

Zakázka 164016 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2022

1-164 LS Choceň

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 1

1
1

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

16 1 - Polička * Předaný projekt

011 011	9	1355	402A12		2				1	0,32	300,000					
011 011	9	1355	402B13		2				1	0,13	100,000					
011 011	9	1355	407B15		2				1	0,30	80,000					
011 011	9	1355	410D10		2				1	0,34	180,000					
011 011	9	1355	417F10		2				1	0,46	390,000					
011 011	9	1355	423A09		3				1	0,20	80,000					
011 011	9	1355	423B10		2				1	0,50	240,000					
011 011	9	1355	423C09		2				1	0,35	100,000					
011 011	9	1355	424D06		2				1	0,24	80,000					
011 011	9	1355	437B12		2				1	0,60	100,000					
011 011	9	1355	440A08		3				1	0,55	100,000					
011 011	9	1355	441B07		3				1	0,61	180,000					
011 011	9	1355	443F08		3				1	0,85	80,000					
011 011	9	1355	443F10		3				1	0,25	30,000					
011 011	9	1355	444C09		3				1	0,27	230,000					
011 011	9	1355	444C11		3				1	0,84	470,000					
011 011	9	1355	444D09		3				1	0,50	100,000					
16 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									7,31	2840,000 m3					

011 171	9	1355	403A10		3				1	0,35	60,000					
011 171	9	1355	403C05		3				1	0,20	15,000					
011 171	9	1355	405B11		7				1	0,14	10,000					
011 171	9	1355	405B15		7				1	0,19	20,000					
011 171	9	1355	405C13		7				1	0,17	20,000					
011 171	9	1355	409D11		4				1	0,25	50,000					
011 171	9	1355	409H12		4				1	0,80	120,000					
011 171	9	1355	423A09		3				1	0,15	30,000					
011 171	9	1355	428A11		3				1	0,36	30,000					
011 171	9	1355	439D10		3				1	0,37	30,000					
16 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									2,98	385,000 m3					

011 411	9	1355	409B12		4				1	0,46	370,000					
011 411	9	1355	416D12		4				1	0,25	220,000					
011 411	9	1355	448A11		3				1	0,30	200,000					
16 011	411-Drcení klestu									1,01	790,000 m3					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 11,30 4015,000

012 051	9	1355	402B05		5		SML		1	0,36						
012 051	9	1355	403A10		5		SML		1	0,70						
012 051	9	1355	409D11		5		SML		1	0,55						
012 051	9	1355	440A07		5		SML		1	0,54						
012 051	9	1355	441D08		5		SML		1	0,28						
16 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									2,43						

012 071	10	1355	302F06		10	4	SML			0,07						
012 071	10	1355	302F07		10	4	SML			0,04						
012 071	10	1355	309H09		10	4	SML			0,10						
012 071	10	1355	312B09		10	4	SML			0,14						
16 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,35						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 2,78

016 011	9	1355	402B05	211 10	1255		SML		1	0,16	0,575					
016 011	9	1355	402B05	211 10	10260		SML		1	0,20	1,000					
016 011	9	1355	403A10	201 10	1255		SML		1	0,12	0,500					
016 011	9	1355	403A10	211 10	1255		SML		1	0,33	1,325					
016 011	9	1355	403A10	211 10	42155		SML		1	0,54	5,400					
016 011	9	1355	405B11	211 10	50155		SML		1	0,14	1,125					
016 011	9	1355	405B15	211 10	50155		SML		1	0,19	1,525					
016 011	9	1355	405C13	211 10	50155		SML		1	0,17	1,375					
016 011	9	1355	409D11	211 4	1255		SML		1	0,25	1,000					
016 011	9	1355	423A09	201 10	1255		SML		1	0,10	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 011		9	1355 423A09		211 10		1255	SML	1	0,10	0,400				
016 011		9	1355 423A09		211 10		10260	SML	1	0,15	0,750				
016 011		9	1355 423B10		201 10		1255	SML	1	0,15	0,600				
016 011		9	1355 423B10		211 10		1255	SML	1	0,35	1,400				
016 011		9	1355 423C09		201 10		1255	SML	1	0,20	0,800				
016 011		9	1355 423C09		201 10		50155	SML	1	0,15	1,350				
016 011		9	1355 428A11		201 4		42155	SML	1	0,36	3,600				
016 011		9	1355 428D10a		211 4		1255	SML	1	0,40	1,600				
016 011		9	1355 429D12		201 4		50155	SML	1	0,36	2,900				
016 011		9	1355 440A07		211 10		80280	SML	1	0,54	3,250				
016 011		9	1355 440A08		201 10		50155	SML	1	0,04	0,375				
016 011		9	1355 440A08		211 10		50155	SML	1	0,35	3,150				
016 011		9	1355 444B09		201 4		1255	SML	1	0,28	1,125				
016 011		9	1355 448A11		201 10		53260	SML	1	0,30	1,800				
016 011		11	1355 130D08		211 5		1260	SML		0,20	0,800				
16 016 011			První sadba do připravené půdy - ruční - jamková										6,13	38,125 tis	

016 041		11	1355 113C09		211 5		50175	SML		0,18	1,450				
016 041		11	1355 123A10		211 5		1255	SML		0,19	0,775				
016 041		11	1355 125D10		211 5		50175	SML		0,24	1,925				
016 041		11	1355 126E14		201 5		1255	SML		0,15	0,600				
016 041		11	1355 127A08		201 5		50175	SML		0,10	0,800				
016 041		11	1355 130B09		211 5		1255	SML		0,41	1,450				
016 041		11	1355 130B09		211 5		50175	SML		0,74	5,925				
016 041		11	1355 133A12		211 5		1255	SML		0,10	0,400				
016 041		11	1355 249C16		201 5		1255	SML		0,26	0,925				
16 016 041			První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč										2,37	14,250 tis	

016 211		9	1355 402A12		201 4		1255	SML	1	0,15	0,525				
016 211		9	1355 402A12		211 4		50155	SML	1	0,17	1,375				
016 211		9	1355 402B13		211 4		50155	SML	1	0,13	1,050				
016 211		9	1355 403C05		211 4		1255	SML	1	0,20	0,800				
016 211		9	1355 407B15		201 4		1255	SML	1	0,15	0,600				
016 211		9	1355 407B15		201 4		53260	SML	1	0,15	0,900				
016 211		9	1355 409B12		201 4		1255	SML	1	0,26	1,050				
016 211		9	1355 409B12		201 4		53260	SML	1	0,20	1,200				
016 211		9	1355 409D11		211 4		50155	SML	1	0,32	2,575				
016 211		9	1355 409D11		211 4		53260	SML	1	0,23	1,400				
016 211		9	1355 409H12		201 4		1255	SML	1	0,10	0,400				
016 211		9	1355 409H12		211 4		1255	SML	1	0,28	1,125				
016 211		9	1355 409H12		211 4		42155	SML	1	0,42	4,200				
016 211		9	1355 410D10		201 4		53260	SML	1	0,34	2,050				
016 211		9	1355 416D12		211 4		1255	SML	1	0,25	1,000				
016 211		9	1355 417F10		201 4		53260	SML	1	0,15	0,900				
016 211		9	1355 417F10		211 4		1255	SML	1	0,31	1,250				
016 211		9	1355 422D10		211 4		1255	SML	1	0,39	1,575				
016 211		9	1355 422D10		211 4		50175	SML	1	0,18	1,450				
016 211		9	1355 424D06		211 4		80280	SML	1	0,24	1,450				
016 211		9	1355 437B12		201 10		1255	SML	1	0,40	1,600				
016 211		9	1355 437B12		201 10		18255	SML	1	0,20	0,600				
016 211		9	1355 439D08		211 4		18255	SML	1	0,07	0,225				
016 211		9	1355 439D10		211 4		1255	SML	1	0,15	0,600				
016 211		9	1355 439D10		211 4		18255	SML	1	0,22	0,675				
016 211		9	1355 440A08		201 4		1255	SML	1	0,16	0,650				
016 211		9	1355 441A08		211 4		1255	SML	1	0,15	0,600				
016 211		9	1355 441A08		211 4		50155	SML	1	0,15	1,200				
016 211		9	1355 441B07		211 4		1255	SML	1	0,30	1,200				
016 211		9	1355 441B07		211 4		50155	SML	1	0,31	2,500				
016 211		9	1355 441B10		211 10		53260	SML	1	0,27	1,650				
016 211		9	1355 441D08		191 10		1255	SML	1	0,10	0,400				
016 211		9	1355 441D08		191 10		50155	SML	1	0,15	1,350				
016 211		9	1355 441D08		201 10		1255	SML	1	0,10	0,400				
016 211		9	1355 441D08		201 10		53260	SML	1	0,10	0,600				
016 211		9	1355 443F08		211 4		1255	SML	1	0,55	2,200				
016 211		9	1355 443F08		211 4		53260	SML	1	0,30	1,800				
016 211		9	1355 443F10		211 4		10260	SML	1	0,25	1,250				
016 211		9	1355 444C09		201 10		50155	SML	1	0,15	1,350				
016 211		9	1355 444C09		211 10		1255	SML	1	0,12	0,500				
016 211		9	1355 444C11		211 10		1255	SML	1	0,84	3,375				
016 211		9	1355 444D09		211 10		1255	SML	1	0,20	0,800				
016 211		9	1355 444D09		211 10		83260	SML	1	0,30	1,200				
016 211		9	9164 331A08		211 4		1255	SML	1	0,45	1,800				
016 211		9	9164 331A08		211 4		53260	SML	1	0,30	1,800				
016 211		10	1355 302F06		201 10		50175	SML	1	0,07	0,650				
016 211		10	1355 302F07		201 10		50175	SML	1	0,04	0,400				
016 211		10	1355 302H14		211 4		1260	SML	1	0,09	0,400				
016 211		10	1355 302H14		211 4		53270	SML	1	0,15	0,900				
016 211		10	1355 304A07		211 4		1260	SML	1	0,09	0,400				

Sml zak	TP Vyř Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	10	10	1355	304A12	211	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 211	10	10	1355	305B09	211	4	1260	SML	1	0,17	0,600				
016 211	10	10	1355	305B09	211	4	83260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	10	10	1355	306C07	191	4	53390	SML	1	0,10	0,100				
016 211	10	10	1355	306C07	211	4	1260	SML	1	0,12	0,500				
016 211	10	10	1355	306C14	211	4	1260	SML	1	0,14	0,600				
016 211	10	10	1355	306C14	211	4	53270	SML	1	0,15	0,900				
016 211	10	10	1355	306D13	211	4	1260	SML	1	0,09	0,400				
016 211	10	10	1355	306E07	211	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	10	10	1355	306E07	211	10	42155	SML	1	0,12	1,100				
016 211	10	10	1355	306G13	211	10	20255	SML	1	0,11	0,900				
016 211	10	10	1355	307B04	211	4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 211	10	10	1355	307B08	211	4	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 211	10	10	1355	307E10	211	10	20255	SML	1	0,20	1,600				
016 211	10	10	1355	307E10	211	10	42155	SML	1	0,08	0,750				
016 211	10	10	1355	309A09a	211	4	1260	SML	1	0,07	0,250				
016 211	10	10	1355	309A09a	211	4	83260	SML	1	0,07	0,300				
016 211	10	10	1355	309A11	211	4	1260	SML	1	0,30	1,200				
016 211	10	10	1355	309A12	211	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	10	10	1355	309G08	201	4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 211	10	10	1355	309G09	191	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211	10	10	1355	309H08	211	4	1260	SML	1	0,09	0,400				
016 211	10	10	1355	309H09	211	10	10265	SML	1	0,10	0,500				
016 211	10	10	1355	310B11	211	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211	10	10	1355	310B11	211	10	10265	SML	1	0,15	0,750				
016 211	10	10	1355	311B11	211	4	1260	SML	1	0,24	1,000				
016 211	10	10	1355	311B11	211	4	83260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	10	10	1355	312B09	211	10	18255	SML	1	0,14	0,450				
016 211	10	10	1355	312B13	211	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211	10	10	1355	312C08	211	4	53390	SML	1	0,06	0,060				
016 211	10	10	1355	313B10	211	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	10	10	1355	313B10	211	4	50175	SML	1	0,08	0,750				
016 211	10	10	1355	313C05	211	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	10	10	1355	313C06	211	4	1260	SML	1	0,56	2,250				
016 211	10	10	1355	313C09	201	4	1260	SML	1	0,17	0,700				
016 211	11	11	1355	133A12	211	5	50395	SML		0,03	0,030				
016 211	11	11	1355	134B09	211	5	53175	SML		0,24	1,450				
016 211	12	12	1355	204B08	221	12	50395	SML		0,05	0,050				
016 211	12	12	1355	235A09	211	12	50395	SML		0,03	0,030				
016 211	12	12	1355	243B12	211	12	50395	SML		0,01	0,010				
016 211	12	12	1355	243C12	211	12	50395	SML		0,01	0,010				
016 211	12	12	1355	243D13a	211	12	50395	SML		0,02	0,020				
016 211	12	12	1355	244D11	211	12	50395	SML		0,01	0,010				
16 016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							16,17	81,820 tis				
016 221	12	12	1355	204B08	221	4	83260	SML		0,49	2,000				
016 221	12	12	1355	207A08	201	4	83260	SML		0,05	0,200				
016 221	12	12	1355	212A09	211	4	83260	SML		0,06	0,250				
016 221	12	12	1355	213A11	211	4	83260	SML		0,08	0,350				
016 221	12	12	1355	214A12	211	4	83260	SML		0,05	0,200				
016 221	12	12	1355	214A12a	211	4	83260	SML		0,06	0,250				
016 221	12	12	1355	214B11	211	4	83260	SML		0,10	0,400				
016 221	12	12	1355	218A10	211	4	83260	SML		0,03	0,150				
016 221	12	12	1355	219B10	211	4	83260	SML		0,06	0,250				
016 221	12	12	1355	229B10	201	4	83260	SML		0,10	0,400				
016 221	12	12	1355	230A09	211	4	83260	SML		0,18	0,750				
016 221	12	12	1355	230B11	211	4	83260	SML		0,20	0,800				
016 221	12	12	1355	233A06	211	4	83260	SML		0,10	0,400				
016 221	12	12	1355	235B13	211	4	83260	SML		0,08	0,350				
016 221	12	12	1355	235C09	211	4	83260	SML		0,06	0,250				
16 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							1,70	7,000 tis				
016 241	11	11	1355	112B10	211	5	10265	SML		0,17	0,850				
016 241	11	11	1355	119C09	211	5	10265	SML		0,10	0,500				
016 241	11	11	1355	247C08	211	5	10265	SML		0,16	0,800				
016 241	11	11	1355	247C08	211	5	50175	SML		0,16	1,300				
016 241	11	11	1355	248D09	191	5	50175	SML		0,20	1,600				
016 241	12	12	1355	202B14	211	4	20145	SML		0,15	1,300				
016 241	12	12	1355	204B08	221	12	10265	SML		0,08	0,400				
016 241	12	12	1355	204B08	221	12	50155	SML		0,06	0,500				
016 241	12	12	1355	213A11	221	12	10265	SML		0,04	0,200				
016 241	12	12	1355	213A11	221	12	50155	SML		0,05	0,500				
016 241	12	12	1355	235C09	211	12	10265	SML		0,08	0,400				
016 241	12	12	1355	235C09	211	12	50155	SML		0,07	0,600				
016 241	12	12	1355	243C12	211	12	50155	SML		0,09	0,750				
016 241	12	12	1355	244B10	212	12	50155	SML		0,08	0,650				
016 241	12	12	1355	244C11	211	12	50155	SML		0,06	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
16 016	241-	První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč							1,55	10,850	tis			
016 281	10	1355	103E09	211	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 281	10	1355	104B09	211	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 281	10	1355	106A08	211	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 281	10	1355	106A09	211	4	1260	SML	1	0,10	0,350					
016 281	10	1355	106A09	211	4	83260	SML	1	0,02	0,100					
016 281	10	1355	106B09	211	4	1260	SML	1	0,15	0,550					
016 281	10	1355	109F13	211	10	1260	SML	1	0,18	0,650					
016 281	10	1355	109F13	211	10	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 281	10	1355	115E10	211	4	1260	SML	1	0,08	0,350					
016 281	10	1355	122B13	211	4	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 281	12	1355	201A05	211	4	1260	SML		0,12	0,450					
016 281	12	1355	204B08	221	4	1260	SML		0,76	3,000					
016 281	12	1355	212A09	211	4	1260	SML		0,07	0,250					
016 281	12	1355	213A11	211	4	1260	SML		0,02	0,100					
016 281	12	1355	214A12	211	4	1260	SML		0,12	0,500					
016 281	12	1355	214A12a	211	4	1260	SML		0,14	0,600					
016 281	12	1355	214B10	211	4	1260	SML		0,03	0,150					
016 281	12	1355	214B11	211	4	1260	SML		0,10	0,400					
016 281	12	1355	218A10	211	4	1260	SML		0,11	0,450					
016 281	12	1355	218C13	211	4	1260	SML		0,18	0,750					
016 281	12	1355	219B10	211	4	1260	SML		0,08	0,350					
016 281	12	1355	220C11	211	4	1260	SML		0,02	0,100					
016 281	12	1355	223B12	211	4	1260	SML		0,08	0,350					
016 281	12	1355	226A12	201	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 281	12	1355	229B10	201	4	1260	SML		0,10	0,400					
016 281	12	1355	230A09	211	4	1260	SML		0,20	0,700					
016 281	12	1355	230B11	201	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 281	12	1355	230B11	211	4	1260	SML		0,20	0,700					
016 281	12	1355	230E09	201	4	1260	SML		0,10	0,350					
016 281	12	1355	230E09	211	4	1260	SML		0,08	0,300					
016 281	12	1355	235A09	211	4	1260	SML		0,03	0,150					
016 281	12	1355	235B13	211	4	1260	SML		0,08	0,350					
016 281	12	1355	242A13a	211	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 281	12	1355	243B12	211	4	1260	SML		0,02	0,100					
016 281	12	1355	243C12	211	4	1260	SML		0,21	0,850					
016 281	12	1355	244A09	211	4	1260	SML		0,06	0,250					
016 281	12	1355	244B10	212	4	1260	SML		0,07	0,300					
016 281	12	1355	244C11	211	4	1260	SML		0,20	0,800					
016 281	12	1355	244D11	211	4	1260	SML		0,02	0,100					
016 281	12	1355	246D12	211	4	1260	SML		0,15	0,600					
16 016	281-	První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná							4,68	18,600	tis			
016 611	9	1355	402C09	181	4	53270	SML	1	0,06	0,375					
016 611	9	1355	403B09	181	4	53270	SML	1	0,02	0,150					
016 611	9	1355	403B09	201	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	9	1355	403B15	201	4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611	9	1355	406A06	181	4	50260	SML	1	0,02	0,175					
016 611	9	1355	412B12	181	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	9	1355	414C12	201	4	50260	SML	1	0,02	0,175					
016 611	9	1355	419D12	201	4	50260	SML	1	0,02	0,175					
016 611	9	1355	425F11	201	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	9	1355	426C05	181	4	53270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	9	1355	426G11	181	4	53270	SML	1	0,13	0,800					
016 611	9	1355	439C04	191	4	53270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	9	1355	443F08	191	4	53270	SML	1	0,02	0,125					
016 611	12	1355	226B10	181	12	50395	SML		0,02	0,020					
16 016	611-	Opakovaná	sadba do nepř. půdy-ruční-jamková							0,52	3,220	tis			
016 641	11	1355	113D12	171	5	1255	SML		0,01	0,050					
016 641	11	1355	113D12	171	5	50175	SML		0,03	0,240					
016 641	11	1355	119C09	201	5	50175	SML		0,02	0,110					
016 641	11	1355	120F09	171	5	50175	SML		0,03	0,240					
016 641	11	1355	120F09	201	5	50175	SML		0,02	0,140					
016 641	11	1355	123A10	181	5	50175	SML		0,15	1,200					
016 641	11	1355	124B11	181	5	50175	SML		0,01	0,080					
016 641	11	1355	129C09	191	5	50175	SML		0,02	0,160					
016 641	11	1355	248C09	201	5	50175	SML		0,03	0,240					
16 016	641-	Opakovaná	sadba do nepř. půdy-ruční-dutý rýč							0,32	2,460	tis			
* 016-	Zalesňování	sadbou								33,44	176,325				
022 011	9	1355	402A12	211	3			1	0,17	0,195					
022 011	9	1355	402B05	211	10			1	0,20	0,190					

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
022 011	9	1355	402B13	211 3					1	0,13	0,165				
022 011	9	1355	403A10	211 9					1	0,54	0,305				
022 011	9	1355	405B11	211 9					1	0,14	0,060				
022 011	9	1355	405B15	211 9					1	0,19	0,120				
022 011	9	1355	405C13	211 9					1	0,17	0,120				
022 011	9	1355	407B15	201 3					1	0,15	0,150				
022 011	9	1355	409B12	201 9					1	0,20	0,205				
022 011	9	1355	409D11	211 9					1	0,55	0,460				
022 011	9	1355	409H12	211 3					1	0,42	0,275				
022 011	9	1355	410D10	201 3					1	0,34	0,280				
022 011	9	1355	417F10	201 3					1	0,15	0,180				
022 011	9	1355	422D10	211 3					1	0,18	0,190				
022 011	9	1355	423A09	211 8					1	0,15	0,165				
022 011	9	1355	423C09	201 9					1	0,15	0,180				
022 011	9	1355	424D06	211 3					1	0,24	0,210				
022 011	9	1355	428A11	201 3					1	0,36	0,245				
022 011	9	1355	429D12	201 3					1	0,36	0,285				
022 011	9	1355	437B12	201 9					1	0,20	0,195				
022 011	9	1355	439D08	211 3					1	0,07	0,070				
022 011	9	1355	439D10	211 3					1	0,22	0,170				
022 011	9	1355	440A07	211 9					1	0,54	0,340				
022 011	9	1355	440A08	201 9					1	0,04	0,020				
022 011	9	1355	440A08	211 9					1	0,35	0,260				
022 011	9	1355	441A08	211 9					1	0,15	0,190				
022 011	9	1355	441B07	211 3					1	0,31	0,245				
022 011	9	1355	441B10	211 9					1	0,27	0,210				
022 011	9	1355	441D08	191 9					1	0,15	0,160				
022 011	9	1355	441D08	201 9					1	0,10	0,100				
022 011	9	1355	443F08	211 9					1	0,30	0,190				
022 011	9	1355	443F10	211 9					1	0,25	0,180				
022 011	9	1355	444C09	201 9					1	0,15	0,220				
022 011	9	1355	444D09	211 9					1	0,30	0,235				
022 011	9	1355	448A11	201 9					1	0,30	0,230				
022 011	9	9164	331A08	211 3					1	0,30	0,230				
022 011	10	1355	114A09		3					0,30	0,240				
022 011	10	1355	302F06	201 3						0,07	0,110				
022 011	10	1355	302F07	201 3						0,04	0,040				
022 011	10	1355	302H14	211 3						0,15	0,180				
022 011	10	1355	306C14	211 3						0,15	0,180				
022 011	10	1355	306E07	211 3						0,12	0,150				
022 011	10	1355	307E10	211 3						0,08	0,130				
022 011	10	1355	309H09	211 3						0,10	0,140				
022 011	10	1355	310B11	211 3						0,15	0,180				
022 011	10	1355	312B09	211 3						0,14	0,170				
022 011	10	1355	313B10	211 3						0,08	0,130				
022 011	11	1355	112B10	211 4						0,17	0,180				
022 011	11	1355	113C09	211 4						0,18	0,210				
022 011	11	1355	119C09	211 4						0,10	0,250				
022 011	11	1355	125D10	211 4						0,24	0,220				
022 011	11	1355	127A08	201 4						0,10	0,140				
022 011	11	1355	130B09	211 4						0,74	0,480				
022 011	11	1355	134B09	211 4						0,24	0,270				
022 011	11	1355	247C08	211 4						0,32	0,250				
022 011	12	1355	204B08	221 10						0,14	0,300				
022 011	12	1355	235C09	211 10						0,06	0,100				
022 011	12	1355	243C12	211 10						0,10	0,180				
022 011	12	1355	244B10	211 10						0,08	0,120				
022 011	12	1355	244C11	211 10						0,06	0,100				
16 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									12,70	11,675	km			
022 211	12	1355	211D01		12					0,15	0,205				
022 211	12	1355	213A13		12					0,14	0,175				
022 211	12	1355	218A10		12					0,10	0,138				
022 211	12	1355	222D15		12					0,11	0,138				
022 211	12	1355	226C12		12					0,38	0,428				
022 211	12	1355	231A08		12					0,34	0,465				
022 211	12	1355	234C01		12					0,26	0,412				
16 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,48	1,961	km			
* 022	Oplocování mladých lesních porostů									14,18	13,636				
023 121	9	1355	402A12	201 10		73	SML	1		0,15	0,525				
023 121	9	1355	402B05	211 10		73	SML	1		0,16	0,575				
023 121	9	1355	403A10	201 10		73	SML	1		0,12	0,500				
023 121	9	1355	403A10	211 10		73	SML	1		0,33	1,325				
023 121	9	1355	403A13	201 10		73	SML			0,17	0,550				
023 121	9	1355	403B09	181 10		73	SML			0,18	0,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1355	403B15	201 10	73	SML				0,32	1,050					
023 121	9	1355	403B15	201 10	73	SML			1	0,08	0,325					
023 121	9	1355	403C05	211 10	73	SML			1	0,20	0,800					
023 121	9	1355	404C10	191 10	73	SML				0,15	0,480					
023 121	9	1355	404E13	171 10	73	SML				0,05	0,200					
023 121	9	1355	404E13	201 10	73	SML				0,35	1,125					
023 121	9	1355	405C13	201 10	73	SML				0,06	0,240					
023 121	9	1355	406D13	171 10	73	SML				0,41	1,600					
023 121	9	1355	406D13	181 10	73	SML				0,13	0,500					
023 121	9	1355	407A14	171 10	73	SML				0,07	0,220					
023 121	9	1355	407B15	201 10	73	SML			1	0,15	0,600					
023 121	9	1355	409B12	201 10	73	SML			1	0,26	1,050					
023 121	9	1355	409D11	211 10	73	SML			1	0,25	1,000					
023 121	9	1355	409F14	171 10	73	SML				0,38	1,400					
023 121	9	1355	409G13	171 10	73	SML				0,68	2,600					
023 121	9	1355	409H12	201 10	73	SML			1	0,10	0,400					
023 121	9	1355	409H12	211 10	73	SML			1	0,28	1,125					
023 121	9	1355	410D12	191 10	73	SML				0,17	0,680					
023 121	9	1355	411A13	191 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	9	1355	411B11	201 10	73	SML				0,15	0,550					
023 121	9	1355	411C15	171 10	73	SML				0,50	1,900					
023 121	9	1355	413A12	171 10	73	SML				0,12	0,480					
023 121	9	1355	414B14	171 10	73	SML				0,59	2,300					
023 121	9	1355	414C12	171 10	73	SML				0,34	1,300					
023 121	9	1355	414C12	201 10	73	SML				0,26	0,650					
023 121	9	1355	414D14	171 10	73	SML				0,30	1,200					
023 121	9	1355	415A14	171 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	415B15	171 10	73	SML				0,24	0,900					
023 121	9	1355	416A10	171 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	9	1355	416A13	171 10	73	SML				0,72	2,800					
023 121	9	1355	416D12	211 10	73	SML			1	0,25	1,000					
023 121	9	1355	416G12	191 10	73	SML				0,05	0,200					
023 121	9	1355	417A14	171 10	73	SML				0,45	1,600					
023 121	9	1355	417D13	161 10	73	SML				0,45	1,600					
023 121	9	1355	417E03	191 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	417E14	171 10	73	SML				0,16	0,640					
023 121	9	1355	417F10	211 10	73	SML			1	0,31	1,250					
023 121	9	1355	418B15	171 10	73	SML				0,36	1,400					
023 121	9	1355	421E14	171 10	73	SML				0,44	1,600					
023 121	9	1355	422D10	211 10	73	SML			1	0,39	1,575					
023 121	9	1355	423A09	201 10	73	SML			1	0,10	0,400					
023 121	9	1355	423A09	211 10	73	SML			1	0,10	0,400					
023 121	9	1355	423B10	201 10	73	SML			1	0,15	0,600					
023 121	9	1355	423B10	211 10	73	SML			1	0,35	1,400					
023 121	9	1355	423C09	201 10	73	SML			1	0,20	0,800					
023 121	9	1355	425E09	181 10	73	SML				0,24	0,840					
023 121	9	1355	426A11	181 10	73	SML				0,08	0,320					
023 121	9	1355	426A11	201 10	73	SML				0,18	0,575					
023 121	9	1355	426G08	191 10	73	SML				0,33	1,000					
023 121	9	1355	426G11	181 10	73	SML				0,08	0,320					
023 121	9	1355	426G11	191 10	73	SML				0,24	0,800					
023 121	9	1355	428A14	171 10	73	SML				0,25	1,000					
023 121	9	1355	428B14	171 10	73	SML				0,27	1,080					
023 121	9	1355	428D10a	211 10	73	SML			1	0,40	1,600					
023 121	9	1355	429A13	171 10	73	SML				0,21	0,840					
023 121	9	1355	429B09	201 10	73	SML				0,10	0,325					
023 121	9	1355	429B13	171 10	73	SML				0,27	1,080					
023 121	9	1355	429D13	171 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	9	1355	431B12	181 10	73	SML				0,22	0,880					
023 121	9	1355	431B12	201 10	73	SML				0,19	0,610					
023 121	9	1355	436C10	161 10	73	SML				0,50	0,200					
023 121	9	1355	437B12	171 10	73	SML				0,06	0,240					
023 121	9	1355	437B12	201 10	73	SML			1	0,40	1,600					
023 121	9	1355	439D10	211 10	73	SML			1	0,15	0,600					
023 121	9	1355	440A08	201 10	73	SML			1	0,16	0,650					
023 121	9	1355	441A08	211 10	73	SML			1	0,15	0,600					
023 121	9	1355	441A12	171 10	73	SML				0,19	0,740					
023 121	9	1355	441A12	201 10	73	SML				0,26	0,830					
023 121	9	1355	441B07	211 10	73	SML			1	0,30	1,200					
023 121	9	1355	441B11	171 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	441C11	191 10	73	SML				0,24	0,960					
023 121	9	1355	441C11	201 10	73	SML				0,42	1,350					
023 121	9	1355	441D08	181 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	441D08	191 10	73	SML			1	0,10	0,400					
023 121	9	1355	441D08	201 10	73	SML			1	0,10	0,400					
023 121	9	1355	443F08	211 10	73	SML			1	0,55	2,200					
023 121	9	1355	443G11	191 10	73	SML				0,06	0,240					
023 121	9	1355	443G11	201 10	73	SML				0,22	0,725					
023 121	9	1355	444B09	201 10	73	SML			1	0,28	1,125					
023 121	9	1355	444C09	211 10	73	SML			1	0,12	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	121	9	1355	444C11	211 10		73	SML	1	0,84	3,375					
023 121	121	9	1355	444D09	211 10		73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	121	9	1355	448A11	191 10		73	SML		0,14	0,560					
023 121	121	9	1355	448A11	201 10		73	SML		0,43	1,400					
023 121	121	10	1355	102B11	161 10		73	SML		0,07	0,200					
023 121	121	10	1355	103A08	201 10		73	SML		0,08	0,290					
023 121	121	10	1355	103C08	191 10		73	SML		0,08	0,290					
023 121	121	10	1355	103C08	201 10		73	SML		0,20	0,700					
023 121	121	10	1355	103E09	211 10		73	SML		0,05	0,190					
023 121	121	10	1355	104A10	201 10		73	SML		0,14	0,590					
023 121	121	10	1355	104B09	201 10		73	SML		0,05	0,190					
023 121	121	10	1355	104B09	211 10		73	SML		0,05	0,190					
023 121	121	10	1355	106A08	211 10		73	SML		0,20	0,780					
023 121	121	10	1355	106A09	211 10		73	SML		0,10	0,340					
023 121	121	10	1355	106A11	181 10		73	SML		0,16	0,620					
023 121	121	10	1355	106A11	201 10		73	SML		0,13	0,490					
023 121	121	10	1355	106B09	171 10		73	SML		0,05	0,180					
023 121	121	10	1355	106B09	211 10		73	SML		0,15	0,540					
023 121	121	10	1355	107A10	191 10		73	SML		0,10	0,390					
023 121	121	10	1355	107B09	171 10		73	SML		0,10	0,350					
023 121	121	10	1355	107C16	141 10		73	SML		0,20	0,700					
023 121	121	10	1355	108A10	171 10		73	SML		0,40	1,450					
023 121	121	10	1355	108B11	201 10		73	SML		0,05	0,190					
023 121	121	10	1355	108C10	181 10		73	SML		0,36	1,380					
023 121	121	10	1355	108C10	191 10		73	SML		0,06	0,200					
023 121	121	10	1355	109C12	171 10		73	SML		0,05	0,180					
023 121	121	10	1355	109C13	171 10		73	SML		0,40	1,530					
023 121	121	10	1355	109F13	171 10		73	SML		0,30	1,080					
023 121	121	10	1355	109F13	211 10		73	SML		0,18	0,640					
023 121	121	10	1355	110A16	171 10		73	SML		0,37	1,200					
023 121	121	10	1355	110D08	201 10		73	SML		0,10	0,340					
023 121	121	10	1355	111A10	161 10		73	SML		0,06	0,230					
023 121	121	10	1355	111A10	201 10		73	SML		0,12	0,490					
023 121	121	10	1355	115A11	171 10		73	SML		0,30	0,980					
023 121	121	10	1355	115E10	151 10		73	SML		0,25	0,800					
023 121	121	10	1355	115E10	201 10		73	SML		0,15	0,630					
023 121	121	10	1355	122B13	211 10		73	SML		0,25	0,980					
023 121	121	10	1355	301C06	191 10		73	SML		0,09	0,370					
023 121	121	10	1355	302B11	171 10		73	SML		0,29	0,900					
023 121	121	10	1355	302F07	201 10		73	SML		0,25	0,980					
023 121	121	10	1355	302H14	211 10		73	SML		0,09	0,390					
023 121	121	10	1355	304A07	211 10		73	SML		0,09	0,390					
023 121	121	10	1355	304A12	191 10		73	SML		0,17	0,880					
023 121	121	10	1355	304A12	211 10		73	SML		0,04	0,150					
023 121	121	10	1355	304C14	171 10		73	SML		0,75	2,900					
023 121	121	10	1355	304C14	211 10		73	SML		0,07	0,290					
023 121	121	10	1355	304F06	201 10		73	SML		0,13	0,530					
023 121	121	10	1355	304F14	171 10		73	SML		0,40	1,500					
023 121	121	10	1355	305A06	201 10		73	SML		0,08	0,330					
023 121	121	10	1355	305A08	201 10		73	SML		0,29	1,180					
023 121	121	10	1355	305B05	211 10		73	SML		0,08	0,350					
023 121	121	10	1355	305B08	211 10		73	SML		0,15	0,660					
023 121	121	10	1355	305B09	211 10		73	SML		0,17	0,590					
023 121	121	10	1355	306B12	161 10		73	SML		0,29	1,050					
023 121	121	10	1355	306C07	211 10		73	SML		0,12	0,490					
023 121	121	10	1355	306C10a	191 10		73	SML		0,16	0,610					
023 121	121	10	1355	306C12	191 10		73	SML		0,32	1,220					
023 121	121	10	1355	306C12	201 10		73	SML		0,28	1,130					
023 121	121	10	1355	306C14	201 10		73	SML		0,06	0,260					
023 121	121	10	1355	306C14	211 10		73	SML		0,14	0,590					
023 121	121	10	1355	306D13	211 10		73	SML		0,16	0,680					
023 121	121	10	1355	306E07	211 10		73	SML		0,10	0,400					
023 121	121	10	1355	306G13	211 10		73	SML		0,11	0,880					
023 121	121	10	1355	306G16	171 10		73	SML		0,30	1,000					
023 121	121	10	1355	307A08	201 10		73	SML		0,30	1,180					
023 121	121	10	1355	307A16	181 10		73	SML		0,07	0,290					
023 121	121	10	1355	307B08	211 10		73	SML		0,08	0,340					
023 121	121	10	1355	307C08	201 10		73	SML		0,05	0,190					
023 121	121	10	1355	307E10	211 10		73	SML		0,26	2,050					
023 121	121	10	1355	307F13	201 10		73	SML		0,22	1,100					
023 121	121	10	1355	309A09a	211 10		73	SML		0,07	0,240					
023 121	121	10	1355	309A11	191 10		73	SML		0,25	0,980					
023 121	121	10	1355	309A11	211 10		73	SML		0,30	1,180					
023 121	121	10	1355	309A12	211 10		73	SML		0,06	0,240					
023 121	121	10	1355	309D10	201 10		73	SML		0,38	1,780					
023 121	121	10	1355	309G08	201 10		73	SML		0,12	0,490					
023 121	121	10	1355	309G09	191 10		73	SML		0,58	2,200					
023 121	121	10	1355	309G12	201 10		73	SML		0,13	0,520					
023 121	121	10	1355	309H08	211 10		73	SML		0,09	0,390					
023 121	121	10	1355	310B11	201 10		73	SML		0,16	0,530					

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	10	1355	310B11	211 10	73	SML	0,15	0,590								
023 121	10	1355	311B11	211 10	73	SML	0,24	0,980								
023 121	10	1355	312A11	191 10	73	SML	0,13	0,530								
023 121	10	1355	312B09	201 10	73	SML	0,14	0,530								
023 121	10	1355	312B13	151 10	73	SML	0,48	1,500								
023 121	10	1355	312B13	211 10	73	SML	0,15	0,590								
023 121	10	1355	313A11	201 10	73	SML	0,50	2,750								
023 121	10	1355	313B10	211 10	73	SML	0,06	0,240								
023 121	10	1355	313C05	211 10	73	SML	0,10	0,380								
023 121	10	1355	313C06	211 10	73	SML	0,56	2,200								
023 121	10	1355	313C09	201 10	73	SML	0,62	2,480								
023 121	10	1355	313C13	191 10	73	SML	0,30	1,120								
023 121	10	1355	313D08	201 10	73	SML	0,76	3,030								
023 121	10	1355	313E14	201 10	73	SML	0,30	1,900								
023 121	10	1355	314D08	191 10	73	SML	0,05	0,340								
023 121	11	1355	112C11	161 10	73	SML	0,13	0,230								
023 121	11	1355	112E11	161 10	73	SML	0,37	1,000								
023 121	11	1355	113A10	161 10	73	SML	0,15	0,500								
023 121	11	1355	113D12	171 10	73	SML	0,14	0,500								
023 121	11	1355	118C10	141 10	73	SML	0,40	0,500								
023 121	11	1355	119C09	161 10	73	SML	0,18	0,100								
023 121	11	1355	119C11	131 10	73	SML	0,31	0,200								
023 121	11	1355	119C11	141 10	73	SML	0,10	0,100								
023 121	11	1355	120F09	171 10	73	SML	0,55	1,800								
023 121	11	1355	123A10	161 10	73	SML	0,15	0,100								
023 121	11	1355	123A10	211 10	73	SML	0,19	0,775								
023 121	11	1355	124E11	171 10	73	SML	0,47	1,600								
023 121	11	1355	125C01	7 10	73	SML	0,14	0,100								
023 121	11	1355	126E14	131 10	73	SML	0,20	0,200								
023 121	11	1355	126E14	201 10	73	SML	0,15	0,600								
023 121	11	1355	130B09	211 10	73	SML	0,41	1,450								
023 121	11	1355	130D08	211 10	73	SML	0,20	0,800								
023 121	11	1355	133A12	211 10	73	SML	0,10	0,400								
023 121	11	1355	238D08	201 10	73	SML	0,10	0,380								
023 121	11	1355	238D16	191 10	73	SML	0,10	0,390								
023 121	11	1355	239D09	191 10	73	SML	0,20	0,780								
023 121	11	1355	240B10a	171 10	73	SML	0,09	0,230								
023 121	11	1355	240B10a	172 10	73	SML	0,08	0,220								
023 121	11	1355	240B10a	181 10	73	SML	0,05	0,150								
023 121	11	1355	240C10	171 10	73	SML	0,21	0,500								
023 121	11	1355	240C10	181 10	73	SML	0,30	0,850								
023 121	11	1355	249C16	201 10	73	SML	0,26	0,925								
023 121	12	1355	201A14	161 12	73	SML	0,05	0,400								
023 121	12	1355	201A14	171 12	73	SML	0,10	0,400								
023 121	12	1355	201A14	181 12	73	SML	0,20	0,700								
023 121	12	1355	201A14	201 12	73	SML	0,06	0,250								
023 121	12	1355	201B14	151 12	73	SML	0,10	0,800								
023 121	12	1355	201B14	161 12	73	SML	0,45	2,500								
023 121	12	1355	201B14	171 12	73	SML	0,15	0,500								
023 121	12	1355	201B14	181 12	73	SML	0,05	0,200								
023 121	12	1355	202A13	151 12	73	SML	0,15	0,600								
023 121	12	1355	202B14	151 12	73	SML	0,15	0,600								
023 121	12	1355	202B14	161 12	73	SML	0,20	0,800								
023 121	12	1355	202B14	171 12	73	SML	0,19	0,900								
023 121	12	1355	202B14	181 12	73	SML	0,35	1,200								
023 121	12	1355	202B14	191 12	73	SML	0,04	0,150								
023 121	12	1355	207A08	161 12	73	SML	0,05	0,150								
023 121	12	1355	207A08	201 12	73	SML	0,02	0,100								
023 121	12	1355	207C09	181 12	73	SML	0,07	0,250								
023 121	12	1355	207C09	201 12	73	SML	0,04	0,150								
023 121	12	1355	208C14	171 12	73	SML	0,25	1,000								
023 121	12	1355	209B11	171 12	73	SML	0,25	1,000								
023 121	12	1355	210B14	171 12	73	SML	0,05	0,200								
023 121	12	1355	210B14	172 12	73	SML	0,20	0,800								
023 121	12	1355	211A10	191 12	73	SML	0,03	0,150								
023 121	12	1355	212D09	171 12	73	SML	0,10	0,400								
023 121	12	1355	213B12	171 12	73	SML	0,32	1,300								
023 121	12	1355	214A12	161 12	73	SML	0,05	0,200								
023 121	12	1355	214A12	171 12	73	SML	0,20	0,800								
023 121	12	1355	214A12a	151 12	73	SML	0,10	0,400								
023 121	12	1355	214B10	171 12	73	SML	0,10	0,400								
023 121	12	1355	214B11	171 12	73	SML	0,30	1,200								
023 121	12	1355	214B11	172 12	73	SML	0,05	0,200								
023 121	12	1355	218A10	201 12	73	SML	0,03	0,150								
023 121	12	1355	218A12	171 12	73	SML	0,25	0,900								
023 121	12	1355	218A12	172 12	73	SML	0,08	0,400								
023 121	12	1355	218A12	181 12	73	SML	0,30	1,200								
023 121	12	1355	218B09	151 12	73	SML	0,10	0,400								
023 121	12	1355	218B11	151 12	73	SML	0,05	0,200								
023 121	12	1355	218B13	161 12	73	SML	0,20	0,800								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx 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	12	12	1355 218B13		181 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 218C13		161 12		73 SML			0,25				1,000		
023 121	12	12	1355 218C13		171 12		73 SML			0,15				0,600		
023 121	12	12	1355 218C13		172 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 218D10		171 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 219A12		161 12		73 SML			0,08				0,300		
023 121	12	12	1355 219A12		181 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 219A12		182 12		73 SML			0,03				0,100		
023 121	12	12	1355 223B10		211 12		73 SML			0,03				0,200		
023 121	12	12	1355 223B12		171 12		73 SML			0,20				0,800		
023 121	12	12	1355 224A14		181 12		73 SML			0,04				0,200		
023 121	12	12	1355 224B14		161 12		73 SML			0,25				0,800		
023 121	12	12	1355 224B14		171 12		73 SML			0,30				1,000		
023 121	12	12	1355 224B14		181 12		73 SML			0,15				0,600		
023 121	12	12	1355 224B14		201 12		73 SML			0,10				0,350		
023 121	12	12	1355 225D13		161 12		73 SML			0,12				0,450		
023 121	12	12	1355 225D13		171 12		73 SML			0,06				0,200		
023 121	12	12	1355 225E13		161 12		73 SML			0,10				0,350		
023 121	12	12	1355 226A12		161 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 226A12		171 12		73 SML			0,12				0,400		
023 121	12	12	1355 226C12		151 12		73 SML			0,20				0,800		
023 121	12	12	1355 227A12		171 12		73 SML			0,20				0,800		
023 121	12	12	1355 228A11		211 12		73 SML			0,12				0,500		
023 121	12	12	1355 229A12		151 12		73 SML			0,08				0,300		
023 121	12	12	1355 229A12		171 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 229C10		171 12		73 SML			0,13				0,500		
023 121	12	12	1355 229C10		181 12		73 SML			0,30				0,900		
023 121	12	12	1355 230A09		171 12		73 SML			0,40				1,000		
023 121	12	12	1355 230B11		161 12		73 SML			0,20				0,800		
023 121	12	12	1355 230B11		171 12		73 SML			0,12				0,500		
023 121	12	12	1355 230B11		172 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 230C10		201 12		73 SML			0,04				0,150		
023 121	12	12	1355 232B09		201 12		73 SML			0,04				0,150		
023 121	12	12	1355 233A14		141 12		73 SML			0,25				1,000		
023 121	12	12	1355 235A09		201 12		73 SML			0,06				0,250		
023 121	12	12	1355 242B10		151 12		73 SML			0,35				1,400		
023 121	12	12	1355 242B10		191 12		73 SML			0,04				0,150		
023 121	12	12	1355 242B12		151 12		73 SML			0,20				0,800		
023 121	12	12	1355 242B12		152 12		73 SML			0,17				0,700		
023 121	12	12	1355 242B12		161 12		73 SML			0,15				0,600		
023 121	12	12	1355 242B12		181 12		73 SML			0,03				0,100		
023 121	12	12	1355 242B12		191 12		73 SML			0,04				0,200		
023 121	12	12	1355 242C12		161 12		73 SML			0,03				0,100		
023 121	12	12	1355 243A13		151 12		73 SML			0,20				0,800		
023 121	12	12	1355 243A13		161 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 243B12		151 12		73 SML			0,25				1,000		
023 121	12	12	1355 243B12		161 12		73 SML			0,10				0,350		
023 121	12	12	1355 243B12		191 12		73 SML			0,06				0,250		
023 121	12	12	1355 243B12b		151 12		73 SML			0,05				0,200		
023 121	12	12	1355 243C12		171 12		73 SML			0,30				1,200		
023 121	12	12	1355 243D13		171 12		73 SML			0,18				0,700		
023 121	12	12	1355 243D13a		191 12		73 SML			0,07				0,300		
023 121	12	12	1355 244B10		181 12		73 SML			0,02				0,100		
023 121	12	12	1355 244B10		201 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 244C11		161 12		73 SML			0,30				1,200		
023 121	12	12	1355 244C11		171 12		73 SML			0,15				0,600		
023 121	12	12	1355 245D09		191 12		73 SML			0,04				0,150		
023 121	12	12	1355 246B14		151 12		73 SML			0,10				0,400		
023 121	12	12	1355 246B14		211 12		73 SML			0,07				0,300		
023 121	12	12	1355 246C08		201 12		73 SML			0,25				0,900		
023 121	12	12	1355 246E11		151 12		73 SML			0,20				0,800		
16 023	121-121		Nátěry kultur repelenty-zimní							59,69				224,600		tis

023 311	9	1355 431B12		201 10		86 SML				0,11				0,100		
023 311	9	1355 441A12		201 10		86 SML				0,14				0,125		
023 311	9	1355 443G11		201 10		86 SML				0,12				0,100		
023 311	10	1355 306C07		191 4		86 SML				0,10				0,100		
023 311	10	1355 307B04		211 4		86 SML				0,05				0,050		
023 311	10	1355 309G08		201 4		86 SML				0,05				0,050		
023 311	10	1355 312C08		211 4		86 SML				0,06				0,060		
023 311	11	1355 133A12		211 5		99 SML				0,03				0,030		
023 311	12	1355 204B08		221 10		99 SML				0,05				0,050		
023 311	12	1355 235A09		211 10		99 SML				0,03				0,030		
023 311	12	1355 243B12		211 10		99 SML				0,01				0,010		
023 311	12	1355 243C12		211 10		99 SML				0,01				0,010		
023 311	12	1355 243D13a		211 10		99 SML				0,02				0,020		
023 311	12	1355 244D11		211 10		99 SML				0,01				0,010		

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	
16	023	311-Individuální	ochrana - tubusové chrániče								0,79			0,745 tis		

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									60,48			225,345			
=====																
024	121	9	1355	402A12	201	7										
024	121	9	1355	403A13	201	9			1				0,15			
024	121	9	1355	403B09	181	6							0,17			
024	121	9	1355	403B15	201	6							0,24			
024	121	9	1355	403C05	211	7			1				0,56			
024	121	9	1355	404C10	191	9							0,20			
024	121	9	1355	404E13	171	6							0,15			
024	121	9	1355	404E13	201	9							0,05			
024	121	9	1355	405B15	161	6							0,35			
024	121	9	1355	405B15	161	6							0,70			
024	121	9	1355	405C13	201	6							0,06			
024	121	9	1355	406D13	171	6							0,14			
024	121	9	1355	406D13	181	6							0,13			
024	121	9	1355	407A14	171	6							0,07			
024	121	9	1355	407B15	201	7			1				0,15			
024	121	9	1355	409B12	201	7			1				0,26			
024	121	9	1355	409D11	211	7			1				0,25			
024	121	9	1355	409F14	171	6							0,38			
024	121	9	1355	409G13	171	6							0,68			
024	121	9	1355	409H12	201	7			1				0,10			
024	121	9	1355	409H12	211	7			1				0,28			
024	121	9	1355	410D12	191	6							0,20			
024	121	9	1355	411A13	191	6							0,23			
024	121	9	1355	411B11	201	6							0,17			
024	121	9	1355	411C15	171	6							0,50			
024	121	9	1355	413A12	171	6							0,12			
024	121	9	1355	413A12	201	9							0,10			
024	121	9	1355	414B14	171	6							0,59			
024	121	9	1355	414C12	171	6							0,34			
024	121	9	1355	414C12	201	9							0,20			
024	121	9	1355	415A14	171	6							0,10			
024	121	9	1355	415B15	171	6							0,28			
024	121	9	1355	416A10	171	9							0,15			
024	121	9	1355	416A13	171	9							0,72			
024	121	9	1355	416D12	211	7			1				0,25			
024	121	9	1355	416G12	191	9							0,05			
024	121	9	1355	417A14	171	9							0,45			
024	121	9	1355	417E03	191	9							0,14			
024	121	9	1355	417E14	171	9							0,16			
024	121	9	1355	417F10	211	7			1				0,31			
024	121	9	1355	418B15	171	9							0,36			
024	121	9	1355	422A04	191	9							0,07			
024	121	9	1355	422D10	211	7			1				0,39			
024	121	9	1355	423C09	191	9							0,15			
024	121	9	1355	425E09	181	9							0,24			
024	121	9	1355	426A11	181	9							0,08			
024	121	9	1355	426A11	201	9							0,18			
024	121	9	1355	426G08	191	9							0,33			
024	121	9	1355	426G11	181	9							0,08			
024	121	9	1355	426G11	191	9							0,24			
024	121	9	1355	428A14	171	9							0,25			
024	121	9	1355	428B14	171	9							0,27			
024	121	9	1355	428D10a	211	7			1				0,40			
024	121	9	1355	429A13	171	9							0,28			
024	121	9	1355	429B09	201	9							0,10			
024	121	9	1355	429B13	171	9							0,27			
024	121	9	1355	429D13	171	9							0,15			
024	121	9	1355	431B12	181	9							0,30			
024	121	9	1355	431B12	201	9							0,30			
024	121	9	1355	437F09	191	9							0,20			
024	121	9	1355	439D08	211	7			1				0,07			
024	121	9	1355	439D10	211	7			1				0,37			
024	121	9	1355	440A08	201	7			1				0,16			
024	121	9	1355	441A08	211	7			1				0,15			
024	121	9	1355	441A12	201	9							0,40			
024	121	9	1355	441B07	211	7			1				0,30			
024	121	9	1355	441B11	171	9							0,10			
024	121	9	1355	441C11	191	9							0,32			
024	121	9	1355	441C11	201	9							0,94			
024	121	9	1355	441D08	181	9							0,10			
024	121	9	1355	442A11	201	9							0,06			
024	121	9	1355	443F08	211	7			1				0,55			
024	121	9	1355	443F10	211	7			1				0,25			
024	121	9	1355	443G11	191	9							0,09			
024	121	9	1355	443G11	201	9							0,34			

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	9		1355	444B09		201	7			1					0,28		
024 121	9		1355	448A11		191	9								0,14		
024 121	9		1355	448A11		201	9								0,83		
024 121	10		1355	103A08		201	6								0,15		
024 121	10		1355	103C08		191	6								0,08		
024 121	10		1355	103C08		201	6								0,20		
024 121	10		1355	103E09		211	7								0,05		
024 121	10		1355	104A10		171	6								0,05		
024 121	10		1355	104A10		201	6								0,14		
024 121	10		1355	104B09		201	6								0,05		
024 121	10		1355	104B09		211	7								0,05		
024 121	10		1355	106A08		211	7								0,20		
024 121	10		1355	106A09		211	7								0,12		
024 121	10		1355	106A11		181	6								0,13		
024 121	10		1355	106A11		201	6								0,13		
024 121	10		1355	106B09		171	6								0,05		
024 121	10		1355	106B09		211	7								0,15		
024 121	10		1355	107A10		191	6								0,10		
024 121	10		1355	107B09		171	6								0,08		
024 121	10		1355	108A10		171	6								0,30		
024 121	10		1355	108B11		201	7								0,05		
024 121	10		1355	108C10		181	6								0,36		
024 121	10		1355	108C10		191	6								0,06		
024 121	10		1355	109C12		171	6								0,05		
024 121	10		1355	109C13		171	6								0,40		
024 121	10		1355	109F13		171	6								0,30		
024 121	10		1355	110A16		171	6								0,37		
024 121	10		1355	110D08		201	6								0,10		
024 121	10		1355	111A10		161	6								0,07		
024 121	10		1355	111A10		201	7								0,12		
024 121	10		1355	115A11		171	6								0,30		
024 121	10		1355	115E10		201	7								0,15		
024 121	10		1355	122B13		211	7								0,25		
024 121	10		1355	301C06		181	6								0,17		
024 121	10		1355	301C06		191	6								0,10		
024 121	10		1355	302B11		171	6								0,28		
024 121	10		1355	302F07		201	7								0,25		
024 121	10		1355	302H14		211	7								0,09		
024 121	10		1355	303A06		201	7								0,05		
024 121	10		1355	304A07		211	6								0,09		
024 121	10		1355	304A12		191	7								0,17		
024 121	10		1355	304A12		211	6								0,04		
024 121	10		1355	304C08		201	7								0,17		
024 121	10		1355	304C14		171	7								0,87		
024 121	10		1355	304C14		211	7								0,08		
024 121	10		1355	304F06		201	7								0,18		
024 121	10		1355	304F14		171	7								0,40		
024 121	10		1355	305A06		201	7								0,08		
024 121	10		1355	305A08		201	7								0,29		
024 121	10		1355	305B05		211	7								0,08		
024 121	10		1355	305B08		211	7								0,15		
024 121	10		1355	305B09		211	6								0,23		
024 121	10		1355	306B12		161	6								0,30		
024 121	10		1355	306C07		191	7								0,20		
024 121	10		1355	306C07		211	7								0,12		
024 121	10		1355	306C10a		191	7								0,16		
024 121	10		1355	306C12		191	7								0,32		
024 121	10		1355	306C12		201	7								0,28		
024 121	10		1355	306C14		211	7								0,14		
024 121	10		1355	306D08		211	7								0,03		
024 121	10		1355	306D13		211	7								0,25		
024 121	10		1355	306E07		211	7								0,10		
024 121	10		1355	306G16		171	7								0,30		
024 121	10		1355	306H08		201	7								0,16		
024 121	10		1355	307A08		201	7								0,30		
024 121	10		1355	307A16		181	7								0,07		
024 121	10		1355	307B04		211	6								0,05		
024 121	10		1355	307B08		211	6								0,08		
024 121	10		1355	307C08		201	6								0,05		
024 121	10		1355	307F13		201	7								0,13		
024 121	10		1355	309A09a		211	6								0,14		
024 121	10		1355	309A11		191	7								0,25		
024 121	10		1355	309A11		211	6								0,30		
024 121	10		1355	309A12		211	6								0,06		
024 121	10		1355	309D10		201	7								0,38		
024 121	10		1355	309G08		201	7								0,17		
024 121	10		1355	309G09		191	7								0,58		
024 121	10		1355	309G12		201	6								0,13		
024 121	10		1355	309H08		211	6								0,09		
024 121	10		1355	310A09		191	7								0,14		

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
	024 121	10	1355	310B11	201	7										0,16
	024 121	10	1355	310B11	211	6										0,15
	024 121	10	1355	311B11	211	6										0,30
	024 121	10	1355	312A11	191	7										0,13
	024 121	10	1355	312B09	201	7										0,14
	024 121	10	1355	312B13	211	6										0,15
	024 121	10	1355	313A11	201	6										0,19
	024 121	10	1355	313B10	211	7										0,06
	024 121	10	1355	313C05	211	7										0,10
	024 121	10	1355	313C06	211	7										0,56
	024 121	10	1355	313C09	201	7										0,39
	024 121	10	1355	313C13	191	6										0,20
	024 121	10	1355	313D08	201	7										0,38
	024 121	11	1355	112B10	211	9										0,17
	024 121	11	1355	112C11	161	9										0,10
	024 121	11	1355	112E11	161	9										0,10
	024 121	11	1355	113A10	161	9										0,15
	024 121	11	1355	113D12	171	9										0,14
	024 121	11	1355	118C10	141	9										0,10
	024 121	11	1355	119C09	211	9										0,10
	024 121	11	1355	120F09	171	9										0,40
	024 121	11	1355	123A10	211	9										0,19
	024 121	11	1355	124E11	171	9										0,35
	024 121	11	1355	126D11	201	9										0,35
	024 121	11	1355	126E14	201	9										0,15
	024 121	11	1355	130B09	211	9										0,41
	024 121	11	1355	130D08	211	9										0,20
	024 121	11	1355	133A12	211	9										0,10
	024 121	11	1355	134B09	211	9										0,24
	024 121	11	1355	238D08	201	9										0,10
	024 121	11	1355	238D16	191	9										0,10
	024 121	11	1355	239D09	191	9										0,20
	024 121	11	1355	240B10a	181	9										0,05
	024 121	11	1355	240C10	181	9										0,38
	024 121	11	1355	247C08	211	9										0,16
	024 121	11	1355	248D09	191	9										0,28
	024 121	11	1355	249C16	201	9										0,26
	024 121	12	1355	201B14	171	6										0,15
	024 121	12	1355	201B14	181	6										0,05
	024 121	12	1355	202B14	181	6										0,06
	024 121	12	1355	210B14	172	6										0,20
	024 121	12	1355	213B12	171	9										0,27
	024 121	12	1355	218A12	181	9										0,20
	024 121	12	1355	218B13	181	9										0,10
	024 121	12	1355	218C13	171	9										0,12
	024 121	12	1355	224A14	181	9										0,03
	024 121	12	1355	224B14	171	9										0,20
	024 121	12	1355	224B14	181	9										0,10
	024 121	12	1355	224B14	182	9										0,10
	024 121	12	1355	224B14	201	9										0,08
	024 121	12	1355	229C10	181	9										0,10
	024 121	12	1355	244B10	181	9										0,03
	024 121	12	1355	244B10	191	9										0,05
	024 121	12	1355	244B10	201	9										0,10
	024 121	12	1355	245D09	191	6										0,04
	024 121	12	1355	246B14	181	9										0,20
	024 121	12	1355	246B14	211	9										0,07
16 024	121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích												43,82
	024 131	9	1355	402A12	211	7			1							0,17
	024 131	9	1355	402B13	211	7			1							0,13
	024 131	9	1355	402C09	181	6										0,47
	024 131	9	1355	402C09	181	9										0,47
	024 131	9	1355	403B09	181	6										0,09
	024 131	9	1355	403B09	181	9										0,09
	024 131	9	1355	403D08	181	6										0,32
	024 131	9	1355	403D08	181	9										0,32
	024 131	9	1355	404C16	161	9										0,12
	024 131	9	1355	404E13	161	9										0,20
	024 131	9	1355	406A06	181	6										0,10
	024 131	9	1355	406A06	181	9										0,10
	024 131	9	1355	407A14	171	9										0,24
	024 131	9	1355	407A14	191	9										0,30
	024 131	9	1355	407B15	201	7			1							0,15
	024 131	9	1355	409B12	201	7			1							0,20
	024 131	9	1355	409D11	211	7			1							0,55
	024 131	9	1355	409H12	211	7			1							0,42
	024 131	9	1355	410D10	201	7			1							0,34
	024 131	9	1355	412B12	181	9										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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	9	1355	414B14	171	6										0,23
024	131	9	1355	414B14	171	9										0,23
024	131	9	1355	414C12	171	6										0,34
024	131	9	1355	414C12	171	9										0,34
024	131	9	1355	416G12	191	9										0,15
024	131	9	1355	417A14	171	6										0,18
024	131	9	1355	417F10	201	7			1							0,15
024	131	9	1355	418B11	181	6										0,10
024	131	9	1355	421F09	171	9										0,12
024	131	9	1355	422D10	211	7			1							0,18
024	131	9	1355	423A09	191	6										0,15
024	131	9	1355	423A11	191	9										0,16
024	131	9	1355	423B10	191	6										0,35
024	131	9	1355	424D06	211	7			1							0,24
024	131	9	1355	426A11	181	9										0,10
024	131	9	1355	426C05	181	9										0,20
024	131	9	1355	426G11	181	9										0,50
024	131	9	1355	428A11	201	7			1							0,36
024	131	9	1355	429D12	201	7			1							0,36
024	131	9	1355	429D13	171	9										0,17
024	131	9	1355	431C12	191	9										0,25
024	131	9	1355	432A08	181	6										0,18
024	131	9	1355	433D05	191	9										0,40
024	131	9	1355	433E07	191	9										0,40
024	131	9	1355	435C04	191	9										0,25
024	131	9	1355	435C06a	191	6										0,12
024	131	9	1355	435C07	181	9										0,12
024	131	9	1355	435C07	191	6										0,41
024	131	9	1355	435D09	191	9										0,10
024	131	9	1355	435D13	191	9										0,25
024	131	9	1355	439C04	191	9										0,25
024	131	9	1355	440A07	181	6										0,21
024	131	9	1355	441A08	211	7			1							0,15
024	131	9	1355	441B07	211	7			1							0,31
024	131	9	1355	441C11	191	9										0,35
024	131	9	1355	441D08	191	9										0,16
024	131	9	1355	442A08	191	9										0,14
024	131	9	1355	442A11	201	9										0,24
024	131	9	1355	443F08	191	6										0,21
024	131	9	1355	443F08	211	7			1							0,30
024	131	9	9164	331A08	211	3			1							0,75
024	131	10	1355	102D15	161	6										0,12
024	131	10	1355	103C08	201	6										0,18
024	131	10	1355	104A10	171	6										0,06
024	131	10	1355	104B09	201	7										0,06
024	131	10	1355	106A11	181	6										0,31
024	131	10	1355	108C10	171	6										0,14
024	131	10	1355	108C10	181	6										0,07
024	131	10	1355	110A06	181	6										0,13
024	131	10	1355	110A16	171	6										0,20
024	131	10	1355	110D08	201	7										0,16
024	131	10	1355	111A10	161	6										0,23
024	131	10	1355	111A10	211	7										0,10
024	131	10	1355	111C11	191	7										0,14
024	131	10	1355	115C14	141	6										0,17
024	131	10	1355	115E10	151	6										0,18
024	131	10	1355	301C06	191	6										0,34
024	131	10	1355	302B11	171	6										0,10
024	131	10	1355	302F06	201	7										0,07
024	131	10	1355	302F07	201	7										0,04
024	131	10	1355	302H14	211	7										0,15
024	131	10	1355	304A12	191	6										0,35
024	131	10	1355	304B10	201	7										0,38
024	131	10	1355	304F09	201	7										0,18
024	131	10	1355	306B12	161	6										0,27
024	131	10	1355	306C12	191	7										0,34
024	131	10	1355	306C12	201	7										0,30
024	131	10	1355	306C14	191	7										0,12
024	131	10	1355	306C14	201	7										0,06
024	131	10	1355	306C14	211	7										0,15
024	131	10	1355	306E07	211	7										0,12
024	131	10	1355	306G13	211	7										0,11
024	131	10	1355	306H14	201	7										0,10
024	131	10	1355	307A08	201	7										0,18
024	131	10	1355	307A12	201	7										0,10
024	131	10	1355	307E10	211	7										0,34
024	131	10	1355	307F13	201	7										0,09
024	131	10	1355	309D10	191	6										0,41
024	131	10	1355	309G09	191	7										0,18
024	131	10	1355	309H09	211	7										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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	1355	309K07	201	7					0,30					
024 131	10	1355	310B09	191	6					0,05					
024 131	10	1355	310B11	201	7					0,16					
024 131	10	1355	310B11	211	7					0,15					
024 131	10	1355	311A11	201	7					0,23					
024 131	10	1355	312B09	211	7					0,14					
024 131	10	1355	313A11	201	6					0,31					
024 131	10	1355	313A14	201	6					0,14					
024 131	10	1355	313B10	211	7					0,08					
024 131	10	1355	313C05	201	6					0,20					
024 131	10	1355	313C09	201	7					0,18					
024 131	10	1355	313D08	201	7					0,25					
024 131	10	1355	313E14	201	7					0,30					
024 131	10	1355	314D08	191	7					0,05					
024 131	10	9164	306F06a	191	6					0,09					
024 131	11	1355	113C09	211	9					0,18					
024 131	11	1355	113D12	171	9					0,17					
024 131	11	1355	119C09	201	9					0,15					
024 131	11	1355	120F09	171	9					0,35					
024 131	11	1355	120F09	201	9					0,18					
024 131	11	1355	123A10	181	9					0,18					
024 131	11	1355	123A10	191	9					0,06					
024 131	11	1355	124B11	181	9					0,15					
024 131	11	1355	124E11	171	9					0,37					
024 131	11	1355	125D10	211	9					0,24					
024 131	11	1355	126E14	131	9					0,15					
024 131	11	1355	127A08	201	9					0,10					
024 131	11	1355	129C09	191	9					0,14					
024 131	11	1355	130B09	211	9					0,74					
024 131	11	1355	239E05a	201	9					0,38					
024 131	11	1355	247C08	211	9					0,16					
024 131	11	1355	248C09	201	9					0,49					
024 131	11	1355	248D09	191	9					0,20					
024 131	12	1355	207C09	191	9					0,07					
024 131	12	1355	207C09	201	9					0,04					
024 131	12	1355	242C12	191	9					0,03					
024 131	12	1355	244B10	181	9					0,03					
024 131	12	1355	244B10	182	9					0,05					
024 131	12	1355	244B10	191	9					0,05					
024 131	12	1355	244C11	181	9					0,04					
024 131	12	1355	246E11	181	9					0,05					
024 131	12	1355	246E11	191	9					0,03					
024 131	12	1355	246E11	201	9					0,05					
16 024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně								29,47					
024 421	10	1355	304A12	191	5		4	SML		0,51					
024 421	10	1355	304A12	211	5		4	SML		0,04					
024 421	10	1355	307A08	201	5		4	SML		0,48					
024 421	10	1355	307A12	201	5		4	SML		0,10					
024 421	10	1355	307A16	181	5		4	SML		0,07					
024 421	10	1355	307B04	211	5		4	SML		0,05					
024 421	10	1355	307B08	211	5		4	SML		0,08					
024 421	10	1355	307F13	201	5		4	SML		0,22					
024 421	10	1355	309D10	191	5		4	SML		0,41					
024 421	10	1355	309D10	201	5		4	SML		0,40					
024 421	10	1355	309G08	201	5		4	SML		0,17					
024 421	10	1355	309G09	191	5		4	SML		0,75					
024 421	10	1355	309G12	201	5		4	SML		0,13					
024 421	10	1355	310A09	191	5		4	SML		0,14					
024 421	10	1355	310B11	201	5		4	SML		0,16					
024 421	10	1355	311A11	201	5		4	SML		0,23					
024 421	10	1355	312A11	191	5		4	SML		0,13					
024 421	10	1355	312B09	201	5		4	SML		0,14					
024 421	10	1355	313A11	201	5		4	SML		0,50					
024 421	10	1355	313A14	201	5		4	SML		0,10					
024 421	10	1355	313B10	211	5		4	SML		0,14					
024 421	10	1355	313C05	201	5		4	SML		0,20					
024 421	10	1355	313C09	201	5		4	SML		0,39					
024 421	10	1355	313C13	191	5		4	SML		0,17					
024 421	10	1355	313D08	201	5		4	SML		0,63					
024 421	10	1355	313E14	201	5		4	SML		0,30					
024 421	10	1355	314D08	191	5		4	SML		0,05					
16 024	421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pruzích								6,69					
024 431	10	1355	306C07	191	5		11	SML		0,20					
024 431	10	1355	306C07	211	5		11	SML		0,12					
024 431	10	1355	306C10a	191	5		11	SML		0,16					
024 431	10	1355	306C12	191	5		11	SML		0,66					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 431	10	1355 306C12		201 5	11	SML			0,28					
	024 431	10	1355 306C14		191 5	11	SML			0,12					
	024 431	10	1355 306C14		201 5	11	SML			0,06					
	024 431	10	1355 306C14		211 5	11	SML			0,29					
	024 431	10	1355 306E07		211 5	11	SML			0,12					
16	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									2,01					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										81,99					
	025 011	9	1355 414C12		201 4	98	SML	1		0,21	0,830				
16	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									0,21	0,830 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,21	0,830				
	031 021	10	1355 109C13			3				0,95					
	031 021	10	1355 311B11			3				0,95					
	031 021	10	1355 311C11			3				0,20					
16	031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									2,10					
	031 121	10	1355 104A10			3				0,55					
	031 121	10	1355 105A09			3				0,90					
	031 121	10	1355 106A08			12				0,50					
	031 121	10	1355 106A11			12				0,16					
	031 121	10	1355 106B09			3				0,35					
	031 121	10	1355 106B09			12				0,30					
	031 121	10	1355 106C10			12				0,65					
	031 121	10	1355 108A10			12				1,90					
	031 121	10	1355 111A10			12				0,80					
	031 121	10	1355 115B10			12				0,25					
16	031 121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně									6,36					
	031 221	10	1355 311C11			3				0,34					
16	031 221-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně									0,34					
	031 321	9	1355 428B02			5			1	0,94					
	031 321	9	1355 430C02			5			1	0,60					
	031 321	9	1355 436A02			5			1	4,07					
	031 321	9	1355 436C01			5			1	1,00					
	031 321	9	1355 439C02			5			1	0,75					
	031 321	10	1355 101A03			12			1	0,32					
	031 321	10	1355 101C03			12			1	0,18					
	031 321	10	1355 109C01a			3			1	1,14					
	031 321	10	1355 110E01			3			1	0,80					
	031 321	10	1355 122A01			12			1	0,41					
	031 321	10	1355 122B01b			12			1	0,44					
	031 321	10	1355 122B02			12			1	0,55					
	031 321	10	1355 138C03			10			1	0,04					
	031 321	10	1355 302G02			9			1	0,12					
	031 321	10	1355 303C02			9			1	0,07					
	031 321	10	1355 304E03			9			1	1,58					
	031 321	10	1355 304F03a			9			1	0,92					
	031 321	10	1355 304G03			12			1	5,54					
	031 321	10	1355 306C01			6			1	1,47					
	031 321	10	1355 306C02			9			1	0,35					
	031 321	10	1355 306C03			9			1	0,62					
	031 321	10	1355 308G02			9			1	0,14					
	031 321	10	1355 309B02			12			1	0,27					
	031 321	10	1355 311D01			9			1	0,08					
	031 321	10	1355 311D02			9			1	0,27					
	031 321	11	1355 113C02			10			1	0,65					
	031 321	11	1355 116A02			10			1	1,26					
	031 321	11	1355 116C01a			10			1	0,01					
	031 321	11	1355 119A02			10			1	0,19					
	031 321	11	1355 124C01			10			1	1,37					
	031 321	11	1355 125B01			10			1	0,87					
	031 321	11	1355 126B01			10			1	0,43					
	031 321	11	1355 126D01			10			1	0,03					
	031 321	11	1355 127B01			10			1	1,12					
	031 321	11	1355 129A01a			10			1	0,15					
	031 321	11	1355 237B01			10			1	1,98					
	031 321	11	1355 237B02			10			1	0,62					
	031 321	11	1355 237C01			10			1	1,67					
	031 321	11	1355 238C02			10			1	0,08					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	11	1355 238E01			10			1	0,56				
	031 321	11	1355 239A01			10			1	0,32				
	031 321	11	1355 239B01			10			1	0,69				
16	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									34,67				
	031 421	10	1355 107A03			10			1	1,48				
	031 421	10	1355 107B03			10			1	0,34				
	031 421	10	1355 306D01a			6			1	0,44				
	031 421	10	1355 306G01a			6			1	0,19				
	031 421	10	1355 306H01a			9			1	0,64				
	031 421	10	1355 309F02			10			1	0,27				
	031 421	10	1355 309F03			10			1	0,52				
	031 421	10	1355 311A01			4			1	0,22				
	031 421	10	1355 313C03			10			1	0,85				
	031 421	12	1355 201A01			12			1	2,00				
	031 421	12	1355 201A02			12			1	1,00				
	031 421	12	1355 202A01a			12				1,00				
16	031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									8,95				
	031 521	10	1355 304B01a			3			1	0,07				
	031 521	10	1355 305A03			3			1	0,21				
	031 521	10	1355 305B03			3			1	0,11				
	031 521	10	1355 306C01			3			1	0,11				
	031 521	10	1355 306E01a			3			1	0,24				
	031 521	10	1355 306G01a			3			1	0,08				
	031 521	10	1355 306H01a			3			1	0,52				
	031 521	12	1355 214A02			12				1,00				
16	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									2,34				
	* 031-Prořezávky									54,76				
	032 311	10	1355 107C03			9				1,08				
	032 311	10	1355 107C04			9				2,52				
	032 311	10	1355 109H03			9				0,43				
	032 311	10	1355 109H04			9				0,62				
	032 311	10	1355 122B03			10				1,19				
	032 311	10	1355 302A03			9				0,26				
	032 311	10	1355 302E04			10				0,77				
	032 311	10	1355 304C04			10				0,32				
	032 311	10	1355 304E04			10				0,09				
	032 311	10	1355 304F04b			10				0,15				
	032 311	10	1355 304J04			10				0,12				
	032 311	10	1355 306D04			10				0,65				
	032 311	10	1355 307B04			10				0,61				
	032 311	10	1355 307C04			10				0,26				
	032 311	10	1355 310B04			10				0,09				
16	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									9,16				
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									9,16				
16	1 - Polička * Předaný projekt													celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
16 2 - Polička * Předaný-podmíněný																

	011 011	10	1355	999X999		12				1,00	500,000					
	011 011	11	1355	999X999		12			2	6,00	3000,000					
	011 011	12	1355	999X999		3				1,00	500,000					
	011 011	12	1355	999X999		12				1,00	500,000					
16 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									9,00	4500,000	m3				

	011 111	9	1355	999X999		9				1,20	1000,000					
	011 111	10	1355	999X999		6				7,00	3500,000					
	011 111	10	1355	999X999		9				3,00	1500,000					
	011 111	10	1355	999X999		12				4,00	2000,000					
	011 111	11	1355	999X999		9			2	2,00	1000,000					
	011 111	12	1355	999X999		6				4,00	2000,000					
	011 111	12	1355	999X999		9				1,00	500,000					
	011 111	12	1355	999X999		12				2,00	1000,000					
	011 111	12	1355	999X999		3				3,00	1500,000					
	011 111	12	1355	999X999		9				3,00	1500,000					
16 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									30,20	15500,000	m3				

	011 211	11	1355	999X999		12			2	2,00	1000,000					
	011 211	12	1355	999X999		12				0,20	100,000					
16 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									2,20	1100,000	m3				

	011 411	10	1355	999X999		4				2,00	1000,000					
	011 411	10	1355	999X999		12				2,00	1000,000					
	011 411	11	1355	999X999		12			2	4,00	2000,000					
16 011	411-Drcení klestu									8,00	4000,000	m3				

	011 611	10	1355	999X999		6				0,40						
	011 611	11	1355	999X999		12				3,00						
	011 611	12	1355	999X999		12				0,50						
16 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										3,90					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										53,30	25100,000					
=====																
	012 051	9	1355	999X999		9		SML		1,00						
16 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										1,00					

	012 071	12	1355	999X999		12	4	SML		0,75						
16 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										0,75					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,75						
=====																
	022 211	11	1355	112C01a		11 12				0,20	0,218					
	022 211	11	1355	112E01a		11 12				0,12	0,144					
	022 211	11	1355	113A00		12 12				0,20	0,195					
	022 211	11	1355	113A01b		10 12				0,48	0,488					
	022 211	11	1355	113C12		141 12				0,28	0,237					
	022 211	11	1355	116D17		131 12				0,12	0,157					
	022 211	11	1355	128B01a		9 12				0,26	0,240					
	022 211	11	1355	129A01		10 12				0,39	0,257					
16 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,05	1,936	km				

	022 311	11	1355	124C01		10 12				0,40	0,300					
	022 311	11	1355	124C01a		10 12				0,45	0,650					
16 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,85	0,950	km				

	022 981	9	1355	999X999		9					1,000					
	022 981	10	1355	999X999		5					0,300					
	022 981	12	1355	999X999		191 12					0,300					
	022 981	12	1355	999X999		191 12					0,200					
16 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,800	km				

	022 991	11	1355	999X999		12					8000,000					
16 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										8000,000	Kč				

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	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,90	8004,686					
=====																	
023 011	10	1355	114A09			3					1,000						
16 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks					

023 121	9	1355	999X999			10	73	SML		8,00	27,020						
023 121	10	9164	306F06a	191	10	73	SML			0,09	0,580						
023 121	12	1355	999X999	201	12	73	SML			2,20	10,000						
023 121	12	1355	999X999	211	12	73	SML			4,50	20,000						
16 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										14,79	57,600 tis					

023 381	11	1355	113C02			11	99	SML		0,15	0,150						
023 381	11	1355	999X999			12	86	SML		0,50	0,500						
16 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,65	0,650 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											15,44	59,250					
=====																	
024 121	9	1355	999X999			6				9,89							
024 121	10	1355	999X999			9				2,00							
024 121	11	1355	999X999			9				5,00							
024 121	12	1355	999X999	201	9					1,00							
024 121	12	1355	999X999	211	9					2,00							
16 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										19,89						

024 131	9	1355	999X999			6				9,10							
024 131	9	1355	999X999			9				10,30							
024 131	10	1355	999X999			9				2,00							
024 131	10	9164	306F06a	191	8					0,09							
024 131	11	1355	999X999			9				5,00							
024 131	12	1355	999X999	211	9					0,20							
16 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										26,69						

024 211	12	1355	999X999	181	9					0,10	0,600						
16 024	211-Ošlapávání kultur										0,10	0,600 tis					

024 421	9	1355	999X999			9	8	SML		9,00							
024 421	11	1355	112B10	211	5	8	SML			0,17							
024 421	11	1355	247C08	211	5	8	SML			0,32							
024 421	11	1355	248D09	191	5	8	SML			0,48							
16 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										9,97						

024 431	9	1355	999X999			3	8	SML		2,65							
024 431	9	1355	999X999			9	8	SML		11,00							
024 431	10	9164	306F06a	191	5	11	SML			0,09							
16 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										13,74						

024 521	10	1355	999X999			9				2,00							
024 521	12	1355	999X999	191	9					1,00							
16 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										3,00						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											73,39	0,600					
=====																	
025 011	9	1355	999X999			4	98	SML		7,60	30,375						
025 011	10	1355	999X999			4	56	SML		3,90	15,750						
025 011	10	1355	999X999			6	56	SML		3,90	15,750						
025 011	11	1355	112B10	211	5	56	SML			0,17	0,850						
025 011	11	1355	113D12	171	5	56	SML			0,14	0,500						
025 011	11	1355	119C09	211	5	56	SML			0,10	0,500						
025 011	11	1355	123A10	211	5	56	SML			0,19	0,775						
025 011	11	1355	126D11	201	5	56	SML			0,35	1,500						
025 011	11	1355	126E14	201	5	56	SML			0,15	0,600						
025 011	11	1355	130B09	211	5	56	SML			0,41	1,450						
025 011	11	1355	130D08	211	5	56	SML			0,20	0,800						
025 011	11	1355	133A12	211	5	56	SML			0,10	0,400						
025 011	11	1355	238D08	201	5	56	SML			0,10	0,400						
025 011	11	1355	238D16	191	5	56	SML			0,10	0,400						
025 011	11	1355	239D09	191	5	56	SML			0,20	0,800						
025 011	11	1355	240B10a	172	9	56	SML			0,08	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
025	011	11	1355	240B10a	181	5	56	SML		0,05	0,180							
025	011	11	1355	240C10	181	9	56	SML		0,30	1,000							
025	011	11	1355	247C08	211	5	56	SML		0,16	0,800							
025	011	11	1355	248D09	191	5	56	SML		0,28	1,400							
025	011	11	1355	249C16	201	5	56	SML		0,26	0,925							
025	011	11	1355	999X999		5	56	SML		6,68	27,160							
025	011	12	1355	999X999		6	98	SML		1,52	8,500							
025	011	12	1355	999X999		9	98	SML		1,83	10,000							
025	011	12	1355	999X999	211	6	98	SML		5,15	21,300							
025	011	12	1355	999X999	211	9	98	SML		0,15	1,300							
16	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								34,07	143,715	tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										34,07	143,715							
031	611	10	1355	306D01b		12					0,050							
031	611	10	1355	306D15		12					0,100							
031	611	10	1355	306G02		12					0,310							
031	611	10	1355	306G03		12					0,070							
16	031	611	Rozčleňování porostů									0,530	km					
* 031-Prořezávky											0,530							
032	311	10	1355	999X999		12				1,00								
032	311	11	1355	117A02		11				1,50								
032	311	11	1355	125B03		11				1,50								
032	311	11	1355	125B04		11				2,50								
032	311	11	1355	125C03		11				0,50								
032	311	11	1355	126A04		11				0,25								
032	311	11	1355	128A03		11				0,40								
032	311	11	1355	248A03		11				1,20								
16	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								8,85							
032	331	11	1355	117A02		11				1,00								
032	331	11	1355	128A03		11				0,50								
032	331	11	1355	248A03		11				1,00								
032	331	12	1355	999X999		3				4,00								
032	331	12	1355	999X999		6				2,00								
032	331	12	1355	999X999		9				2,00								
032	331	12	1355	999X999		12				2,00								
16	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								12,50							
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										21,35								
036	031	10	1355	999X999		5					80,000							
036	031	12	1355	999X999		6					100,000							
16	036	031	Otrávené lapáky - instalace									180,000	ks					
036	033	10	1355	999X999		6					10,000							
16	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									10,000	ks					
036	111	11	1355	999X999		3					150,000							
036	111	11	1355	999X999		6					10,000							
036	111	12	1355	999X999		4					20,000							
16	036	111	Lapáky - kladení - SM									180,000	ks					
036	161	10	1355	999X999		6					200,000							
036	161	10	1355	999X999		7					100,000							
036	161	11	1355	999X999		6					50,000							
16	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									350,000	m3					
036	171	10	1355	999X999		6					10,000							
036	171	11	1355	999X999		6					150,000							
036	171	12	1355	999X999		6					100,000							
16	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									260,000	ks					
036	191	10	1355	999X999		5					7000,000							
036	191	11	1355	999X999		6					7000,000							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír L H C	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
16 036	191											14000,000	Kč			

036	321		10	1355 999X999			9					50,000				
16 036	321											50,000	m3			

036	331		9	1355 999X999			6					700,000				
036	331		10	1355 999X999			9					1000,000				
036	331		11	1355 999X999			9					500,000				
036	331		12	1355 999X999			9					400,000				
16 036	331											2600,000	m3			

036	431		10	1355 999X999			7					50,000				
16 036	431											50,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												17680,000				
=====																
058	111		9	1355 999X999			6					20,000				
058	111		10	1355 999X999			9					5,000				
058	111		11	1355 999X999			12					30,000				
058	111		12	1355 999X999			12					20,000				
16 058	111											75,000	h			

058	121		9	1355 999X999			6					10,000				
058	121		10	1355 999X999			12					15,000				
058	121		11	1355 999X999			12					20,000				
058	121		12	1355 999X999			12					60,000				
16 058	121											105,000	h			

058	131		9	1355 999X999			6					5,000				
058	131		10	1355 999X999			6					10,000				
058	131		11	1355 999X999			12					10,000				
16 058	131											25,000	h			

058	141		11	1355 999X999			12					10,000				
058	141		12	1355 999X999			3					10,000				
058	141		12	1355 999X999			6					10,000				
16 058	141											30,000	h			

058	411		9	1355 999X999			6					1,600				
058	411		10	1355 999X999			12					0,800				
058	411		11	1355 999X999			12					1,000				
16 058	411											3,400	km			

* 058-Ostatní pěstební práce												238,400				
=====																
16 2 - Polička * Předaný-podmíněný												celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
16	1					Polička * smluvní materiál								
					10	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	2,19	8,900					
					10	10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,25	1,250					
					10	18255 DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,14	0,450					
					10	50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,19	1,800					
					10	53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,15	0,900					
					10	53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,11	0,110					
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,13	0,550					
					11	53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,24	1,450					
16	16	5			celkem LO Českomoravská vrch LVS:jd-bk			3,40	15,410					
					10	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,06	4,100					
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,12	0,500					
					11	1255 SMRK	sazenice 5 SAD	1,12	4,200					
					11	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,20	0,800					
					11	10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,43	2,150					
					11	50175 BUK	semenáčky 7 SAD	1,93	15,410					
					11	50395 BUK	poloodrost 9 SAD	0,03	0,030					
					12	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	3,50	14,000					
					12	10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,20	1,000					
					12	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,15	1,300					
					12	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,41	3,500					
					12	50395 BUK	poloodrost 9 SAD	0,15	0,150					
					12	83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	1,70	7,000					
16	16	6			celkem LO Českomoravská vrch LVS:sm-bk			11,00	54,140					
					9	1255 SMRK	sazenice 5 SAD	0,45	1,800					
					9	53260 KLEN	sazenice 6 PRK	0,30	1,800					
16	31	0			celkem LO Českomor.mezihoří LVS:			0,75	3,600					
					9	1255 SMRK	sazenice 5 SAD	7,60	30,375					
					9	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,08	0,325					
					9	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	0,60	3,000					
					9	18255 DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,49	1,500					
					9	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	1,32	13,200					
					9	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	2,78	23,200					
					9	50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,18	1,450					
					9	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,09	0,825					
					9	53260 KLEN	sazenice 6 PRK	2,04	12,300					
					9	53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,33	2,050					
					9	80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,78	4,700					
					9	83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,30	1,200					
					10	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,83	3,400					
					10	20255 BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,31	2,500					
					10	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,20	1,850					
					10	53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,15	0,900					
					10	53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,15	0,150					
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,06	0,250					
16	31	5			celkem LO Českomor.mezihoří LVS:jd-bk			18,29	103,175					
16	1				Polička * smluvní materiál						33,44	176,325		
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1255	16	6			1,12	4,200			
					1255	31				0,45	1,800			
					1255	31	5			7,60	30,375			
				*	1255	SMRK	sazenice 5 SAD			9,17	36,375			
					1260	16	5			2,19	8,900			
					1260	16	6			4,76	18,900			
					1260	31	5			0,91	3,725			
				*	1260	SMRK	sazenice 6 PRK			7,86	31,525			
					10260	31	5			0,60	3,000			
				*	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK			0,60	3,000			
					10265	16	5			0,25	1,250			
					10265	16	6			0,63	3,150			
				*	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD			0,88	4,400			
					18255	16	5			0,14	0,450			
					18255	31	5			0,49	1,500			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD			0,63	1,950			
					20145	16	6			0,15	1,300			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD			0,15	1,300			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					20255 31	5			0,31	2,500			
				*	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		0,31	2,500			
					42155 31	5			1,52	15,050			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		1,52	15,050			
					50155 16	6			0,41	3,500			
					50155 31	5			2,78	23,200			
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		3,19	26,700			
					50175 16	5			0,19	1,800			
					50175 16	6			1,93	15,410			
					50175 31	5			0,18	1,450			
				*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD		2,30	18,660			
					50260 31	5			0,09	0,825			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,09	0,825			
					50395 16	6			0,18	0,180			
				*	50395 BUK	poloodrost	9 SAD		0,18	0,180			
					53175 16	5			0,24	1,450			
				*	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD		0,24	1,450			
					53260 31				0,30	1,800			
					53260 31	5			2,04	12,300			
				*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK		2,34	14,100			
					53270 16	5			0,15	0,900			
					53270 31	5			0,48	2,950			
				*	53270 KLEN	sazenice	7 PRK		0,63	3,850			
					53390 16	5			0,11	0,110			
					53390 31	5			0,15	0,150			
				*	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK		0,26	0,260			
					80280 31	5			0,78	4,700			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		0,78	4,700			
					83260 16	5			0,13	0,550			
					83260 16	6			1,82	7,500			
					83260 31	5			0,36	1,450			
				*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		2,31	9,500			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 164 LS Choceň (kontrolní čísla) 33,44 176,325												
v tom dodání druh SM, revír:												
1					1255	9		8,05	32,175			
1					1255	11		1,12	4,200			
1	*				1255	SMRK	sazenice 5 SAD	9,17	36,375			
1					1260	9		0,08	0,325			
1					1260	10		4,08	16,400			
1					1260	11		0,20	0,800			
1					1260	12		3,50	14,000			
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	7,86	31,525			
1					10260	9		0,60	3,000			
1	*				10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,60	3,000			
1					10265	10		0,25	1,250			
1					10265	11		0,43	2,150			
1					10265	12		0,20	1,000			
1	*				10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,88	4,400			
1					18255	9		0,49	1,500			
1					18255	10		0,14	0,450			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,63	1,950			
1					20145	12		0,15	1,300			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,15	1,300			
1					20255	10		0,31	2,500			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,31	2,500			
1					42155	9		1,32	13,200			
1					42155	10		0,20	1,850			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	1,52	15,050			
1					50155	9		2,78	23,200			
1					50155	12		0,41	3,500			
1	*				50155	BUK	semenáčky 5 SAD	3,19	26,700			
1					50175	9		0,18	1,450			
1					50175	10		0,19	1,800			
1					50175	11		1,93	15,410			
1	*				50175	BUK	semenáčky 7 SAD	2,30	18,660			
1					50260	9		0,09	0,825			
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,09	0,825			
1					50395	11		0,03	0,030			
1					50395	12		0,15	0,150			
1	*				50395	BUK	poloodrost 9 SAD	0,18	0,180			
1					53175	11		0,24	1,450			
1	*				53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,24	1,450			
1					53260	9		2,34	14,100			
1	*				53260	KLEN	sazenice 6 PRK	2,34	14,100			
1					53270	9		0,33	2,050			
1					53270	10		0,30	1,800			
1	*				53270	KLEN	sazenice 7 PRK	0,63	3,850			
1					53390	10		0,26	0,260			
1	*				53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,26	0,260			
1					80280	9		0,78	4,700			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,78	4,700			
1					83260	9		0,30	1,200			
1					83260	10		0,31	1,300			
1					83260	12		1,70	7,000			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	2,31	9,500			
* 1 smluvní materiál								33,44	176,325			

V Hradci Králové dne

V LAUSKROUNĚ dne 25-11-2021

za LČR, s.p.

za SP

