

# Zakázka 164016 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

1-164 LS Choceň

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2021 Proj.rok:2021 LIST 1

1

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

16 1 - Polička * Předaný projekt															
*****															
	011 011	9	1355 426B10				3			0,65	367,000				
	011 011	9	1355 428A11				3			0,10	60,000				
	011 011	9	1355 428A11a				3			0,12	70,000				
	011 011	9	1355 431B12				3			0,30	180,000				
	011 011	9	1355 441A12				3			0,40	250,000				
	011 011	9	1355 441C11				3			0,94	600,000				
	011 011	9	1355 443E12				3			0,26	170,000				
	011 011	9	9164 323O10				3			0,70	400,000				
16 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									3,47	2097,000	m3			
-----															
	011 111	9	1355 403A13				3			0,17	102,000				
	011 111	9	1355 404E13				3			0,50	390,000				
	011 111	9	1355 413A12				3			0,17	100,000				
	011 111	9	1355 426A11				3			0,15	100,000				
16 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,99	692,000	m3			
-----															
	011 211	9	1355 426B10				3			0,25	123,000				
	011 211	9	1355 428A11				3			0,26	180,000				
	011 211	9	1355 428A11a				3			0,55	340,000				
	011 211	9	1355 428B10				3			0,25	145,000				
16 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,31	788,000	m3			
-----															
	011 411	9	1355 403B09				3			0,32	202,000				
	011 411	9	1355 404C10				3			0,15	100,000				
	011 411	9	1355 405B15				6			0,37	200,000				
	011 411	9	1355 409G11				6			0,38	250,000				
	011 411	9	1355 411B11				3			0,46	230,000				
	011 411	9	1355 414C12				3			0,53	310,000				
	011 411	9	1355 416A13a				6			0,40	270,000				
	011 411	9	1355 416D10				3			0,31	190,000				
	011 411	9	1355 416E14				6			0,55	323,000				
	011 411	9	1355 419D12				6			0,35	210,000				
	011 411	9	1355 423C09				3			0,30	180,000				
	011 411	9	1355 425F11				4			0,66	476,000				
	011 411	9	1355 426A11				3			0,87	600,000				
	011 411	9	1355 428B10				3			0,49	230,000				
	011 411	9	1355 428D10a				6			0,53	320,000				
	011 411	9	9164 323G11				6			0,15	80,000				
16 011	411-Drcení klestu									6,82	4171,000	m3			
-----															
	011 611	9	1355 431B12				6			0,30					
	011 611	9	1355 443E12				6			0,10					
	011 611	9	1355 448A11				6			0,40					
16 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,80					
-----															
*	011-Vyklízování ploch po těžbě									13,39	7748,000				
=====															
	012 071	10	1355 301A06				5	6	SML	0,20					
	012 071	10	1355 302F07				5	6	SML	0,22					
	012 071	10	1355 305A06				5	6	SML	0,08					
	012 071	10	1355 305A08				5	6	SML	0,29					
	012 071	10	1355 307A08				5	6	SML	0,48					
	012 071	10	1355 307A12				5	6	SML	0,12					
	012 071	10	1355 309D10				5	6	SML	0,38					
	012 071	10	1355 309G08				5	6	SML	0,20					
	012 071	10	1355 309G12				5	6	SML	0,21					
	012 071	10	1355 309K07				5	6	SML	0,16					
	012 071	10	1355 311A11				5	6	SML	0,23					
	012 071	10	1355 313C05				5	6	SML	0,20					
	012 071	10	1355 313C09				5	6	SML	0,34					
	012 071	10	1355 313D08				5	6	SML	0,63					
	012 071	10	9164 306F06a				5	11	SML	0,09					
16 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									3,83					
-----															

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											3,83					
016	011	9	1355	405B07	201	10	10265	SML		0,30	1,500					
016	011	9	1355	425F11	201	4	10270	SML		0,36	1,800					
016	011	9	1355	426A11	201	4	1255	SML		0,18	0,575					
016	011	9	1355	426A11	201	4	53270	SML		0,41	2,500					
016	011	9	1355	426A11	201	4	80280	SML		0,41	2,500					
016	011	9	1355	431B12	201	10	1255	SML		0,19	0,610					
016	011	9	1355	431B12	201	10	50395	SML		0,11	0,130					
016	011	9	1355	441A12	201	10	50395	SML		0,14	0,125					
016	011	9	1355	443E12	201	10	53270	SML		0,26	1,600					
016	011	9	1355	443G11	201	10	53395	SML		0,12	0,100					
016	011	9	1355	448A11	201	10	1255	SML		0,43	1,400					
016	011	9	1355	448A11	201	10	53270	SML		0,40	2,400					
16	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková								3,31	15,240	tis			
016	041	9	1355	403A13	201	4	1255	SML		0,17	0,550					
016	041	9	1355	403B09	201	4	50155	SML		0,16	1,025					
016	041	9	1355	404C10	191	4	1255	SML		0,15	0,480					
016	041	9	1355	404E13	201	4	1255	SML		0,35	1,125					
016	041	9	1355	404E13	201	4	42155	SML		0,15	0,950					
016	041	9	1355	404E13	201	4	64145	SML		0,15	0,720					
016	041	9	1355	405B15	201	10	10265	SML		0,30	1,500					
016	041	9	1355	405B15	201	10	64145	SML		0,07	0,335					
016	041	9	1355	409G11	201	4	1255	SML		0,15	0,480					
016	041	9	1355	409G11	201	4	50155	SML		0,23	1,475					
016	041	9	1355	411B11	201	4	1255	SML		0,17	0,550					
016	041	9	1355	411B11	201	4	42155	SML		0,29	1,875					
016	041	9	1355	413A12	201	4	1255	SML		0,10	0,325					
016	041	9	1355	413A12	201	4	50395	SML		0,07	0,075					
016	041	9	1355	414C12	201	4	1255	SML		0,20	0,650					
016	041	9	1355	414C12	201	4	50155	SML		0,33	2,125					
016	041	9	1355	416A13a	201	4	50155	SML		0,40	2,575					
016	041	9	1355	416D10	201	4	50155	SML		0,31	2,000					
016	041	9	1355	418A11	201	4	1255	SML		0,35	1,120					
016	041	9	1355	418A11	201	4	50155	SML		0,13	0,950					
016	041	9	1355	419D12	191	4	50155	SML		0,35	2,250					
016	041	9	1355	420B07	201	10	42155	SML		0,30	1,920					
016	041	9	1355	421G11	201	10	42155	SML		0,35	2,250					
016	041	9	1355	423C09	201	10	42155	SML		0,30	1,920					
016	041	9	1355	425A11	201	10	50155	SML		0,67	4,300					
016	041	9	1355	425F11	201	4	50155	SML		0,30	1,925					
016	041	9	1355	426B10	201	4	42155	SML		0,90	5,775					
016	041	9	1355	428A11	201	10	42155	SML		0,36	2,300					
016	041	9	1355	428A11a	201	10	50155	SML		0,67	4,280					
016	041	9	1355	428B10	201	10	42155	SML		0,49	3,130					
016	041	9	1355	428D10a	201	10	50155	SML		0,53	3,390					
016	041	9	1355	429B09	201	10	1255	SML		0,10	0,325					
016	041	9	1355	429B10	201	10	50155	SML		0,39	2,500					
016	041	9	1355	441A12	201	10	1255	SML		0,26	0,830					
016	041	9	1355	441C11	201	10	1255	SML		0,42	1,350					
016	041	9	1355	441C11	201	10	10265	SML		0,52	2,100					
016	041	9	1355	443G11	201	10	1255	SML		0,22	0,725					
016	041	9	1355	444B09	201	10	42155	SML		0,58	3,730					
016	041	9	1355	444C11	201	10	50155	SML		0,46	3,310					
016	041	9	9164	323G11	201	10	1255	SML		0,15	0,500					
016	041	9	9164	323O10	201	10	42155	SML		0,70	4,500					
16	016	041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč								13,25	74,195	tis			
016	211	10	1355	301A06	201	4	53270	SML	1	0,20	1,200					
016	211	10	1355	302F07	201	4	1260	SML	1	0,22	0,900					
016	211	10	1355	305A06	201	4	1260	SML	1	0,08	0,350					
016	211	10	1355	305A08	201	4	1260	SML	1	0,29	1,200					
016	211	10	1355	306C12	201	4	1260	SML	1	0,28	1,150					
016	211	10	1355	306C12	201	4	53270	SML	1	0,25	1,500					
016	211	10	1355	306H08	201	4	83260	SML	1	0,16	0,650					
016	211	10	1355	306H14	201	10	42155	SML	1	0,10	0,650					
016	211	10	1355	307A08	201	4	1260	SML	1	0,30	1,200					
016	211	10	1355	307C08	201	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	211	10	1355	309D10	201	4	1260	SML	1	0,38	1,800					
016	211	10	1355	309G08	201	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016	211	10	1355	309G09	191	4	53390	SML	1	0,06	0,060					
016	211	10	1355	309G12	201	4	1260	SML	1	0,21	0,850					
016	211	10	1355	309K07	201	10	30260	SML	1	0,03	0,100					
016	211	10	1355	310B09	191	4	83260	SML	1	0,05	0,200					
016	211	10	1355	310B11	191	4	83260	SML	1	0,18	0,750					
016	211	10	1355	310B11	201	4	1260	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	10	1355	311A11		201	4	30260	SML	1	0,03	0,100					
016	211	10	1355	313A11		201	4	1260	SML	1	0,19	0,800					
016	211	10	1355	313C09		201	4	1260	SML	1	0,23	0,950					
016	211	10	1355	313C09		201	4	30260	SML	1	0,03	0,100					
016	211	10	1355	313C13		191	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016	211	10	1355	313D08		201	4	1260	SML	1	0,38	1,550					
016	211	10	9164	306F06a		191	4	20145	SML	1	0,09	0,600					
016	211	11	1355	239D09		191	5	1255	SML		0,20	0,800					
016	211	12	1355	243D13a		191	12	50395	SML		0,02	0,020					
016	211	12	1355	246C08		201	12	50395	SML		0,04	0,040					
16	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,48	19,470 tis					
016	221	12	1355	201B14		201	4	83260	SML		0,05	0,200					
016	221	12	1355	207A08		201	4	83260	SML		0,12	0,500					
016	221	12	1355	207B10		201	4	83260	SML		0,10	0,400					
016	221	12	1355	207C09		201	4	83260	SML		0,03	0,150					
016	221	12	1355	210A07		201	4	83260	SML		0,14	0,600					
016	221	12	1355	220D08		201	4	83260	SML		0,06	0,250					
016	221	12	1355	223C15		191	4	83260	SML		0,02	0,100					
016	221	12	1355	224B14		201	4	83260	SML		0,06	0,250					
016	221	12	1355	229B10		201	4	83260	SML		0,33	1,350					
016	221	12	1355	229D09		201	4	83260	SML		0,03	0,150					
016	221	12	1355	230C10		201	4	83260	SML		0,03	0,150					
016	221	12	1355	232B09		201	4	83260	SML		0,04	0,150					
016	221	12	1355	244A09		201	4	83260	SML		0,03	0,150					
016	221	12	1355	246C08		201	4	83260	SML		0,15	0,600					
16	016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová									1,19	5,000 tis					
016	241	10	1355	103C08		201	4	10265	SML	1	0,10	0,400					
016	241	10	1355	103C08		201	4	50155	SML	1	0,10	0,650					
016	241	10	1355	104B09		201	4	10265	SML	1	0,11	0,450					
016	241	10	1355	110C11		201	10	50155	SML	1	0,10	0,650					
016	241	10	1355	110D08		201	10	50155	SML	1	0,16	1,050					
016	241	10	1355	111C11		191	4	10265	SML	1	0,14	0,600					
016	241	10	1355	115A11		201	10	50155	SML	1	0,08	0,550					
016	241	10	1355	306C12		201	4	18255	SML	1	0,05	0,150					
016	241	10	1355	306C14		191	4	50155	SML	1	0,14	1,050					
016	241	10	1355	306C14		201	4	18255	SML	1	0,03	0,100					
016	241	10	1355	306C14		201	4	30260	SML	1	0,03	0,100					
016	241	10	1355	306C14		201	4	50155	SML	1	0,12	0,900					
016	241	10	1355	307A08		201	4	10265	SML	1	0,18	0,750					
016	241	10	1355	307A12		201	10	18255	SML	1	0,02	0,050					
016	241	10	1355	307A12		201	10	50155	SML	1	0,10	0,750					
016	241	10	1355	309K07		201	10	50155	SML	1	0,13	0,950					
016	241	10	1355	311A11		201	4	10265	SML	1	0,20	0,800					
016	241	10	1355	313A11		201	4	20145	SML	1	0,40	2,600					
016	241	10	1355	313A14		201	4	10265	SML	1	0,14	0,600					
016	241	10	1355	313C05		201	10	18255	SML	1	0,04	0,100					
016	241	10	1355	313C05		201	10	50155	SML	1	0,16	1,200					
016	241	10	1355	313C09		201	4	50155	SML	1	0,31	2,250					
016	241	10	1355	313D08		201	4	10265	SML	1	0,22	0,900					
016	241	10	1355	313D08		201	4	18255	SML	1	0,03	0,100					
016	241	12	1355	207C09		201	12	50155	SML		0,06	0,400					
016	241	12	1355	226C12		201	12	50155	SML		0,05	0,325					
016	241	12	1355	235A09		201	12	50155	SML		0,09	0,600					
016	241	12	1355	242B10		191	12	50155	SML		0,04	0,275					
016	241	12	1355	242C12		191	12	50155	SML		0,04	0,275					
016	241	12	1355	242D10		191	12	50155	SML		0,14	0,900					
016	241	12	1355	244B10		201	12	50155	SML		0,14	0,900					
016	241	12	1355	246C08		201	12	10265	SML		0,08	0,350					
016	241	12	1355	246C08		201	12	50155	SML		0,13	0,850					
16	016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									3,86	22,575 tis					
016	281	10	1355	103A08		201	4	1260	SML	1	0,08	0,300					
016	281	10	1355	103A08		201	4	83260	SML	1	0,07	0,300					
016	281	10	1355	103C08		191	4	1260	SML	1	0,08	0,300					
016	281	10	1355	103C08		201	4	1260	SML	1	0,20	0,750					
016	281	10	1355	103C08		201	4	83260	SML	1	0,26	1,050					
016	281	10	1355	103D08		201	4	1260	SML	1	0,13	0,500					
016	281	10	1355	104A10		201	4	1260	SML	1	0,14	0,600					
016	281	10	1355	104B09		201	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	281	10	1355	106A11		181	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016	281	10	1355	106A11		181	4	83260	SML	1	0,05	0,200					
016	281	10	1355	106A11		201	4	1260	SML	1	0,13	0,500					
016	281	10	1355	110C11		201	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	281	10	1355	110D08		201	4	1260	SML	1	0,10	0,350					
016	281	11	1355	119C09		201	5	50175	SML		0,15	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hoi	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 281	11	1355	120F09	201	5	50175	SML			0,18	1,450				
016 281	11	1355	238D08	201	5	1255	SML			0,10	0,400				
016 281	11	1355	238D16	191	5	1255	SML			0,10	0,400				
016 281	11	1355	248C09	201	5	50175	SML			0,42	3,400				
016 281	12	1355	201A14	201	4	1260	SML			0,05	0,200				
016 281	12	1355	201B14	201	4	1260	SML			0,01	0,050				
016 281	12	1355	202B14	191	4	1260	SML			0,04	0,150				
016 281	12	1355	207A08	201	4	1260	SML			0,02	0,100				
016 281	12	1355	207C09	201	4	1260	SML			0,04	0,150				
016 281	12	1355	211A10	191	4	1260	SML			0,03	0,150				
016 281	12	1355	218A10	201	4	1260	SML			0,03	0,150				
016 281	12	1355	224B14	201	4	1260	SML			0,10	0,350				
016 281	12	1355	229B10	201	4	1260	SML			0,20	0,700				
016 281	12	1355	230C10	201	4	1260	SML			0,04	0,150				
016 281	12	1355	232B09	201	4	1260	SML			0,04	0,150				
016 281	12	1355	235A09	201	4	1260	SML			0,06	0,250				
016 281	12	1355	242B10	191	4	1260	SML			0,04	0,150				
016 281	12	1355	242B12	191	4	1260	SML			0,04	0,200				
016 281	12	1355	243B12	191	4	1260	SML			0,06	0,250				
016 281	12	1355	243D13a	191	4	1260	SML			0,07	0,300				
016 281	12	1355	244B10	201	4	1260	SML			0,10	0,400				
016 281	12	1355	246B14	201	4	1260	SML			0,07	0,300				
016 281	12	1355	246C08	201	4	1260	SML			0,25	0,900				
16 016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									3,58	17,200 tis				
-----															
016 681	9	1355	403B09	191	4	1255	SML			0,02	0,075				
016 681	9	1355	403B15	191	4	1255	SML			0,05	0,160				
016 681	9	1355	407A14	191	4	1255	SML			0,02	0,070				
016 681	9	1355	410D12	191	4	1255	SML			0,02	0,070				
016 681	9	1355	411A13	191	4	1255	SML			0,03	0,100				
016 681	9	1355	417E03	191	4	1255	SML			0,02	0,070				
016 681	9	1355	423B10	191	4	10270	SML			0,02	0,100				
016 681	9	1355	426G08	191	4	1255	SML			0,05	0,160				
016 681	9	1355	426G11	191	4	1255	SML			0,03	0,100				
016 681	9	1355	441A12	171	4	1255	SML			0,01	0,040				
016 681	9	1355	441B11	171	4	1255	SML			0,01	0,040				
016 681	9	1355	441C11	191	4	1255	SML			0,06	0,200				
016 681	9	1355	443G11	191	4	1255	SML			0,02	0,070				
016 681	9	1355	448A11	191	4	1255	SML			0,05	0,170				
16 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									0,41	1,425 tis				
-----															
016 901	12	1355	213A11			12 50395	SML			0,05	0,050				
016 901	12	1355	225D13			12 50395	SML			0,01	0,010				
16 016	901-Doplňování MZD									0,06	0,060 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										30,14	155,165				
=====															
022 011	9	1355	403B09	201	6					0,16	0,140				
022 011	9	1355	405B07	201	9					0,30	0,230				
022 011	9	1355	405B15	201	9					0,37	0,260				
022 011	9	1355	409G11	201	6					0,23	0,240				
022 011	9	1355	414C12	201	6					0,33	0,240				
022 011	9	1355	416A13a	201	9					0,40	0,290				
022 011	9	1355	416D10	201	6					0,31	0,210				
022 011	9	1355	418A11	201	4					0,13	0,200				
022 011	9	1355	419D12	201	6					0,35	0,260				
022 011	9	1355	423C09	201	6					0,30	0,260				
022 011	9	1355	425A11	201	9					0,67	0,440				
022 011	9	1355	426A11	201	6					0,82	0,450				
022 011	9	1355	428A11	201	6					0,36	0,260				
022 011	9	1355	428A11a	201	9					0,67	0,350				
022 011	9	1355	428B10	201	9					0,49	0,240				
022 011	9	1355	428D10a	201	9					0,53	0,365				
022 011	9	1355	429B10	201	9					0,39	0,330				
022 011	11	1355	119C09	201	4					0,15	0,180				
022 011	11	1355	120F09	201	4					0,19	0,200				
022 011	11	1355	239F17	191	4					0,51	0,290				
022 011	11	1355	248C09	201	4					0,42	0,290				
022 011	12	1355	226C12	201	10					0,06	0,103				
022 011	12	1355	235A09	201	10					0,09	0,120				
022 011	12	1355	242D10	191	10					0,14	0,160				
022 011	12	1355	244B10	201	10					0,14	0,180				
022 011	12	1355	246C08	201	10					0,21	0,280				
16 022	011-Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Drátěná					160/3				8,72	6,568 km				

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	
	022 031	9	1355 411B11		201 6					0,29	0,220						
	022 031	9	1355 420B07		201 9					0,30	0,220						
	022 031	9	1355 421G11		201 9					0,35	0,225						
	022 031	9	1355 425F11		201 6					0,66	0,490						
	022 031	9	1355 426B10		201 6					0,90	0,595						
	022 031	9	1355 441C11		201 9					0,52	0,410						
	022 031	9	1355 443E12		201 9					0,26	0,210						
	022 031	9	1355 444B09		201 6					0,58	0,300						
	022 031	9	1355 444C11		201 9					0,46	0,310						
	022 031	9	1355 448A11		201 9					0,40	0,250						
	022 031	9	9164 323010		201 9					0,70	0,400						
	022 031	10	1355 104B09		201 3					0,11	0,130						
	022 031	10	1355 110C11		201 10					0,10	0,140						
	022 031	10	1355 110D08		201 10					0,16	0,180						
	022 031	10	1355 111C11		191 3					0,14	0,150						
	022 031	10	1355 115A11		201 10					0,08	0,120						
	022 031	10	1355 301A06		201 3					0,20	0,220						
	022 031	10	1355 306C12		201 3					0,30	0,220						
	022 031	10	1355 306C14		191 3					0,14	0,110						
	022 031	10	1355 306C14		201 3					0,18	0,130						
	022 031	10	1355 306H14		201 3					0,10	0,150						
	022 031	10	1355 307A08		201 3					0,18	0,190						
	022 031	10	1355 307A12		201 10					0,12	0,150						
	022 031	10	1355 309K07		201 10					0,16	0,170						
	022 031	10	1355 311A11		201 3					0,23	0,200						
	022 031	10	1355 313A14		201 3					0,14	0,170						
	022 031	10	1355 313C05		201 10					0,20	0,180						
	022 031	10	1355 313C09		201 3					0,35	0,270						
	022 031	10	1355 313D08		201 3					0,25	0,250						
16	022 031		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3								8,56	6,760	km				
	022 211	9	1355 402B00		9					0,12	0,153						
	022 211	9	1355 404A00		9					0,12	0,144						
	022 211	9	1355 404A01		9					0,15	0,170						
	022 211	9	1355 414A00		9					0,14	0,150						
	022 211	9	1355 414B00		9					0,09	0,121						
	022 211	9	1355 423C01		9					0,12	0,140						
	022 211	9	1355 425C01		9					0,05	0,050						
	022 211	9	1355 436A01a		9					0,30	0,230						
	022 211	12	1355 243C01		12					0,20	0,203						
	022 211	12	1355 244C01a		11 12					0,12	0,205						
	022 211	12	1355 246E01		11 12					0,04	0,082						
16	022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,45	1,648	km				
	022 311	12	1355 221A01		11 12					0,39	0,241						
16	022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								0,39	0,241	km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										19,12	15,217					
	023 011	9	1355 403C13		9						1,000						
	023 011	9	1355 410D12		9						1,000						
16	023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks				
	023 021	9	1355 403C13		9						1,000						
	023 021	9	1355 410D12		9						1,000						
16	023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									2,000	ks				
	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						
	023 121	9	1355 403B15		151 10		73	SML		0,20	0,800						
	023 121	9	1355 403B15		191 10		73	SML		0,32	1,050						
	023 121	9	1355 404A16		161 10		73	SML		0,36	1,400						
	023 121	9	1355 404C10		191 10		73	SML		0,15	0,480						
	023 121	9	1355 404C16		161 10		73	SML		0,27	1,000						
	023 121	9	1355 404E13		161 10		73	SML		0,70	2,600						
	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 405A16		161 10		73	SML		0,10	0,360						
	023 121	9	1355 405B15		161 10		73	SML		0,58	2,000						
	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 407C15		161 10		73	SML		0,23	0,800						

Smł zak	TP	Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9		9	1355	409F14	171	10	73	SML		0,38	1,400				
023 121	9		9	1355	409G11	151	10	73	SML		0,05	0,200				
023 121	9		9	1355	409G13	171	10	73	SML		0,68	2,600				
023 121	9		9	1355	410D12	191	10	73	SML		0,17	0,680				
023 121	9		9	1355	411A13	191	10	73	SML		0,20	0,800				
023 121	9		9	1355	411B11	201	10	73	SML		0,15	0,550				
023 121	9		9	1355	411C15	171	10	73	SML		0,50	1,900				
023 121	9		9	1355	412D12	161	10	73	SML		0,54	2,100				
023 121	9		9	1355	413A02	201	10	73	SML		0,10	0,325				
023 121	9		9	1355	413A12	171	10	73	SML		0,12	0,480				
023 121	9		9	1355	414B14	171	10	73	SML		0,59	2,300				
023 121	9		9	1355	414C12	171	10	73	SML		0,34	1,300				
023 121	9		9	1355	414C12	201	10	73	SML		0,26	0,650				
023 121	9		9	1355	414D14	161	10	73	SML		0,27	1,000				
023 121	9		9	1355	414D14	171	10	73	SML		0,30	1,200				
023 121	9		9	1355	415A14	171	10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	9		9	1355	415B15	171	10	73	SML		0,24	0,900				
023 121	9		9	1355	416A10	171	10	73	SML		0,15	0,600				
023 121	9		9	1355	416A13	171	10	73	SML		0,72	2,800				
023 121	9		9	1355	416G12	191	10	73	SML		0,05	0,200				
023 121	9		9	1355	417A14	171	10	73	SML		0,45	1,600				
023 121	9		9	1355	417D13	161	10	73	SML		0,45	1,600				
023 121	9		9	1355	417E03	191	10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	9		9	1355	417E14	171	10	73	SML		0,16	0,640				
023 121	9		9	1355	418B15	171	10	73	SML		0,36	1,400				
023 121	9		9	1355	421E14	171	10	73	SML		0,44	1,600				
023 121	9		9	1355	423C09	181	10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	9		9	1355	425E09	181	10	73	SML		0,24	0,840				
023 121	9		9	1355	426A11	181	10	73	SML		0,08	0,320				
023 121	9		9	1355	426A11	201	10	73	SML		0,18	0,575				
023 121	9		9	1355	426G08	191	10	73	SML		0,33	1,000				
023 121	9		9	1355	426G11	181	10	73	SML		0,08	0,320				
023 121	9		9	1355	426G11	191	10	73	SML		0,24	0,800				
023 121	9		9	1355	428A14	171	10	73	SML		0,25	1,000				
023 121	9		9	1355	428B14	171	10	73	SML		0,27	1,080				
023 121	9		9	1355	429A13	171	10	73	SML		0,21	0,840				
023 121	9		9	1355	429B09	201	10	73	SML		0,10	0,325				
023 121	9		9	1355	429B13	171	10	73	SML		0,27	1,080				
023 121	9		9	1355	429D13	171	10	73	SML		0,15	0,600				
023 121	9		9	1355	431B12	181	10	73	SML		0,22	0,880				
023 121	9		9	1355	431B12	201	10	73	SML		0,19	0,610				
023 121	9		9	1355	436C10	161	10	73	SML		0,50	0,200				
023 121	9		9	1355	437B12	171	10	73	SML		0,06	0,240				
023 121	9		9	1355	441A12	171	10	73	SML		0,19	0,740				
023 121	9		9	1355	441A12	201	10	73	SML		0,26	0,830				
023 121	9		9	1355	441B11	171	10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	9		9	1355	441C11	191	10	73	SML		0,24	0,960				
023 121	9		9	1355	441C11	201	10	73	SML		0,42	1,350				
023 121	9		9	1355	441D08	181	10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	9		9	1355	443G11	191	10	73	SML		0,06	0,240				
023 121	9		9	1355	443G11	201	10	73	SML		0,22	0,725				
023 121	9		9	1355	448A11	191	10	73	SML		0,14	0,560				
023 121	9		9	1355	448A11	201	10	73	SML		0,43	1,400				
023 121	10		10	1355	102B11	161	10	73	SML		0,07	0,250				
023 121	10		10	1355	103A08	201	10	73	SML		0,08	0,290				
023 121	10		10	1355	103C08	191	10	73	SML		0,08	0,290				
023 121	10		10	1355	103C08	201	10	73	SML		0,20	0,730				
023 121	10		10	1355	103D08	201	10	73	SML		0,13	0,480				
023 121	10		10	1355	104A10	201	10	73	SML		0,14	0,580				
023 121	10		10	1355	104B09	201	10	73	SML		0,05	0,180				
023 121	10		10	1355	106A11	181	10	73	SML		0,16	0,640				
023 121	10		10	1355	106A11	201	10	73	SML		0,13	0,480				
023 121	10		10	1355	106B09	171	10	73	SML		0,05	0,180				
023 121	10		10	1355	107B09	171	10	73	SML		0,10	0,370				
023 121	10		10	1355	107C16	141	10	73	SML		0,20	0,800				
023 121	10		10	1355	108A10	171	10	73	SML		0,40	1,500				
023 121	10		10	1355	108B11	151	10	73	SML		0,08	0,300				
023 121	10		10	1355	108C10	181	10	73	SML		0,36	1,400				
023 121	10		10	1355	108C10	191	10	73	SML		0,06	0,220				
023 121	10		10	1355	109C12	171	10	73	SML		0,05	0,190				
023 121	10		10	1355	109C13	171	10	73	SML		0,40	1,550				
023 121	10		10	1355	109F13	171	10	73	SML		0,30	1,100				
023 121	10		10	1355	110C11	201	10	73	SML		0,02	0,100				
023 121	10		10	1355	110D08	201	10	73	SML		0,10	0,330				
023 121	10		10	1355	111A10	161	10	73	SML		0,06	0,250				
023 121	10		10	1355	115A11	171	10	73	SML		0,30	1,000				
023 121	10		10	1355	115D12	151	10	73	SML		0,08	0,300				
023 121	10		10	1355	115E10	151	10	73	SML		0,25	1,000				
023 121	10		10	1355	135B06	151	10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	10		10	1355	135B10	151	10	73	SML		0,03	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	10	1355	135B10	161	10	73	SML		0,07	0,250					
023 121	10	10	1355	301C06	191	10	73	SML		0,06	0,230					
023 121	10	10	1355	302B11	171	10	73	SML		0,29	1,000					
023 121	10	10	1355	302F07	201	10	73	SML		0,22	0,880					
023 121	10	10	1355	304A12	191	10	73	SML		0,17	0,880					
023 121	10	10	1355	304C14	171	10	73	SML		0,75	2,950					
023 121	10	10	1355	304F14	171	10	73	SML		0,40	1,580					
023 121	10	10	1355	305A06	201	10	73	SML		0,08	0,330					
023 121	10	10	1355	305A08	201	10	73	SML		0,29	1,180					
023 121	10	10	1355	306B12	161	10	73	SML		0,29	1,100					
023 121	10	10	1355	306C10a	191	10	73	SML		0,16	0,630					
023 121	10	10	1355	306C12	191	10	73	SML		0,32	1,250					
023 121	10	10	1355	306C12	201	10	73	SML		0,28	1,130					
023 121	10	10	1355	306G16	171	10	73	SML		0,30	1,000					
023 121	10	10	1355	306H14	151	10	73	SML		0,10	0,380					
023 121	10	10	1355	307A08	201	10	73	SML		0,30	1,180					
023 121	10	10	1355	307A16	181	10	73	SML		0,07	0,290					
023 121	10	10	1355	307C08	201	10	73	SML		0,05	0,190					
023 121	10	10	1355	309D10	201	10	73	SML		0,38	1,780					
023 121	10	10	1355	309G08	201	10	73	SML		0,20	0,780					
023 121	10	10	1355	309G09	191	10	73	SML		0,43	1,700					
023 121	10	10	1355	309G12	201	10	73	SML		0,21	0,830					
023 121	10	10	1355	310B11	201	10	73	SML		0,16	0,630					
023 121	10	10	1355	312B13	151	10	73	SML		0,48	1,800					
023 121	10	10	1355	313A11	201	10	73	SML		0,66	3,400					
023 121	10	10	1355	313C09	201	10	73	SML		0,23	0,930					
023 121	10	10	1355	313C13	161	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	10	10	1355	313C13	191	10	73	SML		0,10	0,380					
023 121	10	10	1355	313C13	201	10	73	SML		0,07	0,290					
023 121	10	10	1355	313D08	201	10	73	SML		0,38	1,530					
023 121	10	10	1355	314D08	191	10	73	SML		0,05	0,340					
023 121	11	11	1355	112C11	161	10	73	SML		0,13	0,400					
023 121	11	11	1355	112E11	141	10	73	SML		0,35	1,000					
023 121	11	11	1355	112E11	161	10	73	SML		0,17	0,500					
023 121	11	11	1355	113A10	161	10	73	SML		0,27	0,800					
023 121	11	11	1355	113D12	171	10	73	SML		0,14	0,500					
023 121	11	11	1355	118C10	141	10	73	SML		0,40	1,100					
023 121	11	11	1355	119C09	161	10	73	SML		0,18	0,500					
023 121	11	11	1355	119C11	131	10	73	SML		0,31	0,800					
023 121	11	11	1355	119C11	141	10	73	SML		0,72	1,800					
023 121	11	11	1355	120F09	171	10	73	SML		0,55	2,100					
023 121	11	11	1355	121A07	151	10	73	SML		0,05	0,100					
023 121	11	11	1355	123A10	161	10	73	SML		0,15	0,500					
023 121	11	11	1355	124E11	171	10	73	SML		0,47	1,800					
023 121	11	11	1355	125C01	7	10	73	SML		0,14	0,500					
023 121	11	11	1355	126A11	131	10	73	SML		0,48	0,300					
023 121	11	11	1355	126E14	131	10	73	SML		0,20	0,550					
023 121	11	11	1355	238D08	201	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	11	11	1355	238D16	191	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	11	11	1355	239D09	191	10	73	SML		0,20	0,800					
023 121	11	11	1355	240B10a	171	10	73	SML		0,09	0,280					
023 121	11	11	1355	240B10a	172	10	73	SML		0,08	0,240					
023 121	11	11	1355	240B10a	181	10	73	SML		0,05	0,180					
023 121	11	11	1355	240C10	171	10	73	SML		0,21	0,650					
023 121	11	11	1355	240C10	181	10	73	SML		0,30	0,950					
023 121	11	11	1355	248A09	141	10	73	SML		0,10	0,200					
023 121	12	12	1355	201A14	161	12	73	SML		0,05	0,400					
023 121	12	12	1355	201A14	171	12	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	12	1355	201A14	181	12	73	SML		0,20	0,700					
023 121	12	12	1355	201B14	151	12	73	SML		0,10	0,800					
023 121	12	12	1355	201B14	161	12	73	SML		0,45	2,500					
023 121	12	12	1355	201B14	171	12	73	SML		0,15	0,500					
023 121	12	12	1355	201B14	181	12	73	SML		0,05	0,200					
023 121	12	12	1355	202A13	151	12	73	SML		0,15	0,600					
023 121	12	12	1355	202B14	151	12	73	SML		0,15	0,600					
023 121	12	12	1355	202B14	161	12	73	SML		0,20	0,800					
023 121	12	12	1355	202B14	171	12	73	SML		0,19	0,900					
023 121	12	12	1355	202B14	181	12	73	SML		0,41	1,400					
023 121	12	12	1355	202B14	182	12	73	SML		0,02	0,100					
023 121	12	12	1355	207A08	161	12	73	SML		0,05	0,150					
023 121	12	12	1355	207C09	181	12	73	SML		0,07	0,250					
023 121	12	12	1355	208C14	171	12	73	SML		0,25	1,000					
023 121	12	12	1355	209B11	171	12	73	SML		0,25	1,000					
023 121	12	12	1355	210B14	171	12	73	SML		0,05	0,200					
023 121	12	12	1355	210B14	172	12	73	SML		0,20	0,800					
023 121	12	12	1355	212D09	171	12	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	12	1355	213B12	171	12	73	SML		0,32	1,300					
023 121	12	12	1355	214A12	141	12	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	12	1355	214A12	161	12	73	SML		0,05	0,200					
023 121	12	12	1355	214A12	171	12	73	SML		0,20	0,800					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
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	141	12	73	SML			0,10	0,400						
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						
023	121	12	1355	218B13	181	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	218C13	161	12	73	SML			0,25	1,000						
023	121	12	1355	218C13	171	12	73	SML			0,15	0,600						
023	121	12	1355	218C13	172	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	218D10	171	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	219A12	161	12	73	SML			0,08	0,300						
023	121	12	1355	219A12	181	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	219A12	182	12	73	SML			0,03	0,100						
023	121	12	1355	223B12	171	12	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1355	224A14	181	12	73	SML			0,04	0,200						
023	121	12	1355	224B14	161	12	73	SML			0,25	0,800						
023	121	12	1355	224B14	171	12	73	SML			0,30	1,000						
023	121	12	1355	224B14	181	12	73	SML			0,15	0,600						
023	121	12	1355	225D13	161	12	73	SML			0,12	0,450						
023	121	12	1355	225D13	171	12	73	SML			0,06	0,200						
023	121	12	1355	225E13	161	12	73	SML			0,10	0,350						
023	121	12	1355	226A12	161	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	226A12	171	12	73	SML			0,12	0,400						
023	121	12	1355	226C12	151	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	227A12	171	12	73	SML			0,30	1,200						
023	121	12	1355	229A12	151	12	73	SML			0,08	0,300						
023	121	12	1355	229A12	171	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	229C10	171	12	73	SML			0,13	0,500						
023	121	12	1355	229C10	181	12	73	SML			0,30	0,900						
023	121	12	1355	230A09	171	12	73	SML			0,40	1,000						
023	121	12	1355	230B11	161	12	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1355	230B11	171	12	73	SML			0,12	0,500						
023	121	12	1355	230B11	172	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	233A14	141	12	73	SML			0,25	1,000						
023	121	12	1355	241B09	141	12	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1355	241B13	141	12	73	SML			0,50	2,000						
023	121	12	1355	241B13	181	12	73	SML			0,08	0,300						
023	121	12	1355	242B10	151	12	73	SML			0,35	1,400						
023	121	12	1355	242B12	151	12	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1355	242B12	152	12	73	SML			0,17	0,700						
023	121	12	1355	242B12	161	12	73	SML			0,15	0,600						
023	121	12	1355	242B12	181	12	73	SML			0,03	0,100						
023	121	12	1355	242C12	161	12	73	SML			0,03	0,100						
023	121	12	1355	243A13	151	12	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1355	243A13	161	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	243B12	151	12	73	SML			0,25	1,000						
023	121	12	1355	243B12	161	12	73	SML			0,10	0,350						
023	121	12	1355	243B12b	151	12	73	SML			0,05	0,200						
023	121	12	1355	243C12	171	12	73	SML			0,30	1,200						
023	121	12	1355	243D13	171	12	73	SML			0,18	0,700						
023	121	12	1355	243D13a	181	12	73	SML			0,03	0,150						
023	121	12	1355	244B10	181	12	73	SML			0,02	0,100						
023	121	12	1355	244C11	131	12	73	SML			0,25	1,000						
023	121	12	1355	244C11	161	12	73	SML			0,30	1,200						
023	121	12	1355	244C11	171	12	73	SML			0,15	0,600						
023	121	12	1355	246B14	141	12	73	SML			0,30	1,200						
023	121	12	1355	246B14	151	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	246B14	171	12	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1355	246B14	181	12	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1355	246E11	151	12	73	SML			0,20	0,800						
16	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								49,86	184,745 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	309G09	191	4	81	SML			0,06	0,060						
023	311	12	1355	213A11		12	99	SML			0,05	0,050						
023	311	12	1355	225D13		12	99	SML			0,01	0,010						
023	311	12	1355	229D09		12	99	SML			0,02	0,020						
023	311	12	1355	243D13a	191	12	99	SML			0,02	0,020						
023	311	12	1355	246C08	201	12	99	SML			0,04	0,040						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
16	023		311	Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,57	0,525 tis				
-----																	
	*		023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								50,43	189,270				
=====																	
024	121		9	1355	403A13	201	9										0,17
024	121		9	1355	403B09	181	6										0,24
024	121		9	1355	403B15	191	6										0,32
024	121		9	1355	404C10	191	9										0,15
024	121		9	1355	404C16	161	6										0,27
024	121		9	1355	404E13	171	6										0,05
024	121		9	1355	404E13	201	9										0,35
024	121		9	1355	405A16	161	6										0,10
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	409F14	171	6										0,38
024	121		9	1355	409G13	171	6										0,68
024	121		9	1355	410D12	191	6										0,20
024	121		9	1355	411A13	191	6										0,23
024	121		9	1355	411B11	201	9										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	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	418B15	171	9										0,36
024	121		9	1355	422A04	191	9										0,07
024	121		9	1355	423C09	181	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	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	436C10	161	9										0,50
024	121		9	1355	437F09	191	9										0,20
024	121		9	1355	441A12	201	9										0,40
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	443G11	191	9										0,09
024	121		9	1355	443G11	201	9										0,34
024	121		9	1355	448A11	191	9										0,14
024	121		9	1355	448A11	201	9										0,83
024	121		10	1355	102B11	161	7										0,07
024	121		10	1355	103A08	201	7										0,15
024	121		10	1355	103C08	191	7										0,08
024	121		10	1355	103C08	201	7										0,20
024	121		10	1355	103D08	201	7										0,13
024	121		10	1355	104A10	201	7										0,14
024	121		10	1355	104B09	201	7										0,05
024	121		10	1355	106A11	181	7										0,13
024	121		10	1355	106A11	201	7										0,13
024	121		10	1355	106B09	171	7										0,05
024	121		10	1355	107B09	171	7										0,08
024	121		10	1355	108A10	171	7										0,30
024	121		10	1355	108C10	181	7										0,36

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	121	10	10	1355	108C10	191	7					0,06					
024	121	10	10	1355	109C12	171	7					0,05					
024	121	10	10	1355	109C13	171	7					0,40					
024	121	10	10	1355	109F13	171	7					0,30					
024	121	10	10	1355	110A16	171	7					0,37					
024	121	10	10	1355	110D08	201	7					0,10					
024	121	10	10	1355	111A10	161	7					0,07					
024	121	10	10	1355	115A11	171	7					0,30					
024	121	10	10	1355	135B06	151	7					0,15					
024	121	10	10	1355	135B10	161	7					0,15					
024	121	10	10	1355	301C06	191	7					0,06					
024	121	10	10	1355	302B11	171	6					0,28					
024	121	10	10	1355	302F07	201	7					0,22					
024	121	10	10	1355	304A12	191	7					0,17					
024	121	10	10	1355	304C14	171	7					0,87					
024	121	10	10	1355	304F14	171	7					0,40					
024	121	10	10	1355	305A06	201	7					0,08					
024	121	10	10	1355	305A08	201	7					0,29					
024	121	10	10	1355	306B12	161	7					0,30					
024	121	10	10	1355	306C10a	191	7					0,16					
024	121	10	10	1355	306C12	191	7					0,32					
024	121	10	10	1355	306C12	201	7					0,28					
024	121	10	10	1355	306D13	151	7					0,40					
024	121	10	10	1355	306G11	151	7					0,50					
024	121	10	10	1355	306G16	171	7					0,30					
024	121	10	10	1355	306H14	151	7					0,10					
024	121	10	10	1355	307A08	201	7					0,30					
024	121	10	10	1355	307A16	181	7					0,07					
024	121	10	10	1355	307C08	201	7					0,05					
024	121	10	10	1355	309D10	201	7					0,38					
024	121	10	10	1355	309G08	201	7					0,20					
024	121	10	10	1355	309G09	191	7					0,43					
024	121	10	10	1355	309G12	201	7					0,21					
024	121	10	10	1355	310B11	201	7					0,16					
024	121	10	10	1355	313A11	201	7					0,66					
024	121	10	10	1355	313C09	201	7					0,23					
024	121	10	10	1355	313C13	161	7					0,12					
024	121	10	10	1355	313C13	191	7					0,17					
024	121	10	10	1355	313D08	201	7					0,38					
024	121	11	11	1355	112C11	161	9					0,10					
024	121	11	11	1355	112E11	161	9					0,18					
024	121	11	11	1355	113A10	161	9					0,15					
024	121	11	11	1355	113D12	171	9					0,17					
024	121	11	11	1355	118C10	141	9					0,20					
024	121	11	11	1355	119C09	161	9					0,10					
024	121	11	11	1355	119C11	141	9					0,15					
024	121	11	11	1355	120F09	171	9					0,50					
024	121	11	11	1355	124E11	171	9					0,45					
024	121	11	11	1355	125C01	7	9					0,13					
024	121	11	11	1355	238D08	201	9					0,10					
024	121	11	11	1355	238D16	191	9					0,10					
024	121	11	11	1355	239D09	191	9					0,20					
024	121	11	11	1355	240B10a	171	9					0,09					
024	121	11	11	1355	240B10a	172	9					0,08					
024	121	11	11	1355	240B10a	181	9					0,05					
024	121	11	11	1355	240C10	181	9					0,40					
024	121	12	12	1355	201B14	171	9					0,15					
024	121	12	12	1355	201B14	181	9					0,05					
024	121	12	12	1355	202B14	161	9					0,10					
024	121	12	12	1355	202B14	181	9					0,06					
024	121	12	12	1355	208C14	171	9					0,12					
024	121	12	12	1355	209B11	171	9					0,18					
024	121	12	12	1355	210B14	172	9					0,20					
024	121	12	12	1355	218A12	181	9					0,20					
024	121	12	12	1355	218B13	181	9					0,10					
024	121	12	12	1355	218C13	161	9					0,12					
024	121	12	12	1355	218C13	171	9					0,12					
024	121	12	12	1355	224A14	181	9					0,03					
024	121	12	12	1355	224B14	171	9					0,10					
024	121	12	12	1355	224B14	181	9					0,10					
024	121	12	12	1355	225D13	171	9					0,06					
024	121	12	12	1355	229C10	181	9					0,10					
024	121	12	12	1355	242B12	152	9					0,14					
024	121	12	12	1355	242B12	161	9					0,05					
024	121	12	12	1355	243D13	171	9					0,10					
024	121	12	12	1355	244B10	181	9					0,02					
024	121	12	12	1355	244B10	191	9					0,05					
024	121	12	12	1355	246B14	181	6					0,20					

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
16	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								33,39					
024	131	9	1355	402C09	181	9						0,47				
024	131	9	1355	402C09	191	9						0,12				
024	131	9	1355	403B09	181	9						0,18				
024	131	9	1355	403D08	181	9						0,64				
024	131	9	1355	404C16	161	9						0,24				
024	131	9	1355	404E13	161	9						0,40				
024	131	9	1355	406A06	181	9						0,20				
024	131	9	1355	407A14	171	9						0,24				
024	131	9	1355	407A14	191	9						0,30				
024	131	9	1355	412B12	181	9						0,24				
024	131	9	1355	414B14	171	9						0,46				
024	131	9	1355	414C12	171	9						0,68				
024	131	9	1355	416G12	191	9						0,15				
024	131	9	1355	417A14	171	9						0,18				
024	131	9	1355	418B11	181	9						0,10				
024	131	9	1355	421F09	171	9						0,12				
024	131	9	1355	423A09	191	9						0,15				
024	131	9	1355	423A11	191	9						0,16				
024	131	9	1355	423B10	191	9						0,35				
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	429D13	171	9						0,17				
024	131	9	1355	431C12	191	9						0,25				
024	131	9	1355	432A08	181	9						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	9						0,12				
024	131	9	1355	435C07	181	9						0,12				
024	131	9	1355	435C07	191	9						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	9						0,21				
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	9						0,21				
024	131	10	1355	102B11	161	7						0,10				
024	131	10	1355	102C11	161	7						0,10				
024	131	10	1355	103C08	201	7						0,20				
024	131	10	1355	104A10	171	7						0,06				
024	131	10	1355	104B09	201	7						0,11				
024	131	10	1355	106A11	181	7						0,31				
024	131	10	1355	108C10	171	7						0,14				
024	131	10	1355	108C10	181	7						0,07				
024	131	10	1355	110A06	181	7						0,13				
024	131	10	1355	110A16	171	7						0,20				
024	131	10	1355	110D08	201	7						0,16				
024	131	10	1355	111A10	161	7						0,23				
024	131	10	1355	111C11	191	7						0,14				
024	131	10	1355	115C14	141	7						0,17				
024	131	10	1355	115E10	151	7						0,18				
024	131	10	1355	135B10	161	7						0,06				
024	131	10	1355	301A06	201	7						0,20				
024	131	10	1355	302B11	171	6						0,10				
024	131	10	1355	303A06	161	6						0,04				
024	131	10	1355	304A12	191	7						0,35				
024	131	10	1355	306B12	161	7						0,27				
024	131	10	1355	306C07	191	7						0,10				
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						0,14				
024	131	10	1355	306C14	201	7						0,18				
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						0,12				
024	131	10	1355	309G09	191	7						0,18				
024	131	10	1355	309K07	201	7						0,16				
024	131	10	1355	311A11	201	7						0,23				
024	131	10	1355	312B13	151	7						0,15				
024	131	10	1355	313A14	201	7						0,14				
024	131	10	1355	313C05	201	7						0,20				
024	131	10	1355	313C09	201	7						0,34				
024	131	10	1355	313D08	201	7						0,25				

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	131	10	1355	314D08	191	7				0,05					
	024	131	10	9164	306F06a	191	7				0,09					
	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				0,08					
	024	131	11	1355	124B11	181	9				0,15					
	024	131	11	1355	124E11	171	9				0,37					
	024	131	11	1355	126E14	131	9				0,15					
	024	131	11	1355	129C09	191	9				0,14					
	024	131	11	1355	248C09	201	9				0,42					
	024	131	12	1355	243D13	141	9				0,05					
16	024	131-Ožínání			- mechanizované - celoplošně						19,18					
-----																
	024	211	12	1355	232A07	181	9				0,08		0,600			
16	024	211-Ošlapávání kultur									0,08		0,600 tis			
-----																
	024	421	10	1355	135B06	151	5	6	SML		0,05					
	024	421	10	1355	135B10	161	5	6	SML		0,05					
	024	421	10	1355	301C06	181	5	6	SML		0,17					
	024	421	10	1355	301C06	191	5	6	SML		0,44					
	024	421	10	1355	302B11	171	5	6	SML		0,28					
	024	421	10	1355	304A12	191	5	6	SML		0,35					
	024	421	10	1355	304F14	171	5	6	SML		0,40					
	024	421	10	1355	307A16	181	5	6	SML		0,07					
	024	421	10	1355	309D10	191	5	6	SML		0,30					
	024	421	10	1355	309G09	191	5	6	SML		0,18					
	024	421	10	1355	313C13	161	5	6	SML		0,10					
	024	421	10	1355	313C13	191	5	6	SML		0,17					
	024	421	10	1355	314D08	191	5	6	SML		0,05					
16	024	421-Chemická ochrana MLP			proti bušení - v pruzích						2,61					
-----																
	024	431	10	1355	303A06	161	5	11	SML		0,04					
	024	431	10	1355	306C07	191	5	11	SML		0,10					
	024	431	10	1355	306C10a	191	5	11	SML		0,16					
	024	431	10	1355	306C12	191	5	11	SML		0,66					
	024	431	10	1355	306C12	201	5	11	SML		0,58					
	024	431	10	1355	306C14	201	5	11	SML		0,32					
16	024	431-Chemická ochrana MLP			proti bušení - celoplošně						1,86					
-----																
	024	521	10	1355	313A11	131	10				0,60					
16	024	521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizované						0,60					
-----																
*	024-Ochrana mladých lesních porostů				proti bušení						57,72		0,600			
=====																
	025	011	9	1355	403A13	201	4	56	SML		0,17		0,550			
	025	011	9	1355	403B09	191	4	56	SML		0,02		0,065			
	025	011	9	1355	403B15	191	4	56	SML		0,03		0,095			
	025	011	9	1355	404C10	191	4	56	SML		0,15		0,480			
	025	011	9	1355	404E13	201	4	56	SML		0,35		1,125			
	025	011	9	1355	407A14	191	4	56	SML		0,01		0,035			
	025	011	9	1355	410D12	191	4	56	SML		0,03		0,095			
	025	011	9	1355	411A13	191	4	56	SML		0,02		0,065			
	025	011	9	1355	411B11	201	4	56	SML		0,17		0,550			
	025	011	9	1355	413A12	201	4	56	SML		0,10		0,325			
	025	011	9	1355	414C12	201	4	56	SML		0,20		0,650			
	025	011	9	1355	417E03	191	4	56	SML		0,02		0,065			
	025	011	9	1355	423B10	191	4	56	SML		0,02		0,100			
	025	011	9	1355	426A11	201	4	56	SML		0,18		0,575			
	025	011	9	1355	426G08	191	4	56	SML		0,05		0,160			
	025	011	9	1355	429B09	201	4	56	SML		0,10		0,325			
	025	011	9	1355	431B12	201	4	56	SML		0,19		0,610			
	025	011	9	1355	441A12	171	4	56	SML		0,01		0,035			
	025	011	9	1355	441A12	201	4	56	SML		0,26		0,830			
	025	011	9	1355	441B11	171	4	56	SML		0,01		0,035			
	025	011	9	1355	441C11	191	4	56	SML		0,02		0,065			
	025	011	9	1355	441C11	201	4	56	SML		0,42		1,350			
	025	011	9	1355	443G11	191	4	56	SML		0,02		0,065			
	025	011	9	1355	443G11	201	4	56	SML		0,22		0,725			
	025	011	9	1355	448A11	191	4	56	SML		0,02		0,065			
	025	011	9	1355	448A11	201	4	56	SML		0,43		1,400			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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
16 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									3,22	10,440 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3,22	10,440				
031 321	9	1355 403C01			9				1	0,56					
031 321	9	1355 406A01			9				1	0,27					
031 321	9	1355 414B01			9				1	1,40					
031 321	9	1355 415A02			9				1	0,66					
031 321	9	1355 428B02			9				1	0,94					
031 321	9	1355 429D01			9				1	0,43					
031 321	9	1355 430A02			9				1	0,23					
031 321	9	1355 430C02			9				1	0,60					
031 321	9	1355 430E02			9				1	0,14					
031 321	9	1355 435A02			9				1	0,35					
031 321	9	1355 435C01			9				1	0,56					
031 321	9	1355 435D02			9				1	0,16					
031 321	9	1355 436A02			9				1	2,07					
031 321	9	1355 436B01			6				1	0,36					
031 321	9	1355 436C01			6				1	1,00					
031 321	9	1355 436C02			6				1	0,07					
031 321	9	1355 439C02			6				1	0,75					
031 321	9	1355 439E01			6				1	0,07					
031 321	9	1355 439E02a			9				1	0,08					
031 321	10	1355 102B01			11				1	0,93					
031 321	10	1355 103E01			11				1	0,29					
031 321	10	1355 104A01			11				1	0,40					
031 321	10	1355 106A01			11				1	0,23					
031 321	10	1355 106C01			11				1	0,22					
031 321	10	1355 108C01a			11				1	1,22					
031 321	10	1355 122A01			11				1	0,41					
031 321	10	1355 122B01b			11				1	0,44					
031 321	10	1355 301J02			11				1	0,12					
031 321	10	1355 302H02			11				1	0,70					
031 321	10	1355 304B01			11				1	0,18					
031 321	10	1355 304B01a			11				1	0,48					
031 321	10	1355 304C01a			11				1	0,78					
031 321	10	1355 304D01			11				1	0,43					
031 321	10	1355 306B03			11				1	0,19					
031 321	10	1355 306C01			11				1	1,69					
031 321	10	1355 306D01			11				1	1,28					
031 321	10	1355 306E01a			11				1	0,69					
031 321	10	1355 306E01b			11				1	0,33					
031 321	10	1355 306G01a			11				1	0,27					
031 321	10	1355 306H01a			11				1	0,70					
031 321	10	1355 307A01			11				1	0,38					
031 321	10	1355 307A02a			11				1	0,46					
031 321	10	1355 307C01			11				1	0,60					
031 321	10	1355 308G02			11				1	0,14					
031 321	10	1355 309D01			11				1	0,16					
031 321	10	1355 309E01			11				1	0,07					
031 321	10	1355 309J03a			11				1	0,47					
031 321	10	1355 310A02a			11				1	0,69					
031 321	10	1355 310B01			11				1	0,48					
031 321	10	1355 310C01			11				1	0,07					
031 321	10	1355 312B01			11				1	0,98					
031 321	10	1355 314D02			11				1	0,11					
031 321	12	1355 210B01a			6				1	0,06					
031 321	12	1355 219A01			6				1	0,42					
031 321	12	1355 219A01a			12				1	0,17					
031 321	12	1355 225D01			12				1	0,70					
031 321	12	1355 233B01			12				1	0,54					
031 321	12	1355 234D01			6				1	0,25					
16 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									29,43					
031 421	9	1355 404E01			6				1	1,07					
031 421	9	1355 405B01a			6				1	0,92					
031 421	9	1355 406E01			6				1	1,07					
031 421	9	1355 407A01			6				1	0,27					
031 421	9	1355 407B01			6				1	0,28					
031 421	9	1355 407C01			6				1	0,39					
031 421	9	1355 409D01			6				1	1,61					
031 421	9	1355 409E01			6				1	0,53					
031 421	9	1355 409G01			9				1	1,01					
031 421	9	1355 412D01			9				1	0,94					
031 421	9	1355 413B01			6				1	0,87					
031 421	9	1355 415A01			9				1	0,93					
031 421	9	1355 415B01			6				1	0,54					



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 2 - Polička * Předaný-podmíněný																	
*****																	
011	011	9	1355 448A11		3					0,83	540,000						
011	011	10	1355 999X999		12					1,00	500,000						
011	011	11	1355 999X999		3				2	4,00	2000,000						
011	011	12	1355 999X999		3					0,40	200,000						
011	011	12	1355 999X999		12					1,00	500,000						
16	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								7,23	3740,000	m3				
-----																	
011	111	9	1355 407B15		9					0,20	140,000						
011	111	9	1355 443G11		6					0,15	90,000						
011	111	9	1355 999X999		10					2,20	1420,000						
011	111	10	1355 999X999		3					3,00	1500,000						
011	111	10	1355 999X999		6					3,00	1000,000						
011	111	10	1355 999X999		12					4,00	2000,000						
011	111	11	1355 999X999		6				2	1,00	500,000						
011	111	11	1355 999X999		12				2	2,00	1000,000						
011	111	12	1355 999X999		6					2,00	1000,000						
011	111	12	1355 999X999		9					1,00	500,000						
011	111	12	1355 999X999		3					2,00	1000,000						
011	111	12	1355 999X999		6					1,00	500,000						
011	111	12	1355 999X999		9					3,00	1500,000						
011	111	12	1355 999X999		12					2,00	1000,000						
16	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								26,55	13150,000	m3				
-----																	
011	211	11	1355 999X999		12				2	8,00	1000,000						
011	211	12	1355 999X999		12					0,10	50,000						
16	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								8,10	1050,000	m3				
-----																	
011	411	9	1355 403B13		6					0,12	75,000						
011	411	9	1355 403C13		6					0,08	50,000						
011	411	9	1355 403D08		6					0,41	287,000						
011	411	9	1355 405B07		6					0,30	140,000						
011	411	9	1355 420B07		6					0,30	140,000						
011	411	9	1355 421G11		6					0,35	230,000						
011	411	9	1355 425A11		6					0,67	440,000						
011	411	9	1355 429B09		6					0,10	50,000						
011	411	9	1355 429B10		6					0,39	215,000						
011	411	9	1355 442A11		6					0,23	145,000						
011	411	9	1355 442C13		6					0,15	100,000						
011	411	9	1355 443G11		6					0,25	150,000						
011	411	9	1355 444B09		3					0,58	400,000						
011	411	9	1355 444C11		6					0,46	310,000						
011	411	9	1355 999X999		10					4,87	3000,000						
011	411	10	1355 999X999		4					1,00	500,000						
011	411	10	1355 999X999		12					2,00	1000,000						
011	411	11	1355 999X999		12				2	6,00	2000,000						
16	011	411	Drcení klestu								18,26	9232,000	m3				
-----																	
011	611	9	1355 423C09		9					0,20							
011	611	9	1355 443G11		6					0,15							
011	611	9	1355 999X999		10					1,00							
011	611	10	1355 999X999		9					0,30							
011	611	11	1355 999X999		12					3,00							
011	611	12	1355 999X999		12					0,50							
16	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								5,15						
-----																	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										65,29	27172,000						
=====																	
012	071	9	1355 999X999		9		6	SML		10,00							
012	071	9	1355 999X999		10		6	SML		3,00							
012	071	10	1355 999X999		4		11	SML		1,00							
012	071	10	1355 999X999		10		6	SML		0,80							
012	071	10	1355 999X999		11		6	SML		2,50							
012	071	12	1355 235B13		12		6	SML		0,25							
012	071	12	1355 999X999		12		6	SML		0,75							
16	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								18,30						
-----																	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										18,30							
=====																	
016	041	9	1355 403A10	201	10	1255		SML		0,12	0,380						
016	041	9	1355 403D08	201	10	1255		SML		0,41	1,310						

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
016 041	9	1355	409D11	201 10	1255	SML				0,20	0,640					
016 041	9	1355	410D10	201 10	1255	SML				0,37	1,200					
016 041	9	1355	411A11	201 10	1255	SML				0,11	0,350					
016 041	9	1355	411A11	201 10	50155	SML				0,18	1,150					
016 041	9	1355	411B11	201 10	1255	SML				0,41	1,330					
016 041	9	1355	416E14	201 10	1255	SML				0,26	0,830					
016 041	9	1355	416G12	201 10	1255	SML				0,18	0,600					
016 041	9	1355	419D12	201 10	1255	SML				0,20	0,640					
016 041	9	1355	427A11	201 10	50155	SML				0,24	1,550					
016 041	9	1355	431C12	201 10	1255	SML				0,32	1,030					
016 041	9	1355	442A11	201 10	1255	SML				0,23	0,750					
016 041	9	1355	442C13	201 10	1255	SML				0,25	0,800					
016 041	9	1355	444B07	201 10	1255	SML				0,17	0,540					
016 041	9	1355	444C11	201 10	18245	SML				0,40	0,980					
16 016	041-První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč									4,05	14,080 tis					
-----																
016 211	9	1355	405B15	201 10	1255	SML				0,67	2,140					
016 211	9	1355	411A11	201 10	50395	SML				0,05	0,080					
016 211	9	1355	420D13	201 10	1255	SML				0,05	0,160					
016 211	9	1355	420D13	201 10	50395	SML				0,05	0,080					
016 211	9	1355	442A11	201 10	53270	SML				0,51	3,060					
016 211	9	1355	443A04	201 10	53270	SML				0,21	1,260					
016 211	10	1355	107C10	201 10	83260	SML				0,16	0,650					
016 211	10	1355	303A06	201 10	53270	SML				0,05	0,300					
016 211	10	1355	304C08	201 10	83260	SML				0,17	0,700					
016 211	10	1355	304F06	201 10	1260	SML				0,13	0,550					
016 211	10	1355	306C07	191 10	53390	SML				0,10	0,100					
016 211	10	1355	307F13	201 10	1260	SML				0,20	0,800					
016 211	10	1355	309A11	191 10	1260	SML				0,25	1,000					
016 211	10	1355	312B13	201 10	10265	SML				0,10	0,400					
016 211	10	1355	313E14	201 10	20145	SML				0,30	1,950					
016 211	11	1355	127A08	201 10	50395	SML				0,20	0,160					
016 211	11	1355	249C16	201 10	50395	SML				0,25	0,200					
016 211	12	1355	218C13	211 10	50395	SML				0,04	0,040					
016 211	12	1355	228A11	211 10	50395	SML				0,02	0,020					
016 211	12	1355	242C12	211 10	50395	SML				0,02	0,020					
16 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,53	13,670 tis					
-----																
016 221	12	1355	205B07	211 10	83260	SML				0,10	0,400					
016 221	12	1355	213B12	211 10	83260	SML				0,05	0,200					
016 221	12	1355	214A12	211 10	83260	SML				0,05	0,200					
016 221	12	1355	224B14	211 10	83260	SML				0,10	0,400					
016 221	12	1355	228A11	211 10	83260	SML				0,05	0,200					
016 221	12	1355	235C09	211 10	53270	SML				0,05	0,300					
016 221	12	1355	235C09	211 10	83260	SML				0,05	0,200					
16 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová									0,45	1,900 tis					
-----																
016 241	10	1355	304F09	201 10	50155	SML				0,18	1,300					
016 241	10	1355	312B09	201 10	10265	SML				0,14	0,600					
016 241	12	1355	210B14	211 10	50155	SML				0,05	0,325					
016 241	12	1355	221A14a	211 10	50155	SML				0,08	0,550					
016 241	12	1355	235C09	211 10	10265	SML				0,08	0,350					
16 016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									0,53	3,125 tis					
-----																
016 281	10	1355	102D15	161 10	1260	SML				0,12	0,500					
016 281	10	1355	107A10	191 10	1260	SML				0,05	0,200					
016 281	10	1355	108A10	191 10	1260	SML				0,05	0,200					
016 281	11	1355	126D11	201 10	1255	SML				0,25	1,000					
016 281	11	1355	126D11	201 10	10265	SML				0,10	0,500					
016 281	11	1355	126E14	201 10	1255	SML				0,15	0,600					
016 281	11	1355	239E05a	201 10	50175	SML				0,38	3,050					
016 281	11	1355	248D09	191 10	10265	SML				0,28	1,400					
016 281	12	1355	224B14	211 10	1260	SML				0,10	0,350					
016 281	12	1355	242C12	211 10	1260	SML				0,05	0,200					
016 281	12	1355	244B10	211 10	1260	SML				0,10	0,400					
16 016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									1,63	8,400 tis					
-----																
* 016-Zalesňování sadbou										10,19	41,175					
=====																
022 011	9	1355	411A11	201 10						0,18	0,175					
022 011	9	1355	427A11	201 10						0,24	0,210					
022 011	9	1355	442A11	201 10						0,51	0,290					
022 011	9	1355	443A04	201 10						0,21	0,250					
022 011	9	1355	444C11	201 10						0,40	0,280					

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	11	1355 126D11		201 10					0,10	0,200				
	022 011	11	1355 239E05a		201 10					0,38	0,275				
	022 011	11	1355 248D09		191 10					0,28	0,220				
	022 011	12	1355 210B14		211 12					0,05	0,100				
	022 011	12	1355 221A14		211 12					0,06	0,120				
	022 011	12	1355 235C09		211 12					0,10	0,200				
	022 011	12	1355 242B10		191 10					0,04	0,090				
	022 011	12	1355 242C12		191 10					0,04	0,080				
16 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		2,59	2,490 km				
-----															
	022 031	10	1355 304F09		201 10					0,42	0,340				
16 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná							160/3		0,42	0,340 km				
-----															
	022 211	11	1355 113A01b		10 12					0,48	0,488				
16 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,48	0,488 km				
-----															
	022 981	9	1355 999X999		9						1,000				
	022 981	10	1355 999X999		11						0,300				
	022 981	12	1355 999X999		191 12						0,300				
	022 981	12	1355 999X999		191 6						0,200				
16 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,800 km				
-----															
	022 991	10	1355 999X999		11						3000,000				
	022 991	11	1355 999X999		12						10000,000				
16 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										13000,000 Kč				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,49	13005,118				
=====															
	023 011	12	1355 242A13a		12						1,000				
16 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				
-----															
	023 021	12	1355 242A13a		12						1,000				
16 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000 ks				
-----															
	023 121	9	1355 999X999		201 10		73	SML		3,50	14,000				
	023 121	10	1355 999X999		10		73	SML		3,20	13,300				
	023 121	10	9164 306F06a		191 10		73	SML		0,09	0,580				
	023 121	12	1355 999X999		12		73	SML		4,00	16,000				
	023 121	12	1355 999X999		11		73	SML		2,00	8,000				
16 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									12,79	51,880 tis				
-----															
	023 311	9	1355 411A11		201 10		86	SML		0,05	0,080				
	023 311	9	1355 420D13		201 10		86	SML		0,05	0,080				
	023 311	10	1355 999X999		10		99	SML		0,10	0,100				
	023 311	11	1355 127A08		201 10		99	SML		0,20	0,160				
	023 311	11	1355 249C16		201 10		99	SML		0,25	0,200				
	023 311	12	1355 218C13		211 12		99	SML		0,04	0,040				
	023 311	12	1355 228A11		211 12		99	SML		0,02	0,020				
	023 311	12	1355 242C12		211 12		99	SML		0,02	0,020				
16 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,73	0,700 tis				
-----															
	023 381	9	1355 999X999		6		86	SML			0,500				
	023 381	10	1355 999X999		6		85	SML		0,20	0,300				
	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									0,85	1,450 tis				
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										14,37	56,030				
=====															
	024 121	9	1355 999X999		6					7,00					
	024 121	10	1355 302B11		171 9					0,28					
	024 121	10	1355 306C10a		191 9					0,16					
	024 121	10	1355 306C12		191 9					0,32					
	024 121	10	1355 999X999		9					1,00					
	024 121	11	1355 999X999		9					3,15					
	024 121	12	1355 225D13		161 9					0,12					
	024 121	12	1355 999X999		9					0,50					
	024 121	12	1355 999X999		191 9					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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 121	12	1355	999X999	201	9				1,00						
16	024 121-Ožínání			- mechanizovaně						- v pruzích	14,53					
-----																
	024 131	9	1355	999X999			6			9,00						
	024 131	10	1355	106A11	181	9				0,31						
	024 131	10	1355	303A06	161	8				0,04						
	024 131	10	1355	306C12	191	9				0,34						
	024 131	10	1355	999X999			9			2,00						
	024 131	10	1355	999X999	201	9				0,80						
	024 131	10	9164	306F06a	191	9				0,09						
	024 131	11	1355	999X999			9			2,50						
	024 131	12	1355	999X999			9			0,10						
	024 131	12	1355	999X999	191	6				0,10						
	024 131	12	1355	999X999	201	9				0,10						
16	024 131-Ožínání			- mechanizovaně						- celoplošně	15,38					
-----																
	024 421	9	1355	999X999			6	6	SML	10,00						
	024 421	10	1355	999X999			5	6	SML	1,00						
16	024 421-Chemická ochrana MLP			proti bušení						- v pruzích	11,00					
-----																
	024 521	10	1355	999X999			12			1,00						
	024 521	11	1355	126E14	131	12				0,15						
	024 521	12	1355	999X999	191	9				1,00						
16	024 521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně						2,15						
-----																
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										43,06					
=====																
	025 011	9	1355	999X999			6	98	SML	2,00	8,000					
	025 011	10	1355	999X999			4	98	SML	4,43	19,700					
	025 011	10	1355	999X999			6	98	SML	4,43	19,700					
	025 011	11	1355	113A10	161	5	56	SML		0,12	0,400					
	025 011	11	1355	113D12	171	5	56	SML		0,14	0,550					
	025 011	11	1355	120F09	171	5	56	SML		0,55	2,000					
	025 011	11	1355	124E11	171	5	56	SML		0,47	1,500					
	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	171	5	56	SML		0,09	0,300					
	025 011	11	1355	240B10a	172	5	56	SML		0,08	0,250					
	025 011	11	1355	240B10a	181	5	56	SML		0,05	0,180					
	025 011	11	1355	240C10	171	5	56	SML		0,21	0,700					
	025 011	11	1355	240C10	181	5	56	SML		0,30	1,000					
	025 011	11	1355	999X999			9	56	SML	2,41	8,480					
	025 011	12	1355	999X999			6	98	SML	2,33	12,000					
	025 011	12	1355	999X999			9	98	SML	2,33	12,000					
16	025 011-Klikoroh borový			- chemické ošetření kultury						20,34	88,360 tis					
-----																
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										20,34	88,360				
=====																
	032 311	10	1355	999X999			12			2,00						
	032 311	11	1355	117A02			11			1,50						
	032 311	11	1355	117B03			11			0,10						
	032 311	11	1355	118C04			11			0,10						
	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	126B04			11			0,10						
	032 311	11	1355	128A03			11			0,20						
	032 311	11	1355	128B02			11			1,20						
	032 311	11	1355	129A03			11			0,30						
16	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									10,25						
-----																
	032 331	11	1355	117A02			11			1,00						
	032 331	11	1355	118B03			11			0,20						
	032 331	11	1355	118C03			11			0,20						
	032 331	11	1355	119C03			11			1,20						
	032 331	11	1355	128B02			11			0,80						
	032 331	11	1355	129A03			11			0,50						
	032 331	11	1355	239F03			11			1,50						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
16	032											5,40				
-----																
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												15,65				
=====																
	036	031	9	1355	999X999		4					100,000				
16	036	031			Otrávené lapáky - instalace							100,000	ks			
-----																
	036	033	10	1355	999X999		4					20,000				
16	036	033			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky							20,000	ks			
-----																
	036	111	10	1355	999X999		3					150,000				
	036	111	11	1355	999X999		3					300,000				
	036	111	12	1355	999X999		3					50,000				
	036	111	12	1355	999X999		6					100,000				
16	036	111			Lapáky - kladení - SM							600,000	ks			
-----																
	036	171	10	1355	999X999		7					20,000				
16	036	171			Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)							20,000	ks			
-----																
	036	321	10	1355	999X999		9					50,000				
16	036	321			Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							50,000	m3			
-----																
	036	331	10	1355	999X999		9					600,000				
	036	331	11	1355	999X999		9					500,000				
	036	331	12	1355	999X999		6					200,000				
	036	331	12	1355	999X999		9					300,000				
16	036	331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							1600,000	m3			
-----																
	036	431	10	1355	999X999		7					50,000				
16	036	431			Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							50,000	m3			
-----																
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům												2440,000				
=====																
	058	111	9	1355	999X999		9					20,000				
	058	111	10	1355	999X999		9					20,000				
	058	111	11	1355	999X999		12					30,000				
	058	111	12	1355	999X999		12					20,000				
16	058	111			Ruční práce							90,000	h			
-----																
	058	121	9	1355	999X999		9					10,000				
	058	121	10	1355	999X999		3					20,000				
	058	121	11	1355	999X999		12					20,000				
	058	121	12	1355	999X999		12					55,000				
16	058	121			Práce s JMP							105,000	h			
-----																
	058	131	9	1355	999X999		9					6,000				
	058	131	10	1355	999X999		3					10,000				
	058	131	11	1355	999X999		12					10,000				
16	058	131			Práce s traktorem							26,000	h			
-----																
	058	141	11	1355	999X999		12					10,000				
16	058	141			Práce s křovinořezem							10,000	h			
-----																
	058	411	9	1355	999X999		9					0,500				
	058	411	11	1355	999X999		12					1,000				
16	058	411			Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							1,500	km			
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce												232,500				
=====																
16	2				Polička * Předaný-podmíněný											celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva 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	2,29	9,600			
					10	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,80	3,300			
					10	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,07	0,200			
					10	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,70	4,550			
					10	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,09	0,300			
					10	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,60	4,400			
					10	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,20	1,200			
					10	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,06	0,060			
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,23	0,950			
16	16		5		celkem LO Českomoravská vrch			LVS:jd-bk	5,04	24,560			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,18	4,650			
					10	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,35	1,450			
					10	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,44	2,900			
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,54	2,200			
					11	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,80	3,200			
					11	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,38	1,900			
					11	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	1,13	9,100			
					11	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,45	0,360			
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,54	6,000			
					12	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,16	0,700			
					12	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,82	5,400			
					12	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,20	0,200			
					12	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,05	0,300			
					12	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,59	6,600			
16	16		6		celkem LO Českomoravská vrch			LVS:sm-bk	9,63	44,960			
					9	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,15	0,500			
					9	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,70	4,500			
					10	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,09	0,600			
16	31		0		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:	0,94	5,600			
					9	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	7,78	25,120			
					9	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	1,12	5,100			
					9	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,38	1,900			
					9	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,40	0,980			
					9	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	3,72	23,850			
					9	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	5,35	34,805			
					9	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,42	0,490			
					9	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	1,79	10,820			
					9	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,12	0,100			
					9	64145 BŘÍZA BRAD	semenáčky	4 SAD	0,22	1,055			
					9	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,41	2,500			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,33	5,450			
					10	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,18	0,750			
					10	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,10	0,300			
					10	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					10	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,10	0,650			
					10	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,54	4,000			
					10	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,30	1,800			
					10	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,10	0,100			
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,33	1,350			
16	31		5		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:jd-bk	24,72	121,220			
16	1				Polička * smluvní materiál				40,33	196,340			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255	16	6		0,80	3,200			
					1255	31			0,15	0,500			
					1255	31	5		7,78	25,120			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	8,73	28,820			
					1260	16	5		2,29	9,600			
					1260	16	6		2,72	10,650			
					1260	31	5		1,33	5,450			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,34	25,700			
					10265	16	5		0,80	3,300			
					10265	16	6		0,89	4,050			
					10265	31	5		1,30	5,850			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,99	13,200			
					10270	31	5		0,38	1,900			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,38	1,900			

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)
					18245	31	5			0,40	0,980			
				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,40	0,980			
					18255	16	5			0,07	0,200			
					18255	31	5			0,10	0,300			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,17	0,500			
					20145	16	5			0,70	4,550			
					20145	31				0,09	0,600			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,79	5,150			
					30260	16	5			0,09	0,300			
					30260	31	5			0,03	0,100			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,12	0,400			
					42155	31				0,70	4,500			
					42155	31	5			3,82	24,500			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	4,52	29,000			
					50155	16	5			0,60	4,400			
					50155	16	6			1,26	8,300			
					50155	31	5			5,89	38,805			
				*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	7,75	51,505			
					50175	16	6			1,13	9,100			
				*	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,13	9,100			
					50395	16	6			0,65	0,560			
					50395	31	5			0,42	0,490			
				*	50395	BUK	poloodrost	9	SAD	1,07	1,050			
					53270	16	5			0,20	1,200			
					53270	16	6			0,05	0,300			
					53270	31	5			2,09	12,620			
				*	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	2,34	14,120			
					53390	16	5			0,06	0,060			
					53390	31	5			0,10	0,100			
				*	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,16	0,160			
					53395	31	5			0,12	0,100			
				*	53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,12	0,100			
					64145	31	5			0,22	1,055			
				*	64145	BRÍZA BRAD	semenáčky	4	SAD	0,22	1,055			
					80280	31	5			0,41	2,500			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,41	2,500			
					83260	16	5			0,23	0,950			
					83260	16	6			2,13	8,800			
					83260	31	5			0,33	1,350			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	2,69	11,100			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 164 LS Choceň (kontrolní čísla) 40,33 196,340													
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1255	9			7,93	25,620			
1					1255	11			0,80	3,200			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	8,73	28,820			
1					1260	10			4,80	19,700			
1					1260	12			1,54	6,000			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,34	25,700			
1					10265	9			1,12	5,100			
1					10265	10			1,33	5,500			
1					10265	11			0,38	1,900			
1					10265	12			0,16	0,700			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,99	13,200			
1					10270	9			0,38	1,900			
1	*				10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,38	1,900			
1					18245	9			0,40	0,980			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,40	0,980			
1					18255	10			0,17	0,500			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,17	0,500			
1					20145	10			0,79	5,150			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,79	5,150			
1					30260	10			0,12	0,400			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,12	0,400			
1					42155	9			4,42	28,350			
1					42155	10			0,10	0,650			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,52	29,000			
1					50155	9			5,35	34,805			
1					50155	10			1,58	11,300			
1					50155	12			0,82	5,400			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	7,75	51,505			
1					50175	11			1,13	9,100			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,13	9,100			
1					50395	9			0,42	0,490			
1					50395	11			0,45	0,360			
1					50395	12			0,20	0,200			
1	*				50395	BUK	poloodrost	9 SAD	1,07	1,050			
1					53270	9			1,79	10,820			
1					53270	10			0,50	3,000			
1					53270	12			0,05	0,300			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	2,34	14,120			
1					53390	10			0,16	0,160			
1	*				53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,16	0,160			
1					53395	9			0,12	0,100			
1	*				53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,12	0,100			
1					64145	9			0,22	1,055			
1	*				64145	BRÍZA BRAD	semenáčky	4 SAD	0,22	1,055			
1					80280	9			0,41	2,500			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,41	2,500			
1					83260	10			1,10	4,500			
1					83260	12			1,59	6,600			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,69	11,100			
*	1				smluvní materiál				40,33	196,340			

V Týništi nad Orlicí dne 12-11-2020

V CHOCEŇI dne 12-11-2020

za