	73	SML	1	0,43	2,200						
023 121	5	1400	406C01b	112 10	73	SML	1	0,70	5,500						
023 121	5	1400	406D01a	112 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	5	1400	406E01	112 10	73	SML	1	0,41	1,250						
023 121	5	1400	406F01a	132 10	73	SML	1	0,39	2,500						
023 121	5	1400	406H00	141 10	73	SML	1	0,70	6,700						
023 121	5	1400	406H00	142 10	73	SML	1	0,64	5,800						
023 121	5	1400	407J01a	122 10	73	SML	1	0,19	0,760						
023 121	5	1400	409B01b	10 10	73	SML	1	0,26	2,600						
023 121	5	1400	412A00	14 10	73	SML	1	0,13	0,480						
023 121	5	1400	412A10	17 10	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	5	1400	412C01b	10 10	73	SML	1	0,22	0,880						
023 121	5	1400	413A00	14 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1400	413B01a	10 10	73	SML	1	1,07	4,280						
023 121	5	1400	413B11	151 10	73	SML	1	0,26	1,050						
023 121	5	1400	417A01	9 10	73	SML	1	0,22	1,700						
023 121	5	1400	418A10	15 10	73	SML	1	0,42	1,680						
023 121	5	1400	419A01	69 10	73	SML	1	1,00	4,000						
023 121	5	1400	419B01a	102 10	73	SML	1	1,06	4,200						
023 121	5	1400	419C01a	12 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	5	1400	419C01b	9 10	73	SML	1	0,08	0,650						
023 121	5	1400	419D01a	8 10	73	SML	1	0,84	4,500						
023 121	5	1400	419E01	9 10	73	SML	1	1,31	4,500						
023 121	5	1400	421F13	16 10	73	SML	1	0,22	1,600						
023 121	5	1400	421H01	9 10	73	SML	1	0,80	4,700						
023 121	5	1400	422C01a	12 10	73	SML	1	0,06	0,480						
023 121	5	1400	423A01a	131 10	73	SML	1	0,56	2,200						
023 121	5	1400	423A01b	11 10	73	SML	1	0,21	1,150						
023 121	6	1400	401G01c	11 10	73	SML	1	0,20	0,900						
023 121	6	1400	414B01	13 10	73	SML	1	0,19	1,100						
023 121	6	1400	414C01	13 10	73	SML	1	0,15	0,650						
023 121	6	1400	414E01a	13 10	73	SML	1	0,26	1,900						
023 121	6	1400	416B01b	11 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1400	429A09	15 10	73	SML	1	0,45	4,000						
023 121	6	1400	429A09	18 10	73	SML	1	0,12	1,050						
023 121	6	1400	429A09	151 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1400	429B01b	12 10	73	SML	1	0,08	0,400						
023 121	6	1400	429D01a	9 10	73	SML	1	0,15	0,500						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód		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
			L H C										služby	mater.			
023 121	6	1400	429D09			17 10	73	SML			0,20	1,800					
023 121	6	1400	430B01			11 10	73	SML			0,18	1,100					
023 121	6	1400	430E09			15 10	73	SML			0,08	0,700					
023 121	6	1400	430G00			142 10	73	SML			0,05	0,200					
023 121	6	1400	430J01a			12 10	73	SML			0,09	0,700					
023 121	6	1400	431B09			17 10	73	SML			0,20	0,800					
023 121	6	1400	431C01b			12 10	73	SML			0,19	1,400					
023 121	6	1400	431D09			16 10	73	SML			0,76	2,900					
023 121	6	1400	431E01a			10 10	73	SML			0,20	0,500					
023 121	6	1400	431E01c			13 10	73	SML			0,10	0,350					
023 121	6	1400	431F01			11 10	73	SML			0,22	1,100					
023 121	6	1400	432A09			17 10	73	SML			0,32	2,100					
023 121	6	1400	432B09			17 10	73	SML			0,05	0,200					
023 121	6	1400	432C01a			10 10	73	SML			0,10	0,400					
023 121	6	1400	432C01b			13 10	73	SML			0,08	0,500					
023 121	6	1400	432C10			17 10	73	SML			0,05	0,200					
023 121	6	1400	503C17a			15 10	73	SML			0,34	3,000					
023 121	6	1400	503D00			14 10	73	SML			0,31	3,000					
023 121	6	1400	503E01b			11 10	73	SML			0,05	0,300					
023 121	6	1400	504D01c			10 10	73	SML			0,20	0,900					
023 121	6	1400	504E00a			14 10	73	SML			0,16	0,650					
023 121	6	1400	505A09			15 10	73	SML			0,08	0,300					
023 121	6	1400	505E01c			13 10	73	SML			0,14	0,550					
023 121	6	1400	505F01a			11 10	73	SML			0,40	2,300					
023 121	6	1400	505H01c			13 10	73	SML			0,06	0,400					
023 121	6	1400	505H09			18 10	73	SML			0,12	1,050					
023 121	6	1400	506A01			9 10	73	SML			0,11	0,700					
023 121	6	1400	506B01			10 10	73	SML			0,14	0,550					
023 121	6	1400	506C00			14 10	73	SML			0,24	1,600					
023 121	6	1400	506C01b			13 10	73	SML			0,16	0,700					
023 121	6	1400	506C01c			10 10	73	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1400	508F01c			11 10	73	SML			0,04	0,200					
023 121	6	1400	512A01			12 10	73	SML			0,10	1,500					
023 121	6	1400	513E01			10 10	73	SML			0,15	0,800					
023 121	6	1400	513G00			14 10	73	SML			0,05	0,200					
023 121	6	1400	513J00			14 10	73	SML			0,07	0,550					
023 121	6	1400	513K01a			7 10	73	SML			0,15	1,600					
023 121	6	1400	513K01b			11 10	73	SML			0,20	2,500					
023 121	6	1400	514A01p			800 10	73	SML			0,20	1,600					
023 121	6	1400	514C01			10 10	73	SML			0,04	0,150					
023 121	6	1400	516B00			142 10	73	SML			0,04	0,150					
023 121	6	1400	516C01			10	73	SML			0,70	4,000					
023 121	7	1400	511J06a			18 12	73	SML	1		0,08	0,700					
023 121	7	1400	517B01b			12 12	73	SML	1		0,10	0,400					
023 121	7	1400	518B01			14 12	73	SML	1		0,09	0,600					
023 121	7	1400	518E01			10 12	73	SML	1		0,10	0,400					
023 121	7	1400	518F00			14 12	73	SML	1		0,23	1,300					
023 121	7	1400	519B00			142 12	73	SML	1		0,68	2,100					
023 121	7	1400	519B01a			11 12	73	SML	1		0,15	1,000					
023 121	7	1400	519C00			14 12	73	SML	1		0,16	1,200					
023 121	7	1400	519C06			16 6	73	SML	1		0,05	0,450					
023 121	7	1400	519D01			11 12	73	SML	1		0,28	1,100					
023 121	7	1400	519E01c			12 12	73	SML	1		0,24	0,900					
023 121	7	1400	520A00			14 12	73	SML	1		0,21	1,200					
023 121	7	1400	520A06			16 6	73	SML	1		0,10	0,900					
023 121	7	1400	520C00			14 10	73	SML	1		0,03	0,400					
023 121	7	1400	520D00			14 12	73	SML	1		0,08	0,400					
023 121	7	1400	520F01			6 12	73	SML	1		0,30	0,500					
023 121	7	1400	521B01a			13 12	73	SML	1		0,80	2,100					
023 121	7	1400	521B01c			13 12	73	SML	1		0,14	0,900					
023 121	7	1400	521B08			18 12	73	SML	1		0,15	1,300					
023 121	7	1400	521D00			14 12	73	SML	1		0,20	1,100					
023 121	7	1400	521H00			14 12	73	SML	1		0,10	0,600					
023 121	7	1400	521H01			8 12	73	SML	1		0,12	0,700					
023 121	7	1400	527A01a			9 12	73	SML	1		0,29	1,000					
023 121	7	1400	528A01a			8 12	73	SML	1		0,07	0,500					
023 121	7	1400	528C01			12 12	73	SML	1		0,12	0,500					
023 121	7	1400	528E00			14 12	73	SML	1		0,25	1,500					
023 121	7	1400	530A01			9 12	73	SML	1		0,06	0,600					
023 121	7	1400	530B00			14 12	73	SML	1		0,13	0,900					
023 121	7	1400	530B01			12 12	73	SML	1		0,18	0,800					
023 121	7	1400	530C01			10 12	73	SML	1		0,15	0,600					
023 121	7	1400	531A00			14 12	73	SML	1		0,17	1,200					
023 121	7	1400	531A01a			13 12	73	SML	1		0,58	1,000					
023 121	7	1400	531A01b			13 12	73	SML	1		0,21	0,900					
023 121	7	1400	531A06			16 10	73	SML	1		0,05	0,450					
023 121	7	1400	627A17			16 12	51	SML	1		0,24	2,000					
023 121	7	1400	627F14			16 12	51	SML	1		0,24	2,500					
023 121	7	1400	633B01b			13 12	51	SML	1		0,91	2,000					
023 121	7	1400	634B01b			13 12	51	SML	1		0,25	0,800					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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	1400	634D01b	13 12	51	SML	1	1,07	5,500						
023 121	7	1400	634D01c	13 12	51	SML	1	1,12	2,500						
023 121	7	1400	635A01b	12 12	51	SML	1	0,53	0,800						
023 121	7	1400	635C00	141 12	51	SML	1	0,42	3,100						
023 121	7	1400	635C00	142 12	51	SML	1	0,58	2,000						
023 121	7	1400	635C01	13 12	51	SML	1	0,45	1,000						
023 121	7	1400	636C01d	9 12	51	SML	1	0,05	0,300						
023 121	7	1400	636E01a	10 12	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	7	1400	639C01b	12 12	51	SML	1	0,57	2,000						
023 121	7	1400	639D01	10 12	51	SML	1	0,12	0,500						
023 121	7	1400	639E01a	13 12	51	SML	1	1,08	2,000						
023 121	7	1400	639E09	16 10	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	7	1400	639F01	13 12	51	SML	1	0,34	0,800						
023 121	8	1400	605C01	9 10	73	SML		0,15	1,000						
023 121	8	1400	605G01	9 10	73	SML		0,10	0,800						
023 121	8	1400	605G09	16 12	73	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1400	606A01a	12 12	73	SML		0,55	3,000						
023 121	8	1400	606B10	17 12	73	SML		0,10	0,500						
023 121	8	1400	606C01a	12 12	73	SML		1,15	5,000						
023 121	8	1400	606C13	17 12	73	SML		0,07	0,500						
023 121	8	1400	606F01a	11 12	73	SML		0,52	2,600						
023 121	8	1400	606F14	17 12	73	SML		0,17	1,000						
023 121	8	1400	608D01	4 12	73	SML		0,07	0,300						
023 121	8	1400	612E01	13 12	73	SML		0,14	1,100						
023 121	8	1400	614B08	15 12	73	SML		0,07	0,600						
023 121	8	1400	614E01a	12 12	73	SML		0,17	0,600						
023 121	8	1400	614F01	10 12	73	SML		0,09	0,450						
023 121	8	1400	614H01a	6 12	73	SML		0,10	0,200						
023 121	8	1400	614J01a	4 12	73	SML		0,04	0,150						
023 121	8	1400	615A01	5 12	73	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1400	615B01	6 12	73	SML		0,16	0,400						
023 121	8	1400	615C01a	4 12	73	SML		0,05	0,150						
023 121	8	1400	615C01b	9 12	73	SML		0,10	0,600						
023 121	8	1400	615D01b	9 12	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	615D01c	5 12	73	SML		0,20	0,500						
023 121	8	1400	615E04a	18 12	73	SML		0,06	0,500						
023 121	8	1400	617A09	15 12	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	617E01a	12 12	73	SML		0,06	0,500						
023 121	8	1400	618B05	15 12	73	SML		0,08	0,500						
023 121	8	1400	618D01a	11 12	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	618E01c	8 12	73	SML		0,10	0,400						
023 121	8	1400	618E02a	2 12	73	SML		0,09	0,300						
023 121	8	1400	619A01	8 12	73	SML		0,10	0,400						
023 121	8	1400	619D12	18 12	73	SML		0,08	0,600						
023 121	8	1400	619F02a	12	73	SML		0,05	0,300						
023 121	8	1400	620J05	16 12	73	SML		0,09	0,500						
023 121	8	1400	620K01	4 12	73	SML		0,15	0,500						
023 121	8	1400	620K12	15 12	73	SML		0,07	0,500						
023 121	8	1400	621B01a	12 12	73	SML		0,10	0,500						
023 121	8	1400	621C01b	11 12	73	SML		0,17	0,500						
023 121	8	1400	621D01a	12 12	73	SML		0,10	0,500						
023 121	8	1400	621F10	17 12	73	SML		0,08	0,300						
023 121	8	1400	622A01b	12 12	73	SML		0,30	1,800						
023 121	8	1400	622B01b	7 12	73	SML		0,06	0,200						
023 121	8	1400	622C01a	6 12	73	SML		0,03	0,200						
023 121	8	1400	622C01c	13 12	73	SML		0,09	0,400						
023 121	8	1400	622D01	12 12	73	SML		0,03	0,200						
023 121	8	1400	622F01	7 12	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	622G01b	11 12	73	SML		0,20	1,600						
023 121	8	1400	629A10	16 12	73	SML		0,08	0,600						
023 121	8	1400	630A01b	12	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	630A01c	8 12	73	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1400	630A08	16 12	73	SML		0,13	0,400						
023 121	8	1400	630A17	15 12	73	SML		0,12	0,600						
023 121	8	1400	630B12	16 12	73	SML		0,10	0,600						
023 121	8	1400	630F01p	12	73	SML		0,15	0,800						
023 121	8	1400	631C01b	9 12	73	SML		0,04	0,200						
023 121	8	1400	631D01a	12 12	73	SML		0,48	1,200						
023 121	8	1400	631D01a	13 12	73	SML		0,05	0,500						
023 121	8	1400	631E01b	12	73	SML		0,05	0,300						
023 121	8	1400	631E01e	12 12	73	SML		0,11	0,300						
023 121	8	1400	631E03	16 12	73	SML		0,05	0,400						
023 121	8	1400	631G01	13 12	73	SML		0,56	0,800						
023 121	8	1400	631H01a	8 12	73	SML		0,25	1,500						
023 121	8	1400	631H01b	13 12	73	SML		0,30	2,000						
023 121	8	1400	631H10	17 12	73	SML		0,07	0,300						
023 121	8	1400	632A01a	13 12	73	SML		0,08	0,300						
023 121	8	1400	632A01c	7 12	73	SML		0,03	0,100						
023 121	8	1400	632A08	17 12	73	SML		0,04	0,200						
023 121	8	1400	632F01c	13 12	73	SML		0,20	0,800						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1400	637D01c	13 10	51	SML	0,05	0,350							
023 121	9	1400	640C09	15 10	51	SML	0,15	0,600							
023 121	9	1400	640D01a	13 10	51	SML	0,47	2,000							
023 121	9	1400	641F01a	13 10	51	SML	0,28	1,300							
023 121	9	1400	641F11	15 10	51	SML	0,08	0,550							
023 121	9	1400	642A10	16 10	51	SML	0,25	0,800							
023 121	9	1400	643B01b	13 10	51	SML	0,13	0,500							
023 121	9	1400	643E14	15 10	51	SML	0,18	1,500							
023 121	9	1400	643F01b	12 10	51	SML	0,34	1,200							
023 121	9	1400	643F13	15 10	51	SML	0,08	0,350							
023 121	9	1400	701C01	11 10	51	SML	0,50	1,800							
023 121	9	1400	701C09	151 10	51	SML	0,23	0,800							
023 121	9	1400	701C09	152 10	51	SML	0,15	0,800							
023 121	9	1400	703F14	162 10	51	SML	0,12	0,500							
023 121	9	1400	705D01a	11 10	51	SML	0,10	0,800							
023 121	9	1400	705D12	161 10	51	SML	0,34	1,400							
023 121	9	1400	707B00	14 10	51	SML	0,13	0,600							
023 121	9	1400	708B10	15 10	51	SML	0,43	1,300							
023 121	9	1400	709A01c	12 10	51	SML	0,15	0,900							
023 121	9	1400	709C00	142 10	51	SML	0,57	5,000							
023 121	9	1400	709C15	16 10	51	SML	0,40	2,800							
023 121	9	1400	709F01a	12 10	51	SML	0,32	1,200							
023 121	9	1400	709H00	14 10	51	SML	0,43	1,400							
023 121	9	1400	710B01e	12 10	51	SML	0,52	3,700							
023 121	9	1400	710E01b	13 10	51	SML	0,15	1,200							
023 121	9	1400	710E14	16 10	51	SML	0,09	0,350							
023 121	9	1400	710H00	141 10	51	SML	0,21	0,700							
023 121	9	1400	710J01a	12 10	51	SML	0,43	1,900							
023 121	9	1400	710J01b	131 10	51	SML	0,19	0,600							
023 121	9	1400	711A00	142 10	51	SML	0,50	1,300							
023 121	9	1400	712A00	14 10	51	SML	0,20	0,600							
023 121	9	1400	712B01b	13 10	51	SML	0,75	5,400							
023 121	9	1400	712C01a	13 10	51	SML	0,06	0,250							
023 121	9	1400	713A01a	121 10	51	SML	0,27	0,800							
023 121	9	1400	713F01a	12 10	51	SML	0,32	0,600							
023 121	9	1400	714A01c	13 10	51	SML	0,31	1,200							
023 121	9	1400	715B10	161 10	51	SML	0,33	1,350							
023 121	9	1400	717C01a	12 10	51	SML	0,33	1,300							
023 121	9	1400	717E01c	131 10	51	SML	0,53	2,100							
023 121	9	1400	717E11	15 10	51	SML	0,10	0,400							
023 121	9	1400	718D00	14 10	51	SML	0,10	0,100							
023 121	9	1400	718D01a	12 10	51	SML	0,26	1,600							
023 121	9	1400	720B15	15 10	51	SML	0,25	0,900							
400 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									103,27	485,920 tis				

023 131	1	1400	101A01a	13 6	63	SML	1	0,35	1,600						
023 131	1	1400	101A17	151 6	63	SML	1	0,24	0,800						
023 131	1	1400	101A17	152 6	63	SML	1	0,08	0,500						
023 131	1	1400	101C01	9 6	63	SML	1	0,25	1,000						
023 131	1	1400	101D01a	12 6	63	SML	1	0,50	1,600						
023 131	1	1400	101E00	141 6	63	SML	1	0,30	0,750						
023 131	1	1400	101E01a	9 6	63	SML	1	0,13	0,400						
023 131	1	1400	101F01	11 6	63	SML	1	0,08	0,350						
023 131	1	1400	102A02	6 6	63	SML	1	0,10	0,200						
023 131	1	1400	102A13	16 6	63	SML	1	0,17	0,550						
023 131	1	1400	102B01a	11 6	63	SML	1	0,87	2,500						
023 131	1	1400	102B01d	9 6	63	SML	1	0,05	0,200						
023 131	1	1400	102B02e	6 6	63	SML	1	0,15	0,450						
023 131	1	1400	102C01	12 6	63	SML	1	0,06	0,150						
023 131	1	1400	103B01a	10 6	63	SML	1	0,05	0,200						
023 131	1	1400	103B01b	8 6	63	SML	1	0,12	1,100						
023 131	1	1400	103C00	14 6	63	SML	1	0,23	0,700						
023 131	1	1400	103C01b	8 6	63	SML	1	0,46	1,200						
023 131	1	1400	103C13	16 6	63	SML	1	0,15	0,550						
023 131	1	1400	103D01a	10 6	63	SML	1	0,37	1,200						
023 131	1	1400	103D13	16 6	63	SML	1	0,30	1,200						
023 131	1	1400	103D13	172 6	63	SML	1	0,16	0,650						
023 131	1	1400	104C01	11 6	63	SML	1	0,11	0,250						
023 131	1	1400	104E01a	12 6	63	SML	1	0,30	1,000						
023 131	1	1400	105A01a	10 6	63	SML	1	0,34	1,100						
023 131	1	1400	105A00	142 6	63	SML	1	0,17	0,500						
023 131	1	1400	105C09	171 6	63	SML	1	0,08	0,300						
023 131	1	1400	105C09	172 6	63	SML	1	0,07	0,250						
023 131	1	1400	105D00	142 6	63	SML	1	0,37	1,400						
023 131	1	1400	105D01	9 6	63	SML	1	0,15	0,250						
023 131	1	1400	105D09	16 6	63	SML	1	0,09	0,300						
023 131	1	1400	106A01a	9 6	63	SML	1	0,03	0,150						
023 131	1	1400	106A01b	11 6	63	SML	1	0,20	0,300						
023 131	1	1400	106A01d	8 6	63	SML	1	0,20	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
023 131	1	1400	106A01e	6	6	63	SML	1	0,03	0,090					
023 131	1	1400	106A02c	6	6	63	SML	1	0,08	0,350					
023 131	1	1400	106A09b	17	6	63	SML	1	0,05	0,200					
023 131	1	1400	106B01	11	6	63	SML	1	0,25	0,450					
023 131	1	1400	106D01a	12	6	63	SML	1	0,27	0,350					
023 131	1	1400	106D01b	10	6	63	SML	1	0,28	0,800					
023 131	1	1400	106D02a	6	6	63	SML	1	0,05	0,150					
023 131	1	1400	107A01	10	6	63	SML	1	0,27	0,500					
023 131	1	1400	107C01a	12	6	63	SML	1	0,20	0,200					
023 131	1	1400	107C01b	8	6	63	SML	1	0,03	0,050					
023 131	1	1400	107C09	15	6	63	SML	1	0,04	0,150					
023 131	1	1400	107C09	17	6	63	SML	1	0,15	0,600					
023 131	1	1400	108A01	10	6	63	SML	1	0,12	0,250					
023 131	1	1400	108A02a	6	6	63	SML	1	0,04	0,250					
023 131	1	1400	108B01a	11	6	63	SML	1	0,15	0,200					
023 131	1	1400	108B09	6	6	63	SML	1	0,05	0,200					
023 131	1	1400	108C01b	11	6	63	SML	1	0,20	0,600					
023 131	1	1400	108E00	14	6	63	SML	1	0,05	0,180					
023 131	1	1400	108E01a	10	6	63	SML	1	0,23	0,550					
023 131	1	1400	109A01a	12	6	63	SML	1	0,95	2,400					
023 131	1	1400	109A09	14	6	63	SML	1	0,37	1,100					
023 131	1	1400	109B00b	14	6	63	SML	1	0,55	1,200					
023 131	1	1400	109C01a	12	6	63	SML	1	1,18	3,400					
023 131	1	1400	109C01c	8	6	63	SML	1	0,03	0,100					
023 131	1	1400	109C09b	17	6	63	SML	1	0,16	0,600					
023 131	1	1400	109D01a	11	6	63	SML	1	0,05	0,200					
023 131	1	1400	109D00	14	6	63	SML	1	0,46	1,350					
023 131	1	1400	109D09b	6	6	63	SML	1	0,08	0,350					
023 131	1	1400	109E01	12	6	63	SML	1	0,10	0,150					
023 131	1	1400	110B01a	11	6	63	SML	1	0,30	0,200					
023 131	1	1400	110C01a	10	6	63	SML	1	0,09	0,320					
023 131	1	1400	110C01b	10	6	63	SML	1	0,24	0,400					
023 131	1	1400	110C09	172	6	63	SML	1	0,08	0,120					
023 131	1	1400	111C01	9	6	63	SML	1	0,06	0,100					
023 131	1	1400	111E01	10	6	63	SML	1	0,10	0,150					
023 131	1	1400	113C01a	10	6	63	SML	1	0,06	0,150					
023 131	1	1400	113C16	6	6	63	SML	1	0,15	0,500					
023 131	1	1400	114B01	9	6	63	SML	1	0,11	0,250					
023 131	1	1400	115G15	15	6	63	SML	1	0,28	0,900					
023 131	1	1400	115H01a	11	6	63	SML	1	0,10	0,300					
023 131	1	1400	115H10	161	6	63	SML	1	0,37	2,200					
023 131	1	1400	116B14	151	6	63	SML	1	0,20	1,000					
023 131	1	1400	116C01a	11	6	63	SML	1	0,02	0,100					
023 131	1	1400	116E15	151	6	63	SML	1	0,35	2,300					
023 131	1	1400	116F01	11	6	63	SML	1	0,30	0,800					
023 131	1	1400	117A01	6	6	63	SML	1	0,05	0,200					
023 131	1	1400	117C01b	9	6	63	SML	1	0,15	0,500					
023 131	1	1400	117C01c	93	6	63	SML	1	0,35	1,800					
023 131	1	1400	117E01	6	6	63	SML	1	0,04	0,100					
023 131	1	1400	118A01a	12	6	63	SML	1	0,18	0,900					
023 131	1	1400	118B01a	12	6	63	SML	1	0,12	0,600					
023 131	1	1400	118B01b	9	6	63	SML	1	0,16	0,300					
023 131	1	1400	118C01b	11	6	63	SML	1	0,54	2,700					
023 131	1	1400	118D01	10	6	63	SML	1	0,05	0,250					
023 131	1	1400	119B00	142	6	63	SML	1	0,10	0,700					
023 131	1	1400	119B01c	14	6	63	SML	1	0,08	0,400					
023 131	1	1400	121B01a	12	6	63	SML	1	0,12	0,400					
023 131	1	1400	121B01b	10	6	63	SML	1	0,10	0,300					
023 131	1	1400	121B01c	10	6	63	SML	1	0,30	0,900					
023 131	1	1400	121B12	15	6	63	SML	1	0,35	2,500					
023 131	1	1400	122B11	18	6	63	SML	1	0,12	1,100					
023 131	1	1400	122D01	11	6	63	SML	1	0,37	1,200					
023 131	1	1400	123C01a	10	6	63	SML	1	0,14	0,450					
023 131	1	1400	123D09	15	6	63	SML	1	0,10	0,600					
023 131	1	1400	123E00	14	6	63	SML	1	0,12	0,750					
023 131	1	1400	123E01b	6	6	63	SML	1	0,03	0,250					
023 131	1	1400	125B03	16	6	63	SML	1	0,08	0,600					
023 131	1	1400	125C01c	6	6	63	SML	1	0,16	1,050					
023 131	1	1400	126A00	14	6	63	SML	1	0,28	1,400					
023 131	1	1400	126B01a	11	6	63	SML	1	0,04	0,200					
023 131	1	1400	126B01b	9	6	63	SML	1	0,10	0,400					
023 131	1	1400	126C01	7	6	63	SML	1	0,04	0,400					
023 131	1	1400	127B00	141	6	63	SML	1	0,06	0,350					
023 131	1	1400	127B00	142	6	63	SML	1	0,18	1,000					
023 131	1	1400	127C14	18	6	63	SML	1	0,10	0,900					
023 131	1	1400	129C14b	17	6	63	SML	1	0,25	2,100					
023 131	4	1400	304B00	142	7	52	SML	1	0,06	0,460					
023 131	4	1400	304B01a	102	7	52	SML	1	0,18	1,400					
023 131	4	1400	304B01b	102	7	52	SML	1	0,14	1,100					
023 131	4	1400	304B01c	122	7	52	SML	1	0,10	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	1400	304B07a	15	7	52	SML	1	0,11	0,850					
023 131	4	1400	304C00	142	7	52	SML	1	0,55	4,800					
023 131	4	1400	304C01b	112	7	52	SML	1	0,77	2,000					
023 131	4	1400	304C08	15	7	52	SML	1	0,33	2,600					
023 131	4	1400	304C08	16	7	52	SML	1	0,09	0,700					
023 131	4	1400	304D00	142	7	52	SML	1	0,11	0,800					
023 131	4	1400	304D01a	12	7	52	SML	1	0,08	0,200					
023 131	4	1400	305A01b	13	7	52	SML	1	0,15	1,000					
023 131	4	1400	305C03	16	7	52	SML	1	0,05	0,400					
023 131	4	1400	305C15	16	7	52	SML	1	0,28	2,200					
023 131	4	1400	305E01a	12	7	52	SML	1	0,13	0,900					
023 131	4	1400	305F00	14	7	52	SML	1	0,08	0,600					
023 131	4	1400	305F01a	12	7	52	SML	1	0,58	3,500					
023 131	4	1400	306A00	14	7	52	SML	1	0,18	1,400					
023 131	4	1400	306B00	14	7	52	SML	1	0,12	0,900					
023 131	4	1400	306B01a	112	7	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	309A01a	122	7	52	SML	1	0,13	1,000					
023 131	4	1400	309A01e	13	7	52	SML	1	0,18	1,400					
023 131	4	1400	309A11	15	7	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	309A11	16	7	52	SML	1	0,15	1,200					
023 131	4	1400	309B01d	9	7	52	SML	1	0,13	1,000					
023 131	4	1400	309B05	15	7	52	SML	1	0,05	0,400					
023 131	4	1400	310A01d	13	7	52	SML	1	0,31	2,000					
023 131	4	1400	311D00	141	7	52	SML	1	0,57	4,100					
023 131	4	1400	311D01a	13	7	52	SML	1	0,16	0,900					
023 131	4	1400	312F00	142	7	52	SML	1	0,09	0,800					
023 131	4	1400	312F01c	11	7	52	SML	1	0,53	3,000					
023 131	4	1400	312F08	16	7	52	SML	1	0,17	1,500					
023 131	4	1400	314A01a	13	7	52	SML	1	0,41	2,800					
023 131	4	1400	314C01a	10	7	52	SML	1	0,28	1,200					
023 131	4	1400	314D00	142	7	52	SML	1	0,06	0,450					
023 131	4	1400	314D01a	92	7	52	SML	1	0,09	0,700					
023 131	4	1400	315D01	11	7	52	SML	1	0,09	0,300					
023 131	4	1400	317A01a	13	7	52	SML	1	0,55	4,000					
023 131	4	1400	317A11	16	7	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	317D00	141	7	52	SML	1	0,19	1,300					
023 131	4	1400	318A01a	132	7	52	SML	1	0,25	2,000					
023 131	4	1400	319B12	16	7	52	SML	1	0,67	5,700					
023 131	4	1400	319E01a	12	7	52	SML	1	0,13	1,000					
023 131	4	1400	319E01b	81	7	52	SML	1	0,30	0,200					
023 131	4	1400	319G01	13	7	52	SML	1	0,10	0,700					
023 131	4	1400	320D01	12	7	52	SML	1	0,10	0,300					
023 131	4	1400	326D01a	6	7	52	SML	1	0,04	0,150					
023 131	4	1400	327A00	14	7	52	SML	1	0,14	1,200					
023 131	4	1400	327B01a	9	7	52	SML	1	0,12	0,150					
023 131	4	1400	327B01b	9	7	52	SML	1	0,35	1,200					
023 131	4	1400	327B02a	16	7	52	SML	1	0,04	0,350					
023 131	4	1400	327C01	112	7	52	SML	1	0,75	0,300					
023 131	4	1400	327D01a	122	7	52	SML	1	1,81	14,000					
023 131	4	1400	327E00	141	7	52	SML	1	0,63	3,400					
023 131	4	1400	327E00	142	7	52	SML	1	0,27	2,100					
023 131	4	1400	327E01a	122	7	52	SML	1	0,09	0,600					
023 131	4	1400	327E01b	102	7	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	328A00	141	7	52	SML	1	0,42	2,000					
023 131	4	1400	328A00	142	7	52	SML	1	0,28	2,500					
023 131	4	1400	328B01a	10	7	52	SML	1	0,10	0,300					
023 131	4	1400	328B01b	10	7	52	SML	1	0,10	0,400					
023 131	4	1400	328B02b	16	7	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	4	1400	328B03b	16	7	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	4	1400	328D01	11	7	52	SML	1	0,04	0,050					
023 131	6	1400	401G01c	11	5	63	SML		0,20	0,900					
023 131	6	1400	414B01	13	5	63	SML		0,19	1,100					
023 131	6	1400	414C01	13	5	63	SML		0,15	0,650					
023 131	6	1400	414E01a	13	5	63	SML		0,26	1,900					
023 131	6	1400	416B01b	11	5	63	SML		0,10	0,300					
023 131	6	1400	429A09	15	5	63	SML		0,45	4,000					
023 131	6	1400	429A09	18	5	63	SML		0,12	1,050					
023 131	6	1400	429A09	151	5	63	SML		0,05	0,200					
023 131	6	1400	429B01b	12	5	63	SML		0,08	0,400					
023 131	6	1400	429D01a	9	5	63	SML		0,15	0,800					
023 131	6	1400	429D09	17	5	63	SML		0,20	1,800					
023 131	6	1400	430B01	11	5	63	SML		0,18	1,100					
023 131	6	1400	430E09	15	5	63	SML		0,08	0,700					
023 131	6	1400	430G00	142	5	63	SML		0,05	0,200					
023 131	6	1400	430J01a	12	5	63	SML		0,09	0,700					
023 131	6	1400	431B09	17	5	63	SML		0,20	0,800					
023 131	6	1400	431D09	16	5	63	SML		0,76	2,900					
023 131	6	1400	431E01a	10	5	63	SML		0,20	0,500					
023 131	6	1400	431E01c	13	5	63	SML		0,10	0,350					
023 131	6	1400	431F01	11	5	63	SML		0,22	1,100					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1400	432A09	17 5	63	SML				0,32	2,100				
023 131	6	1400	432B09	17 5	63	SML				0,05	0,200				
023 131	6	1400	432C01b	13 5	63	SML				0,08	0,500				
023 131	6	1400	432C10	17 5	63	SML				0,05	0,200				
023 131	6	1400	503C17a	15 5	63	SML				0,34	3,000				
023 131	6	1400	503D00	14 5	63	SML				0,31	3,000				
023 131	6	1400	504E00a	14 5	63	SML				0,16	0,650				
023 131	6	1400	505A09	15 5	63	SML				0,08	0,300				
023 131	6	1400	505E01c	13 5	63	SML				0,14	0,550				
023 131	6	1400	505F01a	11 5	63	SML				0,40	2,300				
023 131	6	1400	505H01c	13 5	63	SML				0,06	0,400				
023 131	6	1400	505H09	18 5	63	SML				0,12	1,050				
023 131	6	1400	506A01	9 5	63	SML				0,11	0,350				
023 131	6	1400	506B01	10 5	63	SML				0,14	0,550				
023 131	6	1400	506C00	14 5	63	SML				0,24	1,600				
023 131	6	1400	506C01b	13 5	63	SML				0,16	0,700				
023 131	6	1400	506C01c	10 5	63	SML				0,10	0,300				
023 131	6	1400	507F01b	10 5	63	SML				0,39	1,500				
023 131	6	1400	508B01b	11 5	63	SML				0,18	1,400				
023 131	6	1400	508F01c	11 5	63	SML				0,04	0,200				
023 131	6	1400	512A01	12 5	63	SML				0,10	1,500				
023 131	6	1400	513E01	10 5	63	SML				0,15	0,800				
023 131	6	1400	513G00	14 5	63	SML				0,05	0,200				
023 131	6	1400	513J00	14 5	63	SML				0,07	0,550				
023 131	6	1400	513K01a	7 5	63	SML				0,15	1,600				
023 131	6	1400	513K01b	11 5	63	SML				0,20	2,500				
023 131	6	1400	514A01p	800 5	63	SML				0,20	1,600				
023 131	6	1400	516B00	142 5	63	SML				0,04	0,150				
023 131	6	1400	516C01	11 5	63	SML				0,70	4,000				
023 131	7	1400	511J06a	18 6	63	SML		1		0,08	0,700				
023 131	7	1400	517B01b	12 6	63	SML		1		0,10	0,400				
023 131	7	1400	518B01	14 6	63	SML		1		0,09	0,600				
023 131	7	1400	518E01	10 6	63	SML		1		0,10	0,400				
023 131	7	1400	518F00	14 6	63	SML		1		0,23	1,300				
023 131	7	1400	519B00	142 6	63	SML		1		0,68	2,100				
023 131	7	1400	519B01a	11 6	63	SML		1		0,15	1,000				
023 131	7	1400	519C00	14 6	63	SML		1		0,16	1,200				
023 131	7	1400	519C06	16 6	62	SML		1		0,05	0,450				
023 131	7	1400	519D01	11 6	63	SML		1		0,28	0,800				
023 131	7	1400	519E01c	12 6	63	SML		1		0,24	0,600				
023 131	7	1400	520A00	14 6	63	SML		1		0,21	1,200				
023 131	7	1400	520A06	17 6	62	SML		1		0,10	0,900				
023 131	7	1400	520C00	14 6	62	SML		1		0,03	0,400				
023 131	7	1400	520D00	14 6	63	SML		1		0,08	0,400				
023 131	7	1400	520F01	6 6	63	SML		1		0,30	0,500				
023 131	7	1400	521B01a	13 6	63	SML		1		0,80	2,100				
023 131	7	1400	521B01c	13 6	63	SML		1		0,14	0,900				
023 131	7	1400	521B08	18 6	63	SML		1		0,15	1,300				
023 131	7	1400	521D00	14 6	63	SML		1		0,20	1,100				
023 131	7	1400	521H00	14 6	63	SML		1		0,10	0,600				
023 131	7	1400	521H01	8 6	63	SML		1		0,12	0,700				
023 131	7	1400	527A01a	9 6	63	SML		1		0,29	1,000				
023 131	7	1400	528A01a	8 6	63	SML		1		0,07	0,500				
023 131	7	1400	528C01	12 6	63	SML		1		0,12	0,500				
023 131	7	1400	528E00	14 6	63	SML		1		0,25	1,500				
023 131	7	1400	530A01	9 6	63	SML		1		0,06	0,600				
023 131	7	1400	530B00	14 6	63	SML		1		0,13	0,900				
023 131	7	1400	530B01	12 6	63	SML		1		0,18	0,800				
023 131	7	1400	530C01	10 6	63	SML		1		0,15	0,600				
023 131	7	1400	531A00	14 6	63	SML		1		0,17	1,200				
023 131	7	1400	531A01a	13 6	63	SML		1		0,58	1,000				
023 131	7	1400	531A01b	13 6	63	SML		1		0,21	0,900				
023 131	7	1400	531A06	16 6	63	SML		1		0,05	0,450				
023 131	7	1400	627A17	16 6	63	SML		1		0,24	2,000				
023 131	7	1400	627F14	16 6	63	SML		1		0,24	2,500				
023 131	7	1400	633B01b	13 6	63	SML		1		0,91	2,000				
023 131	7	1400	634B01b	13 6	63	SML		1		0,25	0,800				
023 131	7	1400	634D01b	13 6	63	SML		1		1,07	5,500				
023 131	7	1400	634D01c	13 6	63	SML		1		1,12	2,500				
023 131	7	1400	635A01b	12 6	63	SML		1		0,53	0,800				
023 131	7	1400	635C00	141 6	63	SML		1		0,42	3,100				
023 131	7	1400	635C00	142 6	63	SML		1		0,58	2,000				
023 131	7	1400	635C01	13 6	63	SML		1		0,30	1,000				
023 131	7	1400	636C01d	9 6	63	SML		1		0,05	0,300				
023 131	7	1400	636E01a	10 6	63	SML		1		0,20	1,000				
023 131	7	1400	639C01b	12 6	63	SML		1		0,57	1,000				
023 131	7	1400	639D01	10 6	63	SML		1		0,12	0,500				
023 131	7	1400	639E01a	13 6	63	SML		1		1,08	2,000				
023 131	7	1400	639E09	16 6	63	SML		1		0,12	1,100				
023 131	7	1400	639F01	13 6	63	SML		1		0,34	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
400	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								60,73	287,770 tis				
023	141	4	1400	304B00	141	10	51	SML	1	0,06	0,200				
023	141	4	1400	304B00	142	10	51	SML	1	0,06	0,460				
023	141	4	1400	304B01a	101	10	51	SML	1	0,09	0,350				
023	141	4	1400	304B01a	102	10	51	SML	1	0,18	1,400				
023	141	4	1400	304B01b	101	10	51	SML	1	0,49	1,500				
023	141	4	1400	304B01b	102	10	51	SML	1	0,14	1,100				
023	141	4	1400	304B01c	122	10	51	SML	1	0,10	0,400				
023	141	4	1400	304B07a	15	10	51	SML	1	0,11	0,850				
023	141	4	1400	304C00	141	10	51	SML	1	0,54	2,000				
023	141	4	1400	304C00	142	10	51	SML	1	0,55	4,800				
023	141	4	1400	304C01a	11	10	51	SML	1	0,20	0,700				
023	141	4	1400	304C01b	111	10	51	SML	1	0,17	1,000				
023	141	4	1400	304C01b	112	10	51	SML	1	0,77	2,000				
023	141	4	1400	304C08	15	10	51	SML	1	0,33	2,600				
023	141	4	1400	304C08	16	10	51	SML	1	0,09	0,700				
023	141	4	1400	304D00	141	10	51	SML	1	0,11	0,400				
023	141	4	1400	304D00	142	10	51	SML	1	0,11	0,800				
023	141	4	1400	304D01a	12	10	51	SML	1	0,08	0,200				
023	141	4	1400	305A01a	11	10	51	SML	1	0,14	0,300				
023	141	4	1400	305A01b	13	10	51	SML	1	0,15	1,000				
023	141	4	1400	305B01	111	10	51	SML	1	0,05	0,200				
023	141	4	1400	305C03	16	10	51	SML	1	0,05	0,400				
023	141	4	1400	305C15	16	10	51	SML	1	0,28	2,200				
023	141	4	1400	305E01a	12	10	51	SML	1	0,13	0,900				
023	141	4	1400	305F00	14	10	51	SML	1	0,08	0,600				
023	141	4	1400	305F01a	12	10	51	SML	1	0,58	3,500				
023	141	4	1400	306A00	14	10	51	SML	1	0,18	1,400				
023	141	4	1400	306B00	14	10	51	SML	1	0,12	0,900				
023	141	4	1400	306B01a	112	10	51	SML	1	0,10	0,800				
023	141	4	1400	307B01	131	10	51	SML	1	0,38	1,300				
023	141	4	1400	308A01b	12	10	51	SML	1	0,47	1,300				
023	141	4	1400	309A01a	121	10	51	SML	1	0,54	2,000				
023	141	4	1400	309A01a	122	10	51	SML	1	0,13	1,000				
023	141	4	1400	309A01b	121	10	51	SML	1	0,40	1,000				
023	141	4	1400	309A01c	111	10	51	SML	1	0,43	1,000				
023	141	4	1400	309A01e	13	10	51	SML	1	0,18	1,400				
023	141	4	1400	309A11	15	10	51	SML	1	0,10	0,800				
023	141	4	1400	309A11	16	10	51	SML	1	0,15	1,200				
023	141	4	1400	309B01d	9	10	51	SML	1	0,13	1,000				
023	141	4	1400	309B05	15	10	51	SML	1	0,05	0,400				
023	141	4	1400	310A01d	13	10	51	SML	1	0,31	2,000				
023	141	4	1400	311D00	141	10	51	SML	1	0,57	4,100				
023	141	4	1400	311D01a	13	10	51	SML	1	0,16	0,900				
023	141	4	1400	311D01b	12	10	51	SML	1	0,16	0,600				
023	141	4	1400	312F00	141	10	51	SML	1	0,08	0,300				
023	141	4	1400	312F00	142	10	51	SML	1	0,09	0,800				
023	141	4	1400	312F01c	11	10	51	SML	1	0,53	3,000				
023	141	4	1400	312F08	16	10	51	SML	1	0,17	1,500				
023	141	4	1400	314A01a	13	10	51	SML	1	0,41	2,800				
023	141	4	1400	314C01a	10	10	51	SML	1	0,28	1,200				
023	141	4	1400	314D00	92	10	51	SML	1	0,09	0,700				
023	141	4	1400	314D00	141	10	51	SML	1	0,08	0,300				
023	141	4	1400	314D00	142	10	51	SML	1	0,06	0,450				
023	141	4	1400	314D12	15	10	51	SML	1	0,10	0,400				
023	141	4	1400	315D01	11	10	51	SML	1	0,09	0,300				
023	141	4	1400	317A01a	13	10	51	SML	1	0,55	4,000				
023	141	4	1400	317A11	16	10	51	SML	1	0,10	0,800				
023	141	4	1400	317D00	141	10	51	SML	1	0,19	1,300				
023	141	4	1400	318A01a	131	10	51	SML	1	0,47	1,600				
023	141	4	1400	318A01a	132	10	51	SML	1	0,25	2,000				
023	141	4	1400	319B12	16	10	51	SML	1	0,67	5,700				
023	141	4	1400	319E01a	12	10	51	SML	1	0,13	1,000				
023	141	4	1400	319E01b	81	10	51	SML	1	0,30	0,200				
023	141	4	1400	319G01	13	10	51	SML	1	0,10	0,700				
023	141	4	1400	320D01	12	10	51	SML	1	0,10	0,300				
023	141	4	1400	326C01	111	10	51	SML	1	0,20	0,800				
023	141	4	1400	326D01a	6	10	51	SML	1	0,04	0,150				
023	141	4	1400	327A00	14	10	51	SML	1	0,14	1,200				
023	141	4	1400	327B01a	9	10	51	SML	1	0,24	0,300				
023	141	4	1400	327B01b	9	10	51	SML	1	0,35	1,200				
023	141	4	1400	327B02a	16	10	51	SML	1	0,04	0,300				
023	141	4	1400	327C01	111	10	51	SML	1	0,60	0,500				
023	141	4	1400	327C01	112	10	51	SML	1	0,75	0,300				
023	141	4	1400	327D01a	122	10	51	SML	1	1,81	14,000				
023	141	4	1400	327E00	141	10	51	SML	1	0,63	3,400				
023	141	4	1400	327E00	142	10	51	SML	1	0,27	2,100				
023	141	4	1400	327E01a	121	10	51	SML	1	0,17	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 141	4	1400	327E01a	122	10	51	SML	1	0,09	0,600					
023 141	4	1400	327E01b	101	10	51	SML	1	0,25	0,900					
023 141	4	1400	327E01b	102	10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 141	4	1400	328A00	141	10	51	SML	1	0,42	2,000					
023 141	4	1400	328A00	142	10	51	SML	1	0,28	2,500					
023 141	4	1400	328A01a	12	10	51	SML	1	0,11	0,300					
023 141	4	1400	328A01f	12	10	51	SML	1	0,10	0,200					
023 141	4	1400	328B01a	10	10	51	SML	1	0,10	0,300					
023 141	4	1400	328B01b	10	10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 141	4	1400	328B02b	16	10	51	SML	1	0,10	0,900					
023 141	4	1400	328B03b	16	10	51	SML	1	0,10	0,900					
023 141	4	1400	328C01a	11	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 141	4	1400	328D01	11	10	51	SML	1	0,04	0,050					
023 141	4	1400	329B00	141	10	51	SML	1	0,36	1,400					
023 141	4	1400	329E01	111	10	51	SML	1	0,07	0,250					
023 141	4	1400	329E01	112	10	51	SML	1	0,09	0,700					
023 141	4	1400	330D01	11	10	51	SML	1	0,31	0,300					
023 141	4	1400	332F01	10	51	SML	1	0,21	2,000						
400 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								23,36	123,160 tis					

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								222,59	1101,060					
=====															
024 011	8	1400	618D01a	11	9				0,30	0,300					
400 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								0,30	0,300 tis					

024 021	3	1400	224D01a	13	9			1	0,24						
024 021	3	1400	226A15	16	9			1	0,20						
024 021	3	1400	234A09	16	9			1	0,24						
024 021	3	1400	235A01a	13	9			1	0,40						
024 021	3	1400	238B10	15	6			1	0,30						
024 021	3	1400	238E12	15	6			1	0,40						
024 021	3	1400	324A01a	111	9			1	0,05						
024 021	6	1400	429A01	12	8				0,20						
024 021	6	1400	430J09	18	7				0,12						
024 021	6	1400	431D09	16	8				0,25						
024 021	6	1400	432A00	14	7				0,25						
024 021	6	1400	504E00a	14	7				0,36						
024 021	6	1400	507D06b	810	7				0,13						
024 021	6	1400	508F01c	11	7				0,26						
024 021	6	1400	514B00	14	7				0,11						
024 021	6	1400	516B00	141	7				0,08						
024 021	7	1400	521B01b	13	9			1	0,25						
024 021	7	1400	634B01b	13	9			1	0,25						
024 021	8	1400	612E01	13	6				0,15						
024 021	8	1400	614J01a	4	9				0,04						
024 021	8	1400	615B09	16	6				0,17						
024 021	8	1400	616D01b	15	6				0,05						
024 021	8	1400	616F10	16	6				0,30						
024 021	8	1400	620K12	15	6				0,15						
024 021	8	1400	621F10	15	6				0,20						
024 021	8	1400	621F10	17	6				0,18						
024 021	8	1400	629A10	16	6				0,12						
024 021	8	1400	630A08	16	9				0,13						
024 021	8	1400	630C12	16	9				0,05						
024 021	8	1400	631G01	13	9				0,56						
024 021	8	1400	632A08	17	9				0,04						
024 021	9	1400	640C09	15	9				0,15						
024 021	9	1400	701C01	11	6				0,50						
024 021	9	1400	703F14	162	9				0,12						
024 021	9	1400	705D12	161	9				0,34						
024 021	9	1400	707B00	14	6				0,13						
024 021	9	1400	714A01c	13	9				0,31						
024 021	9	1400	715B10	161	9				0,33						
024 021	9	1400	717E11	15	9				0,10						
100 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								8,21						

024 031	3	1400	223C01b	102	9			1	0,05						
024 031	3	1400	224A00	14	9			1	0,18						
024 031	3	1400	224C01a	12	9			1	0,09						
024 031	3	1400	224D01b	11	9			1	0,04						
024 031	3	1400	224E01	11	9			1	0,19						
024 031	3	1400	225A03	171	9			1	0,13						
024 031	3	1400	225A03	172	9			1	0,44						
024 031	3	1400	225D01a	13	9			1	0,18						
024 031	3	1400	225D09	17	9			1	0,14						
024 031	3	1400	225E01a	13	9			1	0,18						

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	1400	225F00z	14	9				1	0,08					
024 031	3	1400	225F01a	13	9				1	0,47					
024 031	3	1400	226A00	141	9				1	0,60					
024 031	3	1400	226A01c	9	9				1	0,08					
024 031	3	1400	226B01a	13	9				1	0,25					
024 031	3	1400	226C00	14	9				1	0,42					
024 031	3	1400	226D00b	14	9				1	0,12					
024 031	3	1400	226D14	161	9				1	0,08					
024 031	3	1400	226D14	162	9				1	0,15					
024 031	3	1400	231B14	161	9				1	0,18					
024 031	3	1400	231B14	162	9				1	0,16					
024 031	3	1400	231B14	163	9				1	0,19					
024 031	3	1400	231B14	164	9				1	0,13					
024 031	3	1400	231E01	12	6				1	0,08					
024 031	3	1400	231E17	171	6				1	0,40					
024 031	3	1400	231E17	172	6				1	0,28					
024 031	3	1400	231E17	173	9				1	0,21					
024 031	3	1400	231E17	174	6				1	0,20					
024 031	3	1400	232A01a	12	9				1	0,15					
024 031	3	1400	232D01	12	9				1	0,40					
024 031	3	1400	233A00a	142	9				1	0,25					
024 031	3	1400	233A00b	14	9				1	0,03					
024 031	3	1400	233B00	14	9				1	0,22					
024 031	3	1400	233B01a	11	9				1	0,15					
024 031	3	1400	233B10	16	9				1	0,18					
024 031	3	1400	233D01a	9	9				1	0,10					
024 031	3	1400	234A09	16	9				1	0,15					
024 031	3	1400	234B00	141	9				1	0,26					
024 031	3	1400	234B00	142	9				1	0,36					
024 031	3	1400	234C01a	13	9				1	0,28					
024 031	3	1400	234C01c	111	9				1	0,10					
024 031	3	1400	234C01c	113	9				1	0,10					
024 031	3	1400	234C06	18	9				1	0,15					
024 031	3	1400	234C10	15	9				1	0,10					
024 031	3	1400	234D10	15	6				1	0,09					
024 031	3	1400	235A01b	112	9				1	0,10					
024 031	3	1400	235A10	161	9				1	0,15					
024 031	3	1400	235B01a	12	9				1	0,10					
024 031	3	1400	236B15	151	9				1	0,41					
024 031	3	1400	236B15	152	9				1	0,29					
024 031	3	1400	236C01a	121	9				1	0,06					
024 031	3	1400	236C01a	122	9				1	0,07					
024 031	3	1400	236C01b	12	9				1	0,38					
024 031	3	1400	236C15	151	9				1	0,45					
024 031	3	1400	236C15	152	9				1	0,36					
024 031	3	1400	237B01a	12	9				1	0,36					
024 031	3	1400	237B14	15	9				1	0,24					
024 031	3	1400	238B10	15	6				1	0,09					
024 031	3	1400	238D01a	131	6				1	0,32					
024 031	3	1400	238D01a	132	9				1	0,46					
024 031	3	1400	238D01c	12	9				1	0,11					
024 031	3	1400	238E12	15	6				1	0,16					
024 031	3	1400	239A01a	132	9				1	0,45					
024 031	3	1400	239B01a	13	9				1	0,20					
024 031	3	1400	239B01e	102	9				1	0,15					
024 031	3	1400	240A01a	13	9				1	0,57					
024 031	3	1400	240A14	15	9				1	0,72					
024 031	3	1400	240B01a	13	9				1	0,15					
024 031	3	1400	240B14	16	9				1	0,59					
024 031	3	1400	240D01a	132	9				1	0,20					
024 031	3	1400	240D01b	113	9				1	0,10					
024 031	3	1400	240E14	15	9				1	0,10					
024 031	3	1400	241A00a	14	9				1	0,09					
024 031	3	1400	241A01a	12	9				1	0,10					
024 031	3	1400	241A00b	14	9				1	0,10					
024 031	3	1400	241B00	14	6				1	0,24					
024 031	3	1400	241C01e	13	9				1	0,14					
024 031	3	1400	241E00	14	9				1	0,10					
024 031	3	1400	241E01	11	9				1	0,36					
024 031	3	1400	321B01a	12	9				1	0,14					
024 031	3	1400	321D01a	11	9				1	0,24					
024 031	3	1400	321H01a	9	9				1	0,13					
024 031	3	1400	322B01a	12	9				1	0,50					
024 031	3	1400	323C01a	13	9				1	0,90					
024 031	3	1400	323C01b	10	9				1	0,52					
024 031	3	1400	323F01a	13	9				1	0,12					
024 031	3	1400	323H01	13	9				1	0,55					
024 031	3	1400	324A01a	112	9				1	0,15					
024 031	3	1400	324A10	17	9				1	0,24					
024 031	3	1400	324B01a	10	9				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
024 031		3	1400	324C00	14	9			1	0,06					
024 031		3	1400	325A06	18	9			1	0,07					
024 031		3	1400	325B01	10	9			1	0,09					
024 031		3	1400	325C01a	9	9			1	0,27					
024 031		5	1400	403b01	111	6				0,29					
024 031		5	1400	404A15a	17	6				0,34					
024 031		5	1400	404B15	18	7			1	0,36					
024 031		5	1400	404C00	14	6				0,47					
024 031		5	1400	404C01b	8	7				0,46					
024 031		5	1400	404C15	15	8				0,15					
024 031		5	1400	405B01a	13	6				0,19					
024 031		5	1400	405B01c	8	6				0,28					
024 031		5	1400	405C00	141	6				0,35					
024 031		5	1400	405C00	142	6				0,44					
024 031		5	1400	405C01	10	7				0,37					
024 031		5	1400	406C00	141	7			1	0,16					
024 031		5	1400	406C00	142	7			1	0,46					
024 031		5	1400	406C01a	13	6			1	0,06					
024 031		5	1400	406C01b	111	6			1	1,00					
024 031		5	1400	406C01b	112	6			1	1,09					
024 031		5	1400	406D01a	111	7			1	0,64					
024 031		5	1400	406D01a	112	7			1	0,55					
024 031		5	1400	406E01	111	7			1	0,15					
024 031		5	1400	406F01a	131	7			1	0,36					
024 031		5	1400	406F01a	132	7			1	0,39					
024 031		5	1400	407C01a	13	6				1,07					
024 031		5	1400	407J01a	121	6				0,24					
024 031		5	1400	408A01a	12	6				0,37					
024 031		5	1400	408A01b	10	7				0,61					
024 031		5	1400	408B01a	12	6				0,44					
024 031		5	1400	408B12	15	7				0,14					
024 031		5	1400	408C01a	12	8				0,44					
024 031		5	1400	408C01b	9	6				0,28					
024 031		5	1400	409C00	14	8				0,26					
024 031		5	1400	409E01	13	6				0,42					
024 031		5	1400	409F01a	13	6				0,07					
024 031		5	1400	410B01b	8	7				0,43					
024 031		5	1400	410B04	17	8			1	0,12					
024 031		5	1400	410C01a	13	8			1	0,54					
024 031		5	1400	411A15	16	7			1	0,31					
024 031		5	1400	411B00	14	6				0,36					
024 031		5	1400	411B00	14	7				0,46					
024 031		5	1400	411B15	16	8				0,21					
024 031		5	1400	411C02a	16	7				0,04					
024 031		5	1400	411C04	16	6				0,09					
024 031		5	1400	411D00	14	8			1	0,19					
024 031		5	1400	411D01	9	7				0,03					
024 031		5	1400	412A01	8	7				0,10					
024 031		5	1400	412A10	17	8			1	0,24					
024 031		5	1400	412C01a	12	6				0,07					
024 031		5	1400	413C01a	13	6				0,42					
024 031		5	1400	413D01a	8	7				0,08					
024 031		5	1400	413D09	15	7				0,10					
024 031		5	1400	418B10	17	8			1	0,27					
024 031		5	1400	418C00	141	8				0,28					
024 031		5	1400	418C00	142	8				0,34					
024 031		5	1400	418C01a	8	6				0,32					
024 031		5	1400	418E00	14	8				0,50					
024 031		5	1400	418E01a	13	6				0,18					
024 031		5	1400	418E01b	12	6				0,66					
024 031		5	1400	418E10	17	8			1	0,56					
024 031		5	1400	419B01a	101	7				0,41					
024 031		5	1400	419D01a	8	7				0,10					
024 031		5	1400	419D11a	16	7				0,06					
024 031		5	1400	420A00	14	8				0,32					
024 031		5	1400	420A01a	9	7				0,65					
024 031		5	1400	420A14	16	8				0,30					
024 031		5	1400	420B01b	94	7			1	0,19					
024 031		5	1400	421A01a	131	8				0,24					
024 031		5	1400	421C01	9	7			1	0,32					
024 031		5	1400	422C01a	12	7				0,06					
024 031		5	1400	422C01b	11	8				0,30					
024 031		5	1400	423A11	16	7				0,06					
024 031		5	1400	423B13	16	8				0,37					
024 031		5	1400	423D01a	12	7				0,59					
024 031		5	1400	423D01b	8	7				0,76					
024 031		5	1400	424A01a	121	6				0,10					
024 031		5	1400	424A01a	122	7				0,18					
024 031		5	1400	424A02	16	7				0,25					
024 031		5	1400	425A01	9	7				0,95					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód J, 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		5	1400	425A09	17	7			1	0,44					
024 031		5	1400	425C01	12	7				0,64					
024 031		5	1400	425D01	10	7				0,12					
024 031		5	1400	426A01a	12	6				0,54					
024 031		5	1400	426A08	17	7				0,23					
024 031		5	1400	426B04	15	8				0,31					
024 031		5	1400	426C01	16	6				0,09					
024 031		5	1400	426C01	69	6				0,18					
024 031		5	1400	426C02b	16	6				0,22					
024 031		5	1400	427D00	14	8				0,09					
024 031		5	1400	427D01	13	8				0,15					
024 031		5	1400	428C00	14	8				0,53					
024 031		5	1400	428D01	121	7				0,35					
024 031		5	1400	428D01	122	7				0,04					
024 031		5	1400	428E01a	12	7				0,05					
024 031		5	1400	428E02a	16	7				0,11					
024 031		6	1400	401G01b	11	7				0,20					
024 031		6	1400	414B01	13	7				0,19					
024 031		6	1400	414C01	13	7				0,30					
024 031		6	1400	414E01a	13	7				0,35					
024 031		6	1400	415A15	15	7				0,41					
024 031		6	1400	415B01	13	7				0,50					
024 031		6	1400	415G01b	13	7				0,40					
024 031		6	1400	429A09	15	7				0,45					
024 031		6	1400	429A09	18	7				0,12					
024 031		6	1400	429A09	152	7				0,05					
024 031		6	1400	429B01b	12	8				0,50					
024 031		6	1400	429C01a	11	8				0,15					
024 031		6	1400	429C17	15	7				0,29					
024 031		6	1400	430F01	12	7				0,27					
024 031		6	1400	430G00	141	7				0,34					
024 031		6	1400	430G01	10	8				0,14					
024 031		6	1400	430J01a	12	8				0,30					
024 031		6	1400	431C01b	12	7				0,10					
024 031		6	1400	431D09	16	7				0,20					
024 031		6	1400	431E01a	10	8				0,20					
024 031		6	1400	431E01c	13	7				0,10					
024 031		6	1400	431G17	16	7				0,30					
024 031		6	1400	432A09	17	7				0,32					
024 031		6	1400	432B01a	11	7				0,20					
024 031		6	1400	432B09	17	7				0,28					
024 031		6	1400	432C00	14	7				0,11					
024 031		6	1400	432C10	15	7				0,18					
024 031		6	1400	432C10	18	7				0,08					
024 031		6	1400	432C14	16	8				0,38					
024 031		6	1400	432F00	14	8				0,58					
024 031		6	1400	501H01b	10	8				0,10					
024 031		6	1400	501H01F	11	8				0,13					
024 031		6	1400	503C17a	15	7				0,63					
024 031		6	1400	503D00	14	7				0,31					
024 031		6	1400	503E01b	11	8				0,28					
024 031		6	1400	503F01	8	8				0,10					
024 031		6	1400	503H01a	9	8				0,12					
024 031		6	1400	503K01a	11	8				0,45					
024 031		6	1400	504D01b	12	7				0,35					
024 031		6	1400	504D01c	10	8				0,20					
024 031		6	1400	505A01	9	8				0,13					
024 031		6	1400	505A09	15	8				0,08					
024 031		6	1400	505E01a	10	8				0,20					
024 031		6	1400	505E01c	13	8				0,14					
024 031		6	1400	505F01a	11	8				0,30					
024 031		6	1400	505F01c	12	8				0,22					
024 031		6	1400	505H09	18	7				0,12					
024 031		6	1400	506C00	14	7				0,24					
024 031		6	1400	506C01b	13	7				0,16					
024 031		6	1400	506C01d	11	8				0,46					
024 031		6	1400	506C10	15	7				0,05					
024 031		6	1400	506G00		7				0,16					
024 031		6	1400	506G01b	9	8				0,08					
024 031		6	1400	506G11	15	7				0,09					
024 031		6	1400	507A01	11	8				0,20					
024 031		6	1400	507C09	16	7				0,08					
024 031		6	1400	507F00	14	7				1,00					
024 031		6	1400	507G04	810	7				0,11					
024 031		6	1400	508B00	142	7				0,40					
024 031		6	1400	508F01a	10	7				0,30					
024 031		6	1400	508G01	11	8				0,20					
024 031		6	1400	509C01	12	7				1,50					
024 031		6	1400	510D00	14	7				0,22					
024 031		6	1400	510D09	15	7				0,08					

Sm1 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	1400	512A01		12	8						0,50			
024 031	6	1400	512E01a		13	7						0,23			
024 031	6	1400	513D01			8						0,16			
024 031	6	1400	513E01		10	7						0,30			
024 031	6	1400	513G00		14	7						0,48			
024 031	6	1400	513G01a		8	8						0,05			
024 031	6	1400	513J01b		12	8						0,08			
024 031	6	1400	513K00		14	7						0,15			
024 031	6	1400	513K01b		11	8						0,30			
024 031	6	1400	513L01		11	8						0,25			
024 031	6	1400	513N01b		13	8						0,14			
024 031	6	1400	514D06		800	7						0,08			
024 031	6	1400	515A01a		11	8						0,30			
024 031	6	1400	515C01a		10	8						0,65			
024 031	6	1400	515E01a		11	8						0,20			
024 031	6	1400	515F01a		10	8						0,50			
024 031	6	1400	515G06		15	7						0,12			
024 031	6	1400	515G11		17	7						0,14			
024 031	7	1400	511G17		17	9			1			0,25			
024 031	7	1400	511J06a		18	9			1			0,08			
024 031	7	1400	517B01b		12	9			1			0,10			
024 031	7	1400	517C00		14	9			1			0,60			
024 031	7	1400	518B01		14	9			1			0,09			
024 031	7	1400	518C06		16	9			1			0,09			
024 031	7	1400	518D00		14	9			1			0,29			
024 031	7	1400	518F00		14	9			1			0,23			
024 031	7	1400	518F06		15	9			1			0,10			
024 031	7	1400	518G00		14	9			1			0,37			
024 031	7	1400	519A01		13	9			1			0,10			
024 031	7	1400	519A17		15	9			1			0,23			
024 031	7	1400	519B01a		11	9			1			0,05			
024 031	7	1400	519F00		14	9			1			0,46			
024 031	7	1400	520D00		14	9			1			0,08			
024 031	7	1400	520D01b		11	9			1			0,15			
024 031	7	1400	520F13		16	9			1			0,45			
024 031	7	1400	521A01		13	9			1			0,32			
024 031	7	1400	521B00		14	9			1			0,64			
024 031	7	1400	521B01c		13	9			1			0,14			
024 031	7	1400	521B08		18	9			1			0,15			
024 031	7	1400	521D00		14	9			1			0,15			
024 031	7	1400	521E01a		11	9			1			0,10			
024 031	7	1400	521H06		16	9			1			0,05			
024 031	7	1400	522C01		10	6			1			0,49			
024 031	7	1400	523F01		11	9			1			0,14			
024 031	7	1400	524C01b		13	9			1			0,20			
024 031	7	1400	525G01b		9	9			1			0,05			
024 031	7	1400	526G01b		8	9			1			0,10			
024 031	7	1400	527A00		14	9			1			0,20			
024 031	7	1400	527B00		14	9			1			0,05			
024 031	7	1400	527B13		16	9			1			0,10			
024 031	7	1400	528A17		15	9			1			0,15			
024 031	7	1400	528E00		14	9			1			0,20			
024 031	7	1400	529E00a		14	9			1			0,32			
024 031	7	1400	529E01b		13	9			1			0,30			
024 031	7	1400	529F01a		11	9			1			0,10			
024 031	7	1400	529F01b		13	9			1			0,35			
024 031	7	1400	530A09		15	9			1			0,04			
024 031	7	1400	530B00		14	9			1			0,13			
024 031	7	1400	531A00		14	9			1			0,17			
024 031	7	1400	531A01a		13	9			1			0,25			
024 031	7	1400	531A01b		13	9			1			0,15			
024 031	7	1400	531A06		16	9			1			0,05			
024 031	7	1400	624D00		14	9			1			0,40			
024 031	7	1400	627A01b		12	6			1			0,22			
024 031	7	1400	627A17		17	9			1			0,24			
024 031	7	1400	627B01b		12	6			1			0,35			
024 031	7	1400	628B15		16	9			1			0,10			
024 031	7	1400	628C15		16	9			1			0,20			
024 031	7	1400	633A01b		14	9			1			0,10			
024 031	7	1400	634B01b		13	9			1			0,15			
024 031	7	1400	635A01b		12	9			1			0,15			
024 031	7	1400	636C01b		11	9			1			0,20			
024 031	7	1400	636E01a		10	9			1			0,14			
024 031	7	1400	639D01		10	9			1			0,10			
024 031	8	1400	604D01		13	9						0,15			
024 031	8	1400	604E01		12	9						0,75			
024 031	8	1400	604F14		15	9						0,38			
024 031	8	1400	605D01		12	9						0,55			
024 031	8	1400	605E00		14	9						0,25			
024 031	8	1400	605E01		13	9						0,56			

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	1400	606A09	15	9					0,15					
024 031	8	1400	606C01a	12	9					0,20					
024 031	8	1400	606C13	17	9					0,17					
024 031	8	1400	606D00	14	9					0,23					
024 031	8	1400	606F01a	11	9					1,45					
024 031	8	1400	606F14	17	9					0,57					
024 031	8	1400	613B01	12	9					0,44					
024 031	8	1400	613D01b	12	9					0,40					
024 031	8	1400	613E01	12	9					0,25					
024 031	8	1400	613F01	12	9					0,27					
024 031	8	1400	613G01b	12	9					0,37					
024 031	8	1400	614A01a	13	9					0,71					
024 031	8	1400	614B08	15	9					0,08					
024 031	8	1400	614C06	16	9					0,04					
024 031	8	1400	614E01a	12	9					0,17					
024 031	8	1400	614E01b	13	9					0,03					
024 031	8	1400	614K03	16	9					0,04					
024 031	8	1400	615C01b	9	9					0,14					
024 031	8	1400	615C10	15	9					0,20					
024 031	8	1400	615D01c	5	9					0,20					
024 031	8	1400	615F01	7	9					0,20					
024 031	8	1400	616F10	16	9					0,05					
024 031	8	1400	617B01	13	9					0,40					
024 031	8	1400	617D01p	810	9					0,20					
024 031	8	1400	617E01a	12	9					0,06					
024 031	8	1400	618D12	15	9					0,05					
024 031	8	1400	618E01c	8	9					0,10					
024 031	8	1400	618E02a	2	9					0,03					
024 031	8	1400	618G01	12	9					0,30					
024 031	8	1400	619C03	16	9					0,09					
024 031	8	1400	619C16	16	9					0,33					
024 031	8	1400	619D01a	12	9					0,15					
024 031	8	1400	619D12	18	9					0,08					
024 031	8	1400	620D01	13	9					0,05					
024 031	8	1400	620J05	16	9					0,09					
024 031	8	1400	620K12	15	9					0,04					
024 031	8	1400	621B01a	12	9					0,48					
024 031	8	1400	621C01a	13	9					0,56					
024 031	8	1400	621C01b	11	9					0,17					
024 031	8	1400	622A15	17	9					0,24					
024 031	8	1400	622C01c	13	9					0,09					
024 031	8	1400	622G01b	11	9					0,25					
024 031	8	1400	623C01a	12	9					0,11					
024 031	8	1400	629E01a	11	9					0,03					
024 031	8	1400	630C12	16	9					0,16					
024 031	8	1400	631A01a	12	9					0,30					
024 031	8	1400	631B01c	9	9					0,15					
024 031	8	1400	631B01d	9	9					0,15					
024 031	8	1400	631C01a	6	9					0,07					
024 031	8	1400	631C01b	9	9					0,04					
024 031	8	1400	631C01c	8	9					0,20					
024 031	8	1400	631D00	14	9					0,25					
024 031	8	1400	631E03	16	9					0,05					
024 031	8	1400	631H01a	8	9					0,16					
024 031	8	1400	631H10	17	9					0,07					
024 031	8	1400	631M06	15	9					0,10					
024 031	8	1400	632A01a	13	9					0,04					
024 031	8	1400	632F01a	12	9					1,05					
024 031	9	1400	637D01c	13	9					0,09					
024 031	9	1400	637D10	18	9					0,10					
024 031	9	1400	642A00	14	9					0,09					
024 031	9	1400	642B01d	13	9					0,08					
024 031	9	1400	642E13	15	9					0,17					
024 031	9	1400	643E14	15	9					0,19					
024 031	9	1400	643F13	15	9					0,08					
024 031	9	1400	701C09	152	9					0,15					
024 031	9	1400	703A01	10	9					0,28					
024 031	9	1400	703A01	15	9					0,10					
024 031	9	1400	703B01a	122	9					0,07					
024 031	9	1400	703D17	16	9					0,23					
024 031	9	1400	703F14	161	9					0,08					
024 031	9	1400	705A00	14	9					0,20					
024 031	9	1400	705B01b	82	9					0,08					
024 031	9	1400	705C01	15	9					0,11					
024 031	9	1400	705D12	162	9					0,12					
024 031	9	1400	707B09a	15	9					0,11					
024 031	9	1400	707D01a	15	9					0,03					
024 031	9	1400	707D01d	13	9					0,13					
024 031	9	1400	708B06a	15	6					0,06					
024 031	9	1400	710E01b	13	9					0,15					

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 celkom
024	031	9	1400	710E14	16	9				0,18					
024	031	9	1400	710F14	16	9				0,25					
024	031	9	1400	710H15a	16	9				0,18					
024	031	9	1400	710J00	14	9				0,43					
024	031	9	1400	710J01b	132	9				0,35					
024	031	9	1400	710J05	15	9				0,05					
024	031	9	1400	710J17	16	9				0,06					
024	031	9	1400	711A00	141	9				0,30					
024	031	9	1400	711A00	142	9				0,25					
024	031	9	1400	711B01b	101	9				0,08					
024	031	9	1400	711D01a	14	9				0,09					
024	031	9	1400	712A00	14	9				0,11					
024	031	9	1400	712C01a	13	9				0,06					
024	031	9	1400	712C13	15	9				0,25					
024	031	9	1400	714B01a	13	9				0,34					
024	031	9	1400	715A00	14	9				0,50					
024	031	9	1400	715B10	162	9				0,09					
024	031	9	1400	716A01b	12	9				0,80					
024	031	9	1400	716A01b	15	9				0,06					
024	031	9	1400	716B01a	131	9				0,27					
024	031	9	1400	716B01a	132	9				0,05					
024	031	9	1400	716B01d	13	9				0,13					
024	031	9	1400	717A01a	13	9				0,19					
024	031	9	1400	717E01c	132	9				0,35					
024	031	9	1400	718D00	14	9				0,21					
024	031	9	1400	718D01b	12	9				0,10					
024	031	9	1400	718D12	18	9				0,08					
024	031	9	1400	719B01c	13	9				0,11					
024	031	9	1400	719D01b	13	9				0,40					
024	031	9	1400	719D01b	15	9				0,05					
024	031	9	1400	719D01f	7	9				0,20					
024	031	9	1400	720B15	15	9				0,25					
400	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							109,60					

024	121	4	1400	304B00	141	6			1	0,06					
024	121	4	1400	304B01a	101	7			1	0,19					
024	121	4	1400	304C00	141	6			1	0,54					
024	121	4	1400	304C01b	111	7			1	0,17					
024	121	4	1400	304D00	141	6			1	0,11					
024	121	4	1400	305A01a	11	7			1	0,14					
024	121	4	1400	305B00	141	7			1	0,16					
024	121	4	1400	305B01	111	7			1	0,05					
024	121	4	1400	305B09	151	7			1	0,15					
024	121	4	1400	305E01b	10	7			1	0,13					
024	121	4	1400	308A01b	12	7			1	0,47					
024	121	4	1400	309A01a	121	7			1	0,54					
024	121	4	1400	311D00	141	6			1	0,08					
024	121	4	1400	311D01b	12	7			1	0,16					
024	121	4	1400	312F00	141	6			1	0,08					
024	121	4	1400	312F01b	10	6			1	0,07					
024	121	4	1400	314D00	141	7			1	0,08					
024	121	4	1400	314D12	15	7			1	0,10					
024	121	4	1400	314E01b	121	7			1	0,23					
024	121	4	1400	318A01a	131	7			1	0,47					
024	121	4	1400	327E01a	121	7			1	0,17					
024	121	4	1400	327E01b	101	7			1	0,25					
024	121	4	1400	328B01a	10	7			1	0,04					
024	121	4	1400	328C01a	11	7			1	0,25					
400	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích							4,69					

024	131	4	1400	303F01	9	7			1	0,13					
024	131	4	1400	304B00	142	6			1	0,06					
024	131	4	1400	304B01a	102	6			1	0,23					
024	131	4	1400	304B01a	102	7			1	0,17					
024	131	4	1400	304B01b	101	7			1	0,21					
024	131	4	1400	304B01b	102	6			1	0,29					
024	131	4	1400	304B01c	121	7			1	0,14					
024	131	4	1400	304B01c	122	7			1	0,10					
024	131	4	1400	304B07a	15	6			1	0,11					
024	131	4	1400	304B07b	15	6			1	0,10					
024	131	4	1400	304B10	18	6			1	0,06					
024	131	4	1400	304C00	142	6			1	0,55					
024	131	4	1400	304C01a	11	6			1	0,20					
024	131	4	1400	304C01a	11	7			1	0,64					
024	131	4	1400	304C01b	112	7			1	0,20					
024	131	4	1400	304C08	15	6			1	0,33					
024	131	4	1400	304C08	16	6			1	0,09					
024	131	4	1400	304C08	17	7			1	0,58					

Snř zak	TP Vřk Pdv	Revřr	Křd L H C	J P R L	Idx hol	Mř-sřc	Křd mater	Dodání mater.	Nalř-havost	Plocha ha	Mnořstvř MJ	Cena za jedn. sluřby, mater.	Hodnota sluřeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	1400	304C11	17	6								0,39		
024 131	4	1400	304C11	17	7				1				0,77		
024 131	4	1400	304D00	142	6				1				0,11		
024 131	4	1400	304D01a	12	7				1				0,03		
024 131	4	1400	304D01b	10	7				1				0,04		
024 131	4	1400	304D01d	9	7				1				0,10		
024 131	4	1400	304D06	17	7				1				0,47		
024 131	4	1400	304D09	17	7				1				0,39		
024 131	4	1400	304D12	17	6								0,10		
024 131	4	1400	304D12	17	7				1				0,55		
024 131	4	1400	305A01b	13	7				1				0,15		
024 131	4	1400	305A01c	8	7				1				0,30		
024 131	4	1400	305B00	142	7				1				0,15		
024 131	4	1400	305B07	17	7				1				0,55		
024 131	4	1400	305B09	16	7				1				0,31		
024 131	4	1400	305B09	17	6								0,08		
024 131	4	1400	305B09	17	7				1				0,57		
024 131	4	1400	305B09	152	7				1				0,05		
024 131	4	1400	305B16	16	7				1				0,31		
024 131	4	1400	305C03	16	7				1				0,05		
024 131	4	1400	305C15	16	7				1				0,28		
024 131	4	1400	305E01a	12	6								0,13		
024 131	4	1400	305E01c	92	7				1				0,10		
024 131	4	1400	305F00	14	6				1				0,08		
024 131	4	1400	305F01a	12	6				1				0,58		
024 131	4	1400	305F01b	13	6				1				0,18		
024 131	4	1400	305F01d	9	7				1				0,10		
024 131	4	1400	305F07	17	7				1				0,83		
024 131	4	1400	305F09	17	6				1				0,54		
024 131	4	1400	305G15	18	7				1				0,30		
024 131	4	1400	306A00	14	6				1				0,18		
024 131	4	1400	306B00	14	6				1				0,12		
024 131	4	1400	306B01a	112	6				1				0,10		
024 131	4	1400	306B17	17	7				1				0,29		
024 131	4	1400	306C01a	8	7				1				0,21		
024 131	4	1400	306C01b	15	7				1				0,24		
024 131	4	1400	306C09	16	7				1				0,25		
024 131	4	1400	306D01	13	6				1				0,14		
024 131	4	1400	307A01b	12	7				1				0,15		
024 131	4	1400	307A09	16	7				1				0,37		
024 131	4	1400	307B00	141	7				1				0,19		
024 131	4	1400	307B00	142	7				1				0,63		
024 131	4	1400	307B01	131	7				1				0,38		
024 131	4	1400	307B01	132	7				1				0,30		
024 131	4	1400	307B08	18	7				1				0,23		
024 131	4	1400	307D01	111	7				1				0,05		
024 131	4	1400	307D01	112	7				1				0,10		
024 131	4	1400	308A00	14	7				1				1,31		
024 131	4	1400	308A01a	13	7				1				1,00		
024 131	4	1400	308A12	17	7				1				0,68		
024 131	4	1400	308C01a	132	7				1				0,19		
024 131	4	1400	308C01b	17	7				1				0,10		
024 131	4	1400	309A01a	122	6								0,13		
024 131	4	1400	309A01a	122	7				1				0,05		
024 131	4	1400	309A01b	122	7				1				0,10		
024 131	4	1400	309A01c	112	7				1				0,19		
024 131	4	1400	309A01e	13	6				1				0,18		
024 131	4	1400	309A11	15	6				1				0,10		
024 131	4	1400	309A11	16	6				1				0,15		
024 131	4	1400	309A11	17	7				1				0,46		
024 131	4	1400	309B01a	13	6								0,15		
024 131	4	1400	309B01a	13	7				1				0,44		
024 131	4	1400	309B01b	12	7				1				0,07		
024 131	4	1400	309B01c	11	6								0,20		
024 131	4	1400	309B01c	11	7				1				0,06		
024 131	4	1400	309B01d	9	6								0,23		
024 131	4	1400	309B01d	9	7				1				0,07		
024 131	4	1400	309B05	15	6				1				0,05		
024 131	4	1400	310A01d	13	6				1				0,31		
024 131	4	1400	311B01a	13	7				1				0,64		
024 131	4	1400	311B01b	11	7				1				0,20		
024 131	4	1400	311C01a	12	7				1				0,25		
024 131	4	1400	311C01b	12	7				1				0,16		
024 131	4	1400	311D00	141	6				1				0,49		
024 131	4	1400	311D00	142	7				1				0,24		
024 131	4	1400	311D01a	13	6				1				0,16		
024 131	4	1400	311D01c	12	7				1				1,24		
024 131	4	1400	311D01d	12	7				1				0,79		
024 131	4	1400	311D01e	10	7				1				0,10		
024 131	4	1400	311D01h	8	7				1				0,47		

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
024 131	4	1400	311D11	15	7				1	0,53					
024 131	4	1400	311D11	16	7				1	0,12					
024 131	4	1400	311E16	13	6				1	0,06					
024 131	4	1400	311E16	15	7				1	0,20					
024 131	4	1400	312C01	13	7				1	0,41					
024 131	4	1400	312F00	142	6				1	0,09					
024 131	4	1400	312F01a	13	7				1	0,20					
024 131	4	1400	312F01b	10	7				1	0,07					
024 131	4	1400	312F01c	11	6					0,11					
024 131	4	1400	312F01c	11	7				1	0,12					
024 131	4	1400	312F08	16	6				1	0,17					
024 131	4	1400	314A01a	13	7				1	0,41					
024 131	4	1400	314A01b	11	7				1	0,18					
024 131	4	1400	314C00	14	7				1	0,73					
024 131	4	1400	314C01a	10	7				1	0,15					
024 131	4	1400	314C01c	12	7				1	0,84					
024 131	4	1400	314D00	142	7				1	0,06					
024 131	4	1400	314D01a	91	7				1	0,27					
024 131	4	1400	314D01a	92	6					0,09					
024 131	4	1400	314D01a	92	7				1	0,39					
024 131	4	1400	314D12	16	7				1	0,21					
024 131	4	1400	314E00	141	7				1	0,46					
024 131	4	1400	314E00	142	7				1	0,31					
024 131	4	1400	314E01a	13	7				1	0,84					
024 131	4	1400	314E01b	122	7				1	0,30					
024 131	4	1400	314E01c	13	7				1	0,85					
024 131	4	1400	314E12	17	7				1	0,34					
024 131	4	1400	314E12	18	7				1	0,17					
024 131	4	1400	315A00	141	7				1	0,20					
024 131	4	1400	315A00	142	7				1	0,22					
024 131	4	1400	315A01a	12	7				1	0,15					
024 131	4	1400	315A01c	12	7				1	0,20					
024 131	4	1400	315A01e	13	7				1	0,28					
024 131	4	1400	315A09	17	7				1	0,47					
024 131	4	1400	315B01a	8	7				1	0,07					
024 131	4	1400	317A01a	13	6				1	0,55					
024 131	4	1400	317A01b	13	6					0,64					
024 131	4	1400	317A01b	13	7				1	0,05					
024 131	4	1400	317A11	15	7				1	0,65					
024 131	4	1400	317A11	16	6				1	0,10					
024 131	4	1400	317D00	141	6				1	0,19					
024 131	4	1400	317D00	142	6				1	0,20					
024 131	4	1400	317E01	13	7				1	0,42					
024 131	4	1400	318A01a	132	6				1	0,25					
024 131	4	1400	318A01d	9	7				1	0,37					
024 131	4	1400	318C01	111	7				1	0,04					
024 131	4	1400	319A01a	13	6				1	0,57					
024 131	4	1400	319A01d	9	6				1	0,14					
024 131	4	1400	319A01e	111	7				1	0,11					
024 131	4	1400	319A01e	112	7				1	0,31					
024 131	4	1400	319A01f	10	7				1	0,20					
024 131	4	1400	319A05	16	6					0,10					
024 131	4	1400	319A05	16	7				1	0,10					
024 131	4	1400	319B01a	13	7				1	0,14					
024 131	4	1400	319B01b	13	7				1	0,21					
024 131	4	1400	319B01c	8	7				1	0,30					
024 131	4	1400	319B01d	11	7				1	0,14					
024 131	4	1400	319B12	16	7				1	1,24					
024 131	4	1400	319E01a	12	6					0,13					
024 131	4	1400	319E01a	12	7				1	0,13					
024 131	4	1400	319E01b	81	7				1	0,06					
024 131	4	1400	319G01	13	6				1	0,33					
024 131	4	1400	326C01	111	7				1	0,20					
024 131	4	1400	326C01	112	7				1	0,10					
024 131	4	1400	326D01a	6	7				1	0,04					
024 131	4	1400	327A00	14	7				1	0,14					
024 131	4	1400	327B01a	9	7				1	0,05					
024 131	4	1400	327B01b	9	7				1	0,35					
024 131	4	1400	327B02a	16	7				1	0,04					
024 131	4	1400	327B08	15	6				1	0,19					
024 131	4	1400	327D01a	122	7				1	2,03					
024 131	4	1400	327E00	141	6				1	0,63					
024 131	4	1400	327E00	142	6					0,22					
024 131	4	1400	327E01a	122	7				1	0,09					
024 131	4	1400	327E01b	102	6				1	0,10					
024 131	4	1400	327E01c	8	7				1	0,25					
024 131	4	1400	328A00	141	7				1	0,42					
024 131	4	1400	328A00	142	7				1	0,28					
024 131	4	1400	328A01a	12	7				1	0,11					
024 131	4	1400	328B01b	10	7				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	131	4	1400	328B02b	16	7			1	0,10							
024	131	4	1400	328B03b	16	7			1	0,10							
024	131	4	1400	328D01	11	7			1	0,10							
024	131	4	1400	329B00	141	7			1	0,36							
024	131	4	1400	329E01	111	7			1	0,07							
024	131	4	1400	329E01	112	7			1	0,09							
024	131	4	1400	330D01	11	7			1	0,22							
024	131	4	1400	332E01	12	6			1	0,41							
024	131	4	1400	332F01	151	7			1	0,59							
024	131	4	1400	332F01	152	7			1	0,60							
024	131	4	1400	332G01b	111	7			1	0,08							
024	131	4	1400	332G01b	112	7			1	0,09							
400	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									53,76					

024	421	2	1400	202D01	13	5	4	SML	1	0,22							
024	421	2	1400	212F00b	14	5	4	SML	1	0,09							
024	421	2	1400	214E11	171	5	4	SML	1	0,63							
024	421	2	1400	214E11	172	5	4	SML	1	0,12							
024	421	2	1400	219C09	171	5	4	SML	1	0,45							
024	421	2	1400	219D13	161	5	4	SML	1	0,57							
024	421	3	1400	223C01a	13	5	6	SML	1	0,19							
024	421	3	1400	234C10	15	5	6	SML	1	0,31							
024	421	3	1400	235B09	15	5	6	SML	1	0,29							
024	421	3	1400	238B12	15	5	6	SML	1	0,10							
024	421	3	1400	240D01b	112	5	6	SML	1	0,10							
024	421	3	1400	241B10	15	5	6	SML	1	0,40							
024	421	3	1400	241C00	14	5	6	SML	1	0,30							
024	421	6	1400	429D01a	9	5	6	SML		0,10							
024	421	6	1400	429D01b	13	5	6	SML		0,22							
024	421	6	1400	431B09	17	5	6	SML		0,53							
024	421	6	1400	431F01	11	5	6	SML		0,40							
024	421	6	1400	432C01b	13	5	6	SML		0,25							
024	421	6	1400	432C10	17	5	6	SML		0,05							
024	421	6	1400	505G01a	10	5	6	SML		0,10							
024	421	6	1400	506A01	9	5	6	SML		0,61							
024	421	6	1400	507A03	16	5	6	SML		0,08							
024	421	6	1400	509D01a	10	5	6	SML		0,22							
024	421	6	1400	509D01b	12	5	6	SML		0,82							
024	421	6	1400	510D01a	9	5	6	SML		0,83							
024	421	6	1400	510F01a	10	5	6	SML		0,50							
024	421	6	1400	513G01b	11	5	6	SML		0,20							
024	421	6	1400	513G09a	810	5	6	SML		0,25							
024	421	6	1400	514C01	10	5	6	SML		0,80							
024	421	6	1400	515A01a	11	5	6	SML		0,30							
024	421	6	1400	515E01b	10	5	6	SML		0,12							
024	421	7	1400	519C00	14	5	6	SML	1	0,16							
024	421	7	1400	519C06	15	5	6	SML	1	0,14							
024	421	7	1400	519C06	16	6	6	SML	1	0,05							
024	421	7	1400	519C06	18	5	6	SML	1	0,60							
024	421	7	1400	520A06	17	6	6	SML	1	0,10							
024	421	7	1400	523A14	16	5	6	SML	1	0,33							
024	421	7	1400	524D17	16	4	11	SML	1	0,15							
024	421	7	1400	526D17	16	5	6	SML	1	0,50							
024	421	7	1400	526H15	17	5	6	SML	1	0,36							
024	421	7	1400	527A01a	9	5	6	SML	1	0,29							
024	421	7	1400	529A01b	13	5	6	SML	1	0,75							
024	421	7	1400	624F01b	10	5	6	SML	1	0,30							
024	421	7	1400	627A01b	12	5	6	SML	1	0,22							
024	421	7	1400	628A00	14	5	6	SML	1	0,25							
024	421	7	1400	628B15	16	5	6	SML	1	0,20							
024	421	7	1400	634D01b	13	5	6	SML	1	0,26							
024	421	7	1400	634D01c	13	5	6	SML	1	0,70							
024	421	7	1400	635C00	141	5	6	SML	1	0,42							
024	421	7	1400	635C00	142	5	6	SML	1	0,58							
024	421	7	1400	636C01d	9	5	6	SML	1	0,35							
024	421	7	1400	639E01a	13	5	6	SML	1	0,48							
024	421	8	1400	614F01	10	4	6	SML		0,49							
024	421	8	1400	618G01	12	4	6	SML		0,50							
024	421	8	1400	631H01b	13	4	6	SML		0,36							
024	421	9	1400	637B01a	12	4	6	SML		0,29							
024	421	9	1400	637E01a	13	4	6	SML		1,06							
024	421	9	1400	637F00	141	4	6	SML		0,18							
024	421	9	1400	637F00	142	4	6	SML		0,30							
024	421	9	1400	637F00	143	4	6	SML		0,16							
024	421	9	1400	640D01a	13	4	6	SML		0,47							
024	421	9	1400	701C09	151	4	6	SML		0,34							
024	421	9	1400	708B10	15	4	6	SML		0,61							
024	421	9	1400	709H00	14	4	6	SML		0,43							
024	421	9	1400	710H00	141	4	6	SML		0,21							

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		9	1400	710H00	142	4	6	SML					0,22		
024 421		9	1400	710J01b	131	4	6	SML					0,19		
024 421		9	1400	711A00	142	4	6	SML					0,63		
024 421		9	1400	712A00	14	4	6	SML					0,20		
024 421		9	1400	713A01a	121	4	6	SML					0,27		
024 421		9	1400	713F01a	12	4	6	SML					0,32		
024 421		9	1400	714B01d	13	4	6	SML					0,53		
024 421		9	1400	717C01a	12	4	6	SML					0,33		
024 421		9	1400	717E01c	131	4	6	SML					0,53		
024 421		9	1400	718D01c	131	4	6	SML					0,19		
024 421		9	1400	719D01e	13	4	6	SML					0,36		
024 421		9	1400	719E01a	12	4	6	SML					0,65		
024 421		9	1400	720B15	15	4	6	SML					0,25		
400 024	421-Chemická ochrana MLP			proti bušení - v pruzích									27,41		
024 431		2	1400	213B00	142	5	11	SML	1				0,12		
024 431		3	1400	223A00	14	5	11	SML	1				0,30		
024 431		3	1400	224B00a	142	5	11	SML	1				0,15		
024 431		3	1400	226A00	142	5	11	SML	1				0,20		
024 431		3	1400	226D00a	14	5	11	SML	1				0,62		
024 431		3	1400	226D01a	13	5	11	SML	1				0,18		
024 431		3	1400	231E17	171	4	6	SML	1				0,40		
024 431		3	1400	241C00	14	5	11	SML	1				0,20		
024 431		4	1400	308C01a	131	10	6	SML	1				0,27		
024 431		4	1400	308C01a	132	10	6	SML	1				0,19		
024 431		4	1400	309B01a	13	10	6	SML	1				0,15		
024 431		4	1400	309B01c	11	10	6	SML	1				0,26		
024 431		4	1400	311C00	14	10	6	SML	1				0,05		
024 431		4	1400	319A01d	9	10	6	SML	1				0,14		
024 431		4	1400	319A01f	10	10	6	SML	1				0,20		
024 431		4	1400	319B01c	8	10	6	SML	1				0,30		
024 431		4	1400	319E01b	81	10	6	SML	1				0,06		
024 431		4	1400	326C01	112	10	6	SML	1				0,10		
024 431		4	1400	327B08	15	10	6	SML	1				0,19		
024 431		4	1400	327B08	17	10	6	SML	1				0,08		
024 431		4	1400	327E00	141	10	6	SML	1				0,63		
024 431		4	1400	327E00	142	10	6	SML	1				0,27		
024 431		4	1400	327E01b	101	10	6	SML	1				0,25		
024 431		4	1400	327E01b	102	10	6	SML	1				0,10		
024 431		4	1400	328A00	141	10	6	SML	1				0,42		
024 431		4	1400	328A00	142	10	6	SML	1				0,28		
024 431		4	1400	328B01a	10	10	6	SML	1				0,04		
024 431		4	1400	328B01b	10	10	6	SML	1				0,10		
024 431		4	1400	329B00	141	10	6	SML	1				0,36		
024 431		4	1400	329B00	142	10	6	SML	1				0,24		
024 431		4	1400	332G01a	112	10	6	SML	1				0,20		
024 431		6	1400	415F01a	9	6	6	SML					0,08		
024 431		6	1400	429B01b	12	6	6	SML					0,40		
024 431		6	1400	429C17	15	6	6	SML					0,15		
024 431		6	1400	430J09	18	6	6	SML					0,12		
024 431		6	1400	432C00	14	6	6	SML					0,10		
024 431		6	1400	432C01c	9	6	6	SML					0,10		
024 431		6	1400	432C10	15	6	6	SML					0,10		
024 431		6	1400	432C10	18	6	6	SML					0,08		
024 431		6	1400	432C14	16	6	6	SML					0,15		
024 431		6	1400	503H01a	9	6	6	SML					0,10		
024 431		6	1400	506B01	10	6	6	SML					0,25		
024 431		6	1400	508G01	11	6	6	SML					0,15		
024 431		6	1400	509C01	12	6	6	SML					0,50		
024 431		7	1400	511A00	14	5	6	SML	1				0,36		
024 431		7	1400	519B00	141	5	6	SML	1				0,34		
024 431		7	1400	520A00	14	5	6	SML	1				0,73		
024 431		7	1400	520C00	14	5	6	SML	1				0,61		
024 431		7	1400	520F13	16	6	6	SML	1				0,15		
024 431		7	1400	525G17a	16	4	11	SML	1				0,28		
024 431		7	1400	529F17	5	6	6	SML	1				0,30		
024 431		7	1400	530C01	10	5	6	SML	1				0,42		
024 431		7	1400	531B00	14	5	6	SML	1				0,52		
024 431		7	1400	627A13	17	2	6	SML	1				0,20		
024 431		7	1400	627A17	17	5	6	SML	1				0,24		
024 431		7	1400	628E15	16	5	6	SML	1				0,50		
024 431		7	1400	628E15	17	5	6	SML	1				0,48		
024 431		7	1400	628F14b	16	5	6	SML	1				0,21		
024 431		8	1400	613B01	12	12	6	SML					0,44		
024 431		8	1400	613D01b	12	12	6	SML					0,40		
024 431		8	1400	613E01	12	12	6	SML					0,25		
024 431		8	1400	613F01	12	12	6	SML					0,27		
024 431		8	1400	614A01a	13	12	6	SML					0,20		
024 431		8	1400	615C01p	810	12	6	SML					0,25		

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	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.				
024 431	8	1400	615D01a	11 12	6	SML				0,10							
024 431	8	1400	615F01	7 12	6	SML				0,20							
024 431	8	1400	616C01a	8 12	6	SML				0,10							
024 431	8	1400	616E01p	800 12	6	SML				0,60							
024 431	8	1400	618G01	12 12	6	SML				0,30							
024 431	8	1400	620L01b	13 12	6	SML				0,11							
024 431	8	1400	621F10	15 12	6	SML				0,20							
024 431	8	1400	622C01b	12 12	6	SML				0,14							
024 431	8	1400	622G01b	11 12	6	SML				0,10							
024 431	8	1400	630D01c	9 12	6	SML				0,11							
024 431	8	1400	631A01a	12 12	6	SML				0,12							
024 431	8	1400	631B01d	9 12	6	SML				0,15							
024 431	8	1400	631B17	12	6	SML				0,16							
024 431	8	1400	631C01c	8 12	6	SML				0,20							
400 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										19,07						

024 511	5	1400	423E11	16 4						0,32							
400 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										0,32						

024 521	2	1400	218D01c		3				1	1,91							
024 521	3	1400	235A01b		6				1	0,20							
024 521	3	1400	241B01c		6				1	0,30							
024 521	6	1400	430C01		4					0,20							
024 521	6	1400	432C01c		4					0,20							
024 521	7	1400	511D01	10 3					1	0,29							
024 521	7	1400	511H01	8 3					1	0,26							
024 521	7	1400	519E01b	11 3					1	0,97							
024 521	7	1400	520A00	14 6					1	0,40							
024 521	7	1400	520E17	6					1	0,60							
024 521	7	1400	523A01b	13 3					1	0,45							
024 521	7	1400	527H01	13 6					1	0,50							
024 521	7	1400	529D01b	12 3					1	0,25							
024 521	7	1400	626A01	11 6					1	0,93							
024 521	7	1400	627B01b	12 3					1	0,30							
024 521	7	1400	633A01c	12 6					1	0,20							
024 521	7	1400	634A01	13 6					1	0,40							
024 521	8	1400	618D01a	11 6						0,20							
024 521	8	1400	618E01e	6						0,30							
024 521	8	1400	621F10	17 3						0,06							
024 521	8	1400	622A01b	12 12						0,77							
024 521	8	1400	622G01b	11 12						0,05							
024 521	8	1400	622H01b	6						0,12							
024 521	8	1400	623B01b	12 12						0,15							
024 521	8	1400	631A01c	10 12						0,06							
024 521	9	1400	637B00	3						0,12							
024 521	9	1400	637E01b	9						0,50							
024 521	9	1400	642C01a	9						0,50							
024 521	9	1400	642E01c	9						0,13							
024 521	9	1400	643E01b	9						0,75							
024 521	9	1400	701D01b	9						0,56							
024 521	9	1400	707D01c	9						0,26							
024 521	9	1400	708B01	9						0,30							
024 521	9	1400	711A00	142 9						0,62							
024 521	9	1400	712B01c	9						0,78							
024 521	9	1400	713A01a	9						0,11							
024 521	9	1400	713A01b	9						0,20							
024 521	9	1400	714B01b	9						0,50							
400 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										15,40						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										238,76	0,300						
=====																	
031 021	2	1400	206B01b		12				1	1,30							
031 021	2	1400	206C02a		6				1	1,25							
031 021	2	1400	208B01a		12				1	0,36							
031 021	2	1400	221C01a		9				1	1,07							
031 021	2	1400	227A10		12				1	2,12							
031 021	3	1400	238B12		12				1	0,05							
031 021	3	1400	241C00		12				1	0,07							
031 021	7	1400	519B10		12				1	0,06							
031 021	7	1400	635C01		9				1	0,20							
031 021	8	1400	605C12		12				1	0,25							
031 021	8	1400	606C01a		12				1	0,10							
031 021	8	1400	606C13		12				1	0,23							
031 021	8	1400	606F14		12				1	0,10							
031 021	8	1400	632A08		12				1	0,06							
031 021	8	1400	632B07		12				1	0,06							

Snř zak	TP Vřk Pdv	Revřr	Křd L H C	J P R L	Idx hol	Mř- sic	Křd mater	Dodání mater.	Nalř- havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. sluřby mater.	Hodnota sluřeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 021	9	1400	641F11		12			1	0,10					
	031 021	9	1400	641G01b		12			1	0,17					
	031 021	9	1400	703B11		12			1	0,20					
400	031 021-Prostřřihřvky			- jehliřnatř+listnatř - mechanizova						7,75					

	031 321	2	1400	207B01d		4			1	0,70					
	031 321	2	1400	219B02a		4			1	5,27					
	031 321	2	1400	219B02c		4			1	2,48					
	031 321	2	1400	219D03b		6			1	0,77					
	031 321	2	1400	220D01a		12			1	1,52					
	031 321	2	1400	220D02b		12			1	2,71					
	031 321	2	1400	220D03b		12			1	2,60					
	031 321	2	1400	221B02c		12			1	1,69					
	031 321	2	1400	222A02		6			1	1,70					
	031 321	2	1400	229A01b		12			1	1,35					
	031 321	2	1400	229A02b		6			1	0,18					
	031 321	3	1400	225B02b		6			1	0,73					
	031 321	3	1400	225D01b		6			1	0,13					
	031 321	3	1400	226E01b		12			1	0,34					
	031 321	3	1400	226E02a		3			1	0,14					
	031 321	3	1400	236C02b		3			1	0,72					
	031 321	3	1400	237B02a		3			1	2,71					
	031 321	3	1400	237B02b		3			1	0,62					
	031 321	3	1400	239B02a		12			1	1,91					
	031 321	3	1400	241E02		3			1	0,33					
	031 321	3	1400	322D02a		3			1	2,17					
	031 321	3	1400	322D02b		3			1	0,12					
	031 321	3	1400	322F03		12			1	0,36					
	031 321	3	1400	323A01b		6			1	0,16					
	031 321	3	1400	323A02		6			1	0,50					
	031 321	3	1400	323B02b		6			1	0,98					
	031 321	3	1400	323F02a		6			1	1,07					
	031 321	3	1400	323F03		6			1	1,32					
	031 321	3	1400	323H02		6			1	0,98					
	031 321	3	1400	324A01e		12			1	0,30					
	031 321	3	1400	324C01b		6			1	0,34					
	031 321	3	1400	325C02a		12			1	1,20					
	031 321	3	1400	325C02b		12			1	0,05					
	031 321	3	1400	325C02c		12			1	0,05					
	031 321	4	1400	318D02a		9			1	0,26					
	031 321	4	1400	319C02a		6			1	0,42					
	031 321	4	1400	319C02b		6			1	0,16					
	031 321	4	1400	319D02		9			1	0,71					
	031 321	4	1400	319F02		12			1	0,41					
	031 321	4	1400	327A01b		12			1	0,50					
	031 321	4	1400	327B02c		12			1	0,14					
	031 321	4	1400	327D02a		6			1	0,39					
	031 321	4	1400	329E02		9			1	1,12					
	031 321	4	1400	329F02		9			1	1,12					
	031 321	4	1400	330D02		9			1	0,39					
	031 321	4	1400	332E02		9			1	0,57					
	031 321	4	1400	332F02a		12			1	0,61					
	031 321	4	1400	332F02b		6			1	0,70					
	031 321	4	1400	332G02		9			1	0,80					
	031 321	5	1400	402E02		3			1	0,42					
	031 321	5	1400	403D03a		3			1	1,22					
	031 321	5	1400	404C01b		3			1	0,50					
	031 321	5	1400	404C02		3			1	0,40					
	031 321	5	1400	408B01b		3			1	1,22					
	031 321	5	1400	410B03		3			1	1,13					
	031 321	5	1400	410D02		3			1	1,02					
	031 321	5	1400	419E02a		3			1	0,49					
	031 321	5	1400	419E02b		3			1	0,40					
	031 321	5	1400	420A01d		3			1	0,35					
	031 321	5	1400	420G03		3			1	0,58					
	031 321	5	1400	423A03		3			1	1,94					
	031 321	6	1400	414E01b		9			1	0,38					
	031 321	6	1400	415E02		9			1	0,06					
	031 321	6	1400	416A01b		9			1	0,09					
	031 321	6	1400	431F02		6			1	0,32					
	031 321	6	1400	432B01b		9			1	0,97					
	031 321	6	1400	432B03		9			1	0,14					
	031 321	6	1400	501K04		6			1	0,17					
	031 321	6	1400	502C01a		3			1	0,43					
	031 321	6	1400	502D02a		3			1	0,26					
	031 321	6	1400	503H01b		12			1	0,07					
	031 321	6	1400	505F02b		3			1	0,46					
	031 321	6	1400	505G02b		3			1	2,28					
	031 321	6	1400	505H01a		9			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	
031 321		8	1400	629B02		6			1	1,22						
031 321		8	1400	629B03		6			1	0,39						
031 321		8	1400	630B02		12			1	0,25						
031 321		8	1400	631C01a		12			1	2,50						
031 321		8	1400	631D03		9			1	0,48						
031 321		8	1400	631E01c		12			1	0,13						
031 321		8	1400	631F01		6			1	0,50						
031 321		8	1400	632A02a		12			1	0,29						
031 321		8	1400	632B01		12			1	0,10						
031 321		8	1400	632D02		12			1	0,26						
031 321		9	1400	637E02c		3			1	0,41						
031 321		9	1400	637E02d		3			1	0,18						
031 321		9	1400	637F02		12			1	0,76						
031 321		9	1400	642E01b		12			1	1,00						
031 321		9	1400	642E02		3			1	0,22						
031 321		9	1400	642F01		12			1	0,45						
031 321		9	1400	642F02		12			1	0,52						
031 321		9	1400	702B02a		3			1	0,64						
031 321		9	1400	702D02		3			1	0,82						
031 321		9	1400	703D02a		3			1	1,59						
031 321		9	1400	707A02		3			1	0,33						
031 321		9	1400	708A02		12			1	0,80						
031 321		9	1400	709C01a		3			1	0,26						
031 321		9	1400	709C01b		3			1	0,41						
031 321		9	1400	709C02		3			1	0,20						
031 321		9	1400	711B02a		3			1	0,34						
031 321		9	1400	711C02		12			1	1,29						
031 321		9	1400	714A01b		12			1	0,36						
031 321		9	1400	714B02b		3			1	0,38						
031 321		9	1400	717F01b		3			1	0,22						
031 321		9	1400	719A02b		3			1	0,54						
400 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										115,86					

031 611	7	1400	520D04		3				1	0,03	0,150					
031 611	7	1400	528A03		6				1	0,05	0,385					
031 611	7	1400	528B03b		9				1	0,04	0,255					
031 611	7	1400	627F04b		6				1	0,04	0,400					
031 611	7	1400	633B04b		6				1	0,01	0,050					
031 611	7	1400	633C04b		9				1	0,06	0,335					
400 031 611	Rozčleňování porostů										0,23	1,575 km				

* 031-Prořezávky 123,84 1,575

035 331	8	1400	629A05		12					0,52	0,160					
035 331	8	1400	630C04b		12					0,68	0,260					
035 331	8	1400	632A04		12					0,65	0,200					
400 035 331	Odstranění ovazu + jeho likvidace										1,85	0,620 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři 1,85 0,620

400 1 - Křivoklát 2018 * Předaný projekt

celkem zakázka

Předáno dodavateli prací dne: 22.10.2019

Za odběratele:

Za dodavatele:

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" = 400) a
 ("33 Typ projektu" = 2) a
 ("10 Dávka" <> 10))

400 2 - Křivoklát 2018 * Předaný-podmíněný

011 011	1	1400 999X999	12							1,20	400,000				
011 011	3	1400 999X999	3							1,00	550,000				
011 011	3	1400 999X999	12							1,00	150,000				
011 011	4	1400 999X999	12							1,00	1100,000				
011 011	6	1400 999X999	12							0,90	300,000				
011 011	8	1400 999X999	12							0,30	650,000				
011 011	9	1400 712E08	3							0,13	30,000				
011 011	9	1400 717A11	3							0,04	21,000				
011 011	9	1400 999X999	6							0,10	15,000				
011 011	9	1400 999X999	12							0,50	380,000				
400 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									6,17	3596,000 m3				

011 111	1	1400 999X999	6							0,50	90,000				
011 111	2	1400 999X999	9					2		1,00	300,000				
011 111	3	1400 999X999	3							1,00	148,000				
011 111	3	1400 999X999	6							1,00	250,000				
011 111	4	1400 999X999	12							0,50	100,000				
011 111	5	1400 999X999	6							1,00	150,000				
011 111	5	1400 999X999	9							1,50	350,000				
011 111	6	1400 999X999	12							0,90	613,000				
011 111	7	1400 519D17	12					1		0,34	53,000				
011 111	7	1400 527A14	12					1		0,34	79,000				
011 111	7	1400 529D17	12					1		0,26	148,000				
011 111	7	1400 530C10	6					1		2,60	125,000				
011 111	7	1400 531B12	12					1		0,36	96,000				
011 111	7	1400 627D09	12					1		0,15	42,000				
011 111	7	1400 638B10	12					1		0,18	59,000				
011 111	7	1400 639D10	12					1		0,38	83,000				
011 111	7	1400 639E09	12					1		0,20	33,000				
011 111	8	1400 999X999	12							0,20	200,000				
400 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									12,41	2919,000 m3				

011 211	5	1400 999X999	3							0,50	150,000				
400 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,50	150,000 m3				

011 611	1	1400 999X999	12					1		1,00					
400 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									1,00					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 20,08 6665,000

016 612	7	1400 525G17a	16 4 50260	SML	2					0,28	2,000				
016 612	7	1400 526D17	16 4 42260	SML	2					0,40	4,000				
400 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25									0,68	6,000 tis				

* 016-Zalesňování sadbou 0,68 6,000

022 991	1	1400 999X999	6					2		0,50	5000,000				
022 991	1	1400 999X999	12					2			18277,000				
022 991	2	1400 999X999	4					2			7000,000				
022 991	4	1400 999X999	12								47759,000				
022 991	4	1400 999X999	12								683,000				
022 991	5	1400 999X999	6								15000,000				
022 991	6	1400 507F00	14 6								3000,000				
022 991	6	1400 999X999	12								30000,000				
022 991	7	1400 999X999	12					1			99000,000				
022 991	8	1400 999X999	12								18000,000				
022 991	9	1400 999X999	12								20000,000				
400 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									0,50	263719,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,50 263719,000

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
400 023	121	3	1400	999X999		4	51	SML		0,50	2,145				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,50	2,145				
=====															
400 024	021	1	1400	103B01b		8	8		1	0,40					
400 024	021	1	1400	106D01a		12	8		1	0,27					
400 024	021	2	1400	207B01c		11	6		2	0,06					
400 024	021	2	1400	207B11		171	6		2	0,06					
400 024	021	2	1400	211F00		14	6		2	0,07					
400 024	021	2	1400	214E11		172	6		2	0,12					
400 024	021	2	1400	217E01a		122	6		2	0,10					
400 024	021	2	1400	220C00		141	6		2	0,58					
400 024	021	2	1400	222D00a		141	6		2	0,45					
400 024	021	2	1400	227B10		151	6		2	0,60					
400 024	021	9	1400	709F01a		12	9			0,32					
400 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										3,03					

400 024	029	2	1400	999X999		8			2	4,00					
400 024	029	8	1400	615B09		16	12			0,17					
400 024	029	9	1400	701C01		11	6			0,50					
400 024	029	9	1400	709E01a		13	6			0,17					
400 024	029	9	1400	712A00		14	9			0,11					
400 024 029-Ožínání - ručně - v pruzích - opakované										4,95					

400 024	031	1	1400	101A01a		13	8		1	0,35					
400 024	031	1	1400	101A01b		8	8		1	0,23					
400 024	031	1	1400	101A17		152	8		1	0,08					
400 024	031	1	1400	101B01b		10	8		1	0,16					
400 024	031	1	1400	101D01b		10	8		1	0,05					
400 024	031	1	1400	101D01d		5	8		1	0,10					
400 024	031	1	1400	101E00		142	6		1	0,21					
400 024	031	1	1400	101E00		143	6		1	0,11					
400 024	031	1	1400	101E01a		9	8		1	0,11					
400 024	031	1	1400	101F01		11	8		1	0,08					
400 024	031	1	1400	102A01		9	8		1	0,72					
400 024	031	1	1400	102B01d		9	8		1	0,32					
400 024	031	1	1400	102C01		12	8		1	0,68					
400 024	031	1	1400	103B01b		8	8		1	0,10					
400 024	031	1	1400	103B13		16	8		1	0,10					
400 024	031	1	1400	103C13		16	8		1	0,10					
400 024	031	1	1400	103D13		16	6		1	0,14					
400 024	031	1	1400	103D13		172	8		1	0,24					
400 024	031	1	1400	104A01a		11	8		1	0,12					
400 024	031	1	1400	104C01		11	8		1	0,06					
400 024	031	1	1400	104E01a		12	8		1	0,13					
400 024	031	1	1400	104E01c		6	8		1	0,14					
400 024	031	1	1400	105A01a		10	8		1	0,04					
400 024	031	1	1400	105A00		141	8		1	0,06					
400 024	031	1	1400	105C01		11	8		1	0,15					
400 024	031	1	1400	105C09		172	8		1	0,25					
400 024	031	1	1400	105D00		141	8		1	0,16					
400 024	031	1	1400	106A01c		11	8		1	0,06					
400 024	031	1	1400	106A01d		8	8		1	0,20					
400 024	031	1	1400	106A09b		17	8		1	0,13					
400 024	031	1	1400	106D01c		7	8		1	0,07					
400 024	031	1	1400	106E09		17	8		1	0,21					
400 024	031	1	1400	106E09		18	8		1	0,16					
400 024	031	1	1400	107C03c		17	8		1	0,14					
400 024	031	1	1400	107C09		17	8		1	0,18					
400 024	031	1	1400	108C01a		11	8		1	0,33					
400 024	031	1	1400	108C11		17	8		1	0,08					
400 024	031	1	1400	108E00		14	6		1	0,22					
400 024	031	1	1400	108E01b		9	8		1	0,09					
400 024	031	1	1400	108E09		17	8		1	0,20					
400 024	031	1	1400	109A09		15	8		1	0,14					
400 024	031	1	1400	109A09		18	8		1	0,14					
400 024	031	1	1400	109B00b		14	8		1	0,10					
400 024	031	1	1400	109C09b		17	8		1	0,13					
400 024	031	1	1400	109C09b		18	8		1	0,24					
400 024	031	1	1400	109F01b		11	8		1	0,25					
400 024	031	1	1400	109F09		18	8		1	0,20					
400 024	031	1	1400	110B01a		11	6		1	0,21					
400 024	031	1	1400	110C00		14	8		1	0,16					
400 024	031	1	1400	111D01a		10	8		1	0,55					
400 024	031	1	1400	111D05		17	8		1	0,23					

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	1	1400	111D09		18 8				1	0,16					
024 031	1	1400	112A03a		15 8				1	0,15					
024 031	1	1400	112D01a		11 6				1	0,87					
024 031	1	1400	113B01		6 8				1	0,31					
024 031	1	1400	113C01a		10 6				1	0,68					
024 031	1	1400	113C13a		181 8				1	0,10					
024 031	1	1400	113C16		181 8				1	0,25					
024 031	1	1400	114B00		141 6				1	0,41					
024 031	1	1400	114B00		142 6				1	0,62					
024 031	1	1400	115A00		14 8				1	0,04					
024 031	1	1400	115A10a		15 8				1	0,11					
024 031	1	1400	115B01a		10 8				1	0,12					
024 031	1	1400	115B01b		5 8				1	0,22					
024 031	1	1400	115B01c		5 6				1	0,05					
024 031	1	1400	115B01d		5 8				1	0,15					
024 031	1	1400	115B01e		11 6				1	0,07					
024 031	1	1400	115B02		16 6				1	0,12					
024 031	1	1400	115D01a		10 8				1	0,37					
024 031	1	1400	115E01		8 8				1	0,20					
024 031	1	1400	115G15		15 8				1	0,12					
024 031	1	1400	116B01a		9 8				1	0,19					
024 031	1	1400	116B01b		5 8				1	0,06					
024 031	1	1400	116B14		151 8				1	0,20					
024 031	1	1400	116D01a		11 8				1	0,50					
024 031	1	1400	116D06b		18 8				1	0,18					
024 031	1	1400	116D07		18 8				1	0,20					
024 031	1	1400	116E15		152 8				1	0,10					
024 031	1	1400	117B01b		6 8				1	0,30					
024 031	1	1400	117B15		17 8				1	0,32					
024 031	1	1400	117C01a		131 8				1	0,43					
024 031	1	1400	117C01b		9 8				1	0,15					
024 031	1	1400	117E01		6 8				1	0,04					
024 031	1	1400	118A01a		12 8				1	0,18					
024 031	1	1400	118B01a		12 8				1	0,12					
024 031	1	1400	118C01b		11 6				1	0,54					
024 031	1	1400	118D01		10 8				1	0,05					
024 031	1	1400	118E00		14 8				1	0,19					
024 031	1	1400	119A01		6 8				1	0,08					
024 031	1	1400	119B00		141 8				1	0,48					
024 031	1	1400	119B00		142 8				1	0,45					
024 031	1	1400	119B00		143 8				1	0,24					
024 031	1	1400	119B00		144 8				1	0,26					
024 031	1	1400	119B01b		7 8				1	0,09					
024 031	1	1400	119B01c		15 8				1	0,08					
024 031	1	1400	119F01		10 8				1	0,10					
024 031	1	1400	121B01d		7 8				1	0,23					
024 031	1	1400	121B12		15 6				1	0,35					
024 031	1	1400	121D00		14 6				1	0,25					
024 031	1	1400	122A03		18 8				1	0,22					
024 031	1	1400	122A05b		17 8				1	0,14					
024 031	1	1400	122B04b		16 8				1	0,28					
024 031	1	1400	122B04b		18 8				1	0,25					
024 031	1	1400	122B11		18 8				1	0,35					
024 031	1	1400	122C01		9 8				1	0,03					
024 031	1	1400	123C00		14 8				1	0,15					
024 031	1	1400	123C01b		9 8				1	0,03					
024 031	1	1400	123C01c		15 8				1	0,07					
024 031	1	1400	123D09		18 8				1	0,20					
024 031	1	1400	123E00		14 8				1	0,44					
024 031	1	1400	123E01b		6 8				1	0,10					
024 031	1	1400	125A01		12 8				1	0,58					
024 031	1	1400	125B01a		11 6				1	0,20					
024 031	1	1400	125C01a		12 6				1	0,45					
024 031	1	1400	125C01c		6 8				1	0,16					
024 031	1	1400	125D01		9 8				1	0,53					
024 031	1	1400	125D13		15 8				1	0,24					
024 031	1	1400	126B01a		11 8				1	0,49					
024 031	1	1400	126B01b		9 8				1	0,41					
024 031	1	1400	127B00		141 8				1	0,06					
024 031	1	1400	127C14		18 8				1	0,10					
024 031	1	1400	129C01		11 8				1	0,13					
024 031	1	1400	129C14b		17 6				1	0,25					
024 031	2	1400	206B12		152 7				2	0,14					
024 031	2	1400	206B13		161 7				2	0,60					
024 031	2	1400	206B13		162 7				2	0,23					
024 031	2	1400	207A12		17 7				2	0,16					
024 031	2	1400	207B01b		112 7				2	0,17					
024 031	2	1400	207B01f		122 7				2	0,12					
024 031	2	1400	207B11		171 6				2	0,02					
024 031	2	1400	207B11		172 7				2	0,13					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx hol.	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1400	208B01b	12	7				2	0,30					
024 031	2	1400	208B07	18	7				2	0,21					
024 031	2	1400	208C05	18	7				2	0,09					
024 031	2	1400	211B04	15	7				2	0,08					
024 031	2	1400	212C01a	12	7				2	0,32					
024 031	2	1400	212C01b	112	7				2	0,47					
024 031	2	1400	212C07	18	7				2	0,12					
024 031	2	1400	212C11	17	7				2	0,13					
024 031	2	1400	212D06	17	7				2	0,06					
024 031	2	1400	212F01d	10	7				2	0,22					
024 031	2	1400	213A01b	112	7				2	0,12					
024 031	2	1400	213C01a	131	7				2	0,25					
024 031	2	1400	213C01b	13	7				2	0,15					
024 031	2	1400	214B00	14	7				2	0,06					
024 031	2	1400	214D01d	112	7				2	0,26					
024 031	2	1400	214D08	17	7				2	0,12					
024 031	2	1400	214E01a	112	7				2	0,24					
024 031	2	1400	214E11	172	7				2	0,14					
024 031	2	1400	214F08	18	7				2	0,06					
024 031	2	1400	215B00	14	7				2	0,19					
024 031	2	1400	216A01c	122	7				2	0,22					
024 031	2	1400	216A01d	13	7				2	0,03					
024 031	2	1400	216A16	16	7				2	0,85					
024 031	2	1400	217D01	132	7				2	0,11					
024 031	2	1400	218D00	14	6				2	0,13					
024 031	2	1400	219C05	18	7				2	0,18					
024 031	2	1400	219C09	172	7				2	0,26					
024 031	2	1400	219D13	162	6				2	0,20					
024 031	2	1400	220A05	18	7				2	0,15					
024 031	2	1400	220C00	142	7				2	0,14					
024 031	2	1400	220D01b	10	7				2	0,06					
024 031	2	1400	220D01d	13	7				2	0,41					
024 031	2	1400	220D05	17	7				2	0,18					
024 031	2	1400	220D05	18	7				2	0,14					
024 031	2	1400	220D13	152	7				2	0,05					
024 031	2	1400	221D01	12	7				2	0,10					
024 031	2	1400	221E14	152	7				2	1,20					
024 031	2	1400	222A00	141	6				2	0,89					
024 031	2	1400	222A00	142	6				2	0,32					
024 031	2	1400	222C14	16	7				2	0,33					
024 031	2	1400	222D00a	142	7				2	0,03					
024 031	2	1400	222D01d	11	7				2	0,27					
024 031	2	1400	222D00b	142	7				2	0,08					
024 031	2	1400	227A00	142	7				2	0,06					
024 031	2	1400	227A01f	13	7				2	0,27					
024 031	2	1400	227B00	142	7				2	0,09					
024 031	2	1400	227B10	152	7				2	0,37					
024 031	2	1400	227C01	122	7				2	0,13					
024 031	2	1400	229D14	151	6				2	0,58					
024 031	2	1400	229D14	152	6				2	0,44					
024 031	2	1400	230F00	141	7				2	0,34					
024 031	2	1400	230F00	142	7				2	1,51					
024 031	2	1400	230H01a	17	6				2	0,29					
024 031	2	1400	230H01b	13	6				2	0,34					
024 031	5	1400	406C13	15	8					0,44					
024 031	5	1400	406D15	17	8					0,28					
024 031	5	1400	421D16	17	8					0,40					
024 031	5	1400	423E11	14	8					0,32					
024 031	5	1400	425B13	17	8					0,22					
024 031	5	1400	426A01a	12	8					0,54					
024 031	5	1400	426C02b	16	8					0,22					
024 031	9	1400	640D00	14	6					0,26					
024 031	9	1400	641F01a	13	9					0,17					
024 031	9	1400	641F11	15	9					0,08					
024 031	9	1400	641G01b	11	9					0,11					
024 031	9	1400	705A01a	9	9					0,14					
024 031	9	1400	709B01b	122	9					0,10					
024 031	9	1400	711C01d	9	9					0,30					
024 031	9	1400	717A11	18	9					0,04					
024 031	9	1400	718D01c	132	9					0,16					
024 031	9	1400	719D01a	12	6					0,26					
400 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										46,70					
024 039	8	1400	613D01b	12	12					0,40					
024 039	8	1400	614A01a	13	12					0,71					
024 039	8	1400	614F01	10	12					0,49					
024 039	8	1400	616F10	16	12					0,30					
024 039	8	1400	619C03	16	12					0,09					
024 039	8	1400	619C16	16	12					0,09					

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
	024 039	8	1400	629A10	16	12					0,12				
	024 039	8	1400	630C12	16	12					0,21				
	024 039	8	1400	631B01d	9	12					0,15				
	024 039	8	1400	631D00	14	12					0,25				
	024 039	9	1400	711A00	142	9					0,30				
	024 039	9	1400	714B01d	13	9					0,53				
400	024 039-			Ožínání ručně celopl. opakované							3,64				

	024 421	1	1400	101A17	151	5	6	SML	1		0,24				
	024 421	1	1400	101C01	9	5	6	SML	1		0,41				
	024 421	1	1400	101D01a	12	4	6	SML	1		0,50				
	024 421	1	1400	101E00	141	4	6	SML	1		0,30				
	024 421	1	1400	102A13	16	5	6	SML	1		0,17				
	024 421	1	1400	102B01a	11	4	6	SML	1		0,43				
	024 421	1	1400	103B01a	10	4	6	SML	1		0,30				
	024 421	1	1400	103C00	14	4	6	SML	1		0,23				
	024 421	1	1400	103C01b	8	5	6	SML	1		0,40				
	024 421	1	1400	103C13	16	5	6	SML	1		0,15				
	024 421	1	1400	103D01a	10	4	6	SML	1		0,57				
	024 421	1	1400	103D13	16	5	6	SML	1		0,30				
	024 421	1	1400	104E01a	12	4	6	SML	1		0,63				
	024 421	1	1400	105A01a	10	5	6	SML	1		0,34				
	024 421	1	1400	105A00	142	5	6	SML	1		0,17				
	024 421	1	1400	105C09	171	5	6	SML	1		0,08				
	024 421	1	1400	105C09	172	5	6	SML	1		0,07				
	024 421	1	1400	105D00	142	4	6	SML	1		0,37				
	024 421	1	1400	105D09	16	4	6	SML	1		0,09				
	024 421	1	1400	106A01b	11	4	6	SML	1		0,20				
	024 421	1	1400	106A01d	8	5	6	SML	1		0,20				
	024 421	1	1400	106B01	11	4	6	SML	1		0,25				
	024 421	1	1400	107A01	10	5	6	SML	1		0,27				
	024 421	1	1400	107C01a	12	4	6	SML	1		0,20				
	024 421	1	1400	107C09	15	4	6	SML	1		0,04				
	024 421	1	1400	107C09	17	4	6	SML	1		0,15				
	024 421	1	1400	109A01a	12	4	6	SML	1		0,95				
	024 421	1	1400	109A09	14	4	6	SML	1		0,37				
	024 421	1	1400	109B00b	14	4	6	SML	1		0,55				
	024 421	1	1400	109C01a	12	4	6	SML	1		1,18				
	024 421	1	1400	109C09b	17	5	6	SML	1		0,16				
	024 421	1	1400	109D01a	11	4	6	SML	1		0,23				
	024 421	1	1400	109D00	14	4	6	SML	1		0,46				
	024 421	1	1400	109F01a	11	4	6	SML	1		0,46				
	024 421	1	1400	110B01a	11	4	6	SML	1		0,91				
	024 421	1	1400	115G15	15	4	6	SML	1		0,28				
	024 421	1	1400	121B01a	12	4	6	SML	1		0,12				
	024 421	9	1400	712B01c	131	6	6	SML			0,54				
	024 421	9	1400	712B01c	132	6	6	SML			0,24				
400	024 421-			Chemická ochrana MIP proti buření - v pruzích							13,51				

	024 431	1	1400	109A01b	12	5	6	SML	1		0,41				
	024 431	1	1400	109B00a	14	5	11	SML	1		0,53				
	024 431	1	1400	116B14	152	5	6	SML	1		0,24				
	024 431	1	1400	116E15	151	5	6	SML	1		0,35				
	024 431	1	1400	117C00	14	7	6	SML	1		0,32				
	024 431	1	1400	117C01a	132	7	11	SML	1		0,35				
	024 431	1	1400	123A14	151	5	6	SML	1		0,22				
	024 431	5	1400	403C01b	9	5	11	SML			0,25				
	024 431	5	1400	403D01	111	3	6	SML	1		0,29				
	024 431	5	1400	404C00	14	12	6	SML	1		0,24				
	024 431	5	1400	405C00	141	12	6	SML	1		0,25				
	024 431	5	1400	406C00	141	12	6	SML	1		0,16				
	024 431	5	1400	406C00	142	12	6	SML	1		0,46				
	024 431	5	1400	406C13	15	12	6	SML	1		0,44				
	024 431	5	1400	406F01a	132	12	6	SML	1		0,25				
	024 431	5	1400	406F01b	10	12	6	SML	1		0,20				
	024 431	5	1400	406F14	17	12	6	SML	1		0,17				
	024 431	5	1400	406H00	141	12	6	SML	1		0,70				
	024 431	5	1400	408A01a	12	3	6	SML	1		0,37				
	024 431	5	1400	408A01b	10	12	6	SML	1		0,25				
	024 431	5	1400	408B01a	12	3	6	SML	1		0,44				
	024 431	5	1400	410C01a	13	12	6	SML	1		0,30				
	024 431	5	1400	411A15	16	5	11	SML			0,31				
	024 431	5	1400	412A00	14	5	11	SML			0,13				
	024 431	5	1400	412C01a	12	12	6	SML	1		0,07				
	024 431	5	1400	418A10	15	5	11	SML			0,21				
	024 431	5	1400	418C00	142	12	6	SML	1		0,23				
	024 431	5	1400	418C01a	8	12	6	SML	1		0,32				
	024 431	5	1400	418E01b	12	12	6	SML	1		0,66				

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	5	1400	419A11	16	5	11	SML		0,25						
024	431	5	1400	419D11a	16	5	11	SML		0,06						
024	431	5	1400	420B01b	93	12	6	SML	1	0,13						
024	431	5	1400	420B01b	94	3	6	SML	1	0,19						
024	431	5	1400	423A01a	131	5	11	SML		0,28						
024	431	5	1400	423A01a	132	5	11	SML		0,25						
024	431	5	1400	423E11	16	4	6	SML	1	0,32						
024	431	5	1400	426A01a	12	12	6	SML	2	0,54						
024	431	5	1400	426C02b	16	5	11	SML		0,22						
400	024			431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně						11,36						

024	521	9	1400	717C01b						0,20						
400	024			521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						0,20						

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										83,39					
=====																
025	011	2	1400	214E11	171	5	50	SML	2	0,63	1,900					
025	011	2	1400	214E11	172	5	50	SML	2	0,12	0,600					
025	011	2	1400	219D13	161	5	50	SML	2	0,58	2,280					
025	011	2	1400	219D13	162	5	50	SML	2	0,20	1,000					
025	011	2	1400	230H01a	17	5	50	SML	2	0,29	2,600					
025	011	3	1400	231E14	162	5	50	SML	1	0,16	1,450					
025	011	3	1400	231E17	173	5	50	SML	1	0,21	1,900					
025	011	4	1400	999X999			6	50	SML		1,00	8,000				
025	011	5	1400	999X999			6	50	SML	2	1,00	5,500				
400	025			011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						4,19	25,230 tis					

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										4,19	25,230				
=====																
036	033	1	1400	999X999					2		60,000					
036	033	2	1400	999X999					2		60,000					
036	033	3	1400	999X999							10,000					
036	033	5	1400	999X999					1		50,000					
036	033	7	1400	999X999					1		10,000					
036	033	8	1400	999X999							10,000					
036	033	9	1400	999X999							45,000					
400	036			033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky							245,000 ks					

036	111	1	1400	999X999							20,000					
036	111	2	1400	999X999					2		50,000					
036	111	5	1400	999X999							50,000					
036	111	6	1400	999X999							20,000					
036	111	7	1400	999X999					1		10,000					
036	111	8	1400	999X999							20,000					
036	111	9	1400	999X999							25,000					
400	036			111-Lapáky - kladení - SM							195,000 ks					

036	131	7	1400	999X999					1		20,000					
400	036			131-Lapáky - kladení - ostatní dřeviny							20,000 ks					

036	161	7	1400	999X999					1		40,000					
400	036			161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky							40,000 m3					

036	172	2	1400	999X999					2		300,000					
036	172	7	1400	999X999					1		50,000					
400	036			172-Otrávené lapáky - trojnožky opakovaný postřik (ks)							350,000 ks					

036	331	1	1400	999X999					1		464,360					
036	331	2	1400	999X999					2		400,000					
036	331	2	1400	999X999					2		430,000					
036	331	3	1400	999X999							100,000					
036	331	4	1400	999X999							500,000					
036	331	5	1400	999X999							300,000					
036	331	7	1400	999X999					1		100,000					
036	331	8	1400	999X999							100,000					
036	331	9	1400	999X999							205,000					
400	036			331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							2599,360 m3					

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 há	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											3449,360					
058	111	1	1400	999X999		12					30,000					
058	111	3	1400	999X999		6					10,000					
058	111	4	1400	999X999		12					50,000					
058	111	5	1400	999X999		6					40,000					
058	111	6	1400	999X999		12					15,000					
058	111	7	1400	999X999		3			1		10,000					
058	111	8	1400	999X999		4					10,000					
058	111	9	1400	999X999		6					50,000					
400	058	111	Ruční práce									215,000 h				
058	121	1	1400	999X999		6			2		20,000					
058	121	3	1400	999X999		6					8,000					
058	121	4	1400	999X999		12					50,000					
058	121	5	1400	999X999		6					10,000					
058	121	6	1400	999X999		12					10,000					
058	121	7	1400	520D04		3			1		1,000					
058	121	7	1400	528A03		6			1		8,000					
058	121	7	1400	528B03b		9			1		1,500					
058	121	7	1400	633B04a		9			1		1,000					
058	121	7	1400	633B04b		6			1		1,000					
058	121	7	1400	633C04b		9			1		1,500					
058	121	7	1400	999X999		12			1		1,000					
058	121	8	1400	999X999		12					5,000					
058	121	9	1400	999X999		12					10,000					
400	058	121	Práce s JMP									128,000 h				
058	131	1	1400	999X999		12			2		15,000					
058	131	4	1400	999X999		6					8,000					
058	131	4	1400	999X999		12					42,000					
058	131	5	1400	999X999		4					11,000					
058	131	6	1400	999X999		12					5,000					
058	131	7	1400	999X999		6			1		8,000					
058	131	8	1400	999X999		12					5,000					
058	131	9	1400	999X999		6					5,000					
400	058	131	Práce s traktorem									99,000 h				
058	141	1	1400	999X999		12			2		15,000					
058	141	5	1400	999X999		12					5,000					
058	141	6	1400	999X999		12					5,000					
058	141	7	1400	999X999		12			1		1,000					
058	141	8	1400	999X999		12					5,000					
400	058	141	Práce s křovinořezem									31,000 h				
058	161	1	1400	999X999		12			1		30,000					
058	161	7	1400	999X999		12			1		1,000					
400	058	161	Práce se zádovým postřikovačem									31,000 h				
058	411	6	1400	999X999		12					0,200					
400	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,200 km				

* 058-Ostatní pěstební práce

504,200

400 2 - Křivoklát 2018 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Předáno dodavateli prací dne: 22.10.2019

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

výběrová kritéria:

```
{
("38 Číslo zakázky" = 400) a
("33 Typ projektu" < 3) a
("10 Dávka" <> 10) a
("51 Výkon prvotní" = 31) a
("52 Podvýkon prvotní" <> 611)}
```

400 1 - Křivoklát 2018 * Předaný projekt

031 021	2	1400	206B01b	12					1	1,30					
031 021	2	1400	206C02a	6					1	1,25					
031 021	2	1400	208B01a	12					1	0,36					
031 021	2	1400	221C01a	9					1	1,07					
031 021	2	1400	227A10	12					1	2,12					
031 021	3	1400	238B12	12					1	0,05					
031 021	3	1400	241C00	12					1	0,07					
031 021	7	1400	519B10	12					1	0,06					
031 021	7	1400	635C01	9					1	0,20					
031 021	8	1400	605C12	12					1	0,25					
031 021	8	1400	606C01a	12					1	0,10					
031 021	8	1400	606C13	12					1	0,23					
031 021	8	1400	606F14	12					1	0,10					
031 021	8	1400	632A08	12					1	0,06					
031 021	8	1400	632B07	12					1	0,06					
031 021	9	1400	641F11	12					1	0,10					
031 021	9	1400	641G01b	12					1	0,17					
031 021	9	1400	703B11	12					1	0,20					
400 031	021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova												7,75

031 321	2	1400	207B01d	4					1	0,70					
031 321	2	1400	219B02a	4					1	5,27					
031 321	2	1400	219B02c	4					1	2,48					
031 321	2	1400	219D03b	6					1	0,77					
031 321	2	1400	220D01a	12					1	1,52					
031 321	2	1400	220D02b	12					1	2,71					
031 321	2	1400	220D03b	12					1	2,60					
031 321	2	1400	221B02c	12					1	1,69					
031 321	2	1400	222A02	6					1	1,70					
031 321	2	1400	229A01b	12					1	1,35					
031 321	2	1400	229A02b	6					1	0,18					
031 321	3	1400	225B02b	6					1	0,73					
031 321	3	1400	225D01b	6					1	0,13					
031 321	3	1400	226E01b	12					1	0,34					
031 321	3	1400	226E02a	3					1	0,14					
031 321	3	1400	236C02b	3					1	0,72					
031 321	3	1400	237B02a	3					1	2,71					
031 321	3	1400	237B02b	3					1	0,62					
031 321	3	1400	239B02a	12					1	1,91					
031 321	3	1400	241E02	3					1	0,33					
031 321	3	1400	322D02a	3					1	2,17					
031 321	3	1400	322D02b	3					1	0,12					
031 321	3	1400	322F03	12					1	0,36					
031 321	3	1400	323A01b	6					1	0,16					
031 321	3	1400	323A02	6					1	0,50					
031 321	3	1400	323B02b	6					1	0,98					
031 321	3	1400	323F02a	6					1	1,07					
031 321	3	1400	323F03	6					1	1,32					
031 321	3	1400	323H02	6					1	0,98					
031 321	3	1400	324A01e	12					1	0,30					
031 321	3	1400	324C01b	6					1	0,34					
031 321	3	1400	325C02a	12					1	1,20					
031 321	3	1400	325C02b	12					1	0,05					
031 321	3	1400	325C02c	12					1	0,05					
031 321	4	1400	318D02a	9					1	0,26					
031 321	4	1400	319C02a	6					1	0,42					
031 321	4	1400	319C02b	6					1	0,16					
031 321	4	1400	319D02	9					1	0,71					
031 321	4	1400	319F02	12					1	0,41					
031 321	4	1400	327A01b	12					1	0,50					
031 321	4	1400	327B02c	12					1	0,14					
031 321	4	1400	327D02a	6					1	0,39					
031 321	4	1400	329E02	9					1	1,12					
031 321	4	1400	329F02	9					1	1,12					
031 321	4	1400	330D02	9					1	0,39					
031 321	4	1400	332E02	9					1	0,57					
031 321	4	1400	332F02a	12					1	0,61					

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
031 321	4	1400	332F02b			6			1	0,70					
031 321	4	1400	332G02			9			1	0,80					
031 321	5	1400	402E02			3			1	0,42					
031 321	5	1400	403D03a			3			1	1,22					
031 321	5	1400	404C01b			3			1	0,50					
031 321	5	1400	404C02			3			1	0,40					
031 321	5	1400	408B01b			3			1	1,22					
031 321	5	1400	410B03			3			1	1,13					
031 321	5	1400	410D02			3			1	1,02					
031 321	5	1400	419E02a			3			1	0,49					
031 321	5	1400	419E02b			3			1	0,40					
031 321	5	1400	420A01d			3			1	0,35					
031 321	5	1400	420G03			3			1	0,58					
031 321	5	1400	423A03			3			1	1,94					
031 321	6	1400	414E01b			9			1	0,38					
031 321	6	1400	415E02			9			1	0,06					
031 321	6	1400	416A01b			9			1	0,09					
031 321	6	1400	431F02			6			1	0,32					
031 321	6	1400	432B01b			9			1	0,97					
031 321	6	1400	432B03			9			1	0,14					
031 321	6	1400	501K04			6			1	0,17					
031 321	6	1400	502C01a			3			1	0,43					
031 321	6	1400	502D02a			3			1	0,26					
031 321	6	1400	503H01b			12			1	0,07					
031 321	6	1400	505R02b			3			1	0,46					
031 321	6	1400	505G02b			3			1	2,28					
031 321	6	1400	505H01a			9			1	0,08					
031 321	6	1400	505H02c			12			1	0,17					
031 321	6	1400	506A02			12			1	0,16					
031 321	6	1400	506C02a			12			1	1,34					
031 321	6	1400	506G01a			12			1	0,34					
031 321	6	1400	507A02			6			1	0,19					
031 321	6	1400	507C03a			6			1	0,90					
031 321	6	1400	507F02b			12			1	0,23					
031 321	6	1400	507F03			12			1	1,45					
031 321	6	1400	508C02a			6			1	0,31					
031 321	6	1400	508C02b			6			1	0,12					
031 321	6	1400	508G02			6			1	0,05					
031 321	6	1400	510F03			3			1	1,82					
031 321	6	1400	512C02			3			1	0,10					
031 321	6	1400	512C03			3			1	0,21					
031 321	6	1400	513A01			3			1	0,24					
031 321	6	1400	513G02a			3			1	0,43					
031 321	6	1400	513H02			3			1	0,28					
031 321	6	1400	513K02			3			1	1,44					
031 321	6	1400	513L02b			12			1	0,36					
031 321	6	1400	513N01c			12			1	0,14					
031 321	6	1400	514C02a			12			1	0,59					
031 321	6	1400	515c01b			12			1	1,53					
031 321	6	1400	515E01c			6			1	0,47					
031 321	7	1400	518E01			9			1	0,75					
031 321	7	1400	519A02			9			1	0,22					
031 321	7	1400	521F03			1			1	0,33					
031 321	7	1400	524A01			1			1	0,24					
031 321	7	1400	525G17b			1			1	0,10					
031 321	7	1400	526D02			1			1	0,54					
031 321	7	1400	526E02			1			1	0,35					
031 321	7	1400	526G01a			1			1	0,34					
031 321	7	1400	526G02			1			1	0,69					
031 321	7	1400	527A02			12			1	1,19					
031 321	7	1400	527B01			12			1	0,42					
031 321	7	1400	527B02			12			1	0,09					
031 321	7	1400	527C02			6			1	0,63					
031 321	7	1400	528B02			6			1	0,87					
031 321	7	1400	528E01a			6			1	0,31					
031 321	7	1400	528E02			6			1	0,11					
031 321	7	1400	529E02			6			1	0,17					
031 321	7	1400	530C01			9			1	1,27					
031 321	7	1400	531A01a			9			1	0,55					
031 321	7	1400	624C03			1			1	0,30					
031 321	7	1400	624F02			1			1	0,15					
031 321	7	1400	627F01			6			1	0,58					
031 321	7	1400	627F04b			6			1	0,15					
031 321	7	1400	628C01			6			1	0,17					
031 321	7	1400	628E01			6			1	1,20					
031 321	7	1400	633B01a			9			1	0,40					
031 321	7	1400	634D01b			9			1	0,66					
031 321	7	1400	636D02c			12			1	1,75					
031 321	7	1400	636E02b			12			1	0,57					
031 321	7	1400	636F02			12			1	0,13					

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	
031 321	7	1400	639A02b		9				1	0,52						
031 321	7	1400	639B02		9				1	0,09						
031 321	7	1400	639C01a		9				1	0,77						
031 321	8	1400	606C01a		12				1	0,11						
031 321	8	1400	613A02		6				1	0,31						
031 321	8	1400	614D02		6				1	0,61						
031 321	8	1400	614H02		3				1	0,13						
031 321	8	1400	615D01b		12				1	0,05						
031 321	8	1400	615F01		12				1	0,28						
031 321	8	1400	616A02		3				1	0,40						
031 321	8	1400	618C02		12				1	0,15						
031 321	8	1400	618F01		6				1	0,25						
031 321	8	1400	619D03b		6				1	0,23						
031 321	8	1400	619F02b		6				1	0,18						
031 321	8	1400	620B02		6				1	0,16						
031 321	8	1400	620D02		6				1	0,25						
031 321	8	1400	620H02a		6				1	0,16						
031 321	8	1400	620H02b		6				1	0,58						
031 321	8	1400	620J01b		6				1	0,12						
031 321	8	1400	620J02		6				1	0,55						
031 321	8	1400	620K01		12				1	0,18						
031 321	8	1400	620K02		6				1	0,18						
031 321	8	1400	620L02a		6				1	0,25						
031 321	8	1400	621C02b		6				1	0,37						
031 321	8	1400	621F01		12				1	0,93						
031 321	8	1400	622A01b		12				1	0,07						
031 321	8	1400	622F01		6				1	0,16						
031 321	8	1400	629B02		6				1	1,22						
031 321	8	1400	629B03		6				1	0,39						
031 321	8	1400	630B02		12				1	0,25						
031 321	8	1400	631C01a		12				1	2,50						
031 321	8	1400	631D03		9				1	0,48						
031 321	8	1400	631E01c		12				1	0,13						
031 321	8	1400	631F01		6				1	0,50						
031 321	8	1400	632A02a		12				1	0,29						
031 321	8	1400	632B01		12				1	0,10						
031 321	8	1400	632D02		12				1	0,26						
031 321	9	1400	637E02c		3				1	0,41						
031 321	9	1400	637E02d		3				1	0,18						
031 321	9	1400	637F02		12				1	0,76						
031 321	9	1400	642E01b		12				1	1,00						
031 321	9	1400	642E02		3				1	0,22						
031 321	9	1400	642F01		12				1	0,45						
031 321	9	1400	642F02		12				1	0,52						
031 321	9	1400	702B02a		3				1	0,64						
031 321	9	1400	702D02		3				1	0,82						
031 321	9	1400	703D02a		3				1	1,59						
031 321	9	1400	707A02		3				1	0,33						
031 321	9	1400	708A02		12				1	0,80						
031 321	9	1400	709C01a		3				1	0,26						
031 321	9	1400	709C01b		3				1	0,41						
031 321	9	1400	709C02		3				1	0,20						
031 321	9	1400	711B02a		3				1	0,34						
031 321	9	1400	711C02		12				1	1,29						
031 321	9	1400	714A01b		12				1	0,36						
031 321	9	1400	714B02b		3				1	0,38						
031 321	9	1400	717F01b		3				1	0,22						
031 321	9	1400	719A02b		3				1	0,54						
400 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										115,86					

* 031-Prořezávky

123,61

400 1 - Křivoklát 2018 * Předaný projekt

celkem zakázka

Předáno dodavateli prací dne:

22 -10- 2019

Za odběratele:

Za dodavatele:

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina	Typ	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	----	---------	--------	--	-----	------------	-----------------	-------------------	--------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 400) a
 "33 Typ projektu" < 3))

400 Křivoklát 2018

400 1 SML Předaný projekt

400	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,14	0,650	1000	ks
400	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,83	20,210	1000	ks
400	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,01	4,950	1000	ks
400	1	SML	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	3,11	26,970	1000	ks
400	1	SML	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,10	0,950	1000	ks
400	1	SML	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	2,42	7,300	1000	ks
400	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	1,14	3,710	1000	ks
400	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	7,32	64,785	1000	ks
400	1	SML	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,05	0,400	1000	ks
400	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,47	14,500	1000	ks
400	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	14,05	129,990	1000	ks
400	1	SML	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,33	0,410	1000	ks
400	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,38	3,100	1000	ks
400	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,32	2,970	1000	ks
400	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	6,80	59,750	1000	ks
400	1	SML	50395	BUK	poloodrostky, odrost	9	SAD	0,85	0,850	1000	ks
400	1	SML	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,59	3,650	1000	ks
400	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,06	6,360	1000	ks
400	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	5,98	6,500	1000	ks
400	1	SML	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,09	0,370	1000	ks
400	1	SML	67145	BŘEK	semenáčky	4	SAD	0,30	1,140	1000	ks
400	1	SML	67265	BŘEK	sazenice	6	SAD	0,02	0,120	1000	ks
400	1	SML	74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	SAD	0,20	1,000	1000	ks
400	1	SML	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,04	0,040	1000	ks
400	1	SML	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,12	0,120	1000	ks
400	1	SML	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	0,70	3,500	1000	ks
400	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	3,12	19,060	1000	ks
400	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,650	1000	ks
400	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,35	1,450	1000	ks
400	1	SML		Předaný projekt				56,99	385,455	1000	ks

400 2 SML Předaný-podmíněný

400	2	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,40	4,000	1000	ks
400	2	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,28	2,000	1000	ks
400	2	SML		Předaný-podmíněný				0,68	6,000	1000	ks

400 Křivoklát 2018

celkem za zakázku 57,67 391,455

Předáno dodavateli prací dne: 22 -10- 2019 Za odběratele: [redacted] Za dodavatele: [redacted]

[redacted]

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

Výběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 400) a
 "33 Typ projektu" < 3)

400-Křivoklát 2018

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1400	101C03a	1	9	22		1000	3	SM	1	0,96	24,00
11	2	1	1400	101C03a	1	25	22		1000	3	BR	1		11,00
			1400	101C03a	*	1	22						0,96	35,00
11	2	1	1400	108A03	*	1	9	22	1000	3	SM	1	0,27	13,00
11	2	1	1400	108C04	1	10	22		1000	3	JDO	1	0,32	4,00
11	2	1	1400	108C04	1	10	22		1000	3	DG	1		4,00
11	2	1	1400	108C04	1	9	22		1000	3	BO	1		4,00
			1400	108C04	*	1	22						0,32	12,00
11	2	1	1400	108E03	1	5	22		1000	3	SM	1	0,48	8,00
11	2	1	1400	108E03	1	5	22		1000	3	BO	1		4,00
11	2	1	1400	108E03	1	6	22		1000	3	MD	1		1,00
			1400	108E03	*	1	22						0,48	13,00
11	2	1	1400	111B03	1	9	47		1000	3	SM	1		9,00
11	2	1	1400	111B03	1	14	47		1000	3	BO	1	1,93	21,00
11	2	1	1400	111B03	1	9	47		1000	3	MD	1		5,00
			1400	111B03	*	1	47						1,93	35,00
11	2	1	1400	115E03	1	14	47		1000	3	DG	1		30,00
11	2	1	1400	115E03	1	9	47		1000	3	BO	1	4,82	25,00
11	2	1	1400	115E03	1	9	47		1000	3	MD	1		15,00
			1400	115E03	*	1	47						4,82	70,00
11	2	1	1400	115F04b	1	62	22		1000	3	SM	1	0,16	12,40
11	2	1	1400	115F04b	1	50	22		1000	3	OL	1		1,00
11	2	1	1400	115F04b	1	100	22		1000	3	JIV	1		1,00
			1400	115F04b	*	1	22						0,16	14,40
11	2	1	1400	116C03c	*	1	19	22	1000	3	DG	1	0,21	9,00
11	2	1	1400	116D03d	1	11	22		1000	3	DG	1	0,47	35,00
11	2	1	1400	116D03d	1	14	22		1000	3	OS	1		1,00
			1400	116D03d	*	1	22						0,47	36,00
11	2	1	1400	117B03c	1	7	22		1000	3	SM	1	0,94	13,00
11	2	1	1400	117B03c	1	8	22		1000	3	BO	1		1,00
11	2	1	1400	117B03c	1	7	22		1000	3	MD	1		4,00
			1400	117B03c	*	1	22						0,94	18,00
11	2	1	1400	117B04	1	7	22		1000	3	DG	1	0,33	10,00
11	2	1	1400	117B04	1	10	22		1000	3	MD	1		0,50
			1400	117B04	*	1	22						0,33	10,50
11	2	1	1400	118A03b	1	9	22		1000	3	DG	1	0,23	7,00
11	2	1	1400	118A03b	1	15	22		1000	3	BO	1		0,30
11	2	1	1400	118A03b	1	20	22		1000	3	BR	1		2,50
			1400	118A03b	*	1	22						0,23	9,80
11	2	1	1400	celkem za revír a LHC									11,12	275,70
.....														
11	2	2	1400	202D03a	1	8	17	350	1000	3	SM	1	4,36	14,00
11	2	2	1400	202D03a	1	10	17	350	1000	3	BO	1		78,00
11	2	2	1400	202D03a	1	12	17	350	1000	3	MD	1		21,00
11	2	2	1400	202D03a	1	5	17	350	1000	3	DB	1		12,00
11	2	2	1400	202D03a	1	10	17	350	1000	3	BR	1		6,00
11	2	2	1400	202D03a	1	12	17	350	1000	3	OS	1		7,00
			1400	202D03a	*	1	17						4,36	138,00
11	2	2	1400	celkem za revír a LHC									4,36	138,00
.....														
11	2	3	1400	233B04	1	12	12	400	1000	3	SM	1		8,00
11	2	3	1400	233B04	1	12	12	400	1000	3	DG	1	0,36	6,00
11	2	3	1400	233B04	1	10	12	400	1000	3	MD	1		1,00
11	2	3	1400	233B04	1	10	12	400	1000	3	BR	1		2,00
			1400	233B04	*	1	12						0,36	17,00
11	2	3	1400	325A04b	1	19	22		1000	3	SM	1	0,56	15,00
11	2	3	1400	325A04b	1	15	22		1000	3	OL	1		2,00
			1400	325A04b	*	1	22						0,56	17,00
11	2	3	1400	celkem za revír a LHC									0,92	34,00
.....														
11	2	7	1400	511B03	1	12	12	200	1000	6	SM	1	1,33	31,00
11	2	7	1400	511B03	1	13	12	200	1000	6	MD	1		10,00
11	2	7	1400	511B03	1	12	12	200	1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	7	1400	511B03	1	7	12	200	1000	6	HB	1		1,00
11	2	7	1400	511B03	1	23	12	200	1000	6	JV	1		8,00
11	2	7	1400	511B03	1	11	12	200	1000	6	JS	1		1,00
11	2	7	1400	511B03	1	35	12	200	1000	6	LP	1		1,00
			1400	511B03	*	1	12						1,33	54,00
11	2	7	1400	511C04a	*	1	15	22	1000	6	SM	1	1,17	70,00
11	2	7	1400	511C04b	1	17	22		1000	6	SM	1	0,39	22,00
11	2	7	1400	511C04b	1	8	22		1000	6	HB	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Rev- vír	Kód LHC	J	P	R	L	D ^T	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1400 511C04b	*	1					22						0,39	23,00
11	2	7		1400 511G04	1	14	12	100	1000	6	SM	1				1	0,92	3,00
11	2	7		1400 511G04	1	21	12	100	1000	6	BK	1						8,00
11	2	7		1400 511G04	1	15	12	100	1000	6	HB	1						2,00
11	2	7		1400 511G04	1	27	12	100	1000	6	JS	1						1,00
				1400 511G04	*	1					12						0,92	14,00
11	2	7		1400 519E03	1	10	12	250	1000	6	SM	1					3,52	12,00
11	2	7		1400 519E03	1	17	12	250	1000	6	MD	1						30,00
11	2	7		1400 519E03	1	15	12	250	1000	6	BK	1						20,00
11	2	7		1400 519E03	1	11	12	250	1000	6	HB	1						11,00
11	2	7		1400 519E03	1	24	12	250	1000	6	BR	1						7,00
11	2	7		1400 519E03	1	50	12	250	1000	6	OS	1						1,00
				1400 519E03	*	1					12						3,52	81,00
11	2	7		1400 520D04	1	43	12	150	1000	3	BO	1						1,00
11	2	7		1400 520D04	1	11	12	150	1000	3	MD	1					5,69	12,00
11	2	7		1400 520D04	1	18	12	150	1000	3	BK	1						59,00
11	2	7		1400 520D04	1	13	12	150	1000	3	HB	1						5,00
11	2	7		1400 520D04	1	15	12	160	1000	3	BR	1						52,00
				1400 520D04	*	1					12						5,69	129,00
11	2	7		1400 523A03	1	21	12	350	1000	6	BO	1						6,00
11	2	7		1400 523A03	1	14	12	350	1000	6	MD	1					1,63	12,00
11	2	7		1400 523A03	1	12	12	350	1000	6	BK	1						18,00
11	2	7		1400 523A03	1	9	12	350	1000	6	HB	1						5,00
				1400 523A03	*	1					12						1,63	41,00
11	2	7		1400 527J04	1	23	22		1000	6	MD	1					2,12	31,00
11	2	7		1400 527J04	1	10	22		1000	6	BK	1						1,00
				1400 527J04	*	1					22						2,12	32,00
11	2	7		1400 528A03	1	5	12	250	1000	6	SM	1						35,00
11	2	7		1400 528A03	1	8	12	250	1000	6	MD	1					2,22	19,00
11	2	7		1400 528A03	1	8	12	250	1000	6	BK	1						4,00
11	2	7		1400 528A03	1	18	12	250	1000	6	BR	1						2,00
				1400 528A03	*	1					12						2,22	60,00
11	2	7		1400 627F04b	1	20	12	350	1000	6	SM	1					2,80	1,00
11	2	7		1400 627F04b	1	20	12	350	1000	6	MD	1						21,00
11	2	7		1400 627F04b	1	13	12	350	1000	6	DBZ	1						3,00
11	2	7		1400 627F04b	1	16	12	350	1000	6	BK	1						21,00
11	2	7		1400 627F04b	1	9	12	350	1000	6	HB	1						8,00
11	2	7		1400 627F04b	1	13	12	350	1000	6	BR	1						6,00
11	2	7		1400 627F04b	1	18	12	350	1000	6	OS	1						1,00
				1400 627F04b	*	1					12						2,80	61,00
11	2	7		1400 633B04b	1	15	22		1000	6	SM	1					1,38	31,00
11	2	7		1400 633B04b	1	12	22		1000	6	MD	1						3,00
11	2	7		1400 633B04b	1	8	22		1000	6	DBZ	1						1,00
11	2	7		1400 633B04b	1	16	22		1000	6	BK	1						3,00
11	2	7		1400 633B04b	1	7	22		1000	6	HB	1						4,00
11	2	7		1400 633B04b	1	12	22		1000	6	BR	1						1,00
11	2	7		1400 633B04b	1	15	22		1000	6	JIV	1						1,00
				1400 633B04b	*	1					22						1,38	44,00
11	2	7		1400 celkem za revír a LHC													23,17	609,00
11	2	8		1400 604F03	1	7	47		1000	6	BO	1					0,97	12,00
11	2	8		1400 604F03	1	5	47		1000	6	DBZ	1						1,00
11	2	8		1400 604F03	1	4	47		1000	6	HB	1						1,00
11	2	8		1400 604F03	1	15	47		1000	6	BR	1						2,00
				1400 604F03	*	1					47						0,97	16,00
11	2	8		1400 605G04	1	22	47		1000	6	SM	1						4,00
11	2	8		1400 605G04	1	15	47		1000	6	BO	1					1,53	27,00
11	2	8		1400 605G04	1	10	47		1000	6	DBZ	1						3,00
11	2	8		1400 605G04	1	12	47		1000	6	BK	1						3,00
				1400 605G04	*	1					47						1,53	37,00
11	2	8		1400 612G04	1	13	47		1000	6	BO	1					0,55	12,00
11	2	8		1400 612G04	1	8	47		1000	6	DBZ	1						4,00
11	2	8		1400 612G04	1	7	47		1000	6	HB	1						1,00
				1400 612G04	*	1					47						0,55	17,00
11	2	8		1400 614E04	*	1	22	47		1000	6	SM	1				1,10	24,00
11	2	8		1400 616B03	1	6	12	500	1000	6	BO	1					1,70	23,00
11	2	8		1400 616B03	1	5	12	500	1000	6	DBZ	1						2,00
11	2	8		1400 616B03	1	1	12	500	1000	6	HB	1						1,00
				1400 616B03	*	1					12						1,70	26,00
11	2	8		1400 617E04b	1	12	47		1000	6	SM	1					0,25	7,00
11	2	8		1400 617E04b	1	5	47		1000	6	DBZ	1						1,00
11	2	8		1400 617E04b	1	4	47		1000	6	HB	1						1,00
				1400 617E04b	*	1					47						0,75	9,00
11	2	8		1400 621B03	1	8	47		1000	6	SM	1					0,51	8,00
11	2	8		1400 621B03	1	15	47		1000	6	MD	1						3,00
11	2	8		1400 621B03	1	8	47		1000	6	DBZ	1						1,00
11	2	8		1400 621B03	1	10	47		1000	6	BK	1						1,00
11	2	8		1400 621B03	1	8	47		1000	6	HB	1						1,00
11	2	8		1400 621B03	1	12	47		1000	6	BR	1						1,00
				1400 621B03	*	1					47						0,51	15,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	Dř	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	8		1400 630F03					1	6	47	1000	3	SM	1	1,15	19,00	
11	2	8		1400 630F03					1	8	47	1000	3	MD	1		4,00	
				1400 630F03	*				1		47					1,15	23,00	
11	2	8		1400 632F03					1	4	47	1000	3	SM	1		3,00	
11	2	8		1400 632F03					1	18	47	1000	3	BO	1	1,00	6,00	
11	2	8		1400 632F03					1	12	47	1000	3	MD	1		6,00	
11	2	8		1400 632F03					1	7	47	1000	3	DBZ	1		3,00	
11	2	8		1400 632F03					1	5	47	1000	3	HB	1		2,00	
11	2	8		1400 632F03					1	12	47	1000	3	BR	1		2,00	
				1400 632F03	*				1		47					1,00	22,00	
11	2	8		1400 632F04	*				1	8	47	1000	3	SM	1	0,45	6,00	
11	2	8		1400 celkem za revír a LHC													9,71	195,00
.....																		
11	2	9		1400 637E03					1	4	12	150	1000	3	SM			1,00
11	2	9		1400 637E03					1	4	12	150	1000	3	SM			1,00
11	2	9		1400 637E03					1	9	12	150	1000	3	MD			12,00
11	2	9		1400 637E03					1	3	12	150	1000	3	DB	1,94		10,00
11	2	9		1400 637E03					1	4	12	150	1000	3	BK			4,00
11	2	9		1400 637E03					1	4	12	150	1000	3	HB			2,00
				1400 637E03	*				1		12					1,94		30,00
11	2	9		1400 637E04					1	11	12	150	1000	3	SM			10,00
11	2	9		1400 637E04					1	18	12	150	1000	3	BO	1,08		16,00
11	2	9		1400 637E04					1	7	12	150	1000	3	BK			2,00
11	2	9		1400 637E04					1	7	12	150	1000	3	HB			1,00
				1400 637E04	*				1		12					1,08		29,00
11	2	9		1400 637F03					1	5	12	350	1000	3	SM	1,84		40,00
11	2	9		1400 637F03					1	5	12	350	1000	3	MD			5,00
11	2	9		1400 637F03					1	4	12	350	1000	3	BR			3,00
11	2	9		1400 637F03					1	3	12	350	1000	3	OL			1,00
				1400 637F03	*				1		12					1,84		49,00
11	2	9		1400 702D04					1	11	47	1000	3	SM			11,00	
11	2	9		1400 702D04					1	8	47	1000	3	BO		2,62		30,00
11	2	9		1400 702D04					1	14	47	1000	3	MD				1,00
11	2	9		1400 702D04					1	5	47	1000	3	DB				5,00
				1400 702D04	*				1		47					2,62		47,00
11	2	9		1400 709B04					1	10	12	100	1000	3	SM			20,00
11	2	9		1400 709B04					1	12	12	100	1000	3	BO	0,87		10,00
				1400 709B04	*				1		12					0,87		30,00
11	2	9		1400 711C03					1	3	47	1000	3	SM		2,87		75,00
11	2	9		1400 711C03					1	5	47	1000	3	MD				5,00
11	2	9		1400 711C03					1	2	47	1000	3	BK				1,00
				1400 711C03	*				1		47					2,87		81,00
11	2	9		1400 celkem za revír a LHC													11,22	266,00
.....																		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															60,50	1517,70	
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	550,40
																	11-JDO	4,00
																	18-DG	101,00
																	20-BO	276,30
																	30-MD	221,50
																	40-DB	27,00
																	42-DBZ	21,00
																	50-BK	145,00
																	51-HB	47,00
																	52-JV	8,00
																	57-JS	2,00
																	64-BR	97,50
																	80-LP	1,00
																	83-OL	4,00
																	86-OS	10,00
																	91-JIV	2,00
																	jehl.	1153,20
																	list.	364,50

11	3	3		1400 234B07					1	50	22	1000	3	SM	1	8,80		21,00
11	3	3		1400 234B07					1	60	22	1000	3	BO	1			11,00
11	3	3		1400 234B07					1	70	22	1000	3	MD	1			21,00
11	3	3		1400 234B07					1	40	22	1000	3	DB	1			100,00
11	3	3		1400 234B07					1	80	22	1000	3	BK	1			4,00
11	3	3		1400 234B07					1	40	22	1000	3	JV	1			6,00
11	3	3		1400 234B07					1	40	22	1000	3	BR	1			10,00
11	3	3		1400 234B07					1	25	22	1000	3	LP	1			12,00
				1400 234B07	*				1		22					8,80		185,00
11	3	3		1400 celkem za revír a LHC													8,80	185,00
.....																		
11	3	5		1400 409C08					1	77	22	1000	3	SM				7,00
11	3	5		1400 409C08					1	29	22	1000	3	DBZ				1,00

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

43-DBC	7,00
50-BK	610,50
51-HB	190,00
52-JV	6,00
64-BR	60,00
80-LP	23,00
83-OL	1,00

jehl.	314,00
list.	1234,50

11 13 2 1400 220B12 2 147 22 1000 3 SM 1	32,00
11 13 2 1400 220B12 2 141 22 1000 3 JD 1	48,00
11 13 2 1400 220B12 2 102 22 1000 3 MD 1	4,00
11 13 2 1400 220B12 2 112 22 1000 3 BK 1	52,00
11 13 2 1400 220B12 2 66 22 1000 3 HB 1	29,00
11 13 2 1400 220B12 2 37 22 1000 3 BR 1	1,00
11 13 2 1400 220B12 2 41 22 1000 3 LP 1	2,00
1400 220B12 * 2 22	168,00
11 13 2 1400 celkem za revír a LHC	168,00

11 13 7 1400 519B17 2 158 22 1000 3 DBZ 1 1,98	2,00
11 13 7 1400 519B17 2 382 22 1000 3 BK 1	263,00
1400 519B17 * 2 22	1,98
11 13 7 1400 526B17 2 498 22 1000 3 DBZ 1 0,36	5,00
11 13 7 1400 526B17 2 264 22 1000 3 BK 1	138,00
11 13 7 1400 526B17 2 22 22 1000 3 HB 1	3,00
1400 526B17 * 2 22	0,36
11 13 7 1400 526F17 * 2 364 22 1000 3 BK 1 2,05	160,00
11 13 7 1400 527C17 2 232 22 1000 3 DBZ 1 1,25	100,00
11 13 7 1400 527C17 2 309 22 1000 3 BK 1	40,00
11 13 7 1400 527C17 2 47 22 1000 3 HB 1	2,00
1400 527C17 * 2 22	1,25
11 13 7 1400 527D17 2 272 22 1000 3 DBZ 1 1,84	19,00
11 13 7 1400 527D17 2 250 22 1000 3 BK 1	150,00
11 13 7 1400 527D17 2 43 22 1000 3 HB 1	53,00
11 13 7 1400 527D17 2 102 22 1000 3 BR 1	2,00
11 13 7 1400 527D17 2 112 22 1000 3 LP 1	1,00
11 13 7 1400 527D17 2 90 22 1000 3 OL 1	6,00
1400 527D17 * 2 22	1,84
11 13 7 1400 celkem za revír a LHC	7,48

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 7,48 1112,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	32,00
10-JD	48,00
30-MD	4,00
42-DBZ	126,00
50-BK	803,00
51-HB	87,00
64-BR	3,00
80-LP	3,00
83-OL	6,00

jehl.	84,00
list.	1028,00

400 11-smluv. dříví při pni

celkem 4178,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM	713,40
10-JD	48,00
11-JDO	4,00
18-DG	101,00
20-BO	310,30
30-MD	374,50
40-DB	334,00
42-DBZ	177,00
43-DBC	7,00
50-BK	1558,50
51-HB	324,00
52-JV	14,00
57-JS	2,00
64-BR	160,50
80-LP	27,00
83-OL	11,00
86-OS	10,00
91-JIV	2,00

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

jehl. 1551,20
 list. 2627,00

400-Křivoklát 2018 Typ projektu: 1-Předaný projekt 4178,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM 713,40
 10-JD 48,00
 11-JDO 4,00
 18-DG 101,00
 20-BO 310,30
 30-MD 374,50
 40-DB 334,00
 42-DBZ 177,00
 43-DBC 7,00
 50-BK 1558,50
 51-HB 324,00
 52-JV 14,00
 57-JS 2,00
 64-BR 160,50
 80-LP 27,00
 83-OL 11,00
 86-OS 10,00
 91-JIV 2,00

jehl. 1551,20
 list. 2627,00

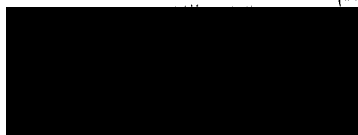
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv, dříví při pní 4178,20

Předáno dodavateli prací dne: 22-10-2019

Za odběratele:

Za dodavatele:



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
400-Křivoklát 2018																		
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****																		
11	5	1	1400	999X999	*	3	100	47					9020	12	SM	1	2,00	824,00
11	5	1	1400	999X999		4	49	22					9020	9	SM	1		93,00
11	5	1	1400	999X999		4	69	22					9020	9	SM	1		235,00
11	5	1	1400	999X999		4	99	22					9020	9	SM	1		375,00
11	5	1	1400	999X999		4	100	22					9020	9	SM	1		235,00
			1400	999X999	*	4		22										938,00
11	5	1	1400	999X999		4	100	47					9020	6	SM	1		500,00
11	5	1	1400	999X999		4	99	47					9010	6	SM	1		300,00
11	5	1	1400	999X999		4	69	47					9020	6	SM	1		200,00
11	5	1	1400	999X999		4	49	47					9020	6	SM	1		200,00
11	5	1	1400	999X999		4	49	47					9020	12	SM	1		100,00
11	5	1	1400	999X999		4	69	47					9020	12	SM	1		100,00
11	5	1	1400	999X999		4	99	47					9020	12	SM	1		874,00
			1400	999X999	*	4		47										2274,00
11	5	1	1400	celkem za revír a LHC													2,00	4036,00
.....																		
11	5	2	1400	999X999		4	28	77					9020	9	SM	1		50,00
11	5	2	1400	999X999		4	45	77					9020	9	SM	1		80,00
11	5	2	1400	999X999		4	65	77					9020	9	SM	1		100,00
11	5	2	1400	999X999		4	90	77					9020	9	SM	1		200,00
11	5	2	1400	999X999		4	105	77					9020	9	SM	1		192,00
11	5	2	1400	999X999		4	25	77					9020	12	SM	1		50,00
11	5	2	1400	999X999		4	45	77					9020	12	SM	1		80,00
11	5	2	1400	999X999		4	65	77					9020	12	SM	1		50,00
11	5	2	1400	999X999		4	90	77					9020	12	SM	1		100,00
11	5	2	1400	999X999		4	105	77					9020	12	SM	1		170,00
			1400	999X999	*	4		77										1072,00
11	5	2	1400	celkem za revír a LHC													1072,00	
.....																		
11	5	3	1400	999X999		4	99	22					9020	9	SM			100,00
11	5	3	1400	999X999		4	49	22					9020	9	SM			100,00
11	5	3	1400	999X999		4	99	22					9020	6	SM			500,00
11	5	3	1400	999X999		4	90	22					9020	12	SM			150,00
11	5	3	1400	999X999		4	100	22					9020	12	SM			200,00
11	5	3	1400	999X999		4	49	22					9020	12	SM			100,00
11	5	3	1400	999X999		4	29	22					9020	12	SM			100,00
11	5	3	1400	999X999		4	29	22					9020	9	SM			100,00
11	5	3	1400	999X999		4	69	22					9020	9	SM			100,00
			1400	999X999	*	4		22										1450,00
11	5	3	1400	celkem za revír a LHC													1450,00	
.....																		
11	5	4	1400	999X999		4	49	22					9020	6	SM			950,00
11	5	4	1400	999X999		4	19	22					9020	9	SM			20,00
11	5	4	1400	999X999		4	29	22					9020	9	SM			150,00
11	5	4	1400	999X999		4	49	22					9020	9	SM			200,00
11	5	4	1400	999X999		4	69	22					9020	9	SM			250,00
11	5	4	1400	999X999		4	29	22					9020	12	SM			80,00
11	5	4	1400	999X999		4	49	22					9020	12	SM			200,00
11	5	4	1400	999X999		4	69	22					9020	12	SM			200,00
11	5	4	1400	999X999		4	29	22					9020	9	JD			50,00
11	5	4	1400	999X999		4	49	22					9020	9	JD			50,00
11	5	4	1400	999X999		4	69	22					9020	9	JD			60,00
			1400	999X999	*	4		22										2210,00
11	5	4	1400	celkem za revír a LHC													2210,00	
.....																		
11	5	5	1400	999X999		4	99	22					9020	12	SM			200,00
11	5	5	1400	999X999		4	99	22					9020	9	SM			150,00
			1400	999X999	*	4		22										350,00
11	5	5	1400	999X999		4	49	22					9020	12	SM			50,00
11	5	5	1400	999X999		4	69	22					9020	12	SM			50,00
11	5	5	1400	999X999		4	100	22					9020	12	SM			150,00
11	5	5	1400	999X999		4	14	22					9020	12	SM			50,00
11	5	5	1400	999X999		4	19	22					9020	12	SM			100,00
11	5	5	1400	999X999		4	29	22					9020	12	SM			100,00
11	5	5	1400	999X999		4	49	22					9020	9	SM			150,00
11	5	5	1400	999X999		4	69	22					9020	9	SM			150,00
11	5	5	1400	999X999		4	100	22					9020	9	SM			150,00
11	5	5	1400	999X999		4	14	22					9020	9	SM			50,00
11	5	5	1400	999X999		4	19	22					9020	9	SM			150,00
11	5	5	1400	999X999		4	29	22					9020	9	SM			150,00
			1400	999X999	*	4		22										1300,00
11	5	5	1400	celkem za revír a LHC													1650,00	
.....																		
11	5	6	1400	999X999		4	103						9020	9	SM			150,00
11	5	6	1400	999X999		4	69						9020	9	SM			100,00
11	5	6	1400	999X999		4	49						9020	9	SM			87,00
11	5	6	1400	999X999		4	49						9020	12	SM			50,00
11	5	6	1400	999X999		4	69						9020	12	SM			100,00

Sm. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě se	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11		8-Nahodilá - živeiná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															7592,37	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	6952,37
																	20-BO	420,00
																	30-MD	185,00
																	42-DBZ	35,00
																	jehl.	7557,37
																	list.	35,00
11	12	2		1400 999X999	4	45	77					9010	6	SM	1		50,00	
11	12	2		1400 999X999	4	65	77					9010	6	SM	1		150,00	
11	12	2		1400 999X999	4	85	77					9010	6	SM	1		350,00	
11	12	2		1400 999X999	4	100	77					9010	6	SM	1		200,00	
11	12	2		1400 999X999	4	28	77					9010	9	SM	1		10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	45	77					9010	9	SM	1		10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	65	77					9010	9	SM	1		10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	90	77					9010	9	SM	1		20,00	
11	12	2		1400 999X999	4	105	77					9010	9	SM	1		10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	25	77					9010	12	SM	1		10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	45	77					9010	12	SM	1		20,00	
11	12	2		1400 999X999	4	65	77					9010	12	SM	1		20,00	
11	12	2		1400 999X999	4	90	77					9010	12	SM	1		30,00	
11	12	2		1400 999X999	4	105	77					9010	12	SM	1		20,00	
				1400 999X999 * 4			77										910,00	
11	12	2		1400 celkem za revír a LHC													910,00	
11	12	3		1400 999X999	4	90	22					9010	12	JD			100,00	
11	12	3		1400 999X999	4	100	22					9010	9	JD			100,00	
				1400 999X999 * 4			22										200,00	
11	12	3		1400 celkem za revír a LHC													200,00	
11	12	7		1400 999X999 * 4	99	22						9010	12	BO			150,00	
11	12	7		1400 celkem za revír a LHC													150,00	
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													1260,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	910,00
																	10-JD	200,00
																	20-BO	150,00
																	jehl.	1260,00
400	11			smluv. dříví při pni													celkem	24907,37
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	23757,37
																	10-JD	360,00
																	20-BO	570,00
																	30-MD	185,00
																	42-DBZ	35,00
																	jehl.	24872,37
																	list.	35,00
400				Křivoklát 2018													Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	24907,37
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	23757,37
																	10-JD	360,00
																	20-BO	570,00
																	30-MD	185,00
																	42-DBZ	35,00
																	jehl.	24872,37
																	list.	35,00
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																	11 smluv. dříví při pni	24907,37

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

hrn za LS 180 LS Křivoklát (kontr. čísla) 108,71 29085,57

Rozpis dle dřevin:

1-SM	24470,77
10-JD	408,00
11-JDO	4,00
18-DG	101,00
20-BO	880,30
30-MD	559,50
40-DB	334,00
42-DBZ	212,00
43-DBC	7,00
50-BK	1558,50
51-HB	324,00
52-JV	14,00
57-JS	2,00
64-BR	160,50
80-LP	27,00
83-OL	11,00
86-OS	10,00
91-JIV	2,00

jehl. 26423,57
list. 2662,00

Předáno dodavateli prací dne: 22-10-2019

Za odběratele:

Za dodavatele: