

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

Výběrová kritéria:

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

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	9	1400	712A06			3				0,15	37,000					
011 411	9	1400	712A08			3				0,05	15,000					
400 011	411-Drcení klestu									0,20	52,000	m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 2,04 735,000

012 071	4	1400	304C08			8	6	SML	1	0,29						
012 071	4	1400	304C11			8	6	SML	1	0,22						
012 071	4	1400	304D09			8	6	SML	1	0,16						
012 071	4	1400	305E08			8	6	SML	1	0,16						
012 071	4	1400	305F07			8	6	SML	1	0,23						
012 071	4	1400	308C08			8	6	SML	1	0,10						
012 071	4	1400	309A11			8	6	SML	1	0,11						
400 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									1,27						

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 1,51

016 212	1	1400	106E09			18	4	10260	SML	1	0,16	0,800				
016 212	1	1400	109A09			18	4	50260	SML	1	0,14	1,250				
016 212	1	1400	109C09b			18	4	42155	SML	1	0,24	2,400				
016 212	1	1400	109F09			18	4	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 212	1	1400	111D09			18	4	50260	SML	1	0,16	1,450				
016 212	1	1400	113C13a			181	4	30145	SML	1	0,10	0,300				
016 212	1	1400	113C16			181	4	30145	SML	1	0,25	0,750				
016 212	1	1400	116D06b			18	4	42155	SML	1	0,18	1,800				
016 212	1	1400	116D07			18	4	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 212	1	1400	122A03			18	4	42155	SML	1	0,22	2,200				
016 212	1	1400	122B04b			18	4	42155	SML	1	0,25	2,500				
016 212	1	1400	122B11			18	4	42155	SML	1	0,23	2,300				
016 212	1	1400	122B11			18	4	50260	SML	1	0,12	1,100				
016 212	1	1400	122D05			18	4	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 212	1	1400	123D09			18	4	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 212	1	1400	127C14			18	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
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	212C07			18	4	42260	SML	1	0,12	1,000				
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	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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 212		3	1400 321D13		17	4	50260	SML	1	0,19	1,750						
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		18	10	80270	SML	1	0,29	1,750						
016 212		4	1400 304C11		18	10	80270	SML	1	0,22	1,350						
016 212		4	1400 304D09		18	10	50260	SML	1	0,16	1,300						
016 212		4	1400 305E08		18	10	80270	SML	1	0,16	1,000						
016 212		4	1400 305F07		18	10	80270	SML	1	0,23	1,400						
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 308C08		18	10	80270	SML	1	0,10	0,600						
016 212		4	1400 309A11		18	10	80270	SML	1	0,11	0,700						
016 212		4	1400 314D12		18	10	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 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	4	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		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	4	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 614H02		18	9	50250	SML	1	0,12	1,100						
016 212		8	1400 615E04a		18	9	50250	SML	1	0,06	0,500						
016 212		8	1400 619D12		18	9	50250	SML	1	0,08	0,750						
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	5	53260	SML		0,05	0,300						
016 212		9	1400 719D01f		18	5	74270	SML		0,02	0,020						
400 016 212			První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25								10,48	85,820 tis					
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								0,17	1,400 tis					
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 102A13		16	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
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 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 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 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 106D01c		7	4	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 109A01b		12	4	30145	SML	1	0,15	0,450						
016 612		1	1400 109D00		14	4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612		1	1400 110C01b		10	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 612		1	1400 111E01		10	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
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 114C01b		11	4	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 612		1	1400 115B01b		7	4	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 115D01b		8	4	20135	SML	1	0,04	0,350						
016 612		1	1400 115D01b		8	4	50155	SML	1	0,20	1,600						
016 612		1	1400 115G01a		6	4	20135	SML	1	0,01	0,100						
016 612		1	1400 115H10		161	4	20135	SML	1	0,20	1,800						
016 612		1	1400 116B01b		5	4	67265	SML	1	0,02	0,120						
016 612		1	1400 116B14		152	4	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 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	4	30145	SML	1	0,03	0,090						

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
016 612	1	1400	119B00		143	4	30145	SML	1	0,04	0,120				
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	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	42155	SML	1	0,06	0,500				
016 612	1	1400	125A01		12	4	50260	SML	1	0,04	0,350				
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	4	30260	SML	1	0,07	0,250				
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	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	216A16		16	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	2	1400	216A16		16	4	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	220D01d		10	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	2	1400	229D14		152	4	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	4	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	226A00		161	4	20135	SML	1	0,05	0,400				
016 612	3	1400	231E01		12	4	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	4	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	4	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	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	239A01a		132	4	20135	SML	1	0,10	0,900				
016 612	3	1400	240A14		15	4	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 612	3	1400	240B14		16	4	53260	SML	1	0,06	0,350				
016 612	3	1400	241E00		14	4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 612	3	1400	323C01a		13	4	53260	SML	1	0,10	0,600				
016 612	3	1400	323H01		13	4	20135	SML	1	0,15	1,350				
016 612	4	1400	304B01c		121	10	53390	SML	1	0,02	0,020				
016 612	4	1400	305B16		16	10	42260	SML	1	0,06	0,500				
016 612	4	1400	305C15		16	10	50260	SML	1	0,05	0,400				
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	307A09		16	10	42260	SML	1	0,12	1,000				
016 612	4	1400	308A00		14	10	50260	SML	1	0,10	0,800				
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	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	4	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 612	4	1400	311B01a		13	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 612	4	1400	311B01b		11	4	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	4	1400	311C00		14	4	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	30260	SML	1	0,09	0,300				
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	30260	SML	1	0,05	0,150				
016 612	4	1400	311D01d		12	4	42260	SML	1	0,10	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	4	1400	311D11	15	4	30260	SML	1	0,04	0,150					
016 612	4	1400	311D11	16	4	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	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	314C00	14	4	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	4	1400	314C00	14	4	80270	SML	1	0,04	0,250					
016 612	4	1400	314C01c	12	4	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	142	4	50260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	4	1400	314D01a	91	4	80270	SML	1	0,02	0,150					
016 612	4	1400	314D01a	92	4	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	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	4	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 612	4	1400	315A01b	12	4	30260	SML	1	0,02	0,060					
016 612	4	1400	315A01e	13	10	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 612	4	1400	315B01a	8	10	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 612	4	1400	315C01	12	10	42155	SML	1	0,05	0,350					
016 612	4	1400	317A01a	13	10	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	4	1400	317A01b	13	10	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	4	1400	317A01c	10	10	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 612	4	1400	317A11	15	10	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 612	4	1400	317A11	16	10	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 612	4	1400	317D00	141	10	20135	SML	1	0,10	0,900					
016 612	4	1400	317D00	142	10	80270	SML	1	0,07	0,450					
016 612	4	1400	317E01	13	10	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 612	4	1400	318A01a	131	10	30260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1400	318A01d	9	10	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	4	1400	319A01a	13	10	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	4	1400	319B01a	13	10	20135	SML	1	0,03	0,300					
016 612	4	1400	319B01b	13	10	42260	SML	1	0,04	0,350					
016 612	4	1400	319B01c	8	10	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 612	4	1400	319B01d	11	10	42260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	4	1400	319B12	16	10	20135	SML	1	0,20	1,800					
016 612	4	1400	319G01	13	10	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	4	1400	326C01	111	10	20135	SML	1	0,04	0,350					
016 612	4	1400	326C01	112	10	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 612	4	1400	327B08	15	10	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 612	4	1400	327D01a	122	10	50260	SML	1	0,16	1,450					
016 612	4	1400	328A00	141	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	4	1400	328A00	141	4	20260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	4	1400	328A00	142	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	4	1400	328B02b	16	10	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 612	4	1400	328B03b	16	10	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 612	4	1400	328C01a	11	4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1400	329B00	141	4	30260	SML	1	0,02	0,060					
016 612	4	1400	332E01	12	4	20260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	4	1400	332F01	151	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	4	1400	332F01	151	4	20135	SML	1	0,08	0,500					
016 612	4	1400	332F01	152	4	42260	SML	1	0,04	0,350					
016 612	5	1400	403C01b	9	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	5	1400	403D01	111	4	52260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	1400	404A15a	17	4	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 612	5	1400	404C01b	8	4	42260	SML	1	0,11	1,100					
016 612	5	1400	404D01	69	4	52260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	5	1400	405B01a	13	4	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 612	5	1400	405C01	10	4	42260	SML	1	0,11	0,850					
016 612	5	1400	406C01a	13	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	5	1400	406C01b	111	4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 612	5	1400	406C01b	111	4	52260	SML	1	0,03	0,200					
016 612	5	1400	406E01	111	4	52260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	406F01a	131	4	52260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	406F01a	132	4	52260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	406F01b	10	4	52260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5	1400	407J01a	121	4	50260	SML	1	0,09	0,800					
016 612	5	1400	408A01b	10	4	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	408B01a	12	4	42260	SML	1	0,25	2,500					
016 612	5	1400	408B01a	12	4	52260	SML	1	0,02	0,150					
016 612	5	1400	408B12	15	4	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	5	1400	408C01a	12	4	50260	SML	1	0,04	0,200					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	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	4	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	4	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	412A01		8	4	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	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	4	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	4	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	422C01a		12	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	5	1400	423A01b		11	4	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	4	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	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	4	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	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	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	501H09		15	4	10260	SML		0,04	0,100					
016 612	6	1400	504D01b		12	4	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	4	53390	SML		0,08	0,080					
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	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	508F01c		11	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	6	1400	509C01		12	4	1260	SML		0,20	0,800					
016 612	6	1400	509C01		12	4	42260	SML		0,40	4,000					
016 612	6	1400	509D01a		10	4	53390	SML		0,05	0,050					
016 612	6	1400	509D01b		12	10	80195	SML		0,20	1,000					
016 612	6	1400	510D00		14	4	50260	SML		0,08	0,700					
016 612	6	1400	510F01a		10	4	53390	SML		0,10	0,100					
016 612	6	1400	513D01		10	4	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	4	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	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	4	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	4	53390	SML		0,08	0,080					
016 612	6	1400	515E01a		11	4	53390	SML		0,08	0,080					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	4	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	604F14		15	9	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	8	1400	604F14		15	9	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	606F14		17	9	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 612	8	1400	612E01		13	3	1260	SML	1	0,08	0,350					
016 612	8	1400	613B01		12	9	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 612	8	1400	613C01b		11	9	80270	SML	1	0,40	2,400					
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	614E01a		12	9	42390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	8	1400	614E01b		13	9	50260	SML	1	0,03	0,300					
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	3	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	3	1260	SML	1	0,14	0,600					
016 612	8	1400	615C01p		810	9	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 612	8	1400	615D01b		9	9	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 612	8	1400	615D01c		5	9	80270	SML	1	0,10	0,600					
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	9	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	8	1400	617B01		13	9	80270	SML	1	0,08	0,500					
016 612	8	1400	617C17			9	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 612	8	1400	618E02a		2	9	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 612	8	1400	618G01		12	3	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 612	8	1400	618G01		12	9	80270	SML	1	0,02	0,150					
016 612	8	1400	619C16		16	3	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 612	8	1400	619C16		16	9	50260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	8	1400	619D01a		12	3	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	8	1400	619D01a		12	9	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	8	1400	620D01		13	9	50250	SML	1	0,03	0,300					
016 612	8	1400	620J01b		7	9	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 612	8	1400	620K12		15	9	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	8	1400	621B01a		12	3	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 612	8	1400	621B01a		12	9	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	622C01c		13	9	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 612	8	1400	629A10		16	3	10260	SML	1	0,12	0,600					
016 612	8	1400	629A10		16	9	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 612	8	1400	630A01a		8	9	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	9	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 612	8	1400	630D01b		8	9	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	9	80270	SML	1	0,06	0,400					
016 612	8	1400	631C01a		6	3	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	8	1400	631C01c		8	9	42390	SML	1	0,05	0,050					
016 612	8	1400	631D00		14	9	42260	SML	1	0,06	0,600					
016 612	8	1400	631E03		16	9	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	9	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	9	53390	SML	1	0,03	0,030					
016 612	8	1400	632F01a		12	9	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	643E14		15	5	80270	SML		0,02	0,150					
016 612	9	1400	703A01		15	10	42260	SML		0,10	0,800					
016 612	9	1400	703B01a		122	5	53260	SML		0,03	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	707B09a		15	5	10260	SML		0,05	0,250				
016 612	9	1400	709A01b		12	5	80270	SML		0,10	0,600				
016 612	9	1400	709H00		14	5	74270	SML		0,01	0,010				
016 612	9	1400	709H00		14	5	80270	SML		0,03	0,200				
016 612	9	1400	710H00		142	5	67145	SML		0,03	0,090				
016 612	9	1400	712E01a		11	5	74270	SML		0,01	0,010				
016 612	9	1400	714B01e		12	5	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	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	5	52260	SML		0,10	0,600				
016 612	9	1400	718D01b		12	5	61260	SML		0,06	0,250				
016 612	9	1400	719B05		16	5	10260	SML		0,05	0,250				
016 612	9	1400	719E01a		12	5	1260	SML		0,10	0,400				
400 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								25x25	24,54	156,680	tis			
016 621	5	1400	404C15		15	4	42155	SML	1	0,13	1,050				
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	410B01b		8	10	42155	SML	1	0,15	1,200				
016 621	5	1400	418E00		14	10	42155	SML	1	0,25	2,000				
016 621	5	1400	420B01a		12	10	42155	SML	1	0,07	0,550				
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				
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	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	5	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-šterbinová									3,27	26,920	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										38,46	270,820				
017 211	7	1400	529F17			4	42260	SML	1	0,30	3,000				
400 017	211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									0,30	3,000	tis			
* 017-Zalesňování podsadbou										0,30	3,000				
022 051	7	1400	519C06		18	3			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	3			1	0,22	0,210				
022 111	1	1400	122B04b		18	3			1	0,25	0,210				
022 111	1	1400	122B11		18	3			1	0,23	0,189				
022 111	2	1400	202E01a		12	4			1	0,23	0,180				
022 111	2	1400	208B07		18	4			1	0,21	0,290				
022 111	2	1400	208C05		18	4			1	0,09	0,130				
022 111	2	1400	212C07		18	4			1	0,12	0,140				
022 111	2	1400	214F08		18	4			1	0,06	0,120				
022 111	2	1400	219C05		18	4			1	0,18	0,170				
022 111	2	1400	220A05		18	4			1	0,15	0,160				
022 111	2	1400	220D05		18	4			1	0,14	0,160				
022 111	2	1400	222C14		16	4			1	0,33	0,270				
400 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba									2,21	2,229	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	3			1	0,24	0,189				
022 131	1	1400	109D00		14	10			1	0,10	0,180				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 131	1	1400	109F09	18 3					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 3					1	0,18	0,180				
022 131	1	1400	116D07	18 3					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 6					1	0,20	0,180				
022 131	3	1400	225D09	17 6					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 3					1	0,06	0,140				
022 131	4	1400	304C08	18 9					1	0,29	0,241				
022 131	4	1400	304C11	18 9					1	0,22	0,192				
022 131	4	1400	305F07	18 9					1	0,23	0,200				
022 131	4	1400	305G15	18 9					1	0,30	0,320				
022 131	4	1400	307B08	18 6					1	0,23	0,240				
022 131	4	1400	308C08	9					1	0,10	0,134				
022 131	4	1400	309A11	18 9					1	0,11	0,200				
022 131	4	1400	327B08	17 9					1	0,08	0,120				
022 131	5	1400	406D01a	112 3					1	0,30	0,260				
022 131	5	1400	406D15	17 3					1	0,28	0,330				
022 131	5	1400	410B04	17 3					1	0,12	0,170				
022 131	5	1400	420F01b	69 3					1	0,15	0,238				
022 131	5	1400	420G05	19 3					1	1,00	0,800				
022 131	5	1400	423D01b	8 3					1	0,56	0,397				
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 6						0,30	0,270				
022 131	7	1400	519F00	14 3					1	0,20	0,230				
022 131	7	1400	520E17	3					1	0,65	0,370				
022 131	7	1400	520F17	12					1	0,28	0,400				
022 131	7	1400	524D17	3					1	0,25	0,250				
022 131	7	1400	527C17	12					1	0,45	0,350				
022 131	8	1400	617B17	3						0,32	0,250				
022 131	8	1400	630A01a	8 9						0,20	0,185				
022 131	8	1400	630D01a	13 6						0,18	0,200				
022 131	8	1400	632F01a	12 3						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	718D12	18 5						0,08	0,120				
400 022 131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									11,92	12,051	km			
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	614H02	18 3					1	0,12	0,190				
022 511	8	1400	616B17	3						0,31	0,325				
022 511	8	1400	618G01	12 3						0,50	0,360				
022 511	8	1400	622H13	6						0,32	0,250				
022 511	8	1400	623B01c	4 6						0,17	0,195				
022 511	8	1400	629B14	9						0,25	0,200				
022 511	8	1400	631A17	6						0,15	0,184				
022 511	9	1400	705A00	14 5						0,26	0,340				
022 511	9	1400	705A01a	9 3						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 5						0,06	0,110				
400 022 511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně									3,25	3,294	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										17,98	17,904				
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				
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				

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	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	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	606B10	17 6	63	SML		0,10	0,500						
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						
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						

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
023 111		8	1400	608C04	15	6	63	SML		0,04	0,300				
023 111		8	1400	608D01	4	6	63	SML		0,07	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	614E01a	12	6	63	SML		0,17	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	615A01	5	6	63	SML		0,05	0,200				
023 111		8	1400	615B01	6	6	63	SML		0,16	0,400				
023 111		8	1400	615C01a	4	6	63	SML		0,05	0,150				
023 111		8	1400	615C01b	9	6	63	SML		0,10	0,600				
023 111		8	1400	615D01b	9	6	63	SML		0,03	0,300				
023 111		8	1400	615D01c	5	6	63	SML		0,20	0,500				
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	618B05	15	6	63	SML		0,08	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	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	621D01a	12	6	63	SML		0,10	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	622F01	7	6	63	SML		0,03	0,300				
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	63	SML		0,03	0,300				
023 111		8	1400	630A01c	8	6	63	SML		0,05	0,200				
023 111		8	1400	630A08	16	6	63	SML		0,13	0,400				
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	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	631D01a	13	6	63	SML		0,05	0,500				
023 111		8	1400	631E01b		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	632A01c	7	6	63	SML		0,03	0,100				
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									36,42	209,660 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				

Zpracováno dne 15.11.2018 13:29:51

, všechna střediska

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

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1400	117E01		6	10	73	SML	1	0,04	0,100					
023 121	1	1400	118A01a		12	10	73	SML	1	0,18	0,900					
023 121	1	1400	118B01a		12	10	73	SML	1	0,12	0,600					
023 121	1	1400	118B01b		9	10	73	SML	1	0,16	0,300					
023 121	1	1400	118C01b		11	10	73	SML	1	0,54	2,700					
023 121	1	1400	118D01		10	10	73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	1	1400	119B00		142	10	73	SML	1	0,10	0,700					
023 121	1	1400	119B01c		14	10	73	SML	1	0,08	0,400					
023 121	1	1400	121B01a		12	10	73	SML	1	0,12	0,400					
023 121	1	1400	121B01b		10	10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 121	1	1400	121B01c		10	10	73	SML	1	0,30	0,900					
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					

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	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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						
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						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1400	423A01b		11 10		73	SML	1	0,21	1,150					
023 121	6	1400	401G01c		11 10		73	SML		0,20	0,900					
023 121	6	1400	414B01		13 10		73	SML		0,19	1,100					
023 121	6	1400	414C01		13 10		73	SML		0,15	0,650					
023 121	6	1400	414E01a		13 10		73	SML		0,26	1,900					
023 121	6	1400	416B01b		11 10		73	SML		0,10	0,300					
023 121	6	1400	429A09		15 10		73	SML		0,45	4,000					
023 121	6	1400	429A09		18 10		73	SML		0,12	1,050					
023 121	6	1400	429A09		151 10		73	SML		0,05	0,200					
023 121	6	1400	429B01b		12 10		73	SML		0,08	0,400					
023 121	6	1400	429D01a		9 10		73	SML		0,15	0,500					
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					

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	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						
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 9	73	SML		0,15	1,000						
023 121	8	1400	605G01	9 9	73	SML		0,10	0,800						
023 121	8	1400	605G09	16 9	73	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1400	606A01a	12 9	73	SML		0,55	3,000						
023 121	8	1400	606B10	17 9	73	SML		0,10	0,500						
023 121	8	1400	606C01a	12 9	73	SML		1,15	5,000						
023 121	8	1400	606C13	17 9	73	SML		0,07	0,500						
023 121	8	1400	606F01a	11 9	73	SML		0,52	2,600						
023 121	8	1400	606F14	17 9	73	SML		0,17	1,000						
023 121	8	1400	608C04	15 9	73	SML		0,04	0,300						
023 121	8	1400	608D01	4 9	73	SML		0,07	0,300						
023 121	8	1400	612E01	13 9	73	SML		0,14	1,100						
023 121	8	1400	614B08	15 9	73	SML		0,07	0,600						
023 121	8	1400	614E01a	12 9	73	SML		0,17	0,600						
023 121	8	1400	614F01	10 9	73	SML		0,09	0,450						
023 121	8	1400	614H01a	6 9	73	SML		0,10	0,200						
023 121	8	1400	614J01a	4 9	73	SML		0,04	0,150						
023 121	8	1400	615A01	5 9	73	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1400	615B01	6 9	73	SML		0,16	0,400						
023 121	8	1400	615C01a	4 9	73	SML		0,05	0,150						
023 121	8	1400	615C01b	9 9	73	SML		0,10	0,600						
023 121	8	1400	615D01b	9 9	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	615D01c	5 9	73	SML		0,20	0,500						
023 121	8	1400	615E04a	18 9	73	SML		0,06	0,500						
023 121	8	1400	617A09	15 9	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	617E01a	12 9	73	SML		0,06	0,500						
023 121	8	1400	618B05	15 9	73	SML		0,08	0,500						
023 121	8	1400	618D01a	11 9	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	618E01c	8 9	73	SML		0,10	0,400						
023 121	8	1400	618E02a	2 9	73	SML		0,09	0,300						
023 121	8	1400	619A01	8 9	73	SML		0,10	0,400						
023 121	8	1400	619D12	18 9	73	SML		0,08	0,600						
023 121	8	1400	619F02a	9 9	73	SML		0,05	0,300						
023 121	8	1400	620J05	16 9	73	SML		0,09	0,500						
023 121	8	1400	620K01	4 9	73	SML		0,15	0,500						
023 121	8	1400	620K12	15 9	73	SML		0,07	0,500						
023 121	8	1400	621B01a	12 9	73	SML		0,10	0,500						
023 121	8	1400	621C01b	11 9	73	SML		0,17	0,500						
023 121	8	1400	621D01a	12 9	73	SML		0,10	0,500						
023 121	8	1400	621F10	17 9	73	SML		0,08	0,300						
023 121	8	1400	622A01b	12 9	73	SML		0,30	1,800						
023 121	8	1400	622B01b	7 9	73	SML		0,06	0,200						
023 121	8	1400	622C01a	6 9	73	SML		0,03	0,200						
023 121	8	1400	622C01c	13 9	73	SML		0,09	0,400						
023 121	8	1400	622D01	12 9	73	SML		0,03	0,200						
023 121	8	1400	622F01	7 9	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	622G01b	11 9	73	SML		0,20	1,600						
023 121	8	1400	629A10	16 9	73	SML		0,08	0,600						
023 121	8	1400	630A01b	9 9	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	630A01c	8 9	73	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1400	630A08	16 9	73	SML		0,13	0,400						
023 121	8	1400	630A17	15 9	73	SML		0,12	0,600						
023 121	8	1400	630B12	16 9	73	SML		0,10	0,600						
023 121	8	1400	630F01p	9 9	73	SML		0,15	0,800						
023 121	8	1400	631C01b	9 9	73	SML		0,04	0,200						
023 121	8	1400	631D01a	12 9	73	SML		0,48	1,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1400	631D01a		13	9	73	SML		0,05	0,500					
023 121	8	1400	631E01b			9	73	SML		0,05	0,300					
023 121	8	1400	631E01e		12	9	73	SML		0,11	0,300					
023 121	8	1400	631E03		16	9	73	SML		0,05	0,400					
023 121	8	1400	631G01		13	9	73	SML		0,56	0,800					
023 121	8	1400	631H01a		8	9	73	SML		0,25	1,500					
023 121	8	1400	631H01b		13	9	73	SML		0,30	2,000					
023 121	8	1400	631H10		17	9	73	SML		0,07	0,300					
023 121	8	1400	632A01a		13	9	73	SML		0,08	0,300					
023 121	8	1400	632A01c		7	9	73	SML		0,03	0,100					
023 121	8	1400	632A08		17	9	73	SML		0,04	0,200					
023 121	8	1400	632F01c		13	9	73	SML		0,20	0,800					
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									103,31	486,220	tis				
023 131	1	1400	101A01a		13	7	63	SML	1	0,35	1,600					
023 131	1	1400	101A17		151	7	63	SML	1	0,24	0,800					
023 131	1	1400	101A17		152	7	63	SML	1	0,08	0,500					
023 131	1	1400	101C01		9	7	63	SML	1	0,25	1,000					
023 131	1	1400	101D01a		12	7	63	SML	1	0,50	1,600					
023 131	1	1400	101E00		141	7	63	SML	1	0,30	0,750					
023 131	1	1400	101E01a		9	7	63	SML	1	0,13	0,400					
023 131	1	1400	101F01		11	7	63	SML	1	0,08	0,350					
023 131	1	1400	102A02		7	7	63	SML	1	0,10	0,200					
023 131	1	1400	102A13		16	7	63	SML	1	0,17	0,550					
023 131	1	1400	102B01a		11	7	63	SML	1	0,87	2,500					
023 131	1	1400	102B01d		9	7	63	SML	1	0,05	0,200					
023 131	1	1400	102B02e		7	7	63	SML	1	0,15	0,450					
023 131	1	1400	102C01		12	7	63	SML	1	0,06	0,150					
023 131	1	1400	103B01a		10	7	63	SML	1	0,05	0,200					
023 131	1	1400	103B01b		8	7	63	SML	1	0,12	1,100					
023 131	1	1400	103C00		14	7	63	SML	1	0,23	0,700					
023 131	1	1400	103C01b		8	7	63	SML	1	0,46	1,200					
023 131	1	1400	103C13		16	7	63	SML	1	0,15	0,550					
023 131	1	1400	103D01a		10	7	63	SML	1	0,37	1,200					
023 131	1	1400	103D13		16	7	63	SML	1	0,30	1,200					
023 131	1	1400	103D13		172	7	63	SML	1	0,16	0,650					

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

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1400	126A00		14	7	63	SML	1	0,28	1,400					
023 131	1	1400	126B01a		11	7	63	SML	1	0,04	0,200					
023 131	1	1400	126B01b		9	7	63	SML	1	0,10	0,400					
023 131	1	1400	126C01		7	7	63	SML	1	0,04	0,400					
023 131	1	1400	127B00		141	7	63	SML	1	0,06	0,350					
023 131	1	1400	127B00		142	7	63	SML	1	0,18	1,000					
023 131	1	1400	127C14		18	7	63	SML	1	0,10	0,900					
023 131	1	1400	129C14b		17	7	63	SML	1	0,25	2,100					
023 131	4	1400	304B00		142	6	52	SML	1	0,06	0,460					
023 131	4	1400	304B01a		102	6	52	SML	1	0,18	1,400					
023 131	4	1400	304B01b		102	6	52	SML	1	0,14	1,100					
023 131	4	1400	304B01c		122	6	52	SML	1	0,10	0,400					
023 131	4	1400	304B07a		15	6	52	SML	1	0,11	0,850					
023 131	4	1400	304C00		142	6	52	SML	1	0,55	4,800					
023 131	4	1400	304C01b		112	6	52	SML	1	0,77	2,000					
023 131	4	1400	304C08		15	6	52	SML	1	0,33	2,600					
023 131	4	1400	304C08		16	6	52	SML	1	0,09	0,700					
023 131	4	1400	304D00		142	6	52	SML	1	0,11	0,800					
023 131	4	1400	304D01a		12	6	52	SML	1	0,08	0,200					
023 131	4	1400	305A01b		13	6	52	SML	1	0,15	1,000					
023 131	4	1400	305C03		16	6	52	SML	1	0,05	0,400					
023 131	4	1400	305C15		16	6	52	SML	1	0,28	2,200					
023 131	4	1400	305E01a		12	6	52	SML	1	0,13	0,900					
023 131	4	1400	305F00		14	6	52	SML	1	0,08	0,600					
023 131	4	1400	305F01a		12	6	52	SML	1	0,58	3,500					
023 131	4	1400	306A00		14	6	52	SML	1	0,18	1,400					
023 131	4	1400	306B00		14	6	52	SML	1	0,12	0,900					
023 131	4	1400	306B01a		112	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	309A01a		122	6	52	SML	1	0,13	1,000					
023 131	4	1400	309A01e		13	6	52	SML	1	0,18	1,400					
023 131	4	1400	309A11		15	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	309A11		16	6	52	SML	1	0,15	1,200					
023 131	4	1400	309B01d		9	6	52	SML	1	0,13	1,000					
023 131	4	1400	309B05		15	6	52	SML	1	0,05	0,400					
023 131	4	1400	310A01d		13	6	52	SML	1	0,31	2,000					
023 131	4	1400	311D00		141	6	52	SML	1	0,57	4,100					
023 131	4	1400	311D01a		13	6	52	SML	1	0,16	0,900					
023 131	4	1400	312F00		142	6	52	SML	1	0,09	0,800					
023 131	4	1400	312F01c		11	6	52	SML	1	0,53	3,000					
023 131	4	1400	312F08		16	6	52	SML	1	0,17	1,500					
023 131	4	1400	314A01a		13	6	52	SML	1	0,41	2,800					
023 131	4	1400	314C01a		10	6	52	SML	1	0,28	1,200					
023 131	4	1400	314D00		142	6	52	SML	1	0,06	0,450					
023 131	4	1400	314D01a		92	6	52	SML	1	0,09	0,700					
023 131	4	1400	315D01		11	6	52	SML	1	0,09	0,300					
023 131	4	1400	317A01a		13	6	52	SML	1	0,55	4,000					
023 131	4	1400	317A11		16	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	317D00		141	6	52	SML	1	0,19	1,300					
023 131	4	1400	318A01a		132	6	52	SML	1	0,25	2,000					
023 131	4	1400	319B12		16	6	52	SML	1	0,67	5,700					
023 131	4	1400	319E01a		12	6	52	SML	1	0,13	1,000					
023 131	4	1400	319E01b		81	6	52	SML	1	0,30	0,200					
023 131	4	1400	319G01		13	6	52	SML	1	0,10	0,700					
023 131	4	1400	320D01		12	6	52	SML	1	0,10	0,300					
023 131	4	1400	326D01a		6	6	52	SML	1	0,04	0,150					
023 131	4	1400	327A00		14	6	52	SML	1	0,14	1,200					
023 131	4	1400	327B01a		9	6	52	SML	1	0,12	0,150					
023 131	4	1400	327B01b		9	6	52	SML	1	0,35	1,200					
023 131	4	1400	327B02a		16	6	52	SML	1	0,04	0,350					
023 131	4	1400	327C01		112	6	52	SML	1	0,75	0,300					
023 131	4	1400	327D01a		122	6	52	SML	1	1,81	14,000					
023 131	4	1400	327E00		141	6	52	SML	1	0,63	3,400					
023 131	4	1400	327E00		142	6	52	SML	1	0,27	2,100					
023 131	4	1400	327E01a		122	6	52	SML	1	0,09	0,600					
023 131	4	1400	327E01b		102	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1400	328A00		141	6	52	SML	1	0,42	2,000					
023 131	4	1400	328A00		142	6	52	SML	1	0,28	2,500					
023 131	4	1400	328B01a		10	6	52	SML	1	0,10	0,300					
023 131	4	1400	328B01b		10	6	52	SML	1	0,10	0,400					
023 131	4	1400	328B02b		16	6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	4	1400	328B03b		16	6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	4	1400	328D01		11	6	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					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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				
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				

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

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	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						
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										223,82	1106,810				
024 011	8	1400	614J01a	4 6				0,20	0,200						
024 011	8	1400	615C01a	4 6				0,05	0,150						
024 011	8	1400	618D01a	11 6				0,30	0,300						
024 011	8	1400	619D01a	12 6				0,14	0,450						
400 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách										0,69	1,100	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 9				1	0,30						
024 021	3	1400	238E12	15 9				1	0,40						
024 021	3	1400	324A01a	111 9				1	0,05						
024 021	6	1400	414E01a	13 7					0,15						
024 021	6	1400	429A01	12 8					0,20						
024 021	6	1400	429A09	151 7					0,05						
024 021	6	1400	430J09	18 7					0,12						
024 021	6	1400	431D09	16 8					0,40						
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	508B00	141 7					0,10						
024 021	6	1400	508F01c	11 7					0,26						
024 021	6	1400	513H06	810 8					0,39						
024 021	6	1400	514B00	14 7					0,11						
024 021	6	1400	516A00	14 8					0,20						
024 021	6	1400	516B00	141 7					0,08						
024 021	6	1400	516B00	142 8					0,06						
024 021	6	1400	516C01	11 8					0,90						
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 6					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 6					0,13						
024 021	8	1400	630C12	16 6					0,05						
024 021	8	1400	631G01	13 6					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
	024 021	8	1400 632A08		17	6										0,04
	024 021	9	1400 640C09		15	9										0,15
	024 021	9	1400 701C01		11	9										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	9										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
400	024 021-Ožínání															10,21
	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
	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	9			1							0,08
	024 031	3	1400 231E17		171	9			1							0,40
	024 031	3	1400 231E17		172	9			1							0,28
	024 031	3	1400 231E17		173	9			1							0,21
	024 031	3	1400 231E17		174	9			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	9			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	9			1							0,09
	024 031	3	1400 238D01a		131	9			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	9			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

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	9				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					
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	403D01	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					

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		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
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

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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
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

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	6				0,15					
024 031		8	1400	604E01	12	6				0,75					
024 031		8	1400	604F14	15	6				0,38					
024 031		8	1400	605D01	12	6				0,55					
024 031		8	1400	605E00	14	6				0,25					
024 031		8	1400	605E01	13	6				0,56					
024 031		8	1400	606A09	15	6				0,15					
024 031		8	1400	606C01a	12	6				0,20					
024 031		8	1400	606C13	17	6				0,17					
024 031		8	1400	606D00	14	6				0,23					
024 031		8	1400	606F01a	11	6				1,45					
024 031		8	1400	606F14	17	6				0,57					
024 031		8	1400	613B01	12	6				0,44					
024 031		8	1400	613D01b	12	6				0,40					
024 031		8	1400	613E01	12	6				0,25					
024 031		8	1400	613F01	12	6				0,27					
024 031		8	1400	613G01b	12	6				0,37					
024 031		8	1400	614A01a	13	6				0,71					
024 031		8	1400	614B08	15	6				0,08					
024 031		8	1400	614C06	16	6				0,04					
024 031		8	1400	614E01a	12	6				0,17					
024 031		8	1400	614E01b	13	6				0,03					
024 031		8	1400	614H02	18	6				0,12					
024 031		8	1400	614K03	16	6				0,04					
024 031		8	1400	615C01b	9	6				0,14					
024 031		8	1400	615C10	15	6				0,20					
024 031		8	1400	615D01c	5	6				0,20					
024 031		8	1400	615E04a	18	6				0,06					
024 031		8	1400	615F01	7	6				0,20					
024 031		8	1400	616F10	16	6				0,05					
024 031		8	1400	617B01	13	6				0,40					
024 031		8	1400	617D01p	810	6				0,20					
024 031		8	1400	617E01a	12	6				0,06					
024 031		8	1400	618B05	15	6				0,05					
024 031		8	1400	618D12	15	6				0,05					
024 031		8	1400	618E01c	8	6				0,10					
024 031		8	1400	618E02a	2	6				0,03					
024 031		8	1400	618G01	12	6				0,30					
024 031		8	1400	619C03	16	6				0,09					
024 031		8	1400	619C16	16	6				0,33					
024 031		8	1400	619D01a	12	6				0,15					
024 031		8	1400	619D12	17	6				0,10					
024 031		8	1400	619D12	18	6				0,08					
024 031		8	1400	620D01	13	6				0,05					
024 031		8	1400	620J01b	7	6				0,25					
024 031		8	1400	620J05	16	6				0,09					
024 031		8	1400	620K12	15	6				0,04					
024 031		8	1400	621B01a	12	6				0,48					
024 031		8	1400	621C01a	13	6				0,56					
024 031		8	1400	621C01b	11	6				0,17					
024 031		8	1400	622A15	17	6				0,24					
024 031		8	1400	622C01c	13	6				0,09					
024 031		8	1400	622G01b	11	6				0,25					
024 031		8	1400	623C01a	12	6				0,11					
024 031		8	1400	629B01a	9	6				0,10					
024 031		8	1400	629E01a	11	6				0,03					
024 031		8	1400	630C12	16	6				0,16					
024 031		8	1400	631A01a	12	6				0,30					
024 031		8	1400	631B01c		6				0,15					
024 031		8	1400	631B01d	9	6				0,15					
024 031		8	1400	631C01a	6	6				0,07					
024 031		8	1400	631C01b	9	6				0,04					
024 031		8	1400	631C01c	8	6				0,20					
024 031		8	1400	631D00	14	6				0,25					

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
024	031	8	1400	631E03	16	6				0,05					
024	031	8	1400	631H01a	8	6				0,16					
024	031	8	1400	631H10	17	6				0,07					
024	031	8	1400	631M06	15	6				0,10					
024	031	8	1400	632A01a	13	6				0,04					
024	031	8	1400	632F01a	12	6				1,05					
024	031	8	1400	632F01d	7	6				0,10					
024	031	9	1400	637B00	14	9				0,48					
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	9				0,06					
024	031	9	1400	710B01e	12	9				0,52					
024	031	9	1400	710E01b	13	9				0,15					
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	711B01a	122	9				0,17					
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	712B01b	13	9				0,20					
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	714B01b	10	9				0,20					
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	717F01c	13	9				0,45					
024	031	9	1400	718D00	14	9				0,21					
024	031	9	1400	718D01a	12	9				0,26					
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						112,66					
024	121	4	1400	304B00	141	7			1	0,06					
024	121	4	1400	304B01a	101	7			1	0,19					
024	121	4	1400	304B01c	121	7			1	0,29					
024	121	4	1400	304C00	141	7			1	0,54					
024	121	4	1400	304C01b	111	7			1	0,17					
024	121	4	1400	304D00	141	7			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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	1400	305B09		151	7			1	0,15						
024 121	4	1400	305E01b		10	7			1	0,13						
024 121	4	1400	307B01		131	7			1	0,38						
024 121	4	1400	308A01b		12	7			1	0,47						
024 121	4	1400	309A01a		121	7			1	0,54						
024 121	4	1400	309A01c		111	7			1	0,43						
024 121	4	1400	311D00		141	7			1	0,08						
024 121	4	1400	311D01b		12	7			1	0,16						
024 121	4	1400	312F00		141	7			1	0,08						
024 121	4	1400	312F01c		11	7			1	0,12						
024 121	4	1400	314D00		141	7			1	0,08						
024 121	4	1400	314D12		15	7			1	0,10						
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	328A01f		12	7			1	0,10						
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										5,71					

024 131	4	1400	303F01		9	7			1	0,13						
024 131	4	1400	304B00		142	7			1	0,06						
024 131	4	1400	304B01a		102	7			1	0,40						
024 131	4	1400	304B01b		101	7			1	0,70						
024 131	4	1400	304B01b		102	7			1	0,29						
024 131	4	1400	304B01c		122	7			1	0,10						
024 131	4	1400	304B07a		15	7			1	0,11						
024 131	4	1400	304B07b		15	7			1	0,10						
024 131	4	1400	304B10		18	7			1	0,06						
024 131	4	1400	304C00		142	7			1	0,55						
024 131	4	1400	304C01a		11	7			1	0,84						
024 131	4	1400	304C01b		112	7			1	0,20						
024 131	4	1400	304C08		15	7			1	0,33						
024 131	4	1400	304C08		16	7			1	0,09						
024 131	4	1400	304C08		17	7			1	0,58						
024 131	4	1400	304C11		17	7			1	1,16						
024 131	4	1400	304D00		142	7			1	0,11						
024 131	4	1400	304D01a		12	7			1	0,14						
024 131	4	1400	304D01b		10	7			1	0,20						
024 131	4	1400	304D01c		82	7			1	0,10						
024 131	4	1400	304D01d		9	7			1	0,20						
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	7			1	0,65						
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	305B01		112	7			1	0,28						
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	7			1	0,65						
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	7			1	0,19						
024 131	4	1400	305E01c		92	7			1	0,10						
024 131	4	1400	305F00		14	7			1	0,08						
024 131	4	1400	305F01a		12	7			1	0,58						
024 131	4	1400	305F01b		13	7			1	0,18						
024 131	4	1400	305F01c		121	7			1	0,17						
024 131	4	1400	305F01c		122	7			1	0,17						
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	7			1	0,54						
024 131	4	1400	305G01a		13	7			1	0,34						
024 131	4	1400	305G15		18	7			1	0,30						
024 131	4	1400	306A00		14	7			1	0,18						
024 131	4	1400	306B00		14	7			1	0,12						
024 131	4	1400	306B01a		112	7			1	0,10						
024 131	4	1400	306B01c		12	7			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	7			1	0,14						
024 131	4	1400	307A01a		11	7			1	0,07						
024 131	4	1400	307A01b		12	7			1	0,15						
024 131	4	1400	307A09		16	7			1	0,37						

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	307B00	141	7			1	0,19					
024 131		4	1400	307B00	142	7			1	0,77					
024 131		4	1400	307B01	132	7			1	0,61					
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	1,71					
024 131		4	1400	308A12	17	7			1	0,68					
024 131		4	1400	308C01a	132	7			1	0,59					
024 131		4	1400	308C01b	17	7			1	0,10					
024 131		4	1400	309A01a	122	7			1	0,18					
024 131		4	1400	309A01b	121	7			1	0,40					
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	7			1	0,18					
024 131		4	1400	309A11	15	7			1	0,10					
024 131		4	1400	309A11	16	7			1	0,15					
024 131		4	1400	309A11	17	7			1	0,46					
024 131		4	1400	309B01a	13	7			1	0,59					
024 131		4	1400	309B01b	12	7			1	0,40					
024 131		4	1400	309B01c	11	7			1	0,26					
024 131		4	1400	309B01d	9	7			1	0,49					
024 131		4	1400	309B05	15	7			1	0,05					
024 131		4	1400	310A01b	8	7			1	0,05					
024 131		4	1400	310A01c	11	7			1	0,19					
024 131		4	1400	310A01d	13	7			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	311C00	14	7			1	0,05					
024 131		4	1400	311C01a	12	7			1	0,25					
024 131		4	1400	311C01b	12	7			1	0,77					
024 131		4	1400	311D00	141	7			1	0,49					
024 131		4	1400	311D00	142	7			1	0,24					
024 131		4	1400	311D01a	13	7			1	0,16					
024 131		4	1400	311D01c	12	7			1	1,84					
024 131		4	1400	311D01d	12	7			1	0,86					
024 131		4	1400	311D01e	10	7			1	0,10					
024 131		4	1400	311D01h	8	7			1	0,47					
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	7			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	7			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	7			1	0,41					
024 131		4	1400	312F08	16	7			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	0,28					
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	7			1	0,67					
024 131		4	1400	314D12	16	7			1	0,21					
024 131		4	1400	314D12	18	7			1	0,42					
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	121	7			1	0,40					
024 131		4	1400	314E01b	122	7			1	0,93					
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	315A01b	12	7			1	0,41					
024 131		4	1400	315A01c	12	7			1	0,43					
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	315C01	12	7			1	0,33					
024 131		4	1400	315D01	11	7			1	0,09					
024 131		4	1400	317A01a	13	7			1	0,55					
024 131		4	1400	317A01b	13	7			1	0,69					
024 131		4	1400	317A01c	10	7			1	1,00					

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	317A11	15	7			1	0,65					
024 131		4	1400	317A11	16	7			1	0,10					
024 131		4	1400	317D00	141	7			1	0,19					
024 131		4	1400	317D00	142	7			1	0,20					
024 131		4	1400	317E01	13	7			1	0,42					
024 131		4	1400	318A01a	132	7			1	0,25					
024 131		4	1400	318A01d	9	7			1	0,37					
024 131		4	1400	318C01	111	7			1	0,29					
024 131		4	1400	318C01	112	7			1	0,20					
024 131		4	1400	319A01a	13	7			1	0,57					
024 131		4	1400	319A01d	9	7			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	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	7			1	0,13					
024 131		4	1400	319E01b	81	7			1	0,06					
024 131		4	1400	319G01	13	7			1	0,33					
024 131		4	1400	320D01	12	7			1	0,10					
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	327A01a	8	7			1	0,38					
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	7			1	0,19					
024 131		4	1400	327D01a	122	7			1	2,03					
024 131		4	1400	327E00	141	7			1	0,63					
024 131		4	1400	327E00	142	7			1	0,27					
024 131		4	1400	327E01a	122	7			1	0,09					
024 131		4	1400	327E01b	102	7			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					
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	329B00	142	7			1	0,24					
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	7			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	332G01a	112	7			1	0,20					
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						64,64					
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					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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					
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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	3	6	SML		0,08					
024 431		6	1400	429B01b	12	3	6	SML		0,40					
024 431		6	1400	429C17	15	3	6	SML		0,15					
024 431		6	1400	430J09	18	3	6	SML		0,12					
024 431		6	1400	432C00	14	3	6	SML		0,10					
024 431		6	1400	432C01c	9	3	6	SML		0,10					
024 431		6	1400	432C10	15	3	6	SML		0,10					
024 431		6	1400	432C10	18	3	6	SML		0,08					
024 431		6	1400	432C14	16	3	6	SML		0,15					
024 431		6	1400	503H01a	9	3	6	SML		0,10					
024 431		6	1400	506B01	10	3	6	SML		0,25					
024 431		6	1400	508G01	11	3	6	SML		0,15					
024 431		6	1400	509C01	12	3	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	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	3	6	SML		0,44					
024 431		8	1400	613D01b	12	3	6	SML		0,40					
024 431		8	1400	613E01	12	3	6	SML		0,25					
024 431		8	1400	613F01	12	3	6	SML		0,27					
024 431		8	1400	614A01a	13	3	6	SML		0,20					
024 431		8	1400	615C01p	810	3	6	SML		0,25					
024 431		8	1400	615D01a	11	3	6	SML		0,10					
024 431		8	1400	615F01	7	3	6	SML		0,20					
024 431		8	1400	616C01a	8	3	6	SML		0,10					
024 431		8	1400	616E01p	800	3	6	SML		0,60					
024 431		8	1400	618G01	12	3	6	SML		0,30					
024 431		8	1400	620L01b	13	3	6	SML		0,11					
024 431		8	1400	621F10	15	3	6	SML		0,20					
024 431		8	1400	622C01b	12	3	6	SML		0,14					
024 431		8	1400	622G01b	11	3	6	SML		0,10					
024 431		8	1400	630D01c	9	3	6	SML		0,11					
024 431		8	1400	631A01a	12	3	6	SML		0,12					
024 431		8	1400	631B01d	9	3	6	SML		0,15					
024 431		8	1400	631B17	3		6	SML		0,16					
024 431		8	1400	631C01c	8	3	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	519B01a	11	6			1	0,40					
024 521		7	1400	519E01b	11	12			1	0,97					
024 521		7	1400	520E17		3			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	12			1	0,25					
024 521		7	1400	626A01	11	6			1	0,93					

Zpracováno dne 15.11.2018 13:29:51 in [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024	521	7	1400	627B01b	12	3			1	0,30							
024	521	7	1400	633A01c	12	12			1	0,20							
024	521	7	1400	634A01	13	3			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	6				0,65							
024	521	8	1400	622A01b	12	12				0,12							
024	521	8	1400	622G01b	11	9				0,05							
024	521	8	1400	622H01b		6				0,12							
024	521	8	1400	623B01b	12	3				0,15							
024	521	8	1400	631A01c	10	3				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	3				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 buřeni										256,11	1,100						
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		9			1	0,10							
031	021	8	1400	606C13		9			1	0,13							
031	021	8	1400	606C13		12			1	0,10							
031	021	8	1400	606F14		9			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		3			1	0,10							
031	021	9	1400	641G01b		3			1	0,17							
031	021	9	1400	703B11		3			1	0,20							
400	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									7,75					
031	321	2	1400	207B01d		9			1	0,70							
031	321	2	1400	219B02a		3			1	5,27							
031	321	2	1400	219B02c		3			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		12			1	1,70							
031	321	2	1400	229A01b		3			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		6			1	0,72							
031	321	3	1400	237B02a		6			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	322B02		12			1	2,05							
031	321	3	1400	322D02a		6			1	2,17							
031	321	3	1400	322D02b		6			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							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321		3	1400	323F02a		9			1	1,07					
031 321		3	1400	323F03		9			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		9			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		3			1	0,26					
031 321		4	1400	319C02a		3			1	0,42					
031 321		4	1400	319C02b		3			1	0,16					
031 321		4	1400	319D02		3			1	0,71					
031 321		4	1400	319F02		6			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		9			1	0,39					
031 321		4	1400	329E02		3			1	1,12					
031 321		4	1400	329F02		6			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		9			1	0,70					
031 321		4	1400	332G02		9			1	0,80					
031 321		5	1400	402E02		9			1	0,42					
031 321		5	1400	403D03a		12			1	1,22					
031 321		5	1400	404C01b		6			1	0,50					
031 321		5	1400	404C02		1			1	0,40					
031 321		5	1400	408B01b		6			1	1,22					
031 321		5	1400	420A01d		6			1	0,35					
031 321		5	1400	420G03		3			1	0,58					
031 321		5	1400	423A03		3			1	4,36					
031 321		5	1400	426B03		6			1	1,15					
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					
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					

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	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					
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			9			1	0,11					
031 321	8	1400	613A02			6			1	0,31					
031 321	8	1400	614D02			12			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			3			1	0,10					
031 321	8	1400	616A02			3			1	0,40					
031 321	8	1400	618C02			3			1	0,15					
031 321	8	1400	618F01			6			1	0,25					
031 321	8	1400	619C02b			12			1	0,48					
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	620G03			6			1	0,48					
031 321	8	1400	620H02a			12			1	0,16					
031 321	8	1400	620H02b			6			1	0,58					
031 321	8	1400	620J01b			12			1	0,12					
031 321	8	1400	620J02			12			1	0,55					
031 321	8	1400	620K01			12			1	0,18					
031 321	8	1400	620K02			12			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	622A01b			12			1	0,07					
031 321	8	1400	622F01			6			1	0,16					
031 321	8	1400	629B02			12			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			12			1	0,48					
031 321	8	1400	631E01c			12			1	0,13					
031 321	8	1400	631F01			12			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			6			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			6			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			6			1	1,59					
031 321	9	1400	707A02			6			1	0,33					
031 321	9	1400	708A02			12			1	0,80					
031 321	9	1400	709C01a			6			1	0,26					
031 321	9	1400	709C01b			6			1	0,41					
031 321	9	1400	709C02			6			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			6			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								118,29					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat. služeb	Hodnota PČ celkem
	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									126,27	1,575				
=====															
	035 331	8	1400	629A05		6				0,52	0,160				
	035 331	8	1400	630C04b		6				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 * Předáný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
400 2 - Křivoklát 2018 * Předaný-podmíněný															

	011 011	1	1400	999X999		12				1,20	400,000				
	011 011	3	1400	999X999		12				1,00	150,000				
	011 011	4	1400	999X999		12				1,50	500,000				
	011 011	6	1400	999X999		12				0,90	300,000				
	011 011	8	1400	999X999		12				0,30	300,000				
	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		12				1,00	200,000				
400 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									6,07	1901,000	m3			

	011 111	1	1400	999X999		12				1,50	200,000				
	011 111	2	1400	999X999		6		2		1,00	300,000				
	011 111	3	1400	999X999		9				1,00	250,000				
	011 111	5	1400	999X999		3				2,00	500,000				
	011 111	6	1400	999X999		12				0,90	400,000				
	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.									11,41	2568,000	m3			

	011 211	2	1400	999X999		6		2		0,65	200,000				
	011 211	5	1400	999X999		3				0,50	150,000				
400 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,15	350,000	m3			

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

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									19,63	4819,000				
=====															
	016 612	7	1400	525G17a	16 12	50260	SML	2		0,28	2,000				
	016 612	7	1400	526D17	16 12	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		12		2			25000,000				
	022 991	2	1400	999X999		12		2			7000,000				
	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										202000,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										202000,000				
=====															
	024 021	1	1400	101D01c	8 8			1		0,22					
	024 021	1	1400	103B01b	8 8			1		0,40					
	024 021	1	1400	103D13	172 8			1		0,16					
	024 021	1	1400	104C01	11 8			1		0,08					
	024 021	1	1400	104E01c	6 8			1		0,15					
	024 021	1	1400	105D01	9 8			1		0,15					
	024 021	1	1400	106A01a	9 8			1		0,03					
	024 021	1	1400	106A01e	6 8			1		0,08					
	024 021	1	1400	106A09b	17 9			1		0,05					
	024 021	1	1400	106D01b	10 8			1		0,50					
	024 021	1	1400	106E01	12 6			1		0,16					
	024 021	1	1400	107C01b	8 8			1		0,03					
	024 021	1	1400	108B01a	11 6			1		0,29					
	024 021	1	1400	108C01b	11 8			1		0,20					
	024 021	1	1400	109E01	12 8			1		0,12					
	024 021	1	1400	110C01a	10 8			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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	1	1400	110C01b	10	8			1	0,24						
	024 021	1	1400	111D01b	7	8			1	0,38						
	024 021	1	1400	111E01	10	8			1	0,21						
	024 021	1	1400	115A01	9	8			1	0,07						
	024 021	1	1400	115H10	161	8			1	0,30						
	024 021	1	1400	116C01a	11	8			1	0,13						
	024 021	1	1400	116F01	11	8			1	0,14						
	024 021	2	1400	202D01	13	6			2	0,22						
	024 021	2	1400	206B12	151	6			2	0,03						
	024 021	2	1400	207B01c	11	6			2	0,06						
	024 021	2	1400	207B11	171	6			2	0,06						
	024 021	2	1400	207C00	142	6			2	0,16						
	024 021	2	1400	211F00	14	6			2	0,07						
	024 021	2	1400	212B01c	8	6			2	0,20						
	024 021	2	1400	212C00	142	6			2	0,29						
	024 021	2	1400	212C01d	10	6			2	0,12						
	024 021	2	1400	212F00a	14	6			2	0,08						
	024 021	2	1400	213D01c	101	6			2	0,04						
	024 021	2	1400	214E11	171	6			2	0,63						
	024 021	2	1400	214E11	172	6			2	0,12						
	024 021	2	1400	214F01b	12	6			2	0,10						
	024 021	2	1400	214F01c	7	6			2	0,04						
	024 021	2	1400	217E01a	122	6			2	0,10						
	024 021	2	1400	219A00	141	6			2	0,25						
	024 021	2	1400	219A01b	131	6			2	0,15						
	024 021	2	1400	219A01b	132	6			2	0,35						
	024 021	2	1400	219C00	14	6			2	0,03						
	024 021	2	1400	219C09	171	6			2	0,45						
	024 021	2	1400	220B01b	101	6			2	0,04						
	024 021	2	1400	220C00	141	6			2	0,58						
	024 021	2	1400	220C01d	13	6			2	0,43						
	024 021	2	1400	220D00	141	6			2	0,70						
	024 021	2	1400	220D13	151	6			2	0,38						
	024 021	2	1400	222D00a	141	6			2	0,45						
	024 021	2	1400	222D00b	141	6			2	1,31						
	024 021	2	1400	227A01d	9	6			2	0,12						
	024 021	2	1400	227B00	141	6			2	0,76						
	024 021	2	1400	227B10	151	6			2	0,60						
	024 021	9	1400	709F01a	12	9				0,32						
400	024 021-Ožínání	- ručně - v pruzích								13,43						

	024 029	2	1400	999X999		8			2	4,00						
	024 029	8	1400	612E01	13	9				0,15						
	024 029	8	1400	614J01a	4	9				0,04						
	024 029	8	1400	615B09	16	9				0,17						
	024 029	8	1400	616D01b	15	9				0,05						
	024 029	8	1400	619C16	16	9				0,24						
	024 029	8	1400	620K12	15	9				0,15						
	024 029	8	1400	621F10	17	9				0,10						
	024 029	8	1400	629A10	16	9				0,12						
	024 029	8	1400	630A08	16	9				0,13						
	024 029	8	1400	630C12	16	9				0,05						
	024 029	8	1400	631G01	13	9				0,56						
	024 029	8	1400	632A08	17	9				0,04						
	024 029	9	1400	701C01	11	9				0,50						
	024 029	9	1400	709E01a	13	9				0,17						
	024 029	9	1400	712A00	14	9				0,11						
400	024 029-Ožínání	- ručně - v pruzích - opakované								6,58						

	024 031	1	1400	101A01a	13	6			1	0,35						
	024 031	1	1400	101A01b	8	6			1	0,23						
	024 031	1	1400	101A17	152	8			1	0,08						
	024 031	1	1400	101B01b	10	8			1	0,16						
	024 031	1	1400	101D01b	10	8			1	0,05						
	024 031	1	1400	101D01d	5	8			1	0,10						
	024 031	1	1400	101E00	142	6			1	0,21						
	024 031	1	1400	101E00	143	6			1	0,11						
	024 031	1	1400	101E01a	9	8			1	0,11						
	024 031	1	1400	101F01	11	8			1	0,08						
	024 031	1	1400	102A01	9	8			1	0,72						
	024 031	1	1400	102B01d	9	8			1	0,32						
	024 031	1	1400	102C01	12	6			1	0,68						
	024 031	1	1400	103B01b	8	8			1	0,10						
	024 031	1	1400	103B13	16	8			1	0,10						
	024 031	1	1400	103C01a	12	8			1	0,09						
	024 031	1	1400	103C13	16	8			1	0,10						
	024 031	1	1400	103D13	16	8			1	0,14						
	024 031	1	1400	103D13	172	8			1	0,24						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		1	1400	104A01a	11	8			1	0,12					
024 031		1	1400	104C01	11	8			1	0,06					
024 031		1	1400	104E01a	12	8			1	0,13					
024 031		1	1400	104E01c	6	8			1	0,14					
024 031		1	1400	105A01a	10	8			1	0,04					
024 031		1	1400	105A00	141	6			1	0,06					
024 031		1	1400	105C01	11	8			1	0,15					
024 031		1	1400	105C09	172	9			1	0,25					
024 031		1	1400	105D00	141	6			1	0,16					
024 031		1	1400	106A01c	11	6			1	0,06					
024 031		1	1400	106A01d	8	8			1	0,20					
024 031		1	1400	106A09b	17	9			1	0,13					
024 031		1	1400	106D01c	7	8			1	0,07					
024 031		1	1400	106E09	17	9			1	0,21					
024 031		1	1400	106E09	18	8			1	0,16					
024 031		1	1400	107C03c	17	9			1	0,14					
024 031		1	1400	107C09	17	9			1	0,18					
024 031		1	1400	108C01a	11	8			1	0,33					
024 031		1	1400	108C11	17	8			1	0,08					
024 031		1	1400	108E00	14	6			1	0,22					
024 031		1	1400	108E01b	9	6			1	0,09					
024 031		1	1400	108E09	17	9			1	0,20					
024 031		1	1400	109A09	15	6			1	0,14					
024 031		1	1400	109A09	18	8			1	0,14					
024 031		1	1400	109B00b	14	6			1	0,10					
024 031		1	1400	109C01b	11	5			1	0,70					
024 031		1	1400	109C09b	17	8			1	0,13					
024 031		1	1400	109C09b	18	8			1	0,24					
024 031		1	1400	109F01b	11	6			1	0,25					
024 031		1	1400	109F09	18	8			1	0,20					
024 031		1	1400	110B01a	11	6			1	0,21					
024 031		1	1400	110C00	14	6			1	0,16					
024 031		1	1400	111C01	9	8			1	0,39					
024 031		1	1400	111D01a	10	6			1	0,55					
024 031		1	1400	111D05	17	9			1	0,23					
024 031		1	1400	111D09	18	8			1	0,16					
024 031		1	1400	111F01a	11	6			1	0,52					
024 031		1	1400	112A01	9	8			1	0,09					
024 031		1	1400	112A03a	15	8			1	0,15					
024 031		1	1400	112B01a	9	8			1	0,05					
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	8			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	8			1	0,41					
024 031		1	1400	114B00	142	8			1	0,62					
024 031		1	1400	114B01	9	8			1	0,11					
024 031		1	1400	114C01b	11	8			1	0,42					
024 031		1	1400	114G01	6	8			1	0,18					
024 031		1	1400	114H01a	8	8			1	0,04					
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	8			1	0,05					
024 031		1	1400	115B01d	5	8			1	0,15					
024 031		1	1400	115B01e	11	8			1	0,07					
024 031		1	1400	115B02	16	8			1	0,12					
024 031		1	1400	115D01a	10	8			1	0,37					
024 031		1	1400	115D13	10	8			1	0,19					
024 031		1	1400	115E01	8	8			1	0,20					
024 031		1	1400	115G15	15	8			1	0,12					
024 031		1	1400	115H01a	11	8			1	0,16					
024 031		1	1400	115H01b	5	8			1	0,09					
024 031		1	1400	115H10	162	8			1	0,22					
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	5			1	0,20					
024 031		1	1400	116D01a	11	6			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	6			1	0,10					
024 031		1	1400	116F01	11	6			1	0,16					
024 031		1	1400	117B01b	6	8			1	0,30					
024 031		1	1400	117B15	17	9			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					

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	118B01a		12	8			1	0,12					
024 031	1	1400	118B01b		9	8			1	0,16					
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	6			1	0,19					
024 031	1	1400	119A01		6	8			1	0,08					
024 031	1	1400	119B00		141	6			1	0,48					
024 031	1	1400	119B00		142	6			1	0,45					
024 031	1	1400	119B00		143	6			1	0,24					
024 031	1	1400	119B00		144	6			1	0,26					
024 031	1	1400	119B01a		10	6			1	0,12					
024 031	1	1400	119B01b		7	6			1	0,09					
024 031	1	1400	119B01c		15	6			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	9			1	0,14					
024 031	1	1400	122B04b		16	6			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	123A14		152	8			1	0,19					
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	6			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	125B03		16	8			1	0,08					
024 031	1	1400	125C01a		12	6			1	0,45					
024 031	1	1400	125C01c		6	6			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	126D01		11	8			1	0,15					
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	9			1	0,25					
024 031	2	1400	204B01a		132	7			2	0,65					
024 031	2	1400	205D01a		112	7			2	0,20					
024 031	2	1400	206B01d		131	7			2	0,20					
024 031	2	1400	206B01d		132	7			2	0,14					
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	206C00		14	6			2	0,25					
024 031	2	1400	206C00		14	7			2	0,55					
024 031	2	1400	206C01a		13	7			2	1,14					
024 031	2	1400	206C01e		112	7			2	0,15					
024 031	2	1400	207A12		17	7			2	0,16					
024 031	2	1400	207B01a		121	6			2	0,32					
024 031	2	1400	207B01a		122	7			2	0,14					
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					
024 031	2	1400	207C01b		11	7			2	0,17					
024 031	2	1400	208A01a		13	7			2	0,38					
024 031	2	1400	208B01b		12	7			2	0,30					
024 031	2	1400	208B07		18	7			2	0,21					
024 031	2	1400	208B11		15	7			2	0,10					
024 031	2	1400	208C05		18	7			2	0,09					
024 031	2	1400	211D04		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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		2	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	7			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	7			2	0,89					
024 031		2	1400	222A00	142	7			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	7			2	0,58					
024 031		2	1400	229D14	152	7			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	7			2	0,29					
024 031		2	1400	230H01b	13	7			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	9				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	710J01a	12	9				0,30					
024 031		9	1400	711C01d	9	9				0,30					
024 031		9	1400	712E08	18	9				0,13					
024 031		9	1400	717A11	18	9				0,04					
024 031		9	1400	718D01c	132	9				0,16					
024 031		9	1400	719D01a	12	9				0,26					
024 031		9	1400	719D01g	13	9				0,25					
400 024 031				Ožínání - ručně - celoplošně						55,88					
024 039		8	1400	604E01	12	9				0,75					
024 039		8	1400	604F14	15	9				0,38					
024 039		8	1400	605D01	12	9				0,55					
024 039		8	1400	605E00	14	9				0,25					
024 039		8	1400	606A09	15	9				0,15					
024 039		8	1400	606C01a	12	9				0,20					
024 039		8	1400	606C13	17	9				0,17					
024 039		8	1400	606D00	14	9				0,23					
024 039		8	1400	606F01a	11	9				1,45					
024 039		8	1400	606F14	17	9				0,57					
024 039		8	1400	613B01	12	9				0,44					
024 039		8	1400	613D01b	12	9				0,40					
024 039		8	1400	613E01	12	9				0,25					
024 039		8	1400	613F01	12	9				0,27					
024 039		8	1400	613G01b	12	9				0,37					
024 039		8	1400	614A01a	13	9				0,71					
024 039		8	1400	614B08	15	9				0,08					
024 039		8	1400	614C06	16	9				0,04					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 039	8	1400	614E01a	12	9							0,17		
	024 039	8	1400	614E01b	13	9							0,03		
	024 039	8	1400	614F01	10	9							0,49		
	024 039	8	1400	614H02	18	9							0,12		
	024 039	8	1400	614K03	16	9							0,04		
	024 039	8	1400	615C01b	9	9							0,10		
	024 039	8	1400	615C10	15	9							0,20		
	024 039	8	1400	615E04a	18	9							0,06		
	024 039	8	1400	616F10	16	9							0,35		
	024 039	8	1400	617B01	13	9							0,40		
	024 039	8	1400	617E01a	12	9							0,06		
	024 039	8	1400	618B05	15	9							0,05		
	024 039	8	1400	618E01c	8	9							0,10		
	024 039	8	1400	619C03	16	9							0,09		
	024 039	8	1400	619C16	16	9							0,09		
	024 039	8	1400	619D01a	12	9							0,15		
	024 039	8	1400	619D12	17	9							0,10		
	024 039	8	1400	619D12	18	9							0,08		
	024 039	8	1400	620D01	13	9							0,05		
	024 039	8	1400	620J01b	7	9							0,25		
	024 039	8	1400	620J05	16	9							0,09		
	024 039	8	1400	620K12	15	9							0,04		
	024 039	8	1400	621B01a	12	9							0,48		
	024 039	8	1400	621C01a	13	9							0,56		
	024 039	8	1400	621C01b	11	9							0,17		
	024 039	8	1400	621F10	15	9							0,20		
	024 039	8	1400	622A15	17	9							0,24		
	024 039	8	1400	622C01c	13	9							0,09		
	024 039	8	1400	622G01b	11	9							0,25		
	024 039	8	1400	630C12	16	9							0,16		
	024 039	8	1400	631B01c	9	9							0,15		
	024 039	8	1400	631B01d	9	9							0,15		
	024 039	8	1400	631C01a	6	9							0,07		
	024 039	8	1400	631C01b	9	9							0,04		
	024 039	8	1400	631D00	14	9							0,25		
	024 039	8	1400	631E03	16	9							0,05		
	024 039	8	1400	631H01a	8	9							0,16		
	024 039	8	1400	631H01b	13	9							0,36		
	024 039	8	1400	631M06	15	9							0,10		
	024 039	8	1400	632A01a	13	6							0,04		
	024 039	8	1400	632F01a	12	9							1,05		
	024 039	8	1400	632F01d	7	9							0,10		
	024 039	9	1400	711A00	142	9							0,55		
	024 039	9	1400	714B01d	13	9							0,53		
	024 039	9	1400	717A01a	13	9							0,19		
400	024 039-		Ožínání ručně celopl.				opakované						16,31		

	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		

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	12	6	SML		0,54						
024 421	9	1400	712B01c		132	12	6	SML		0,24						
400 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - 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	5	6	SML	1	0,32						
024 431	1	1400	117C01a		132	5	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						
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 bušení - celoplošně									11,36						

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

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											117,27					
=====																
025 011	1	1400	102A13		16	12	50	SML	2	0,17	0,600					
025 011	1	1400	103C13		16	12	50	SML	2	0,24	1,000					
025 011	1	1400	103D13		16	12	50	SML	2	0,30	1,050					
025 011	1	1400	103D13		172	12	50	SML	2	0,16	0,650					
025 011	1	1400	105C09		171	12	50	SML	2	0,08	0,300					
025 011	1	1400	105C09		172	12	50	SML	2	0,07	0,250					
025 011	1	1400	105D09		16	12	50	SML	2	0,09	0,300					
025 011	1	1400	106A09b		17	12	50	SML	2	0,05	0,200					
025 011	1	1400	107C09		17	12	50	SML	2	0,15	0,600					
025 011	1	1400	109C09b		17	12	50	SML	2	0,16	0,650					
025 011	1	1400	115H10		161	12	50	SML	2	0,30	1,800					
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	231B14		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		12		50	SML		1,00	8,000					
025 011	5	1400	999X999		6		50	SML	2	1,00	5,500					

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	
400	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									5,96	32,630	tis		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											5,96	32,630				
036	033	1	1400	999X999		4			2		60,000					
036	033	2	1400	999X999		4			2		60,000					
036	033	3	1400	999X999		4					10,000					
036	033	4	1400	999X999		3					60,000					
036	033	5	1400	999X999		4			1		50,000					
036	033	7	1400	999X999		4			1		10,000					
036	033	8	1400	999X999		3					10,000					
036	033	9	1400	999X999		9					45,000					
400	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									305,000	ks			
036	111	1	1400	999X999		3					20,000					
036	111	2	1400	999X999		5			2		50,000					
036	111	5	1400	999X999		3					50,000					
036	111	6	1400	999X999		3					20,000					
036	111	7	1400	999X999		3			1		10,000					
036	111	8	1400	999X999		3					20,000					
036	111	9	1400	999X999		3					25,000					
400	036	111	Lapáky - kladení - SM									195,000	ks			
036	131	7	1400	999X999		3			1		20,000					
400	036	131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny									20,000	ks			
036	161	7	1400	999X999		6			1		40,000					
400	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									40,000	m3			
036	172	2	1400	999X999		5			2		300,000					
036	172	4	1400	999X999		6			1		320,000					
036	172	7	1400	999X999		9			1		50,000					
400	036	172	Otrávené lapáky - trojnožky opakovaný postřik (ks)									670,000	ks			
036	331	1	1400	999X999		9			1		116,000					
036	331	2	1400	999X999		6			2		400,000					
036	331	3	1400	999X999		9					100,000					
036	331	4	1400	999X999		12					500,000					
036	331	5	1400	999X999		6					300,000					
036	331	7	1400	999X999		6			1		100,000					
036	331	8	1400	999X999		9					100,000					
036	331	9	1400	999X999		12					100,000					
400	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									1716,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2946,000					
058	111	1	1400	999X999		12					30,000					
058	111	3	1400	999X999		6					50,000					
058	111	4	1400	999X999		12					50,000					
058	111	5	1400	999X999		3					40,000					
058	111	6	1400	999X999		12					15,000					
058	111	7	1400	999X999		3			1		10,000					
058	111	8	1400	999X999		12					10,000					
058	111	9	1400	999X999		12					50,000					
400	058	111	Ruční práce									255,000	h			
058	121	1	1400	999X999		12			2		20,000					
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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
400 058	121-Práce s JMP										120,000 h					
058 131	1	1400	999X999			12			2		15,000					
058 131	4	1400	999X999			12					50,000					
058 131	5	1400	999X999			12					10,000					
058 131	6	1400	999X999			12					5,000					
058 131	7	1400	999X999			12			1		1,000					
058 131	8	1400	999X999			12					5,000					
058 131	9	1400	999X999			12					5,000					
400 058	131-Práce s traktorem										91,000 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										528,200					
400 2	- Křivoklát 2018 * Předaný-podmíněný															celkem zakázka

č. p. 43, 270 23 Křivoklát

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

Úhrn za LS 180 LS Křivoklát (kontrolní čísla) 811,88
212468,659

Rozpis dle zakázek:
400 - Křivoklát 2018

Dodavateli předáno dne 15.11.2018

Za Lesy ČR, s.p. předal:

Za Klobouckou lesní, a.s. převzal:

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p 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	4,61	19,260	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	1,08	3,240	1000	ks
400	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,41	1,370	1000	ks
400	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	4,21	37,200	1000	ks
400	1	SML	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,04	0,300	1000	ks
400	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	9,03	83,100	1000	ks
400	1	SML	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,15	0,150	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	2,950	1000	ks
400	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	5,75	50,750	1000	ks
400	1	SML	50395	BUK	poloodrostky, odrost	9	SAD	0,80	0,800	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	0,77	4,600	1000	ks
400	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	1,30	1,300	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	0,03	0,090	1000	ks
400	1	SML	67265	BŘEK	sazenice	6	SAD	0,02	0,120	1000	ks
400	1	SML	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,04	0,040	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	3,65	22,460	1000	ks
400	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,08	0,500	1000	ks
400	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,35	1,450	1000	ks

400 1 SML Předaný projekt 38,76 273,820 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

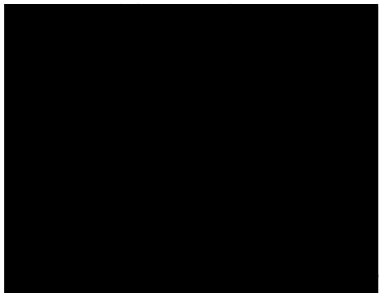
400 2 SML Předaný-podmíněný 0,68 6,000 1000 ks

400 Křivoklát 2018

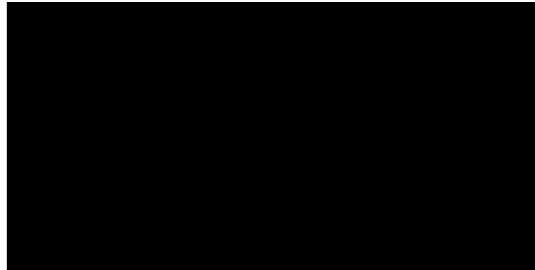
celkem za zakázku 39,44 279,820

Dodavatelé předáno dne 15.11.2018

Za Lesy ČR, s.p. předal:



Za Klobouckou lesní, a.s. převzal:



Zpracováno dne 22.11.2018 13:02:48: [REDACTED]

, všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

(
{"38 Číslo zakázky" = 400) a
{"33 Typ projektu" < 3) 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	9						1	0,10					
031 021	8	1400	606C13	9						1	0,13					
031 021	8	1400	606C13	12						1	0,10					
031 021	8	1400	606F14	9						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	3						1	0,10					
031 021	9	1400	641G01b	3						1	0,17					
031 021	9	1400	703B11	3						1	0,20					
400 031	021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								7,75					

031 321	2	1400	207B01d	9						1	0,70					
031 321	2	1400	219B02a	3						1	5,27					
031 321	2	1400	219B02c	3						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	12						1	1,70					
031 321	2	1400	229A01b	3						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	6						1	0,72					
031 321	3	1400	237B02a	6						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	322B02	12						1	2,05					
031 321	3	1400	322D02a	6						1	2,17					
031 321	3	1400	322D02b	6						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	9						1	1,07					
031 321	3	1400	323F03	9						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	9						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	3						1	0,26					
031 321	4	1400	319C02a	3						1	0,42					
031 321	4	1400	319C02b	3						1	0,16					
031 321	4	1400	319D02	3						1	0,71					
031 321	4	1400	319F02	6						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	9						1	0,39					
031 321	4	1400	329E02	3						1	1,12					
031 321	4	1400	329F02	6						1	1,12					
031 321	4	1400	330D02	9						1	0,39					
031 321	4	1400	332E02	9						1	0,57					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	4	1400	332F02a		12			1	0,61						
	031 321	4	1400	332F02b		9			1	0,70						
	031 321	4	1400	332G02		9			1	0,80						
	031 321	5	1400	402E02		9			1	0,42						
	031 321	5	1400	403D03a		12			1	1,22						
	031 321	5	1400	404C01b		6			1	0,50						
	031 321	5	1400	404C02		1			1	0,40						
	031 321	5	1400	408B01b		6			1	1,22						
	031 321	5	1400	420A01d		6			1	0,35						
	031 321	5	1400	420G03		3			1	0,58						
	031 321	5	1400	423A03		3			1	4,36						
	031 321	5	1400	426B03		6			1	1,15						
	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						
	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						
	031 321	7	1400	639A02b		9			1	0,52						
	031 321	7	1400	639B02		9			1	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	
031 321		7	1400	639C01a			9		1	0,77						
031 321		8	1400	606C01a			9		1	0,11						
031 321		8	1400	613A02			6		1	0,31						
031 321		8	1400	614D02			12		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			3		1	0,10						
031 321		8	1400	616A02			3		1	0,40						
031 321		8	1400	618C02			3		1	0,15						
031 321		8	1400	618F01			6		1	0,25						
031 321		8	1400	619C02b			12		1	0,48						
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	620G03			6		1	0,48						
031 321		8	1400	620H02a			12		1	0,16						
031 321		8	1400	620H02b			6		1	0,58						
031 321		8	1400	620J01b			12		1	0,12						
031 321		8	1400	620J02			12		1	0,55						
031 321		8	1400	620K01			12		1	0,18						
031 321		8	1400	620K02			12		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	622A01b			12		1	0,07						
031 321		8	1400	622F01			6		1	0,16						
031 321		8	1400	629B02			12		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			12		1	0,48						
031 321		8	1400	631E01c			12		1	0,13						
031 321		8	1400	631F01			12		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			6		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			6		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			6		1	1,59						
031 321		9	1400	707A02			6		1	0,33						
031 321		9	1400	708A02			12		1	0,80						
031 321		9	1400	709C01a			6		1	0,26						
031 321		9	1400	709C01b			6		1	0,41						
031 321		9	1400	709C02			6		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			6		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										118,29					

* 031-Prořezávky

126,04

400 1 - Křivoklát 2018 * Předaný projekt

celkem zakázka

Dodavateli předáno dne 15.11.2018

Za Lesy ČR, s.p. předal:

Za Klobouckou lesní, a.s. převzal:

Zpracováno dne 22.11.2018 13:15:52; [REDACTED]

, všechna střediska

Sml	Zp	Pod	Re-	Kód	J	P	R	L	DT	Prm	Přibliž.	Cen.	Mě	Dř.	Nal	Plocha	Množství
zak	v.	výk	vír	LHC						hmt	tech	vzd	kód	sc	zkr	ha	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				
2	1	1400	celkem za revír a LHC									11,12	275,70				

11	2	2	1400	202D03a	1	8	17	350	1000	6	SM	1	4,36	14,00
11	2	2	1400	202D03a	1	10	17	350	1000	6	BO	1		78,00
11	2	2	1400	202D03a	1	12	17	350	1000	6	MD	1		21,00
11	2	2	1400	202D03a	1	5	17	350	1000	6	DB	1		12,00
11	2	2	1400	202D03a	1	10	17	350	1000	6	BR	1		6,00
11	2	2	1400	202D03a	1	12	17	350	1000	6	OS	1		7,00
			1400	202D03a	*	1	17					4,36	138,00	
11	2	2	1400	202D03b	1	12	17	350	1000	9	BO	1		9,00
11	2	2	1400	202D03b	1	13	17	350	1000	9	MD	1		4,00
11	2	2	1400	202D03b	1	5	17	350	1000	9	DB	1	1,40	15,00
11	2	2	1400	202D03b	1	10	17	350	1000	9	BR	1		4,00
11	2	2	1400	202D03b	1	12	17	350	1000	9	OS	1		6,00
			1400	202D03b	*	1	17					1,40	38,00	
11	2	2	1400	205C03	1	4	17	500	1000	9	SM	1		19,00
11	2	2	1400	205C03	1	4	17	500	1000	9	BO	1	2,58	26,00
11	2	2	1400	205C03	1	7	17	500	1000	9	MD	1		10,00
11	2	2	1400	205C03	1	2	17	500	1000	9	DB	1		1,00
11	2	2	1400	205C03	1	2	17	500	1000	9	BK	1		1,00
			1400	205C03	*	1	17					2,58	57,00	
11	2	2	1400	217E03	1	5	17	400	1000	9	BO	1	1,63	17,00
11	2	2	1400	217E03	1	8	17	400	1000	9	MD	1		2,00
11	2	2	1400	217E03	1	3	17	400	1000	9	DB	1		3,00
11	2	2	1400	217E03	1	3	17	400	1000	9	BK	1		4,00
11	2	2	1400	217E03	1	3	17	400	1000	9	HB	1		1,00
11	2	2	1400	217E03	1	8	17	400	1000	9	BR	1		2,00
11	2	2	1400	217E03	1	14	17	400	1000	9	OS	1		4,00
			1400	217E03	*	1	17					1,63	33,00	
11	2	2	1400	218B03	1	5	17	400	1000	9	SM	1	2,75	52,00
11	2	2	1400	218B03	1	6	17	400	1000	9	MD	1		14,00
11	2	2	1400	218B03	1	4	17	400	1000	9	KL	1		2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DF	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	2		1400 218B03		1	8	17	400 1000	9	BR	1		2,00
11	2	2		1400 218B03		1	10	17	400 1000	9	OS	1		2,00
				1400 218B03	*	1		17					2,75	72,00
			2	1400 celkem za revír a LHC									12,72	338,00
.....														
11	2	3		1400 223C03	*	1	9	12	300 1000	6	BO	1	0,66	13,00
11	2	3		1400 231E04		1	9	12	400 1000	6	BO	1	0,87	15,00
11	2	3		1400 231E04		1	7	12	400 1000	6	JS	1		1,00
				1400 231E04	*	1		12					0,87	16,00
11	2	3		1400 233A03b		1	9	12	400 1000	12	SM	1	0,77	25,00
11	2	3		1400 233A03b		1	12	12	400 1000	12	MD	1		1,00
11	2	3		1400 233A03b		1	12	12	400 1000	12	BR	1		3,00
				1400 233A03b	*	1		12					0,77	29,00
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 233E03		1	5	12	1000 1000	12	SM	1	0,34	7,00
11	2	3		1400 233E03		1	5	12	1000 1000	12	HB	1		2,00
				1400 233E03	*	1		12					0,34	9,00
11	2	3		1400 238F03		1	8	12	450 1000	6	DG	1	1,21	20,00
11	2	3		1400 238F03		1	5	12	450 1000	6	DB	1		2,00
11	2	3		1400 238F03		1	6	12	450 1000	6	HB	1		1,00
11	2	3		1400 238F03		1	6	12	450 1000	6	JV	1		6,00
11	2	3		1400 238F03		1	12	12	450 1000	6	BR	1		2,00
11	2	3		1400 238F03		1	12	12	450 1000	6	OL	1		2,00
				1400 238F03	*	1		12					1,21	33,00
11	2	3		1400 241B04	*	1	14	12	450 1000	6	BO	1	0,14	2,00
11	2	3		1400 321J04		1	13	12	450 1000	12	SM	1	3,26	54,00
11	2	3		1400 321J04		1	14	12	450 1000	12	MD	1		2,00
11	2	3		1400 321J04		1	9	12	450 1000	12	DB	1		5,00
11	2	3		1400 321J04		1	6	12	450 1000	12	LP	1		1,00
				1400 321J04	*	1		12					3,26	62,00
11	2	3		1400 323C04		1	12	12	1200 1000	6	BO	1	5,14	55,00
11	2	3		1400 323C04		1	9	12	1200 1000	6	DB	1		5,00
11	2	3		1400 323C04		1	6	12	1200 1000	6	HB	1		4,00
11	2	3		1400 323C04		1	10	12	1200 1000	6	BR	1		5,00
				1400 323C04	*	1		12					5,14	69,00
11	2	3		1400 324A04		1	9	12	400 1000	12	SM	1	0,33	8,00
11	2	3		1400 324A04		1	9	12	400 1000	12	BR	1		2,00
				1400 324A04	*	1		12					0,33	10,00
11	2	3		1400 325A03		1	8	12	300 1000	12	SM	1	1,32	15,00
11	2	3		1400 325A03		1	12	12	300 1000	12	MD	1		20,00
11	2	3		1400 325A03		1	10	12	300 1000	12	BR	1		3,00
				1400 325A03	*	1		12					1,32	38,00
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 325C04a		1	9	12	800 1000	12	SM	1	2,35	65,00
11	2	3		1400 325C04a		1	10	12	800 1000	12	OL	1		2,00
				1400 325C04a	*	1		12					2,35	67,00
11	2	3		1400 325C04b	*	1	12	12	1500 1000	12	SM	1	0,09	4,00
2			3	1400 celkem za revír a LHC									17,40	386,00
.....														
11	2	4		1400 304B03a		1	3	12	500 1000	3	SM	1		9,00
11	2	4		1400 304B03a		1	3	12	500 1000	3	BK	1	1,26	3,00
				1400 304B03a	*	1		12					1,26	12,00
11	2	4		1400 304B04a		1	3	12	500 1000	3	SM	1	1,02	22,00
11	2	4		1400 304B04a		1	3	12	500 1000	3	BR	1		1,00
				1400 304B04a	*	1		12					1,02	23,00
11	2	4		1400 305B04		1	3	12	500 1000	3	SM	1	1,33	14,00
11	2	4		1400 305B04		1	3	12	500 1000	3	BO	1		3,00
11	2	4		1400 305B04		1	3	12	500 1000	3	LP	1		1,00
				1400 305B04	*	1		12					1,33	18,00
11	2	4		1400 305C03	*	1	3	12	500 1000	3	SM	1	1,99	47,00
11	2	4		1400 305F03	*	1	3	12	300 1000	3	SM	1	0,22	5,00
11	2	4		1400 306D03	*	1	3	12	1000 1000	3	SM	1	0,37	6,00
11	2	4		1400 307A03a		1	6	12	300 1000	3	BO	1	0,36	5,00
11	2	4		1400 307A03a		1	6	12	300 1000	3	MD	1		1,00
11	2	4		1400 307A03a		1	6	12	300 1000	3	BR	1		1,00
				1400 307A03a	*	1		12					0,36	7,00
11	2	4		1400 307A04	*	1	5	12	1000 1000	12	SM	1	0,12	4,00
11	2	4		1400 307D03		1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,36	4,00
11	2	4		1400 307D03		1	7	12	800 1000	12	KL	1		2,00
11	2	4		1400 307D03		1	6	12	800 1000	12	BR	1		2,00
				1400 307D03	*	1		12					0,36	8,00
11	2	4		1400 307D04	*	1	19	12	800 1000	12	SM	1	0,70	29,00
11	2	4		1400 312C03		1	4	12	600 1000	12	SM	1	0,84	20,00
11	2	4		1400 312C03		1	3	12	600 1000	12	DBZ	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1400 312C03		*	1	12						0,84	21,00
11	2	4		1400 312D03		*	1	4	12	1000	1000	12 SM	1	0,42	15,00
11	2	4		1400 312E03			1	3	12	500	1000	3 BO	1	1,30	8,00
11	2	4		1400 312E03			1	3	12	500	1000	3 BOC	1		3,00
				1400 312E03		*	1	12						1,30	11,00
11	2	4		1400 312F03			1	3	12	500	1000	12 BO	1	0,70	5,00
11	2	4		1400 312F03			1	5	12	500	1000	12 MD	1		5,00
				1400 312F03		*	1	12						0,70	10,00
11	2	4		1400 312F04a			1	9	12	300	1000	9 SM	1	0,96	1,00
11	2	4		1400 312F04a			1	14	12	300	1000	9 BO	1		11,00
				1400 312F04a		*	1	12						0,96	12,00
11	2	4		1400 314A04		*	1	6	12	300	1000	3 SM	1	0,46	7,00
11	2	4		1400 315A04			1	11	12	200	1000	3 SM	1	0,48	5,00
11	2	4		1400 315A04			1	4	12	200	1000	3 BK	1		9,00
				1400 315A04		*	1	12						0,48	14,00
11	2	4		1400 315C04			1	7	12	400	1000	3 SM	1	1,53	29,00
11	2	4		1400 315C04			1	16	12	400	1000	3 DG	1		7,00
11	2	4		1400 315C04			1	7	12	400	1000	3 BO	1		5,00
11	2	4		1400 315C04			1	6	12	400	1000	3 LP	1		3,00
				1400 315C04		*	1	12						1,53	44,00
11	2	4		1400 316A04		*	1	10	12	800	1000	12 SM	1	0,38	12,00
11	2	4		1400 326B03a			1	3	12	300	1000	12 SM	1	1,19	35,00
11	2	4		1400 326B03a			1	7	12	300	1000	12 BO	1		2,00
				1400 326B03a		*	1	12						1,19	37,00
11	2	4		1400 326B03b		*	1	3	12	100	1000	12 SM	1	0,14	1,00
				1400 celkem za revír a LHC										16,13	343,00
.....															
11	2	6		1400 430D03			1	6	17	300	1000	12 SM	1		4,00
11	2	6		1400 430D03			1	10	17	300	1000	12 BO	1		4,00
11	2	6		1400 430D03			1	9	17	300	1000	12 MD	1		3,00
11	2	6		1400 430D03			1	5	17	300	1000	12 DBZ	1	0,79	2,00
11	2	6		1400 430D03			1	5	17	300	1000	12 BK	1		1,00
11	2	6		1400 430D03			1	16	17	300	1000	12 BR	1		4,00
11	2	6		1400 430D03			1	16	17	300	1000	12 OL	1		2,00
				1400 430D03		*	1	17						0,79	20,00
11	2	6		1400 506G03			1	6	17	200	1000	12 SM	1	1,23	6,00
11	2	6		1400 506G03			1	8	17	200	1000	12 JD	1		4,00
11	2	6		1400 506G03			1	11	17	200	1000	12 MD	1		10,00
11	2	6		1400 506G03			1	7	17	200	1000	12 BK	1		2,00
11	2	6		1400 506G03			1	9	17	200	1000	12 BR	1		5,00
11	2	6		1400 506G03			1	9	17	200	1000	12 JIV	1		2,00
				1400 506G03		*	1	17						1,23	29,00
11	2	6		1400 508E03			1	10	17	600	1000	12 SM	1	1,01	7,00
11	2	6		1400 508E03			1	8	17	600	1000	12 BO	1		10,00
11	2	6		1400 508E03			1	9	17	600	1000	12 MD	1		5,00
11	2	6		1400 508E03			1	5	17	600	1000	12 DBZ	1		2,00
11	2	6		1400 508E03			1	12	17	600	1000	12 BK	1		1,00
11	2	6		1400 508E03			1	8	17	600	1000	12 HB	1		3,00
11	2	6		1400 508E03			1	16	17	600	1000	12 BR	1		1,00
11	2	6		1400 508E03			1	18	17	600	1000	12 JIV	1		1,00
				1400 508E03		*	1	17						1,01	30,00
11	2	6		1400 510D04			1	10	17	200	1000	12 BO	1	2,16	35,00
11	2	6		1400 510D04			1	18	17	200	1000	12 BK	1		1,00
11	2	6		1400 510D04			1	18	17	200	1000	12 HB	1		3,00
11	2	6		1400 510D04			1	18	17	200	1000	12 BR	1		1,00
				1400 510D04		*	1	17						2,16	40,00
11	2	6		1400 513J04			1	13	17	300	1000	12 SM	1		10,00
11	2	6		1400 513J04			1	12	17	300	1000	12 MD	1	0,73	9,00
11	2	6		1400 513J04			1	17	17	300	1000	12 BK	1		8,00
				1400 513J04		*	1	17						0,73	27,00
				1400 celkem za revír a LHC										5,92	146,00
.....															
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	1000	6 SM	1	1,17	70,00
11	2	7		1400 511C04b			1	17	22	1000	1000	6 SM	1	0,39	22,00
11	2	7		1400 511C04b			1	8	22	1000	1000	6 HB	1		1,00
				1400 511C04b		*	1	22						0,39	23,00
11	2	7		1400 511G04			1	14	12	100	1000	6 SM	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 511H04			1	12	12	100	1000	9 SM	1	0,59	29,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	7		1400 511H04		1	5	12	100 1000	9	MD	1		1,00
11	2	7		1400 511H04		1	5	12	100 1000	9	HB	1		1,00
				1400 511H04	*	1		12					0,59	31,00
11	2	7		1400 518B04		1	12	12	300 1000	9	SM	1	0,95	17,00
11	2	7		1400 518B04		1	50	12	300 1000	9	BO	1		2,00
11	2	7		1400 518B04		1	18	12	300 1000	9	MD	1		7,00
				1400 518B04	*	1		12					0,95	26,00
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	150 1000	3	BR	1		52,00
				1400 520D04	*	1		12					5,69	129,00
11	2	7		1400 520F03		1	12	12	200 1000	12	SM	1	1,05	32,00
11	2	7		1400 520F03		1	11	12	200 1000	12	MD	1		7,00
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200 1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	7		1400 520F03		1	39	12	200 1000	12	BK	1		3,00
11	2	7		1400 520F03		1	7	12	200 1000	12	HB	1		1,00
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200 1000	12	BR	1		2,00
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200 1000	12	OL	1		1,00
				1400 520F03	*	1		12					1,05	47,00
11	2	7		1400 520F04		1	10	12	300 1000	12	SM	1		37,00
11	2	7		1400 520F04		1	17	12	300 1000	12	BO	1		2,00
11	2	7		1400 520F04		1	8	12	300 1000	12	MD	1	4,97	67,00
11	2	7		1400 520F04		1	5	12	300 1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	7		1400 520F04		1	9	12	300 1000	12	BK	1		4,00
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	300 1000	12	HB	1		6,00
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	300 1000	12	BR	1		5,00
				1400 520F04	*	1		12					4,97	122,00
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 528B03b		1	11	12	350 1000	9	SM	1		2,00
11	2	7		1400 528B03b		1	11	12	350 1000	9	MD	1	1,11	22,00
11	2	7		1400 528B03b		1	23	12	350 1000	9	BK	1		8,00
11	2	7		1400 528B03b		1	15	12	350 1000	9	HB	1		1,00
11	2	7		1400 528B03b		1	33	12	350 1000	9	BR	1		9,00
				1400 528B03b	*	1		12					1,11	42,00
11	2	7		1400 530B03b		1	10	12	200 1000	9	SM	1	0,88	46,00
11	2	7		1400 530B03b		1	23	12	200 1000	9	BO	1		3,00
11	2	7		1400 530B03b		1	11	12	200 1000	9	MD	1		7,00
11	2	7		1400 530B03b		1	6	12	200 1000	9	HB	1		1,00
11	2	7		1400 530B03b		1	13	12	200 1000	9	BR	1		1,00
				1400 530B03b	*	1		12					0,88	58,00
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 633B04a		1	24	22	1000	9	SM	1	2,61	20,00
11	2	7		1400 633B04a		1	23	22	1000	9	BO	1		54,00
11	2	7		1400 633B04a		1	22	22	1000	9	MD	1		8,00
11	2	7		1400 633B04a		1	17	22	1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	7		1400 633B04a		1	50	22	1000	9	BK	1		1,00
11	2	7		1400 633B04a		1	8	22	1000	9	HB	1		1,00
11	2	7		1400 633B04a		1	25	22	1000	9	BR	1		5,00
11	2	7		1400 633B04a		1	25	22	1000	9	OS	1		1,00
				1400 633B04a	*	1		22					2,61	92,00
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

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	Flocha ha	Množství m3		
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 633C04b			1 16	22	1000	9	SM	1	1,85	5,00		
11	2	7		1400 633C04b			1 34	22	1000	9	BO	1		3,00		
11	2	7		1400 633C04b			1 15	22	1000	9	DBZ	1		6,00		
11	2	7		1400 633C04b			1 16	22	1000	9	BK	1		8,00		
11	2	7		1400 633C04b			1 9	22	1000	9	HB	1		2,00		
11	2	7		1400 633C04b			1 21	22	1000	9	BR	1		9,00		
				1400 633C04b *			1	22					1,85	33,00		
11	2	7		1400 634F03			1 15	12	200 1000	9	SM	1	0,52	40,00		
11	2	7		1400 634F03			1 38	12	200 1000	9	BO	1		3,00		
11	2	7		1400 634F03			1 23	12	200 1000	9	MD	1		1,00		
11	2	7		1400 634F03			1 6	12	200 1000	9	BR	1		1,00		
				1400 634F03 *			1	12					0,52	45,00		
11	2	7		1400 634G03			1 14	12	300 1000	9	SM	1	0,32	30,00		
11	2	7		1400 634G03			1 20	12	300 1000	9	MD	1		2,00		
11	2	7		1400 634G03			1 5	12	300 1000	9	DBZ	1		1,00		
				1400 634G03 *			1	12					0,32	33,00		
11	2	7		1400 635A04			1 13	22	1000	12	SM	1	2,76	10,00		
11	2	7		1400 635A04			1 16	22	1000	12	MD	1		28,00		
11	2	7		1400 635A04			1 17	22	1000	12	DBZ	1		4,00		
11	2	7		1400 635A04			1 23	22	1000	12	BK	1		15,00		
11	2	7		1400 635A04			1 9	22	1000	12	HB	1		1,00		
11	2	7		1400 635A04			1 28	22	1000	12	BR	1		18,00		
				1400 635A04 *			1	22					2,76	76,00		
2	7			1400 celkem za revír a LHC									40,78	1214,00		
.....																
11	2	8		1400 604A04			1 15	47	1000	12	BO	1	6,64	98,00		
11	2	8		1400 604A04			1 21	47	1000	12	MD	1		7,00		
11	2	8		1400 604A04			1 8	47	1000	12	DBZ	1		10,00		
11	2	8		1400 604A04			1 12	47	1000	12	BK	1		12,00		
11	2	8		1400 604A04			1 8	47	1000	12	HB	1		1,00		
11	2	8		1400 604A04			1 12	47	1000	12	BR	1		5,00		
				1400 604A04 *			1	47					6,64	133,00		
11	2	8		1400 604D03			1 6	22	1000	12	BO	1	2,15	78,00		
11	2	8		1400 604D03			1 8	22	1000	12	MD	1		13,00		
11	2	8		1400 604D03			1 4	22	1000	12	DBZ	1		5,00		
11	2	8		1400 604D03			1 4	22	1000	12	BK	1		2,00		
11	2	8		1400 604D03			1 6	22	1000	12	HB	1		1,00		
11	2	8		1400 604D03			1 12	22	1000	12	BR	1		2,00		
				1400 604D03 *			1	22					2,15	101,00		
11	2	8		1400 604D04			1 21	22	1000	12	SM	1		15,00		
11	2	8		1400 604D04			1 15	22	1000	12	BO	1	3,73	85,00		
11	2	8		1400 604D04			1 19	22	1000	12	MD	1		38,00		
11	2	8		1400 604D04			1 12	22	1000	12	DBZ	1	2,50	14,00		
11	2	8		1400 604D04			1 17	22	1000	12	BR	1		5,00		
				1400 604D04 *			1	22					6,23	157,00		
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 605F04			1 18	47	1000	12	SM	1		8,00		
11	2	8		1400 605F04			1 15	47	1000	12	BO	1	3,46	15,00		
11	2	8		1400 605F04			1 25	47	1000	12	MD	1		3,00		
11	2	8		1400 605F04			1 13	47	1000	12	DBZ	1		2,00		
11	2	8		1400 605F04			1 22	47	1000	12	DBC	1		14,00		
				1400 605F04 *			1	47					3,46	42,00		
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 612G03			1 4	47	1000	9	BO	1		3,00		
11	2	8		1400 612G03			1 10	47	1000	9	MD	1	0,54	12,00		
11	2	8		1400 612G03			1 4	47	1000	9	DBZ	1		1,00		
11	2	8		1400 612G03			1 4	47	1000	9	HB	1		1,00		
				1400 612G03 *			1	47					0,54	17,00		
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 614E03			* 1	8	22	1000	12	SM	1	0,20	4,00	
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		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	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 616F04		1	12	12	500 1000	9	BO	1		12,00
11	2	8		1400 616F04		1	25	12	500 1000	9	MD	1	2,30	19,00
11	2	8		1400 616F04		1	8	12	500 1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	8		1400 616F04		1	8	12	500 1000	9	HB	1		2,00
				1400 616F04	*	1		12					2,30	36,00
11	2	8		1400 617E04b		1	12	47	1000	6	SM	1		0,25
11	2	8		1400 617E04b		1	5	47	1000	6	DBZ	1		0,25
11	2	8		1400 617E04b		1	4	47	1000	6	HB	1		0,25
				1400 617E04b	*	1		47						0,75
11	2	8		1400 621B03		1	8	47	1000	6	SM	1		0,51
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
11	2	8		1400 629A02b	*	1	6	47	1000	9	SM	1		0,20
11	2	8		1400 630C03		1	6	47	1000	9	SM	1		1,15
11	2	8		1400 630C03		1	12	47	1000	9	MD	1		5,00
11	2	8		1400 630C03		1	5	47	1000	9	BK	1		2,00
				1400 630C03	*	1		47					1,15	22,00
11	2	8		1400 630F03		1	6	47	1000	6	SM	1		1,15
11	2	8		1400 630F03		1	8	47	1000	6	MD	1		4,00
				1400 630F03	*	1		47					1,15	23,00
11	2	8		1400 632F03		1	4	47	1000	6	SM	1		3,00
11	2	8		1400 632F03		1	18	47	1000	6	BO	1	1,00	6,00
11	2	8		1400 632F03		1	12	47	1000	6	MD	1		6,00
11	2	8		1400 632F03		1	7	47	1000	6	DBZ	1		3,00
11	2	8		1400 632F03		1	5	47	1000	6	HB	1		2,00
11	2	8		1400 632F03		1	12	47	1000	6	BR	1		2,00
				1400 632F03	*	1		47					1,00	22,00
11	2	8		1400 632F04	*	1	8	47	1000	9	SM	1		0,45
2	8			1400 celkem za revír a LHC									32,58	713,00
.....														
11	2	9		1400 637B04		1	13	12	300 1000	12	SM			5,00
11	2	9		1400 637B04		1	12	12	300 1000	12	MD			10,00
11	2	9		1400 637B04		1	15	12	300 1000	12	DB			30,00
11	2	9		1400 637B04		1	9	12	300 1000	12	BK		3,39	30,00
11	2	9		1400 637B04		1	4	12	300 1000	12	HB			1,00
11	2	9		1400 637B04		1	14	12	300 1000	12	BR			1,00
				1400 637B04	*	1		12					3,39	77,00
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	SMS			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 642E03b		1	7	12	100 1000	12	BO			3,00
11	2	9		1400 642E03b		1	9	12	100 1000	12	MD			11,00
11	2	9		1400 642E03b		1	3	12	100 1000	12	BK		1,16	15,00
11	2	9		1400 642E03b		1	7	12	100 1000	12	BR			1,00
				1400 642E03b	*	1		12					1,16	30,00
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 713A03		1	3	12	150 1000	12	SM			4,00
11	2	9		1400 713A03		1	8	12	150 1000	12	MD		0,58	8,00
11	2	9		1400 713A03		1	7	12	150 1000	12	BR			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	
				1400 713A03		*	1	12					0,58	13,00	
				1400 713A04			14	12	150	1000	12	BO		4,00	
				1400 713A04			13	12	150	1000	12	DB		1,00	
				1400 713A04			12	12	150	1000	12	BK	0,85	8,00	
				1400 713A04			13	12	150	1000	12	BR		2,00	
				1400 713A04		*	1	12					0,85	15,00	
				1400 719B03a			5	47	1000	12	SM		2,39	75,00	
				1400 719B03a			8	47	1000	12	MD			5,00	
				1400 719B03a			3	47	1000	12	BK			5,00	
				1400 719B03a		*	1	47					2,39	85,00	
				1400 celkem za revír a LHC									19,59	486,00	
11	2-	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	156,24	3901,70
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	1490,40	
													4-SMS	1,00	
													10-JD	4,00	
													11-JDO	4,00	
													18-DG	128,00	
													20-BO	866,30	
													21-BOC	3,00	
													30-MD	588,50	
													40-DB	89,00	
													42-DBZ	76,00	
													43-DBC	14,00	
													50-BK	288,00	
													51-HB	81,00	
													52-JV	14,00	
													53-KL	4,00	
													57-JS	3,00	
													64-BR	202,50	
													80-LP	6,00	
													83-OL	11,00	
													86-OS	23,00	
													91-JIV	5,00	
													jehl.	3085,20	
													list.	816,50	
11	3	1		1400 102C05			26	22	1000	12	SM	1	2,63	5,25	
11	3	1		1400 102C05			10	22	1000	12	JD	1		0,50	
11	3	1		1400 102C05			40	22	1000	12	BO	1		0,40	
11	3	1		1400 102C05			62	22	1000	12	MD	1		6,80	
11	3	1		1400 102C05			22	22	1000	12	DBZ	1		5,90	
11	3	1		1400 102C05			51	22	1000	12	BK	1		11,30	
11	3	1		1400 102C05			36	22	1000	12	JS	1		2,90	
11	3	1		1400 102C05			28	22	1000	12	BR	1		6,25	
11	3	1		1400 102C05			27	22	1000	12	LP	1		6,20	
				1400 102C05		*	1	22					2,63	45,50	
11	3	1		1400 111B06			100	77	1000	12	BO	1	1,03	1,00	
11	3	1		1400 111B06			25	77	1000	12	DBZ	1		18,20	
11	3	1		1400 111B06			30	77	1000	12	DBX	1		10,00	
11	3	1		1400 111B06			45	77	1000	12	BK	1		5,00	
11	3	1		1400 111B06			53	77	1000	12	BR	1		1,60	
11	3	1		1400 111B06			60	77	1000	12	OS	1		0,60	
				1400 111B06		*	1	77					1,03	36,40	
11	3	1		1400 123D07a			120	77	1000	12	SM	1	1,19	1,20	
11	3	1		1400 123D07a			35	77	1000	12	BO	1		0,70	
11	3	1		1400 123D07a			40	77	1000	12	MD	1		0,80	
11	3	1		1400 123D07a			53	77	1000	12	DBZ	1		19,00	
11	3	1		1400 123D07a			60	77	1000	12	DBC	1		1,20	
11	3	1		1400 123D07a			40	77	1000	12	DBX	1		15,00	
11	3	1		1400 123D07a			68	77	1000	12	BK	1		4,10	
11	3	1		1400 123D07a			47	77	1000	12	HB	1		1,50	
11	3	1		1400 123D07a			52	77	1000	12	KL	1		3,00	
11	3	1		1400 123D07a			50	77	1000	12	JS	1		5,00	
11	3	1		1400 123D07a			77	77	1000	12	BR	1		2,30	
11	3	1		1400 123D07a			140	77	1000	12	OS	1		2,80	
				1400 123D07a		*	1	77					1,19	56,60	
				1400 celkem za revír a LHC									4,85	138,50	
11	3	3		1400 234B07			50	22	1000	3	SM	1	8,80	21,00	
11	3	3		1400 234B07			60	22	1000	3	BO	1		11,00	
11	3	3		1400 234B07			70	22	1000	3	MD	1		21,00	
11	3	3		1400 234B07			40	22	1000	3	DB	1		100,00	
11	3	3		1400 234B07			80	22	1000	3	BK	1		4,00	
11	3	3		1400 234B07			40	22	1000	3	JV	1		6,00	
11	3	3		1400 234B07			40	22	1000	3	BR	1		10,00	
11	3	3		1400 234B07			25	22	1000	3	LP	1		12,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
			3	1400 234B07	*	1		22					8,80	185,00	
				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	
11	3	5		1400 409C08		1	58	22	1000	3	BK		2,05	61,00	
11	3	5		1400 409C08		1	21	22	1000	3	HB			5,00	
				1400 409C08	*	1		22					2,05	74,00	
11	3	5		1400 409F05a		1	15	22	1000	6	SM			8,00	
11	3	5		1400 409F05a		1	25	22	1000	6	BO			3,00	
11	3	5		1400 409F05a		1	24	22	1000	6	MD			2,00	
11	3	5		1400 409F05a		1	20	22	1000	6	DBZ		2,05	20,00	
11	3	5		1400 409F05a		1	26	22	1000	6	DBC			6,00	
11	3	5		1400 409F05a		1	12	22	1000	6	BK			0,50	
11	3	5		1400 409F05a		1	8	22	1000	6	HB			2,00	
11	3	5		1400 409F05a		1	22	22	1000	6	LP			9,00	
				1400 409F05a	*	1		22					2,05	50,50	
11	3	5		1400 411A07		1	40	22	1000	9	MD			11,00	
11	3	5		1400 411A07		1	10	22	1000	9	DBZ			1,00	
11	3	5		1400 411A07		1	45	22	1000	9	BK		0,45	10,00	
11	3	5		1400 411A07		1	10	22	1000	9	HB			0,50	
				1400 411A07	*	1		22					0,45	22,50	
			3	1400 celkem za revír a LHC									4,55	147,00	
11	3	6		1400 432C05		1	22	22	1000	6	SM			3,00	
11	3	6		1400 432C05		1	18	22	1000	6	BO		1,97	8,00	
11	3	6		1400 432C05		1	23	22	1000	6	MD			18,00	
11	3	6		1400 432C05		1	11	22	1000	6	DBZ			8,00	
11	3	6		1400 432C05		1	100	22	1000	6	BK			2,00	
11	3	6		1400 432C05		1	11	22	1000	6	HB			4,00	
11	3	6		1400 432C05		1	40	22	1000	6	BR			11,00	
11	3	6		1400 432C05		1	27	22	1000	6	LP			2,00	
				1400 432C05	*	1		22					1,97	56,00	
11	3	6		1400 507D06a		1	18	17	100	1000	12	SM		0,94	4,00
11	3	6		1400 507D06a		1	20	17	100	1000	12	MD		1,00	
11	3	6		1400 507D06a		1	15	17	100	1000	12	BK		20,00	
11	3	6		1400 507D06a		1	16	17	100	1000	12	JS		3,00	
11	3	6		1400 507D06a		1	20	17	100	1000	12	BR		2,00	
11	3	6		1400 507D06a		1	12	17	100	1000	12	LP		1,00	
				1400 507D06a	*	1		17					0,94	31,00	
11	3	6		1400 515E06		1	24	22	1000	3	SM		7,93	44,00	
11	3	6		1400 515E06		1	28	22	1000	3	BO			5,00	
11	3	6		1400 515E06		1	25	22	1000	3	MD			56,00	
11	3	6		1400 515E06		1	18	22	1000	3	DBZ			1,00	
11	3	6		1400 515E06		1	16	22	1000	3	DBC			1,00	
11	3	6		1400 515E06		1	19	22	1000	3	BK			62,00	
11	3	6		1400 515E06		1	16	22	1000	3	HB			21,00	
11	3	6		1400 515E06		1	26	22	1000	3	BR			10,00	
				1400 515E06	*	1		22					7,93	200,00	
			3	1400 celkem za revír a LHC									10,84	287,00	
11	3	7		1400 511E06		1	33	22	1000	6	MD	1	0,52	20,00	
11	3	7		1400 511E06		1	40	22	1000	6	BK	1		2,00	
11	3	7		1400 511E06		1	26	22	1000	6	HB	1		11,00	
11	3	7		1400 511E06		1	100	22	1000	6	BR	1		1,00	
				1400 511E06	*	1		22					0,52	34,00	
11	3	7		1400 521F06		1	6	22	1000	6	BO	1		1,00	
11	3	7		1400 521F06		1	25	22	1000	6	MD	1	1,09	28,00	
11	3	7		1400 521F06		1	6	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	7		1400 521F06		1	39	22	1000	6	BR	1		7,00	
				1400 521F06	*	1		22					1,09	37,00	
			3	1400 celkem za revír a LHC									1,61	71,00	
11	3	8		1400 613D06		1	46	22	1000	1	BK		0,22	19,00	
11	3	8		1400 613D06		1	12	22	1000	1	HB			1,00	
11	3	8		1400 613D06		1	83	22	1000	1	OL			1,00	
				1400 613D06	*	1		22					0,22	21,00	
11	3	8		1400 615C06		1	25	47	1000	12	SM		1,13	10,00	
11	3	8		1400 615C06		1	32	47	1000	12	MD			61,00	
11	3	8		1400 615C06		1	8	47	1000	12	BK			1,00	
11	3	8		1400 615C06		1	5	47	1000	12	HB			1,00	
				1400 615C06	*	1		47					1,13	73,00	
11	3	8		1400 615G06b		1	15	22	1000	12	SM		0,89	1,00	
11	3	8		1400 615G06b		1	25	22	1000	12	MD			1,00	
11	3	8		1400 615G06b		1	22	22	1000	12	DBZ			1,00	
11	3	8		1400 615G06b		1	45	22	1000	12	KL			1,00	
11	3	8		1400 615G06b		1	20	22	1000	12	LP			25,00	
				1400 615G06b	*	1		22					0,89	29,00	
11	3	8		1400 618G06		1	25	12	400	1000	12	SM		1,73	3,00
11	3	8		1400 618G06		1	27	12	400	1000	12	BO		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Ród LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	8		1400 618G06		1	30	12	400	1000	12	MD		47,00	
11	3	8		1400 618G06		1	15	12	400	1000	12	DBZ		10,00	
11	3	8		1400 618G06		1	20	12	400	1000	12	BK		1,00	
				1400 618G06	*	1		12					1,73	62,00	
11	3	8		1400 620H06		1	25	22	1000	12	SM		0,90	3,00	
11	3	8		1400 620H06		1	32	22	1000	12	MD			35,00	
				1400 620H06	*	1		22					0,90	38,00	
			3	1400	celkem za revír a LHC									4,87	223,00
.....															
11	3	9		1400 711A08		1	49	22	1000	3	SM			15,00	
11	3	9		1400 711A08		1	38	22	1000	3	DB		4,58	125,00	
11	3	9		1400 711A08		1	17	22	1000	3	HB			41,00	
11	3	9		1400 711A08		1	41	22	1000	3	BR			10,00	
				1400 711A08	*	1		22					4,58	191,00	
11	3	9		1400 712D08		1	90	22	1000	3	SM			5,00	
11	3	9		1400 712D08		1	60	22	1000	3	DB			52,00	
11	3	9		1400 712D08		1	87	22	1000	3	BK		7,92	166,00	
11	3	9		1400 712D08		1	23	22	1000	3	HB			90,00	
				1400 712D08	*	1		22					7,92	313,00	
11	3	9		1400 713A07	*	1	70	22	1000	6	BK			68,00	
11	3	9		1400 713B07b		1	13	22	1000	6	SM		1,60	28,00	
11	3	9		1400 713B07b		1	17	22	1000	6	BO			6,00	
11	3	9		1400 713B07b		1	16	22	1000	6	MD			4,00	
11	3	9		1400 713B07b		1	26	22	1000	6	DB			30,00	
11	3	9		1400 713B07b		1	26	22	1000	6	BK			226,00	
11	3	9		1400 713B07b		1	20	22	1000	6	HB			14,00	
11	3	9		1400 713B07b		1	31	22	1000	6	BR			11,00	
				1400 713B07b	*	1		22					1,60	319,00	
			3	1400	celkem za revír a LHC									14,10	891,00
.....															
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	49,62	1942,50
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 158,45															
10-JD 0,50															
20-BO 37,10															
30-MD 312,60															
40-DB 307,00															
42-DBZ 85,10															
43-DBC 8,20															
47-DBX 25,00															
50-BK 662,90															
51-HB 193,00															
52-JV 6,00															
53-KL 4,00															
57-JS 10,90															
64-BR 72,15															
80-LP 55,20															
83-OL 1,00															
86-OS 3,40															
.....															
jehl. 508,65															
list. 1433,85															
.....															
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 221B13		2	228	22	1000	12	SM	1		23,00	
11	13	2		1400 221B13		2	141	22	1000	12	BO	1		7,00	
11	13	2		1400 221B13		2	314	22	1000	12	MD	1		13,00	
11	13	2		1400 221B13		2	251	22	1000	12	BK	1		111,00	
11	13	2		1400 221B13		2	41	22	1000	12	HB	1		1,00	
11	13	2		1400 221B13		2	10	22	1000	12	LP	1		1,00	
11	13	2		1400 221B13		2	188	22	1000	12	OS	1		4,00	
				1400 221B13	*	2		22						160,00	
			13	1400	celkem za revír a LHC										328,00
.....															
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	265,00	
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	146,00	
11	13	7		1400 526F17	*	2	364	22	1000	3	BK	1	2,05	160,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	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	142,00	
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	231,00	
11	13	7	1400	627F14	2	106	22						1000	12	DBZ	1	0,35	23,00	
11	13	7	1400	627F14	2	278	22						1000	12	BK	1		67,00	
11	13	7	1400	627F14	2	23	22						1000	12	HB	1		2,00	
			1400	627F14	*	2	22										0,35	92,00	
11	13	7	1400	636C15	2	177	22						1000	12	BO	1	0,65	9,00	
11	13	7	1400	636C15	2	134	22						1000	12	DBZ	1		99,00	
11	13	7	1400	636C15	2	205	22						1000	12	BK	1		33,00	
			1400	636C15	*	2	22										0,65	141,00	
13	7		1400	celkem za revír a LHC														8,48	1177,00
.....																			
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															celkem	8,48	1505,00	
																Rozpis dle dřevin:			
																1-SM	55,00		
																10-JD	48,00		
																20-BO	16,00		
																30-MD	17,00		
																42-DBZ	248,00		
																50-BK	1014,00		
																51-HB	90,00		
																64-BR	3,00		
																80-LP	4,00		
																83-OL	6,00		
																86-OS	4,00		
																jehl.	136,00		
																list.	1369,00		

11	14	7	1400	531B12	2	151	22						3000	12	SM	1	0,36	14,00	
11	14	7	1400	531B12	2	140	22						3000	12	MD	1		46,00	
11	14	7	1400	531B12	2	148	22						3000	12	BK	1		25,00	
11	14	7	1400	531B12	2	80	22						3000	12	HB	1		4,00	
11	14	7	1400	531B12	2	76	22						3000	12	JS	1		1,00	
11	14	7	1400	531B12	2	42	22						3000	12	BR	1		6,00	
			1400	531B12	*	2	22										0,36	96,00	
14	7		1400	celkem za revír a LHC														0,36	96,00
.....																			
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)															celkem	0,36	96,00	
																Rozpis dle dřevin:			
																1-SM	14,00		
																30-MD	46,00		
																50-BK	25,00		
																51-HB	4,00		
																57-JS	1,00		
																64-BR	6,00		
																jehl.	60,00		
																list.	36,00		

400 11-smluv. dříví při pni													celkem		7445,20				
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	1717,85					
													4-SMS	1,00					
													10-JD	52,50					
													11-JDO	4,00					
													18-DG	128,00					
													20-BO	919,40					
													21-BOC	3,00					
													30-MD	964,10					
													40-DB	396,00					
													42-DBZ	409,10					
													43-DBC	22,20					
													47-DBX	25,00					
													50-BK	1989,90					
													51-HB	368,00					
													52-JV	20,00					
													53-KL	8,00					
													57-JS	14,90					

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

64-BR	283,65
80-LP	65,20
83-OL	18,00
86-OS	30,40
91-JIV	5,00

jehl.	3789,85
list.	3655,35

=====
400-Křivoklát 2018 Typ projektu: 1-Předaný projekt 7445,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1717,85
4-SMS	1,00
10-JD	52,50
11-JDO	4,00
18-DG	128,00
20-BO	919,40
21-BOC	3,00
30-MD	964,10
40-DB	396,00
42-DBZ	409,10
43-DBC	22,20
47-DBX	25,00
50-BK	1989,90
51-HB	368,00
52-JV	20,00
53-KL	8,00
57-JS	14,90
64-BR	283,65
80-LP	65,20
83-OL	18,00
86-OS	30,40
91-JIV	5,00

jehl.	3789,85
list.	3655,35

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví pří pni

7445,20

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
400-Křivoklát 2018														
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****														
11	5	1		1400 999X999		4	100	47	9020 12 SM			1		500,00
11	5	1		1400 999X999		4	99	47	9010 12 SM			1		300,00
11	5	1		1400 999X999		4	69	47	9020 12 SM			1		200,00
11	5	1		1400 999X999		4	49	47	9020 12 SM			1		200,00
				1400 999X999 * 4				47						1200,00
				1400 celkem za revír a LHC										1200,00
.....														
11	5	3		1400 999X999		* 4	99	22	9020 6 SM					500,00
				1400 celkem za revír a LHC										500,00
.....														
11	5	4		1400 999X999		* 4	49	22	9020 12 SM					950,00
				1400 celkem za revír a LHC										950,00
.....														
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					340,50
11	5	5		1400 999X999		4	14	22	9020 12 SM					15,00
11	5	5		1400 999X999		4	19	22	9020 12 SM					30,00
11	5	5		1400 999X999		4	29	22	9020 12 SM					50,00
				1400 999X999 * 4				22						535,50
				1400 celkem za revír a LHC										535,50
.....														
11	5	6		1400 999X999		* 4	103		9020 12 SM					986,00
				1400 celkem za revír a LHC										986,00
.....														
11	5	7		1400 999X999		* 4	49	22	9020 12 SM					500,00
11	5	7		1400 999X999		* 4	100	22	9020 12 SM					500,00
				1400 celkem za revír a LHC										1000,00
.....														
11	5	8		1400 999X999		4	69	22	9020 12 SM					20,00
11	5	8		1400 999X999		4	99	22	9020 12 SM					100,00
11	5	8		1400 999X999		4	100	22	9020 12 SM					200,00
				1400 999X999 * 4				22						320,00
				1400 celkem za revír a LHC										320,00
.....														
11	5	9		1400 999X999		4	99		9020 12 SM					290,00
11	5	9		1400 999X999		4	100		9020 12 SM					250,00
				1400 999X999 * 4										540,00
				1400 celkem za revír a LHC										540,00
.....														
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												6031,50
									Rozpis dle dřevin:					
									1-SM					6031,50
									jehl.					6031,50

11	6	1		1400 999X999		4	69	47	9010 12 BO			1		200,00
11	6	1		1400 999X999		4	99	47	9010 12 MD			1		100,00
				1400 999X999 * 4				47						300,00
				1400 celkem za revír a LHC										300,00
.....														
11	6	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)												300,00
									Rozpis dle dřevin:					
									20-BO					200,00
									30-MD					100,00
									jehl.					300,00

11	8	1		1400 999X999		4	49	47	9040 12 SM			1		200,00
11	8	1		1400 999X999		4	69	47	9040 12 SM			1		100,00
11	8	1		1400 999X999		4	99	47	9040 12 SM			1		100,00
11	8	1		1400 999X999		4	100	47	9040 12 SM			1		200,00
				1400 999X999 * 4				47						600,00
				1400 celkem za revír a LHC										600,00
.....														
11	8	2		1400 999X999		4	45	77	9040 6 SM			1		50,00
11	8	2		1400 999X999		4	65	77	9040 6 SM			1		150,00
11	8	2		1400 999X999		4	85	77	9040 6 SM			1		350,00
11	8	2		1400 999X999		4	100	77	9040 6 SM			1		200,00
				1400 999X999 * 4				77						750,00
				1400 celkem za revír a LHC										750,00
.....														
11	8	3		1400 999X999		* 4	99	22	9040 6 SM					250,00
				1400 celkem za revír a LHC										250,00
.....														
11	8	4		1400 999X999		4	49	22	9010 12 SM					150,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	4		1400 999X999		4	49	22	9010	12	BO			300,00	
11	8	4		1400 999X999		4	49	22	9010	12	MD			35,00	
11	8	4		1400 999X999		4	49	22	9010	12	DBZ			35,00	
				1400 999X999	*	4		22						520,00	
	8	4		1400	celkem za revír a LHC									520,00	
.....															
11	8	5		1400 999X999		4	29	22	9040	12	SM			5,00	
11	8	5		1400 999X999		4	49	22	9040	12	SM			5,00	
11	8	5		1400 999X999		4	69	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	5		1400 999X999		4	99	22	9040	12	SM			15,00	
11	8	5		1400 999X999		4	100	22	9040	12	SM			15,00	
11	8	5		1400 999X999		4	19	22	9040	12	BO			5,00	
11	8	5		1400 999X999		4	49	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	5		1400 999X999		4	69	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	5		1400 999X999		4	99	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	5		1400 999X999		4	100	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	5		1400 999X999		4	49	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	5		1400 999X999		4	69	22	9040	12	MD			5,00	
11	8	5		1400 999X999		4	99	22	9040	12	MD			5,00	
11	8	5		1400 999X999		4	100	22	9040	12	MD			30,00	
				1400 999X999	*	4		22						145,00	
	8	5		1400	celkem za revír a LHC									145,00	
.....															
11	8	6		1400 999X999		4	29		9010	12	SM			17,00	
11	8	6		1400 999X999		4	49		9010	12	SM			43,00	
11	8	6		1400 999X999		4	69		9010	12	SM			28,00	
11	8	6		1400 999X999		4	103		9010	12	SM			50,00	
11	8	6		1400 999X999		4	69		9010	12	JD			10,00	
11	8	6		1400 999X999		4	29		9010	12	BO			32,00	
11	8	6		1400 999X999		4	69		9010	12	BO			20,00	
11	8	6		1400 999X999		4	29		9010	12	MD			20,00	
11	8	6		1400 999X999		4	69		9010	12	MD			20,00	
11	8	6		1400 999X999		4	103		9010	12	MD			80,00	
11	8	6		1400 999X999		4	29		9010	12	DBZ			20,00	
11	8	6		1400 999X999		4	103		9010	12	DBZ			10,00	
11	8	6		1400 999X999		4	69		9010	12	BK			10,00	
11	8	6		1400 999X999		4	103		9010	12	BK			10,00	
11	8	6		1400 999X999		4	29		9010	12	HB			20,00	
				1400 999X999	*	4								390,00	
	8	6		1400	celkem za revír a LHC									390,00	
.....															
11	8	7		1400 999X999		4	100	22	9040	12	SM			500,00	
11	8	7		1400 999X999		4	49	22	9040	12	MD			500,00	
				1400 999X999	*	4		22						1000,00	
	8	7		1400	celkem za revír a LHC									1000,00	
.....															
11	8	8		1400 999X999		4	19	22	9040	12	SM			100,00	
11	8	8		1400 999X999		4	29	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	49	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	69	22	9040	12	JD			20,00	
11	8	8		1400 999X999		4	99	22	9040	12	JD			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	100	22	9010	12	JD			200,00	
11	8	8		1400 999X999		4	49	22	9040	12	BO			20,00	
11	8	8		1400 999X999		4	69	22	9040	12	BO			15,00	
11	8	8		1400 999X999		4	99	22	9010	12	BO			100,00	
11	8	8		1400 999X999		4	100	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	49	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	69	22	9040	12	MD			15,00	
11	8	8		1400 999X999		4	99	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	100	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	69	22	9040	12	BK			20,00	
11	8	8		1400 999X999		4	99	22	9040	12	BK			10,00	
11	8	8		1400 999X999		4	10	22	9040	12	BK			10,00	
				1400 999X999	*	4		22						580,00	
	8	8		1400	celkem za revír a LHC									580,00	
.....															
11	8	9		1400 999X999		4	29		9040	12	SM			50,00	
11	8	9		1400 999X999		4	69		9040	12	SM			50,00	
11	8	9		1400 999X999		4	99		9040	12	SM			50,00	
11	8	9		1400 999X999		4	100		9040	12	SM			90,00	
11	8	9		1400 999X999		4	49		9040	12	BO			30,00	
11	8	9		1400 999X999		4	29		9040	12	MD			30,00	
				1400 999X999	*	4								300,00	
	8	9		1400	celkem za revír a LHC									300,00	
.....															
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m											4535,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2798,00
														10-JD	240,00
														20-BO	572,00

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		
																			30-MD	780,00
																			42-DBZ	65,00
																			50-BK	60,00
																			51-HB	20,00
																			jehl.	4390,00
																			list.	145,00
11	11	5		1400	999X999	4	100	22					9030	12	SM					30,00
11	11	5		1400	999X999	4	49	22					9030	12	SM					5,00
11	11	5		1400	999X999	4	69	22					9030	12	SM					10,00
11	11	5		1400	999X999	4	99	22					9030	12	SM					30,00
				1400	999X999	*	4	22												75,00
	11	5		1400	celkem za revír a LHC														75,00	
11	11	6		1400	999X999	*	4	90					9010	6	SM					40,00
	11	6		1400	celkem za revír a LHC														40,00	
11	11	9		1400	999X999	4	99						9030	12	SM					50,00
11	11	9		1400	999X999	4	100						9030	12	SM					50,00
				1400	999X999	*	4													100,00
	11	9		1400	celkem za revír a LHC														100,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	215,00	
																			celkem	215,00
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	215,00
																			jehl.	215,00
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
				1400	999X999	*	4	77												750,00
	12	2		1400	celkem za revír a LHC														750,00	
11	12	3		1400	999X999	4	99	22					9010	12	SM					150,00
11	12	3		1400	999X999	4	99	22					9010	9	JD					300,00
11	12	3		1400	999X999	4	99	22					9010	9	BO					150,00
				1400	999X999	*	4	22												600,00
	12	3		1400	celkem za revír a LHC														600,00	
11	12	5		1400	999X999	4	100	22					9010	12	MD					30,00
11	12	5		1400	999X999	4	99	22					9010	12	MD					30,00
				1400	999X999	*	4	22												60,00
11	12	5		1400	999X999	4	100	22					9010	12	BO					250,00
11	12	5		1400	999X999	4	14	22					9010	12	BO					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	19	22					9010	12	BO					30,00
11	12	5		1400	999X999	4	29	22					9010	12	BO					50,00
11	12	5		1400	999X999	4	49	22					9010	12	BO					50,00
11	12	5		1400	999X999	4	69	22					9010	12	BO					250,00
11	12	5		1400	999X999	4	69	22					9010	12	MD					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	99	22					9010	12	MD					10,00
11	12	5		1400	999X999	4	100	22					9010	12	MD					10,00
11	12	5		1400	999X999	4	14	22					9010	12	MD					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	19	22					9010	12	MD					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	29	22					9010	12	MD					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	49	22					9010	12	MD					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	49	22					9010	12	DBZ					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	69	22					9010	12	DBZ					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	99	22					9010	12	DBZ					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	49	22					9010	12	BK					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	69	22					9010	12	BK					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	99	22					9010	12	BK					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	29	22					9010	12	HB					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	49	22					9010	12	KL					5,00
11	12	5		1400	999X999	4	69	22					9010	12	JS					5,00
				1400	999X999	*	4	22												725,00
	12	5		1400	celkem za revír a LHC														785,00	
11	12	7		1400	999X999	*	4	99	22				9010	12	BO					400,00
	12	7		1400	celkem za revír a LHC														400,00	
11	12	9		1400	999X999	4	69						9010	12	SM					80,00
11	12	9		1400	999X999	4	99						9010	12	SM					80,00
11	12	9		1400	999X999	4	100						9010	12	SM					100,00
11	12	9		1400	999X999	4	69						9010	12	BO					50,00
11	12	9		1400	999X999	4	99						9010	12	BO					100,00

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

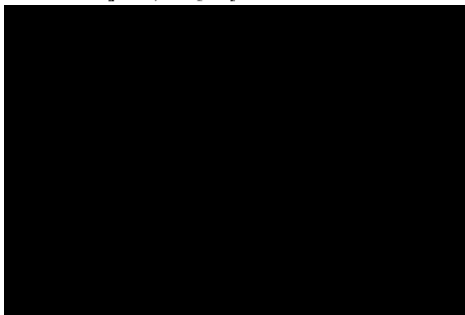
Úhrn za LS 180 LS Křivoklát (kontr. čísla) 214,70 21771,70

Rozpis dle dřevin:

1-SM	11922,35
4-SMS	1,00
10-JD	592,50
11-JDO	4,00
18-DG	128,00
20-BO	3126,40
21-BOC	3,00
30-MD	2069,10
40-DB	446,00
42-DBZ	489,10
43-DBC	22,20
47-DBX	25,00
50-BK	2094,90
51-HB	393,00
52-JV	20,00
53-KL	13,00
57-JS	19,90
64-BR	283,65
80-LP	65,20
83-OL	18,00
86-OS	30,40
91-JIV	5,00
jehl.	17846,35
list.	3925,35

Dodavateli předáno dne 15.11.2018

Za Lesy ČR, s.p. předal:



Za Klobouckou lesní, a.s. převzal:



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	9		1400	999X999	4	100		9010	12	BO			100,00	
11	12	9		1400	999X999	4	49		9010	12	MD			40,00	
11	12	9		1400	999X999	4	99		9010	12	MD			40,00	
11	12	9		1400	999X999	4	100		9010	12	MD			40,00	
11	12	9		1400	999X999	4	100		9010	12	DB			25,00	
11	12	9		1400	999X999	4	100		9010	12	DB			25,00	
11	12	9		1400	999X999	4	100		9040	12	BK			30,00	
				1400	999X999 * 4									710,00	
	12	9		1400	celkem za revír a LHC									710,00	
.....															
11	12	-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	3245,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 1160,00															
10-JD 300,00															
20-BO 1435,00															
30-MD 225,00															
40-DB 50,00															
42-DBZ 15,00															
50-BK 45,00															
51-HB 5,00															
53-KL 5,00															
57-JS 5,00															
jehl. 3120,00															
list. 125,00															

400	11-smluv. dříví při pni													celkem	14326,50
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 10204,50															
10-JD 540,00															
20-BO 2207,00															
30-MD 1105,00															
40-DB 50,00															
42-DBZ 80,00															
50-BK 105,00															
51-HB 25,00															
53-KL 5,00															
57-JS 5,00															
jehl. 14056,50															
list. 270,00															
=====															
400	Křivoklát 2018													Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	14326,50
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 10204,50															
10-JD 540,00															
20-BO 2207,00															
30-MD 1105,00															
40-DB 50,00															
42-DBZ 80,00															
50-BK 105,00															
51-HB 25,00															
53-KL 5,00															
57-JS 5,00															
jehl. 14056,50															
list. 270,00															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni 14326,50															

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 400) a
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("52 Podvýkon prvotní" < 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	
2	1		1400	celkem za revír a LHC								11,12	275,70	
.....														
11	2	2	1400	202D03a	1	8	17	350	1000	6	SM	1	4,36	14,00
11	2	2	1400	202D03a	1	10	17	350	1000	6	BO	1		78,00
11	2	2	1400	202D03a	1	12	17	350	1000	6	MD	1		21,00
11	2	2	1400	202D03a	1	5	17	350	1000	6	DB	1		12,00
11	2	2	1400	202D03a	1	10	17	350	1000	6	BR	1		6,00
11	2	2	1400	202D03a	1	12	17	350	1000	6	OS	1		7,00
			1400	202D03a	*	1	17					4,36	138,00	
11	2	2	1400	202D03b	1	12	17	350	1000	9	BO	1		9,00
11	2	2	1400	202D03b	1	13	17	350	1000	9	MD	1		4,00
11	2	2	1400	202D03b	1	5	17	350	1000	9	DB	1	1,40	15,00
11	2	2	1400	202D03b	1	10	17	350	1000	9	BR	1		4,00
11	2	2	1400	202D03b	1	12	17	350	1000	9	OS	1		6,00
			1400	202D03b	*	1	17					1,40	38,00	
11	2	2	1400	205C03	1	4	17	500	1000	9	SM	1		19,00
11	2	2	1400	205C03	1	4	17	500	1000	9	BO	1	2,58	26,00
11	2	2	1400	205C03	1	7	17	500	1000	9	MD	1		10,00
11	2	2	1400	205C03	1	2	17	500	1000	9	DB	1		1,00
11	2	2	1400	205C03	1	2	17	500	1000	9	BK	1		1,00
			1400	205C03	*	1	17					2,58	57,00	
11	2	2	1400	217E03	1	5	17	400	1000	9	BO	1	1,63	17,00
11	2	2	1400	217E03	1	8	17	400	1000	9	MD	1		2,00
11	2	2	1400	217E03	1	3	17	400	1000	9	DB	1		3,00
11	2	2	1400	217E03	1	3	17	400	1000	9	BK	1		4,00
11	2	2	1400	217E03	1	3	17	400	1000	9	HB	1		1,00
11	2	2	1400	217E03	1	8	17	400	1000	9	BR	1		2,00
11	2	2	1400	217E03	1	14	17	400	1000	9	OS	1		4,00
			1400	217E03	*	1	17					1,63	33,00	
11	2	2	1400	218B03	1	5	17	400	1000	9	SM	1	2,75	52,00
11	2	2	1400	218B03	1	6	17	400	1000	9	MD	1		14,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	2		1400 218B03		1	4	17	400	1000	9	KL	1		2,00
11	2	2		1400 218B03		1	8	17	400	1000	9	BR	1		2,00
11	2	2		1400 218B03		1	10	17	400	1000	9	OS	1		2,00
				1400 218B03	*	1		17						2,75	72,00
	2	2		1400 celkem za revír a LHC										12,72	338,00
11	2	3		1400 223C03		* 1	9	12	300	1000	6	BO	1	0,66	13,00
11	2	3		1400 231E04		1	9	12	400	1000	6	BO	1	0,87	15,00
11	2	3		1400 231E04		1	7	12	400	1000	6	JS	1		1,00
				1400 231E04	*	1		12						0,87	16,00
11	2	3		1400 233A03b		1	9	12	400	1000	12	SM	1	0,77	25,00
11	2	3		1400 233A03b		1	12	12	400	1000	12	MD	1		1,00
11	2	3		1400 233A03b		1	12	12	400	1000	12	BR	1		3,00
				1400 233A03b	*	1		12						0,77	29,00
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 233E03		1	5	12	1000	1000	12	SM	1	0,34	7,00
11	2	3		1400 233E03		1	5	12	1000	1000	12	HB	1		2,00
				1400 233E03	*	1		12						0,34	9,00
11	2	3		1400 238F03		1	8	12	450	1000	6	DG	1	1,21	20,00
11	2	3		1400 238F03		1	5	12	450	1000	6	DB	1		2,00
11	2	3		1400 238F03		1	6	12	450	1000	6	HB	1		1,00
11	2	3		1400 238F03		1	6	12	450	1000	6	JV	1		6,00
11	2	3		1400 238F03		1	12	12	450	1000	6	BR	1		2,00
11	2	3		1400 238F03		1	12	12	450	1000	6	OL	1		2,00
				1400 238F03	*	1		12						1,21	33,00
11	2	3		1400 241B04		* 1	14	12	450	1000	6	BO	1	0,14	2,00
11	2	3		1400 321J04		1	13	12	450	1000	12	SM	1	3,26	54,00
11	2	3		1400 321J04		1	14	12	450	1000	12	MD	1		2,00
11	2	3		1400 321J04		1	9	12	450	1000	12	DB	1		5,00
11	2	3		1400 321J04		1	6	12	450	1000	12	LP	1		1,00
				1400 321J04	*	1		12						3,26	62,00
11	2	3		1400 323C04		1	12	12	1200	1000	6	BO	1	5,14	55,00
11	2	3		1400 323C04		1	9	12	1200	1000	6	DB	1		5,00
11	2	3		1400 323C04		1	6	12	1200	1000	6	HB	1		4,00
11	2	3		1400 323C04		1	10	12	1200	1000	6	BR	1		5,00
				1400 323C04	*	1		12						5,14	69,00
11	2	3		1400 324A04		1	9	12	400	1000	12	SM	1	0,33	8,00
11	2	3		1400 324A04		1	9	12	400	1000	12	BR	1		2,00
				1400 324A04	*	1		12						0,33	10,00
11	2	3		1400 325A03		1	8	12	300	1000	12	SM	1	1,32	15,00
11	2	3		1400 325A03		1	12	12	300	1000	12	MD	1		20,00
11	2	3		1400 325A03		1	10	12	300	1000	12	BR	1		3,00
				1400 325A03	*	1		12						1,32	38,00
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 325C04a		1	9	12	800	1000	12	SM	1	2,35	65,00
11	2	3		1400 325C04a		1	10	12	800	1000	12	OL	1		2,00
				1400 325C04a	*	1		12						2,35	67,00
11	2	3		1400 325C04b		* 1	12	12	1500	1000	12	SM	1	0,09	4,00
	2	3		1400 celkem za revír a LHC										17,40	386,00
11	2	4		1400 304B03a		1	3	12	500	1000	3	SM	1		9,00
11	2	4		1400 304B03a		1	3	12	500	1000	3	BK	1	1,26	3,00
				1400 304B03a	*	1		12						1,26	12,00
11	2	4		1400 304B04a		1	3	12	500	1000	3	SM	1	1,02	22,00
11	2	4		1400 304B04a		1	3	12	500	1000	3	BR	1		1,00
				1400 304B04a	*	1		12						1,02	23,00
11	2	4		1400 305B04		1	3	12	500	1000	3	SM	1	1,33	14,00
11	2	4		1400 305B04		1	3	12	500	1000	3	BO	1		3,00
11	2	4		1400 305B04		1	3	12	500	1000	3	LP	1		1,00
				1400 305B04	*	1		12						1,33	18,00
11	2	4		1400 305C03		* 1	3	12	500	1000	3	SM	1	1,99	47,00
11	2	4		1400 305F03		* 1	3	12	300	1000	3	SM	1	0,22	5,00
11	2	4		1400 306D03		* 1	3	12	1000	1000	3	SM	1	0,37	6,00
11	2	4		1400 307A03a		1	6	12	300	1000	3	BO	1	0,36	5,00
11	2	4		1400 307A03a		1	6	12	300	1000	3	MD	1		1,00
11	2	4		1400 307A03a		1	6	12	300	1000	3	BR	1		1,00
				1400 307A03a	*	1		12						0,36	7,00
11	2	4		1400 307A04		* 1	5	12	1000	1000	12	SM	1	0,12	4,00
11	2	4		1400 307D03		1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,36	4,00
11	2	4		1400 307D03		1	7	12	800	1000	12	KL	1		2,00
11	2	4		1400 307D03		1	6	12	800	1000	12	BR	1		2,00
				1400 307D03	*	1		12						0,36	8,00
11	2	4		1400 307D04		* 1	19	12	800	1000	12	SM	1	0,70	29,00
11	2	4		1400 312C03		1	4	12	600	1000	12	SM	1	0,84	20,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	4		1400 312C03		1	3	12	600	1000	12	DBZ	1		1,00	
				1400 312C03	*	1		12						0,84	21,00	
11	2	4		1400 312D03		* 1	4	12	1000	1000	12	SM	1	0,42	15,00	
11	2	4		1400 312E03		1	3	12	500	1000	3	BO	1	1,30	8,00	
11	2	4		1400 312E03		1	3	12	500	1000	3	BOC	1		3,00	
				1400 312E03	*	1		12						1,30	11,00	
11	2	4		1400 312F03		1	3	12	500	1000	12	BO	1	0,70	5,00	
11	2	4		1400 312F03		1	5	12	500	1000	12	MD	1		5,00	
				1400 312F03	*	1		12						0,70	10,00	
11	2	4		1400 312F04a		1	9	12	300	1000	9	SM	1	0,96	1,00	
11	2	4		1400 312F04a		1	14	12	300	1000	9	BO	1		11,00	
				1400 312F04a	*	1		12						0,96	12,00	
11	2	4		1400 314A04		* 1	6	12	300	1000	3	SM	1	0,46	7,00	
11	2	4		1400 315A04		1	11	12	200	1000	3	SM	1	0,48	5,00	
11	2	4		1400 315A04		1	4	12	200	1000	3	BK	1		9,00	
				1400 315A04	*	1		12						0,48	14,00	
11	2	4		1400 315C04		1	7	12	400	1000	3	SM	1	1,53	29,00	
11	2	4		1400 315C04		1	16	12	400	1000	3	DG	1		7,00	
11	2	4		1400 315C04		1	7	12	400	1000	3	BO	1		5,00	
11	2	4		1400 315C04		1	6	12	400	1000	3	LP	1		3,00	
				1400 315C04	*	1		12						1,53	44,00	
11	2	4		1400 316A04		* 1	10	12	800	1000	12	SM	1	0,38	12,00	
11	2	4		1400 326B03a		1	3	12	300	1000	12	SM	1	1,19	35,00	
11	2	4		1400 326B03a		1	7	12	300	1000	12	BO	1		2,00	
				1400 326B03a	*	1		12						1,19	37,00	
11	2	4		1400 326B03b		* 1	3	12	100	1000	12	SM	1	0,14	1,00	
2	4			1400 celkem za revír a LHC										16,13	343,00	
.....																
11	2	6		1400 430D03		1	6	17	300	1000	12	SM	1		4,00	
11	2	6		1400 430D03		1	10	17	300	1000	12	BO	1		4,00	
11	2	6		1400 430D03		1	9	17	300	1000	12	MD	1		3,00	
11	2	6		1400 430D03		1	5	17	300	1000	12	DBZ	1	0,79	2,00	
11	2	6		1400 430D03		1	5	17	300	1000	12	BK	1		1,00	
11	2	6		1400 430D03		1	16	17	300	1000	12	BR	1		4,00	
11	2	6		1400 430D03		1	16	17	300	1000	12	OL	1		2,00	
				1400 430D03	*	1		17						0,79	20,00	
11	2	6		1400 506G03		1	6	17	200	1000	12	SM	1	1,23	6,00	
11	2	6		1400 506G03		1	8	17	200	1000	12	JD	1		4,00	
11	2	6		1400 506G03		1	11	17	200	1000	12	MD	1		10,00	
11	2	6		1400 506G03		1	7	17	200	1000	12	BK	1		2,00	
11	2	6		1400 506G03		1	9	17	200	1000	12	BR	1		5,00	
11	2	6		1400 506G03		1	9	17	200	1000	12	JIV	1		2,00	
				1400 506G03	*	1		17						1,23	29,00	
11	2	6		1400 508E03		1	10	17	600	1000	12	SM	1	1,01	7,00	
11	2	6		1400 508E03		1	8	17	600	1000	12	BO	1		10,00	
11	2	6		1400 508E03		1	9	17	600	1000	12	MD	1		5,00	
11	2	6		1400 508E03		1	5	17	600	1000	12	DBZ	1		2,00	
11	2	6		1400 508E03		1	12	17	600	1000	12	BK	1		1,00	
11	2	6		1400 508E03		1	8	17	600	1000	12	HB	1		3,00	
11	2	6		1400 508E03		1	16	17	600	1000	12	BR	1		1,00	
11	2	6		1400 508E03		1	18	17	600	1000	12	JIV	1		1,00	
				1400 508E03	*	1		17						1,01	30,00	
11	2	6		1400 510D04		1	10	17	200	1000	12	BO	1	2,16	35,00	
11	2	6		1400 510D04		1	18	17	200	1000	12	BK	1		1,00	
11	2	6		1400 510D04		1	18	17	200	1000	12	HB	1		3,00	
11	2	6		1400 510D04		1	18	17	200	1000	12	BR	1		1,00	
				1400 510D04	*	1		17						2,16	40,00	
11	2	6		1400 513J04		1	13	17	300	1000	12	SM	1		10,00	
11	2	6		1400 513J04		1	12	17	300	1000	12	MD	1	0,73	9,00	
11	2	6		1400 513J04		1	17	17	300	1000	12	BK	1		8,00	
				1400 513J04	*	1		17						0,73	27,00	
2	6			1400 celkem za revír a LHC										5,92	146,00	
.....																
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	1000	6	SM	1	1,17	70,00	
11	2	7		1400 511C04b		1	17	22	1000	1000	6	SM	1	0,39	22,00	
11	2	7		1400 511C04b		1	8	22	1000	1000	6	HB	1		1,00	
				1400 511C04b	*	1		22						0,39	23,00	
11	2	7		1400 511G04		1	14	12	100	1000	6	SM	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	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	7		1400 511H04		1	12	12	100	1000	9 SM	1	0,59	29,00	
11	2	7		1400 511H04		1	5	12	100	1000	9 MD	1		1,00	
11	2	7		1400 511H04		1	5	12	100	1000	9 HB	1		1,00	
				1400 511H04	*	1		12					0,59	31,00	
11	2	7		1400 518B04		1	12	12	300	1000	9 SM	1	0,95	17,00	
11	2	7		1400 518B04		1	50	12	300	1000	9 BO	1		2,00	
11	2	7		1400 518B04		1	18	12	300	1000	9 MD	1		7,00	
				1400 518B04	*	1		12					0,95	26,00	
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	150	1000	3 BR	1		52,00	
				1400 520D04	*	1		12					5,69	129,00	
11	2	7		1400 520F03		1	12	12	200	1000	12 SM	1	1,05	32,00	
11	2	7		1400 520F03		1	11	12	200	1000	12 MD	1		7,00	
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200	1000	12 DBZ	1		1,00	
11	2	7		1400 520F03		1	39	12	200	1000	12 BK	1		3,00	
11	2	7		1400 520F03		1	7	12	200	1000	12 HB	1		1,00	
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200	1000	12 BR	1		2,00	
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200	1000	12 OL	1		1,00	
				1400 520F03	*	1		12					1,05	47,00	
11	2	7		1400 520F04		1	10	12	300	1000	12 SM	1		37,00	
11	2	7		1400 520F04		1	17	12	300	1000	12 BO	1		2,00	
11	2	7		1400 520F04		1	8	12	300	1000	12 MD	1	4,97	67,00	
11	2	7		1400 520F04		1	5	12	300	1000	12 DBZ	1		1,00	
11	2	7		1400 520F04		1	9	12	300	1000	12 BK	1		4,00	
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	300	1000	12 HB	1		6,00	
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	300	1000	12 BR	1		5,00	
				1400 520F04	*	1		12					4,97	122,00	
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 528B03b		1	11	12	350	1000	9 SM	1		2,00	
11	2	7		1400 528B03b		1	11	12	350	1000	9 MD	1	1,11	22,00	
11	2	7		1400 528B03b		1	23	12	350	1000	9 BK	1		8,00	
11	2	7		1400 528B03b		1	15	12	350	1000	9 HB	1		1,00	
11	2	7		1400 528B03b		1	33	12	350	1000	9 BR	1		9,00	
				1400 528B03b	*	1		12					1,11	42,00	
11	2	7		1400 530B03b		1	10	12	200	1000	9 SM	1	0,88	46,00	
11	2	7		1400 530B03b		1	23	12	200	1000	9 BO	1		3,00	
11	2	7		1400 530B03b		1	11	12	200	1000	9 MD	1		7,00	
11	2	7		1400 530B03b		1	6	12	200	1000	9 HB	1		1,00	
11	2	7		1400 530B03b		1	13	12	200	1000	9 BR	1		1,00	
				1400 530B03b	*	1		12					0,88	58,00	
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 633B04a		1	24	22	1000	9 SM	1		2,61	20,00	
11	2	7		1400 633B04a		1	23	22	1000	9 BO	1			54,00	
11	2	7		1400 633B04a		1	22	22	1000	9 MD	1			8,00	
11	2	7		1400 633B04a		1	17	22	1000	9 DBZ	1			2,00	
11	2	7		1400 633B04a		1	50	22	1000	9 BK	1			1,00	
11	2	7		1400 633B04a		1	8	22	1000	9 HB	1			1,00	
11	2	7		1400 633B04a		1	25	22	1000	9 BR	1			5,00	
11	2	7		1400 633B04a		1	25	22	1000	9 OS	1			1,00	
				1400 633B04a	*	1		22					2,61	92,00	
11	2	7		1400 633B04b		1	15	22	1000	6 SM	1		1,38	31,00	

Smí zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
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	633C04b		1	16	22		1000	9	SM	1	1,85	5,00
11	2	7	1400	633C04b		1	34	22		1000	9	BO	1		3,00
11	2	7	1400	633C04b		1	15	22		1000	9	DBZ	1		6,00
11	2	7	1400	633C04b		1	16	22		1000	9	BK	1		8,00
11	2	7	1400	633C04b		1	9	22		1000	9	HB	1		2,00
11	2	7	1400	633C04b		1	21	22		1000	9	BR	1		9,00
				1400	633C04b	*	1	22						1,85	33,00
11	2	7	1400	634F03		1	15	12	200	1000	9	SM	1	0,52	40,00
11	2	7	1400	634F03		1	38	12	200	1000	9	BO	1		3,00
11	2	7	1400	634F03		1	23	12	200	1000	9	MD	1		1,00
11	2	7	1400	634F03		1	6	12	200	1000	9	BR	1		1,00
				1400	634F03	*	1	12						0,52	45,00
11	2	7	1400	634G03		1	14	12	300	1000	9	SM	1	0,32	30,00
11	2	7	1400	634G03		1	20	12	300	1000	9	MD	1		2,00
11	2	7	1400	634G03		1	5	12	300	1000	9	DBZ	1		1,00
				1400	634G03	*	1	12						0,32	33,00
11	2	7	1400	635A04		1	13	22		1000	12	SM	1	2,76	10,00
11	2	7	1400	635A04		1	16	22		1000	12	MD	1		28,00
11	2	7	1400	635A04		1	17	22		1000	12	DBZ	1		4,00
11	2	7	1400	635A04		1	23	22		1000	12	BK	1		15,00
11	2	7	1400	635A04		1	9	22		1000	12	HB	1		1,00
11	2	7	1400	635A04		1	28	22		1000	12	BR	1		18,00
				1400	635A04	*	1	22						2,76	76,00
	2	7	1400	celkem za revír a LHC										40,78	1214,00
.....															
11	2	8	1400	604A04		1	15	47		1000	12	BO	1	6,64	98,00
11	2	8	1400	604A04		1	21	47		1000	12	MD	1		7,00
11	2	8	1400	604A04		1	8	47		1000	12	DBZ	1		10,00
11	2	8	1400	604A04		1	12	47		1000	12	BK	1		12,00
11	2	8	1400	604A04		1	8	47		1000	12	HB	1		1,00
11	2	8	1400	604A04		1	12	47		1000	12	BR	1		5,00
				1400	604A04	*	1	47						6,64	133,00
11	2	8	1400	604D03		1	6	22		1000	12	BO	1	2,15	78,00
11	2	8	1400	604D03		1	8	22		1000	12	MD	1		13,00
11	2	8	1400	604D03		1	4	22		1000	12	DBZ	1		5,00
11	2	8	1400	604D03		1	4	22		1000	12	BK	1		2,00
11	2	8	1400	604D03		1	6	22		1000	12	HB	1		1,00
11	2	8	1400	604D03		1	12	22		1000	12	BR	1		2,00
				1400	604D03	*	1	22						2,15	101,00
11	2	8	1400	604D04		1	21	22		1000	12	SM	1		15,00
11	2	8	1400	604D04		1	15	22		1000	12	BO	1	3,73	85,00
11	2	8	1400	604D04		1	19	22		1000	12	MD	1		38,00
11	2	8	1400	604D04		1	12	22		1000	12	DBZ	1	2,50	14,00
11	2	8	1400	604D04		1	17	22		1000	12	BR	1		5,00
				1400	604D04	*	1	22						6,23	157,00
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	605F04		1	18	47		1000	12	SM	1		8,00
11	2	8	1400	605F04		1	15	47		1000	12	BO	1	3,46	15,00
11	2	8	1400	605F04		1	25	47		1000	12	MD	1		3,00
11	2	8	1400	605F04		1	13	47		1000	12	DBZ	1		2,00
11	2	8	1400	605F04		1	22	47		1000	12	DBC	1		14,00
				1400	605F04	*	1	47						3,46	42,00
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	612G03		1	4	47		1000	9	BO	1		3,00
11	2	8	1400	612G03		1	10	47		1000	9	MD	1	0,54	12,00
11	2	8	1400	612G03		1	4	47		1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	8	1400	612G03		1	4	47		1000	9	HB	1		1,00
				1400	612G03	*	1	47						0,54	17,00
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	614E03		* 1	8	22		1000	12	SM	1	0,20	4,00
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

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
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 616F04			1 12	12 500	1000	9	BO	1		12,00
11	2	8		1400 616F04			1 25	12 500	1000	9	MD	1	2,30	19,00
11	2	8		1400 616F04			1 8	12 500	1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	8		1400 616F04			1 8	12 500	1000	9	HB	1		2,00
				1400 616F04	*		1	12					2,30	36,00
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	0,25		1,00
11	2	8		1400 617E04b			1 4	47 1000	6	HB	1	0,25		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
11	2	8		1400 629A02b			* 1	6 47	1000	9	SM	1	0,20	6,00
11	2	8		1400 630C03			1 6	47 1000	9	SM	1	1,15		15,00
11	2	8		1400 630C03			1 12	47 1000	9	MD	1			5,00
11	2	8		1400 630C03			1 5	47 1000	9	BK	1			2,00
				1400 630C03	*		1	47				1,15		22,00
11	2	8		1400 630F03			1 6	47 1000	6	SM	1	1,15		19,00
11	2	8		1400 630F03			1 8	47 1000	6	MD	1			4,00
				1400 630F03	*		1	47				1,15		23,00
11	2	8		1400 632F03			1 4	47 1000	6	SM	1			3,00
11	2	8		1400 632F03			1 18	47 1000	6	BO	1	1,00		6,00
11	2	8		1400 632F03			1 12	47 1000	6	MD	1			6,00
11	2	8		1400 632F03			1 7	47 1000	6	DBZ	1			3,00
11	2	8		1400 632F03			1 5	47 1000	6	HB	1			2,00
11	2	8		1400 632F03			1 12	47 1000	6	BR	1			2,00
				1400 632F03	*		1	47				1,00		22,00
11	2	8		1400 632F04			* 1	8 47	1000	9	SM	1	0,45	6,00
2	8			1400 celkem za revír a LHC									32,58	713,00
.....														
11	2	9		1400 637B04			1 13	12 300	1000	12	SM			5,00
11	2	9		1400 637B04			1 12	12 300	1000	12	MD			10,00
11	2	9		1400 637B04			1 15	12 300	1000	12	DB			30,00
11	2	9		1400 637B04			1 9	12 300	1000	12	BK		3,39	30,00
11	2	9		1400 637B04			1 4	12 300	1000	12	HB			1,00
11	2	9		1400 637B04			1 14	12 300	1000	12	BR			1,00
				1400 637B04	*		1	12					3,39	77,00
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	SMS			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 642E03b			1 7	12 100	1000	12	BO			3,00
11	2	9		1400 642E03b			1 9	12 100	1000	12	MD			11,00
11	2	9		1400 642E03b			1 3	12 100	1000	12	BK		1,16	15,00
11	2	9		1400 642E03b			1 7	12 100	1000	12	BR			1,00
				1400 642E03b	*		1	12				1,16		30,00
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 713A03			1 3	12 150	1000	12	SM			4,00
11	2	9		1400 713A03			1 8	12 150	1000	12	MD		0,58	8,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	9		1400 713A03		1	7	12	150	1000	12	BR			1,00	
				1400 713A03	*	1		12						0,58	13,00	
11	2	9		1400 713A04		1	14	12	150	1000	12	BO			4,00	
11	2	9		1400 713A04		1	13	12	150	1000	12	DB			1,00	
11	2	9		1400 713A04		1	12	12	150	1000	12	BK		0,85	8,00	
11	2	9		1400 713A04		1	13	12	150	1000	12	BR			2,00	
				1400 713A04	*	1		12						0,85	15,00	
11	2	9		1400 719B03a		1	5	47		1000	12	SM		2,39	75,00	
11	2	9		1400 719B03a		1	8	47		1000	12	MD			5,00	
11	2	9		1400 719B03a		1	3	47		1000	12	BK			5,00	
				1400 719B03a	*	1		47						2,39	85,00	
	2	9		1400 celkem za revír a LHC										19,59	486,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	156,24	3901,70		
												Rozpis	dle dřevin:			
													1-SM	1490,40		
													4-SMS	1,00		
													10-JD	4,00		
													11-JDO	4,00		
													18-DG	128,00		
													20-BO	866,30		
													21-BOC	3,00		
													30-MD	588,50		
													40-DB	89,00		
													42-DBZ	76,00		
													43-DBC	14,00		
													50-BK	288,00		
													51-HB	81,00		
													52-JV	14,00		
													53-KL	4,00		
													57-JS	3,00		
													64-BR	202,50		
													80-LP	6,00		
													83-OL	11,00		
													86-OS	23,00		
													91-JIV	5,00		
												jehl.	3085,20			
												list.	816,50			

400	11-smluv. dříví při pni											celkem		3901,70		
												Rozpis	dle dřevin:			
													1-SM	1490,40		
													4-SMS	1,00		
													10-JD	4,00		
													11-JDO	4,00		
													18-DG	128,00		
													20-BO	866,30		
													21-BOC	3,00		
													30-MD	588,50		
													40-DB	89,00		
													42-DBZ	76,00		
													43-DBC	14,00		
													50-BK	288,00		
													51-HB	81,00		
													52-JV	14,00		
													53-KL	4,00		
													57-JS	3,00		
													64-BR	202,50		
													80-LP	6,00		
													83-OL	11,00		
													86-OS	23,00		
													91-JIV	5,00		
												jehl.	3085,20			
												list.	816,50			
=====																
400	Křivoklát 2018											Typ projektu:	1-Předaný projekt	3901,70		
												Rozpis	dle dřevin:			
													1-SM	1490,40		
													4-SMS	1,00		
													10-JD	4,00		
													11-JDO	4,00		
													18-DG	128,00		
													20-BO	866,30		
													21-BOC	3,00		
													30-MD	588,50		
													40-DB	89,00		

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

42-DBZ	76,00
43-DBC	14,00
50-BK	288,00
51-HB	81,00
52-JV	14,00
53-KL	4,00
57-JS	3,00
64-BR	202,50
80-LP	6,00
83-OL	11,00
86-OS	23,00
91-JIV	5,00

jehl.	3085,20
list.	816,50

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni

3901,70

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

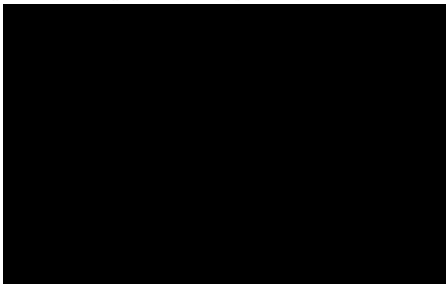
Úhrn za LS 180 LS Křivoklát (kontr.číslo) 156,24 3901,70

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1490,40
4-SMS	1,00
10-JD	4,00
11-JDO	4,00
18-DG	128,00
20-BO	866,30
21-BOC	3,00
30-MD	588,50
40-DB	89,00
42-DBZ	76,00
43-DBC	14,00
50-BK	288,00
51-HB	81,00
52-JV	14,00
53-KL	4,00
57-JS	3,00
64-BR	202,50
80-LP	6,00
83-OL	11,00
86-OS	23,00
91-JIV	5,00
jehl.	3085,20
list.	816,50

Dodavateli předáno dne 15.11.2018

Za Lesy ČR, s.p. předal:



Za Klobouckou lesní, a.s. převzal:

