

Zakázka 247001 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2022

1-247 LS Jablonec nad Niso MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 1

1

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

1 1 - Jablonec 2018-2022 * Předaný projekt

016 211	6	1362	665Ba05	2 4	50260	SML	1	0,15	1,200
016 211	6	1362	723Ba12	5 4	50260	SML	1	0,09	0,750
016 211	6	1362	723Ba12	5 4	83250	SML	1	0,01	0,050
016 211	6	1362	725Aa10a	1 4	20145	SML	1	0,08	0,515
016 211	6	1362	725Aa10a	1 4	50260	SML	1	0,10	0,800
016 211	6	1362	726Aa12	4 4	20145	SML	1	0,04	0,260
016 211	6	1362	726Aa12	4 4	50260	SML	1	0,03	0,250
016 211	6	1362	726Ba10	2 4	50260	SML	1	0,02	0,200
016 211	6	1362	727Aa10	2 4	50260	SML	1	0,10	0,800
016 211	6	1362	727Da10	1 4	50260	SML	1	0,05	0,400
016 211	6	1362	727Da12	2 4	50155	SML	1	0,06	0,390
016 211	6	1362	728Ca12	3 4	50260	SML	1	0,20	1,600
016 211	6	1362	728Ea09	1 5	50260	SML	1	0,10	0,800
016 211	6	1362	728Ea09	2 5	50260	SML	1	0,10	0,800
016 211	6	1362	729Ba07b	1 5	50260	SML	1	0,03	0,250
016 211	6	1362	730Ba07	1 5	50155	SML	1	0,03	0,200
016 211	6	1362	730Da10	2 5	50155	SML	1	0,15	0,960
016 211	6	1362	730Fa09	1 5	50260	SML	1	0,08	0,650
016 211	6	1362	730Fa13	1 11	1250	SML	1	0,05	0,200
016 211	6	1362	730Fa13	1 11	50260	SML	1	0,04	0,350
016 211	6	1362	732Aa07a	1 5	50155	SML	1	0,09	0,580
016 211	6	1362	732Aa14a	1 5	30250	SML	1	0,01	0,050
016 211	6	1362	732Aa14a	1 5	50155	SML	1	0,09	0,580
016 211	6	1362	732Aa14a	3 5	20145	SML	1	0,08	0,512
016 211	6	1362	732Ca11	2 5	83250	SML	1	0,01	0,050
016 211	6	1362	732Ca11	3 5	50260	SML	1	0,06	0,500
016 211	6	1362	732Ca13	1 5	1250	SML	1	0,15	0,600
016 211	6	1362	732Ca13	1 5	30250	SML	1	0,03	0,100
016 211	6	1362	732Ca13	1 5	50155	SML	1	0,25	1,600
016 211	6	1362	732Ca13	1 5	83250	SML	1	0,01	0,050
016 211	6	1362	734Aa13	3 5	1250	SML	1	0,20	0,800
016 211	6	1362	734Aa13	3 5	20145	SML	1	0,20	1,280
016 211	6	1362	734Aa13	3 5	30250	SML	1	0,05	0,150
016 211	6	1362	734Aa13	3 5	50155	SML	1	0,50	3,200
016 211	6	1362	734Ba07	2 5	30250	SML	1	0,02	0,075
016 211	6	1362	734Ba07	2 5	50155	SML	1	0,35	2,240
016 211	6	1362	734Ca11	2 5	30250	SML	1	0,03	0,100
016 211	6	1362	734Ca11	2 5	50155	SML	1	0,40	2,880
016 211	6	1362	734Da11	2 5	30250	SML	1	0,03	0,100
016 211	6	1362	734Da11	2 5	50155	SML	1	0,30	1,920
016 211	6	1362	734Da11	2 5	83250	SML	1	0,05	0,150
016 211	6	1362	734Da11	3 5	1250	SML	1	0,10	0,400
016 211	6	1362	734Da13	4 5	1250	SML	1	0,05	0,200
016 211	6	1362	734Da13	4 5	50155	SML	1	0,10	0,640
016 211	6	1362	735Ba09	1 5	50155	SML	1	0,15	0,960
016 211	6	1362	736Ba08	1 5	1250	SML	1	0,05	0,200
016 211	6	1362	736Ba08	1 5	30250	SML	1	0,03	0,100
016 211	6	1362	736Ba08	1 5	50155	SML	1	0,08	0,580
016 211	6	1362	736Ba13	4 5	50155	SML	1	0,04	0,260
016 211	6	1362	736Ca09	2 5	50155	SML	1	0,10	0,720
016 211	6	1362	737Aa14	5 11	1250	SML	1	0,10	0,400
016 211	6	1362	737Ca10	2 5	50155	SML	1	0,10	0,640
016 211	6	1362	739Aa12	1 5	50155	SML	1	0,20	1,280
016 211	6	1362	740Ba12a	2 5	50260	SML	1	0,07	0,600
016 211	6	1362	740Ba12a	2 5	83250	SML	1	0,03	0,100
016 211	6	1362	740Ca12a	1 5	50155	SML	1	0,15	0,960
016 211	6	1362	741Aa10	4 11	1250	SML	1	0,10	0,400
016 211	6	1362	741Aa10	4 11	50260	SML	1	0,25	2,000
016 211	6	1362	741Aa11	2 5	50260	SML	1	0,03	0,250
016 211	6	1362	743Ba10	1 11	1250	SML	1	0,15	0,600
016 211	6	1362	743Ba13	10 5	1250	SML	1	0,12	0,500
016 211	6	1362	743Ba13	10 5	50155	SML	1	0,12	0,770
016 211	6	1362	744Aa06a	1 5	83250	SML	1	0,06	0,200
016 211	6	1362	744Aa11b	2 5	83250	SML	1	0,02	0,075
016 211	6	1362	744Ca06	1 5	50260	SML	1	0,08	0,650
016 211	6	1362	744Ca07	1 5	50260	SML	1	0,06	0,500
016 211	6	1362	745Ba09	2 5	1250	SML	1	0,05	0,200
016 211	6	1362	745Ba09	2 5	50260	SML	1	0,08	0,650
016 211	6	1362	748Aa11	2 5	1250	SML	1	0,05	0,200
016 211	6	1362	748Aa11	2 5	50260	SML	1	0,09	0,750

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1362	748Aa13a	2 5	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	6	1362	748Aa13a	2 5	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	6	1362	750Aa13	3 5	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	6	1362	750Aa13	3 5	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	6	1362	750Ba14a	1 5	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 211	6	1362	750Da09	1 5	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	6	1362	751Aa09	2 5	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	6	1362	751Aa11	3 5	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 211	6	1362	751Aa11	3 5	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	6	1362	751Aa13	1 5	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 211	6	1362	751Aa13	1 5	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	6	1362	751Ba05a	1 5	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	6	1362	753Ba12	1 5	50260	SML	1	0,18	1,650						
016 211	6	1362	753Ea08	1 4	20145	SML	1	0,15	1,080						
016 211	6	1362	753Ea08	1 4	50155	SML	1	0,07	0,230						
016 211	6	1362	757Ca06b	1 5	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	6	1362	757Ca06b	2 5	1250	SML	1	0,03	0,125						
016 211	6	1362	757Ca06b	2 5	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	7	1362	414Ba08	1 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	414Ba10	1 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1362	414Ca11	1 9	1260	SML	1	0,33	1,325						
016 211	7	1362	414Ca11	1 9	10260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1362	414Ca11	1 9	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1362	415Aa07	1 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	415Aa07	1 6	50260	SML	1	0,08	0,750						
016 211	7	1362	415Aa10	2 6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1362	415Ba10	1 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	415Ba10	1 6	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 211	7	1362	416Aa11	2 6	30250	SML	1	0,04	0,125						
016 211	7	1362	416Aa11	3 6	30250	SML	1	0,03	0,100						
016 211	7	1362	416Ba11	3 6	30250	SML	1	0,04	0,125						
016 211	7	1362	418Aa12	1 9	1260	SML	1	0,33	1,325						
016 211	7	1362	418Aa12	1 9	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1362	418Aa13	2 9	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	419Ba13	1 9	1260	SML	1	0,18	0,725						
016 211	7	1362	419Ba13	1 9	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1362	419Ba13	2 9	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	7	1362	420Aa08	1 6	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	7	1362	420Ba16a	1 6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1362	420Ca13	1 6	10260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1362	420Da12	1 6	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	7	1362	421Ba09	1 6	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	421Ba10	1 6	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	421Ca10	2 6	10260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	7	1362	422Ca13	2 6	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	422Da11	4 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1362	422Da14	1 6	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1362	423Aa10	2 9	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 211	7	1362	423Ca11	3 9	10260	SML	1	0,30	0,900						
016 211	7	1362	423Ca11	3 9	30250	SML	1	0,15	0,450						
016 211	7	1362	424Aa13	2 9	10260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	7	1362	424Ba11	1 9	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	7	1362	428Aa11	2 6	30250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	7	1362	428Ba12	4 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	429Aa12	1 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1362	429Ca10a	1 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1362	429Ca10a	1 6	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	431Ba11	2 6	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	431Ba11	3 6	30250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	7	1362	431Ba14	2 6	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	432Aa13	3 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	433Aa07	1 6	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 211	7	1362	433Ea09	2 12	10260	SML	1	0,14	0,700						
016 211	7	1362	433Ea12	1 6	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	7	1362	434Da10	1 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	434Da10	1 6	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	435Ca12	1 6	50260	SML	1	0,11	0,880						
016 211	7	1362	435Ca15	1 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1362	437Ba09	1 12	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1362	437Ba09	1 12	10260	SML	1	0,20	1,000						
016 211	7	1362	437Ba09	1 12	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1362	437Ca15	1 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1362	437Ca15	1 6	10260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	8	1362	326Da11	9 6	1255	SML	1	0,12	0,400						
016 211	8	1362	348Ba13	8 6	20145	SML	1	0,13	0,850						
016 211	8	1362	439Ba09	9 6	50155	SML	1	0,15	1,000						
016 211	8	1362	440Ca07	9 6	1255	SML	1	0,08	0,250						
016 211	8	1362	440Ca07	9 6	53145	SML	1	0,01	0,040						
016 211	8	1362	440Ca08	9 6	1255	SML	1	0,10	0,400						
016 211	8	1362	440Ca08	9 6	20145	SML	1	0,20	1,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	8	1362	440Ca08	9 6	30245	SML	1	0,06	0,150							
016 211	8	1362	448Ba10	9 6	1250	SML	1	0,10	0,400							
016 211	8	1362	449Ba10	9 6	1250	SML	1	0,20	0,800							
016 211	9	1362	303Ca09	3 4	50260	SML	1	0,14	1,300							
016 211	9	1362	303Da09	2 4	50260	SML	1	0,19	1,550							
016 211	9	1362	309Ba11	2 4	1265	SML	1	0,12	0,500							
016 211	9	1362	309Ba11	2 4	30250	SML	1	0,01	0,030							
016 211	9	1362	309Ba11	2 4	50260	SML	1	0,07	0,650							
016 211	9	1362	310Da11	3 4	50260	SML	1	0,04	0,375							
016 211	9	1362	310Ea09	2 4	66390	SML	1	0,04	0,040							
016 211	9	1362	310Fa09	1 4	50260	SML	1	0,07	0,575							
016 211	9	1362	311Fa09	1 4	50260	SML	1	0,06	0,550							
016 211	9	1362	315Ca10	1 4	10260	SML	1	0,10	0,300							
016 211	9	1362	319Aa11	2 4	50260	SML	1	0,10	0,900							
016 211	9	1362	319Aa11	2 4	53390	SML	1	0,02	0,025							
016 211	9	1362	319Ba12	2 4	50260	SML	1	0,05	0,400							
016 211	9	1362	319Ca08	1 4	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 211	9	1362	319Ca08	1 4	50260	SML	1	0,06	0,550							
016 211	9	1362	332Ea17	2 3	50260	SML	1	0,07	0,600							
016 211	9	1362	332Ea17	3 3	1260	SML	1	0,15	0,450							
016 211	9	1362	335Aa14	2 3	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 211	9	1362	335Aa14	2 3	50260	SML	1	0,05	0,400							
016 211	9	1362	337Ba09	1 4	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 211	9	1362	337Ba09	1 4	50260	SML	1	0,06	0,500							
016 211	9	1362	343Ba10	3 4	50260	SML	1	0,03	0,250							
016 211	9	1362	343Ca13	1 3	20250	SML	1	0,13	1,050							
016 211	9	1362	345Ba08	2 4	30250	SML	1	0,01	0,030							
016 211	9	1362	345Ba08	2 4	50260	SML	1	0,06	0,500							
016 211	9	1362	345Ca08	1 4	1260	SML	1	0,14	0,575							
016 211	9	1362	345Ca08	1 4	50260	SML	1	0,14	1,125							
016 211	9	1362	346Ca11	2 4	50260	SML	1	0,10	0,800							
1 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										20,57	118,032 tis				
016 212	8	1362	329Ba10	5 9	74145	SML	1	0,03	0,100							
016 212	10	1362	521Ea13	2 6	30250	SML	1	0,02	0,060							
016 212	10	1362	521Ea13	2 6	50260	SML	1	0,03	0,250							
016 212	10	1362	524Ca11a	1 6	50260	SML	1	0,05	0,400							
1 016 212	První sadba do nepřipr. půdy-ruční-jamková 35x35										0,13	0,810 tis				
016 221	6	1362	746Fa10	1 5	50250	SML	1	0,06	0,500							
016 221	6	1362	746Fa12	1 5	50250	SML	1	0,06	0,500							
016 221	7	1362	422Da08	1 6	20250	SML	1	0,10	0,800							
016 221	7	1362	428Ba09	2 6	20250	SML	1	0,30	2,400							
1 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová										0,52	4,200 tis				
016 611	6	1362	665Ca05	1 4	1250	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1362	733Da14	3 5	1250	SML	1	0,04	0,175							
016 611	6	1362	741Ba10	2 5	1250	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1362	741Ba10	2 5	50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	6	1362	744Aa11a	1 5	1250	SML	1	0,02	0,100							
016 611	7	1362	405Ba11	2 6	10260	SML	1	0,03	0,100							
016 611	7	1362	405Ba11	2 6	30250	SML	1	0,05	0,150							
016 611	7	1362	417Aa12	2 6	10260	SML	1	0,03	0,100							
016 611	7	1362	417Aa12	2 6	30250	SML	1	0,05	0,150							
016 611	7	1362	417Ca12	3 6	10260	SML	1	0,05	0,150							
016 611	7	1362	429Aa07	1 6	20250	SML	1	0,02	0,175							
016 611	7	1362	429Ca10	3 6	20250	SML	1	0,02	0,175							
1 016 611	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková										0,35	1,525 tis				
016 612	9	1362	345Aa11	2 4	1260	SML	1	0,25	1,000							
1 016 612	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 35x35										0,25	1,000 tis				
* 016	Zalesňování sadbou										21,82	125,567				
022 011	7	1362	431Ba11		6		1	0,10	0,140							
022 011	7	1362	433Ea09		2 6		1	0,14	0,170							
022 011	7	1362	437Ba09		1 6		1	0,40	0,280							
1 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										0,64	0,590 km				
022 061	9	1362	314Ba01		6				0,130							
022 061	9	1362	315Ca00		6				0,130							
022 061	9	1362	315Ca10	1 4			1	0,10	0,140							
022 061	9	1362	316Ca01		6				0,312							

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
	022 061	9	1362	343Ba02		6					0,250				
	022 061	9	1362	343Ba10		6					0,075				
	022 061	9	1362	345Aa01		6					0,170				
1	022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,10	1,207	km		

	022 211	9	1362	314Ba01		6					0,130				
	022 211	9	1362	315Ca00		6					0,130				
1	022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,260	km		

	022 221	7	1362	408Aa01		6			1	0,25	0,330				
	022 221	7	1362	431Ba11		6			1	0,10	0,140				
	022 221	8	1362	325Aa05		6			1		0,159				
	022 221	8	1362	325Ba09		6			1		0,235				
	022 221	8	1362	351Ca01		6			1		0,220				
	022 221	9	1362	316Ca01		6					0,312				
	022 221	9	1362	343Ba02		6					0,250				
	022 221	9	1362	343Ba10		6					0,075				
	022 221	9	1362	345Aa01		6					0,170				
1	022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,35	1,891	km		

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									1,09	3,948				
=====															
	023 011	8	1362	440Ca08		6			1		1,000				
1	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks		

	023 021	8	1362	348Ba13		6			1		1,000				
1	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks		

	023 111	6	1362	723Aa10	3	5	52	SML	1	0,15	1,100				
	023 111	6	1362	723Ba09	1	5	52	SML	1	0,04	0,320				
	023 111	6	1362	723Ba09	2	5	52	SML	1	0,05	0,340				
	023 111	6	1362	723Ba12	3	5	52	SML	1	0,14	1,080				
	023 111	6	1362	728Da11	1	5	52	SML	1	0,10	0,780				
	023 111	6	1362	728Ea10	1	5	52	SML	1	0,08	0,620				
	023 111	6	1362	729Aa09a	4	5	52	SML	1	0,10	0,700				
	023 111	6	1362	729Aa10	1	5	52	SML	1	0,10	0,750				
	023 111	6	1362	729Aa13	2	5	52	SML	1	0,04	0,350				
	023 111	6	1362	730Da10	1	5	52	SML	1	0,04	0,350				
	023 111	6	1362	730Da11	1	5	52	SML	1	0,02	0,180				
	023 111	6	1362	730Da12	1	5	52	SML	1	0,10	0,730				
	023 111	6	1362	730Da12	2	5	52	SML	1	0,05	0,350				
	023 111	6	1362	730Ea12	3	5	52	SML	1	0,20	1,700				
	023 111	6	1362	730Ea12	4	5	52	SML	1	0,06	0,290				
	023 111	6	1362	730Ja09	1	5	52	SML	1	0,04	0,230				
	023 111	6	1362	730Ja11	2	5	52	SML	1	0,07	0,450				
	023 111	6	1362	733Da14	2	5	52	SML	1	0,20	1,500				
	023 111	6	1362	733Da14	3	5	52	SML	1	0,13	0,700				
	023 111	6	1362	733Ea14	2	5	52	SML	1	0,25	2,000				
	023 111	6	1362	734Ca11	1	5	52	SML	1	0,15	0,900				
	023 111	6	1362	734Da13	1	5	52	SML	1	0,08	0,630				
	023 111	6	1362	734Da13	2	5	52	SML	1	0,14	1,150				
	023 111	6	1362	734Ea01		5	52	SML	1	0,15	1,000				
	023 111	6	1362	734Ea05	1	5	52	SML	1	0,05	0,350				
	023 111	6	1362	734Ea06	1	5	52	SML	1	0,09	0,700				
	023 111	6	1362	736Aa12	2	5	52	SML	1	0,05	0,350				
	023 111	6	1362	736Ba11	1	5	52	SML	1	0,06	0,400				
	023 111	6	1362	736Ba13	4	5	52	SML	1	0,10	0,650				
	023 111	6	1362	736Ca09	1	5	52	SML	1	0,12	0,800				
	023 111	6	1362	737Aa14	4	5	52	SML	1	0,06	0,380				
	023 111	6	1362	737Ba14	1	5	52	SML	1	0,12	0,750				
	023 111	6	1362	740Ba05	1	5	52	SML	1	0,04	0,330				
	023 111	6	1362	740Ba12	2	5	52	SML	1	0,15	1,050				
	023 111	6	1362	744Aa11a	1	5	52	SML	1	0,02	0,140				
	023 111	6	1362	744Aa11b	1	5	52	SML	1	0,15	0,950				
	023 111	6	1362	749Ea05a	1	5	52	SML	1	0,06	0,450				
	023 111	6	1362	749Ea07	1	5	52	SML	1	0,09	0,650				
	023 111	8	1362	326Da11	2	6	52	SML	1	0,20	0,350				
	023 111	8	1362	326Da11	6	6	52	SML	1	0,19	1,300				
	023 111	8	1362	326Da11	8	6	52	SML	1	0,15	0,950				
	023 111	8	1362	339Da10	8	6	52	SML	1	1,40	9,000				
	023 111	8	1362	353Aa10	1	6	52	SML	1	0,25	0,150				
	023 111	8	1362	439Ba09	9	6	52	SML	1	0,10	1,000				
	023 111	8	1362	440Aa00		8	52	SML	1	0,06	0,325				
	023 111	8	1362	440Ca07	9	6	52	SML	1	0,10	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023 111	8	1362 440Ca08		9 6		52	SML	1	0,26	1,450						
	023 111	8	1362 441Ba01				6	SML	1	0,28	1,650						
	023 111	8	1362 443Ba03				6	SML	1	0,09	0,300						
	023 111	8	1362 444Ca12		1 6		52	SML	1	0,48	0,900						
	023 111	8	1362 445Ca11		1 6		52	SML	1	0,31	0,650						
	023 111	8	1362 445Ea09		1 6		52	SML	1	0,68	1,050						
	023 111	8	1362 450Aa10		8 6		52	SML	1	0,10	0,750						
	023 111	8	1362 459Fa01a				6	SML	1	2,92	0,550						
	023 111	9	1362 303Ca09		3 4		52	SML		0,14	1,300						
	023 111	9	1362 303Da09		1 5		52	SML	1	0,12	1,000						
	023 111	9	1362 303Da09		2 4			SML		0,19	1,550						
	023 111	9	1362 303Da09		2 5		52	SML	1	0,27	2,000						
	023 111	9	1362 303Fa10		1 5		52	SML	1	0,20	1,500						
	023 111	9	1362 304Ea01				5	SML	1	0,08	0,250						
	023 111	9	1362 307Da07		1 5		52	SML	1	0,05	0,200						
	023 111	9	1362 307Da10		1 5		52	SML	1	0,05	0,100						
	023 111	9	1362 308Ba01				5	SML	1	0,08	0,250						
	023 111	9	1362 308Ba11		1 5		52	SML	1	0,11	1,000						
	023 111	9	1362 309Ba11		2 4			SML	1	0,07	0,650						
	023 111	9	1362 310Ba09		3 5		52	SML	1	0,07	1,050						
	023 111	9	1362 310Da01				5	SML	1	0,02	0,100						
	023 111	9	1362 310Da11		1 5		52	SML	1	0,05	0,100						
	023 111	9	1362 310Da11		2 5		52	SML	1	0,20	0,700						
	023 111	9	1362 310Da11		3 4			SML	1	0,04	0,375						
	023 111	9	1362 310Ea09		1 5		52	SML	1	0,10	0,600						
	023 111	9	1362 310Ea11		1 5		52	SML	1	0,10	0,500						
	023 111	9	1362 310Ea11		2 5		52	SML	1	0,30	1,500						
	023 111	9	1362 310Ea11		4 5		52	SML	1	0,30	1,500						
	023 111	9	1362 310Ea11		5 5		52	SML		0,10	0,800						
	023 111	9	1362 310Fa09				1 4		SML	1	0,07	0,575					
	023 111	9	1362 311Aa09		1 5		52	SML	1	0,05	0,200						
	023 111	9	1362 311Fa09				1 4		SML	1	0,06	0,550					
	023 111	9	1362 317Da13		3 5		52	SML	1	0,09	0,350						
	023 111	9	1362 317Da13		4 5		52	SML	1	0,08	0,500						
	023 111	9	1362 317Da13		6 5		52	SML	1	0,05	0,100						
	023 111	9	1362 317Da13		8 5		52	SML	1	0,05	0,400						
	023 111	9	1362 318Ca10		3 5		52	SML	1	0,05	0,100						
	023 111	9	1362 318Ca10		4 5		52	SML	1	0,13	0,800						
	023 111	9	1362 318Ca12		3 5		52	SML	1	0,05	0,200						
	023 111	9	1362 319Aa11		2 4			SML		0,10	0,900						
	023 111	9	1362 319Ba12		2 4			SML	1	0,05	0,400						
	023 111	9	1362 319Ca08		1 4			SML		0,06	0,550						
	023 111	9	1362 319Ca11				5	52	SML	1	0,31	2,400					
	023 111	9	1362 319Da00				5	52	SML	1	0,08	0,400					
	023 111	9	1362 319Da12		2 5		52	SML	1	0,18	1,500						
	023 111	9	1362 332Ea17		2 4			SML		0,07	0,600						
	023 111	9	1362 332Ea17		2 5		52	SML	1	0,05	0,200						
	023 111	9	1362 332Ea17		3 5		52	SML	1	0,11	1,250						
	023 111	9	1362 332Fa12		1 5		52	SML	1	0,50	1,000						
	023 111	9	1362 332Fa12		2 5		52	SML	1	0,05	0,250						
	023 111	9	1362 335Aa14		2 3			SML		0,05	0,400						
	023 111	9	1362 337Aa05		1 5		52	SML	1	0,05	0,400						
	023 111	9	1362 337Ba09		1 4		52	SML	1	0,06	0,500						
	023 111	9	1362 343Ba10		3 4		52	SML	1	0,03	0,250						
	023 111	9	1362 343Ca13		1 3		52	SML		0,13	1,050						
	023 111	9	1362 343Da12		1 5		52	SML	1	0,06	0,500						
	023 111	9	1362 343Da12		3 5		52	SML	1	0,50	4,000						
	023 111	9	1362 345Aa11		2 5		52	SML	1	0,65	5,000						
	023 111	9	1362 345Ba08		2 4		52	SML	1	0,06	0,500						
	023 111	9	1362 345Ca08		1 4		52	SML		0,14	1,125						
	023 111	9	1362 346Ca11		2 4		52	SML	1	0,10	0,800						
	023 111	9	1362 346Ca11		2 5		52	SML	1	0,10	0,800						
	023 111	9	1362 347Aa11		1 5		52	SML	1	0,20	0,700						
1	023 111		Nátěry kultur repelenty-letní									18,22	92,840 tis				
	023 121	6	1362 664Aa06		1 11		71	SML	1	0,04	0,190						
	023 121	6	1362 664Aa09		1 11		71	SML	1	0,36	1,000						
	023 121	6	1362 665Aa06		1 11		71	SML	1	0,08	0,200						
	023 121	6	1362 665Ba05		1 11		71	SML	1	0,10	0,780						
	023 121	6	1362 665Ba05		2 11		71	SML	1	0,15	1,150						
	023 121	6	1362 665Ca05		1 11		71	SML	1	0,05	0,200						
	023 121	6	1362 665Ca05		2 11		71	SML	1	0,08	0,700						
	023 121	6	1362 723Aa10		3 11		71	SML	1	0,41	1,100						
	023 121	6	1362 723Ba09		1 11		71	SML	1	0,04	0,320						
	023 121	6	1362 723Ba09		2 11		71	SML	1	0,04	0,350						
	023 121	6	1362 723Ba12		3 11		71	SML	1	0,48	1,080						
	023 121	6	1362 723Ba12		4 11		71	SML	1	0,12	0,880						
	023 121	6	1362 723Ba12		5 11		71	SML	1	0,12	0,730						
	023 121	6	1362 723Ba13		1 11		71	SML	1	0,08	0,470						

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	6	1362	724Ca09a	1	11	71	SML	1	0,26	0,700							
023 121	6	1362	724Ca09a	2	11	71	SML	1	0,03	0,250							
023 121	6	1362	724Ca11	2	11	71	SML	1	0,45	1,000							
023 121	6	1362	724Ca11	3	11	71	SML	1	0,06	0,480							
023 121	6	1362	725Aa10a	1	11	71	SML	1	0,20	1,250							
023 121	6	1362	725Aa11	1	11	71	SML	1	0,70	1,100							
023 121	6	1362	726Aa06	1	11	71	SML	1	0,24	1,120							
023 121	6	1362	726Aa12	3	11	71	SML	1	1,40	2,950							
023 121	6	1362	726Aa12	4	11	71	SML	1	0,11	0,500							
023 121	6	1362	726Ba10	1	11	71	SML	1	0,89	1,800							
023 121	6	1362	726Ba10	2	11	71	SML	1	0,05	0,420							
023 121	6	1362	726Ca04	1	11	71	SML	1	0,26	0,630							
023 121	6	1362	726Da02b	1	11	71	SML	1	0,02	0,200							
023 121	6	1362	727Aa10	2	11	71	SML	1	0,15	0,770							
023 121	6	1362	727Ba10	1	11	71	SML	1	0,22	0,900							
023 121	6	1362	727Da10	1	11	71	SML	1	0,09	0,370							
023 121	6	1362	727Da12	1	11	71	SML	1	0,30	0,800							
023 121	6	1362	727Da12	2	11	71	SML	1	0,08	0,370							
023 121	6	1362	728Aa09	3	11	71	SML	1	0,13	1,000							
023 121	6	1362	728Ca09a	1	11	71	SML	1	0,05	0,300							
023 121	6	1362	728Ca11	2	11	71	SML	1	0,08	0,480							
023 121	6	1362	728Ca12	3	11	71	SML	1	0,20	1,500							
023 121	6	1362	728Da11	1	11	71	SML	1	0,31	0,780							
023 121	6	1362	728Ea09	1	11	71	SML	1	0,10	0,750							
023 121	6	1362	728Ea09	2	11	71	SML	1	0,10	0,750							
023 121	6	1362	728Ea10	1	11	71	SML	1	0,29	0,620							
023 121	6	1362	729Aa09	2	11	71	SML	1	0,05	0,380							
023 121	6	1362	729Aa09a	3	11	71	SML	1	0,30	0,550							
023 121	6	1362	729Aa09a	4	11	71	SML	1	0,10	0,670							
023 121	6	1362	729Aa10	1	11	71	SML	1	0,50	0,800							
023 121	6	1362	729Aa13	2	11	71	SML	1	0,09	0,320							
023 121	6	1362	729Ba07b	1	11	71	SML	1	0,06	0,280							
023 121	6	1362	729Ca12	1	11	71	SML	1	0,16	0,420							
023 121	6	1362	730Ba07	1	11	71	SML	1	0,03	0,190							
023 121	6	1362	730Da10	1	11	71	SML	1	0,05	0,360							
023 121	6	1362	730Da10	2	11	71	SML	1	0,17	0,920							
023 121	6	1362	730Da11	1	11	71	SML	1	0,04	0,180							
023 121	6	1362	730Da12	1	11	71	SML	1	0,10	0,780							
023 121	6	1362	730Da12	2	11	71	SML	1	0,05	0,380							
023 121	6	1362	730Ea10	1	11	71	SML	1	0,04	0,140							
023 121	6	1362	730Ea12	2	11	71	SML	1	0,06	0,190							
023 121	6	1362	730Ea12	3	11	71	SML	1	0,42	1,600							
023 121	6	1362	730Ea12	4	11	71	SML	1	0,09	0,270							
023 121	6	1362	730Fa09	1	11	71	SML	1	0,09	0,600							
023 121	6	1362	730Fa13	1	11	71	SML	1	0,16	0,850							
023 121	6	1362	730Ga14	2	11	71	SML	1	0,18	0,380							
023 121	6	1362	730Ja09	1	11	71	SML	1	0,08	0,230							
023 121	6	1362	730Ja11	2	11	71	SML	1	0,13	0,480							
023 121	6	1362	732Aa07a	1	11	71	SML	1	0,09	0,560							
023 121	6	1362	732Aa14a	1	11	71	SML	1	0,09	0,550							
023 121	6	1362	732Aa14a	3	11	71	SML	1	0,08	0,500							
023 121	6	1362	732Ca11	3	11	71	SML	1	0,08	0,480							
023 121	6	1362	732Ca13	1	11	71	SML	1	0,50	1,500							
023 121	6	1362	733Da14	1	11	71	SML	1	0,28	0,770							
023 121	6	1362	733Da14	2	11	71	SML	1	0,22	1,650							
023 121	6	1362	733Da14	3	11	71	SML	1	0,24	0,700							
023 121	6	1362	733Ea14	1	11	71	SML	1	0,08	0,610							
023 121	6	1362	733Ea14	2	11	71	SML	1	0,87	3,450							
023 121	6	1362	734Aa13	1	11	71	SML	1	0,46	1,200							
023 121	6	1362	734Aa13	3	11	71	SML	1	1,00	4,100							
023 121	6	1362	734Ba07	1	11	71	SML	1	0,05	0,480							
023 121	6	1362	734Ba07	2	11	71	SML	1	0,35	2,100							
023 121	6	1362	734Ca11	1	11	71	SML	1	0,15	0,850							
023 121	6	1362	734Ca11	2	11	71	SML	1	0,50	2,450							
023 121	6	1362	734Da07	1	11	71	SML	1	0,44	0,500							
023 121	6	1362	734Da11	2	11	71	SML	1	0,40	1,850							
023 121	6	1362	734Da13	1	11	71	SML	1	0,30	0,630							
023 121	6	1362	734Da13	2	11	71	SML	1	0,53	1,150							
023 121	6	1362	734Da13	3	11	71	SML	1	0,14	0,220							
023 121	6	1362	734Da13	4	11	71	SML	1	0,27	1,590							
023 121	6	1362	734Ea01		11	71	SML	1	0,30	0,800							
023 121	6	1362	734Ea05	1	11	71	SML	1	0,10	0,530							
023 121	6	1362	734Ea06	1	11	71	SML	1	0,19	1,070							
023 121	6	1362	735Aa13	1	11	71	SML	1	0,15	0,630							
023 121	6	1362	735Ba01		11	71	SML	1	0,08	0,580							
023 121	6	1362	735Ba09	1	11	71	SML	1	1,80	0,900							
023 121	6	1362	736Aa11	1	11	71	SML	1	0,46	0,800							
023 121	6	1362	736Aa12	2	11	71	SML	1	0,05	0,390							
023 121	6	1362	736Aa12	3	11	71	SML	1	0,04	0,210							
023 121	6	1362	736Ba08	1	11	71	SML	1	0,27	1,500							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1362	736Ba11	2 11	71	SML	1	0,08	0,450							
023 121	6	1362	736Ba13	4 11	71	SML	1	0,20	0,890							
023 121	6	1362	736Ca07	1 11	71	SML	1	0,10	0,750							
023 121	6	1362	736Ca09	1 11	71	SML	1	0,12	0,850							
023 121	6	1362	736Ca09	2 11	71	SML	1	0,12	0,600							
023 121	6	1362	737Aa14	4 11	71	SML	1	0,04	0,380							
023 121	6	1362	737Aa14	5 11	71	SML	1	0,25	0,800							
023 121	6	1362	737Ba14	1 11	71	SML	1	0,19	0,700							
023 121	6	1362	737Ca10	2 11	71	SML	1	0,12	0,600							
023 121	6	1362	739Aa12	1 11	71	SML	1	0,30	1,200							
023 121	6	1362	739Ba10	1 11	71	SML	1	0,13	0,400							
023 121	6	1362	739Ba14	1 11	71	SML	1	0,12	0,250							
023 121	6	1362	740Ba05	1 11	71	SML	1	0,04	0,330							
023 121	6	1362	740Ba12	2 11	71	SML	1	0,56	1,100							
023 121	6	1362	740Ba12	3 11	71	SML	1	0,06	0,400							
023 121	6	1362	740Ba12a	1 11	71	SML	1	0,31	0,570							
023 121	6	1362	740Ba12a	2 11	71	SML	1	0,08	0,570							
023 121	6	1362	740Ca12a	1 11	71	SML	1	0,18	0,930							
023 121	6	1362	741Aa10	4 11	71	SML	1	0,45	2,750							
023 121	6	1362	741Aa11	2 11	71	SML	1	0,03	0,220							
023 121	6	1362	741Ba10	2 11	71	SML	1	0,15	0,550							
023 121	6	1362	741Ba12a	2 11	71	SML	1	0,14	0,350							
023 121	6	1362	742Da02	1 11	71	SML	1	0,06	0,390							
023 121	6	1362	742Da08	1 11	71	SML	1	0,15	0,550							
023 121	6	1362	743Ba10	1 11	71	SML	1	0,45	2,150							
023 121	6	1362	743Ba13	7 11	71	SML	1	0,16	0,400							
023 121	6	1362	743Ba13	10 11	71	SML	1	0,14	0,740							
023 121	6	1362	744Aa11	1 11	71	SML	1	0,28	0,430							
023 121	6	1362	744Aa11	2 11	71	SML	1	0,10	0,250							
023 121	6	1362	744Aa11a	1 11	71	SML	1	0,08	0,240							
023 121	6	1362	744Aa11b	1 11	71	SML	1	0,31	1,070							
023 121	6	1362	744Ba10	1 11	71	SML	1	0,02	0,200							
023 121	6	1362	744Ba14	1 11	71	SML	1	0,49	0,680							
023 121	6	1362	744Ca06	1 11	71	SML	1	0,63	0,740							
023 121	6	1362	744Ca07	1 11	71	SML	1	0,07	0,480							
023 121	6	1362	745Aa14	1 11	71	SML	1	0,11	0,920							
023 121	6	1362	745Ba09	1 11	71	SML	1	0,04	0,330							
023 121	6	1362	745Ba09	2 11	71	SML	1	0,10	0,620							
023 121	6	1362	746Fa10	1 11	71	SML	1	0,07	0,480							
023 121	6	1362	746Fa12	1 11	71	SML	1	0,07	0,480							
023 121	6	1362	746Ga02	1 11	71	SML	1	0,07	0,500							
023 121	6	1362	748Aa11	2 11	71	SML	1	0,10	0,720							
023 121	6	1362	748Aa13a	2 11	71	SML	1	0,21	1,530							
023 121	6	1362	749Ba05	1 11	71	SML	1	0,43	2,000							
023 121	6	1362	749Ba05	2 11	71	SML	1	0,10	0,550							
023 121	6	1362	749Ea05a	1 11	71	SML	1	0,12	0,650							
023 121	6	1362	749Ea07	1 11	71	SML	1	0,37	1,180							
023 121	6	1362	750Aa13	2 11	71	SML	1	1,31	3,300							
023 121	6	1362	750Aa13	3 11	71	SML	1	0,27	1,950							
023 121	6	1362	750Ba03	1 11	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	6	1362	750Ba03a	1 11	71	SML	1	0,04	0,310							
023 121	6	1362	750Ba14	1 11	71	SML	1	0,85	2,100							
023 121	6	1362	750Ba14a	1 11	71	SML	1	0,51	1,200							
023 121	6	1362	750Da09	1 11	71	SML	1	0,10	0,750							
023 121	6	1362	751Aa09	2 11	71	SML	1	0,12	0,770							
023 121	6	1362	751Aa11	1 11	71	SML	1	0,74	1,900							
023 121	6	1362	751Aa11	2 11	71	SML	1	0,15	0,500							
023 121	6	1362	751Aa11	3 11	71	SML	1	0,27	1,950							
023 121	6	1362	751Aa13	1 11	71	SML	1	0,27	1,950							
023 121	6	1362	751Ba05a	1 11	71	SML	1	0,12	0,770							
023 121	6	1362	751Ba09a	1 11	71	SML	1	0,21	0,680							
023 121	6	1362	751Ba09a	2 11	71	SML	1	0,09	0,500							
023 121	6	1362	751Ba14	1 11	71	SML	1	0,10	0,580							
023 121	6	1362	751Ca08	2 11	71	SML	1	0,69	2,200							
023 121	6	1362	751Da07	1 11	71	SML	1	0,15	0,700							
023 121	6	1362	751Da09	2 11	71	SML	1	0,31	1,400							
023 121	6	1362	751Da12	1 11	71	SML	1	0,40	1,450							
023 121	6	1362	751Da12a	1 11	71	SML	1	0,05	0,190							
023 121	6	1362	751Da12a	2 11	71	SML	1	0,87	2,200							
023 121	6	1362	753Ba12	1 11	71	SML	1	0,20	1,600							
023 121	6	1362	756Aa06	1 11	71	SML	1	0,04	0,250							
023 121	6	1362	756Ba09a	1 11	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	6	1362	756Ba09a	2 11	71	SML	1	0,19	0,850							
023 121	6	1362	757Ca06b	1 11	71	SML	1	0,30	1,050							
023 121	6	1362	757Ca06b	2 11	71	SML	1	0,27	1,950							
023 121	6	1362	757Ea09b	1 11	71	SML	1	0,34	0,600							
023 121	7	1362	401Aa09	1 12	51	SML	1	0,40	1,800							
023 121	7	1362	405Ba11	2 12	51	SML	1	0,15	0,750							
023 121	7	1362	406Aa07	1 12	51	SML	1	0,08	0,650							
023 121	7	1362	407Ba06	1 12	51	SML	1	0,08	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1362	408Aa12	3 12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	409Aa13	2 12	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1362	414Aa11	2 12	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	7	1362	414Ca11	1 12	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1362	415Aa07	1 12	51	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1362	415Ba10	1 12	51	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1362	417Aa12	2 12	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1362	417Ca12	3 12	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	7	1362	420Ca13	1 12	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1362	421Ba09	1 12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	421Ba10	1 12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	421Ca10	2 12	51	SML	1	0,15	0,750						
023 121	7	1362	422Ca13	12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	422Ca13	1 12	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1362	422Da14	1 12	51	SML	1	0,20	1,600						
023 121	7	1362	423Ca11	3 12	51	SML	1	0,30	1,500						
023 121	7	1362	424Aa13	2 12	51	SML	1	0,15	0,750						
023 121	7	1362	429Ca07	1 12	51	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1362	429Ca10a	1 12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	431Ba11	2 12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	431Ba14	2 12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	433Aa07	1 12	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1362	434Da10	1 12	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1362	435Ca12	1 12	51	SML	1	0,11	0,880						
023 121	7	1362	437Ca15	1 12	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	7	1362	702Ca11a	1 12	51	SML	1	0,15	0,750						
023 121	7	1362	704Ea09a	2 12	51	SML	1	0,15	1,200						
023 121	8	1362	348Ba13	7 10	79	SML	1	0,10	2,000						
023 121	8	1362	351Da10a	1 9	79	SML	1	0,28	0,700						
023 121	9	1362	307Ca17	3 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	9	1362	307Da07	1 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	9	1362	308Ba11	1 10	73	SML	1	0,11	0,450						
023 121	9	1362	317Da13	8 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	9	1362	318Ca10	4 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	9	1362	318Ca12	3 10	73	SML	1	0,06	0,250						
023 121	9	1362	319Da12	1 10	73	SML	1	0,20	0,500						
023 121	9	1362	332Ea17	1 10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	9	1362	332Ea17	3 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	9	1362	332Fa12	1 10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	9	1362	332Fa12	2 10	73	SML	1	0,19	0,800						
023 121	9	1362	337Ba09	1 10	51	SML	1	0,06	0,250						
023 121	9	1362	343Da12	3 10	73	SML	1	0,43	1,800						
023 121	9	1362	345Aa11	2 10	73	SML	1	0,70	2,800						
023 121	9	1362	345Ca08	1 10	51	SML	1	0,14	0,575						
023 121	9	1362	346Ca11	2 10	73	SML	1	0,10	0,400						
1 023 121	-Nátěry kultur repelenty-zimní									47,18	184,185	tis			

023 321	6	1362	732Aa14a	1 5	99	SML	1	0,10	0,050						
023 321	6	1362	732Ca13	1 5	99	SML	1	0,25	0,100						
023 321	6	1362	734Aa13	3 5	99	SML	1	0,35	0,150						
023 321	6	1362	734Ba07	2 5	99	SML	1	0,20	0,075						
023 321	6	1362	734Ca11	2 5	99	SML	1	0,25	0,100						
023 321	6	1362	734Da11	2 5	99	SML	1	0,25	0,100						
023 321	6	1362	736Ba08	1 5	99	SML	1	0,25	0,100						
1 023 321	-Individuální ochrana - opichy									1,65	0,675	tis			

023 331	8	1362	325Aa05	6	99	SML	1	0,10	0,050						
023 331	8	1362	351Ca01	6	99	SML	1	0,13	0,035						
023 331	9	1362	309Ba11	2 4	SML	1	0,01	0,030							
023 331	9	1362	310Ea09	2 4	SML	1	0,04	0,040							
023 331	9	1362	345Ba08	2 4	SML	1	0,02	0,030							
1 023 331	-Individuální ochrana - oplůtky									0,30	0,185	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								67,35	279,885						
=====															
024 111	8	1362	326Da11	8 6	1	0,18	1,000								
024 111	8	1362	348Ba13	7 6	1	0,10	0,500								
024 111	9	1362	318Ca10	3 7	1	0,15	0,500								
024 111	9	1362	319Da12	1 7	1	0,20	0,500								
024 111	9	1362	332Ea17	2 7	1	0,05	0,200								
024 111	9	1362	332Fa12	1 7	1	0,50	1,500								
1 024 111	-Ožínání - mechanizované - v ploškách									1,18	4,200	tis			

024 131	8	1362	353Aa10	1 6	1	0,05									
024 131	9	1362	317Da13	7 7	1	0,10									

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	9	1362	341Ba13	4	7			1	0,05					
024	131	9	1362	343Ba10	1	7			1	0,07					
024	131	9	1362	345Aa11	1	7			1	0,10					
024	131	9	1362	347Aa11	1	7			1	0,06					
1	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně													0,43

024	521	6	1362	723Ba13	1	3			1	0,20					
024	521	6	1362	726Aa09	1	3			1	0,98					
024	521	6	1362	726Da11	1	3			1	0,43					
024	521	6	1362	729Aa09a	2	3			1	0,71					
024	521	6	1362	729Aa10	1	3			1	0,15					
024	521	6	1362	729Aa11	1	3			1	0,94					
024	521	7	1362	416Ba15		6			1	0,55					
024	521	7	1362	416Ca17		6			1	0,06					
024	521	7	1362	418Ba13a		6			1	0,25					
024	521	7	1362	426Ba12		6			1	0,45					
024	521	7	1362	426Da14		6			1	0,44					
024	521	7	1362	433Ca12a		6			1	0,25					
024	521	7	1362	434Aa01c		6			1	0,15					
024	521	7	1362	704Ea13		6			1	0,21					
024	521	7	1362	705Ca09		6			1	0,10					
024	521	7	1362	706Ba01a		6			1	0,16					
024	521	7	1362	706Ba10		6			1	0,32					
024	521	7	1362	706Ea15		6			1	0,45					
1	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně													6,80

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									8,41		4,200			
=====															
031	311	6	1362	722Aa02		3			1	0,07					
031	311	6	1362	725Ba02		12			1	1,23					
031	311	6	1362	727Aa02b		6			1	0,97					
031	311	6	1362	727Da00		6			1	0,29					
031	311	6	1362	727Da02a		6			1	0,22					
031	311	6	1362	727Da02b		6			1	0,77					
031	311	6	1362	727Fa02		6			1	0,91					
031	311	6	1362	730Fa02b		6			1	0,59					
031	311	6	1362	730Ga02c		3			1	0,39					
031	311	6	1362	732Aa01a		3			1	1,25					
031	311	6	1362	733Aa02		12			1	0,14					
031	311	6	1362	733Ca04a		9			1	1,67					
031	311	6	1362	733Da02		9			1	0,07					
031	311	6	1362	733Ea02		9			1	0,80					
031	311	6	1362	734Aa02		3			1	2,72					
031	311	6	1362	734Ba02		3			1	0,32					
031	311	6	1362	734Ca02		3			1	0,81					
031	311	6	1362	734Ea02		3			1	1,20					
031	311	6	1362	735Ba02a		3			1	0,47					
031	311	6	1362	737Aa02		3			1	2,15					
031	311	6	1362	737Ca01a		3			1	0,40					
031	311	6	1362	737Ca02		3			1	0,54					
031	311	6	1362	739Ba01a		3			1	0,09					
031	311	6	1362	739Da02		3			1	0,21					
031	311	6	1362	744Ba02a		3			1	0,07					
031	311	6	1362	746Ea02		3			1	0,70					
031	311	6	1362	748Ca02		3			1	0,18					
031	311	6	1362	750Aa02b		3			1	0,42					
031	311	6	1362	751Ba02b		6			1	0,62					
031	311	6	1362	751Ba02d		6			1	0,42					
031	311	6	1362	751Ba02		6			1	0,07					
031	311	6	1362	753Ba01		6			1	0,01					
031	311	6	1362	753Ba02a		6			1	0,07					
031	311	6	1362	753Ca02		6			1	0,17					
031	311	6	1362	753Ca03		6			1	0,28					
031	311	6	1362	756Ba03a		6			1	0,09					
031	311	6	1362	756Ca02		6			1	0,34					
031	311	6	1362	756Ea02		6			1	0,43					
031	311	6	1362	757Ca02		6			1	0,05					
031	311	6	1362	757Ea02a		6			1	0,41					
031	311	7	1362	404Fa02		3			1	0,06					
031	311	7	1362	407Aa01a		3			1	0,13					
031	311	7	1362	407Aa02a		3			1	0,03					
031	311	7	1362	408Ba01		3			1	0,25					
031	311	7	1362	415Ba03a		6			1	0,21					
031	311	7	1362	415Ba02		6			1	0,05					
031	311	7	1362	415Ba04b		6			1	0,04					
031	311	7	1362	417Ca02		6			1	0,74					
031	311	7	1362	418Aa03		6			1	0,31					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	7	1362	418Aa03a	6					1	0,34					
031 311	7	1362	419Ba00	6					1	0,07					
031 311	7	1362	419Ba01b	6					1	0,14					
031 311	7	1362	423Aa00a	6					1	0,18					
031 311	7	1362	423Aa02a	6					1	0,25					
031 311	7	1362	424Aa02	6					1	0,56					
031 311	7	1362	424Ca01	9					1	0,23					
031 311	7	1362	426Ba03	6					1	0,11					
031 311	7	1362	429Ba02b	6					1	0,21					
031 311	7	1362	704Aa01a	6					1	0,51					
031 311	7	1362	704Ca01	9					1	0,06					
031 311	7	1362	704Ca01b	9					1	0,62					
031 311	7	1362	704Da01a	9					1	0,39					
031 311	7	1362	704Ea02b	9					1	1,39					
031 311	7	1362	705Ca02a	9					1	1,72					
031 311	7	1362	706Fa02	9					1	1,57					
031 311	7	1362	706Fa02a	9					1	0,06					
031 311	7	1362	706Fa03	9					1	0,05					
031 311	8	1362	325Aa02	6					1	0,16					
031 311	8	1362	328Aa02a	6					1	0,16					
031 311	8	1362	439Aa02	6					1	0,18					
031 311	8	1362	439Ba02	6					1	0,26					
031 311	8	1362	440Ba02	6					1	0,40					
031 311	8	1362	440Ba02a	6					1	0,08					
031 311	8	1362	440Ca02	6					1	0,60					
031 311	8	1362	441Ca01	6					1	0,32					
031 311	8	1362	441Ca02	6					1	0,14					
031 311	8	1362	443Ba01	6					1	0,95					
031 311	8	1362	443Ba02	6					1	0,13					
031 311	8	1362	443Ba02a	6					1	0,41					
031 311	8	1362	443Ca02	6					1	0,59					
031 311	8	1362	444Aa02a	6					1	0,15					
031 311	8	1362	444Ba02b	6					1	0,08					
031 311	8	1362	445Aa02	6					1	0,37					
031 311	8	1362	445Ca02	6					1	0,33					
031 311	8	1362	447Ca02	9					1	0,40					
031 311	8	1362	448Aa02	9					1	0,16					
031 311	8	1362	458Aa02	9					1	0,69					
031 311	8	1362	458Aa03b	9					1	0,78					
031 311	8	1362	458Ea02	9					1	1,63					
031 311	8	1362	458Ea02a	9					1	0,52					
031 311	8	1362	459Aa02	9					1	0,23					
031 311	8	1362	459Ga01	9					1	0,47					
031 311	8	1362	461Ca02	9					1	6,45					
031 311	8	1362	461Da02	9					1	6,74					
031 311	8	1362	461Ea02a	9					1	0,40					
031 311	8	1362	462Da02	9					1	2,11					
031 311	8	1362	463Ca02	9					1	10,37					
031 311	8	1362	463Ea02a	9					1	1,00					
031 311	9	1362	301Ba03	12					1	0,79					
031 311	9	1362	302Ea01	12					1	0,28					
031 311	9	1362	302Fa02a	12					1	0,62					
031 311	9	1362	303Ba03	12					1	5,31					
031 311	9	1362	304Aa02b	12					1	0,27					
031 311	9	1362	304Da02a	12					1	0,90					
031 311	9	1362	305Aa03	12					1	11,21					
031 311	9	1362	305Ba03	12					1	0,87					
031 311	9	1362	305Ba03a	12					1	0,86					
031 311	9	1362	305Ba03b	12					1	0,10					
031 311	9	1362	307Aa02	12					1	0,08					
031 311	9	1362	307Da01	12					1	0,81					
031 311	9	1362	307Da02	12					1	0,31					
031 311	9	1362	308Ba01	12					1	1,46					
031 311	9	1362	308Ba02	12					1	0,35					
031 311	9	1362	308Ba03	12					1	0,28					
031 311	9	1362	309Ca02a	12					1	1,15					
031 311	9	1362	311Ca03	12					1	3,19					
031 311	9	1362	313Da02a	12					1	0,16					
031 311	9	1362	314Aa03	12					1	0,86					
031 311	9	1362	316Aa02	12					1	0,53					
031 311	9	1362	317Da02a	12					1	0,31					
031 311	9	1362	318Aa01	12					1	0,50					
031 311	9	1362	318Aa03	12					1	0,47					
031 311	9	1362	318Ba03	12					1	1,52					
031 311	9	1362	319Aa01	12					1	1,59					
031 311	9	1362	319Aa02a	12					1	0,29					
031 311	9	1362	319Ba01	12					1	1,13					
031 311	9	1362	319Ba02	12					1	0,72					
031 311	9	1362	320Ca02	12					1	0,27					
031 311	9	1362	322Da02	12					1	13,35					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	9	1362	323Aa02		12				1	4,79						
031 311	9	1362	323Ca02a		12				1	4,63						
031 311	9	1362	324Aa03a		12				1	1,39						
031 311	9	1362	327Aa02a		12				1	1,09						
031 311	9	1362	327Ba02a		12				1	0,29						
031 311	9	1362	332Ea02		12				1	0,31						
031 311	9	1362	332Fa02		12				1	0,25						
031 311	9	1362	335Aa02a		12				1	0,68						
031 311	9	1362	337Ba02		12				1	0,15						
031 311	9	1362	341Ba01		12				1	0,20						
031 311	9	1362	341Ba02		12				1	1,88						
031 311	9	1362	343Ba01		12				1	1,08						
031 311	9	1362	347Aa02		12				1	0,85						
031 311	10	1362	451Aa01a		6				1	1,79						
031 311	10	1362	452Aa02		6				1	0,16						
031 311	10	1362	453Aa01		6				1	0,70						
031 311	10	1362	454Ca02		9				1	0,71						
031 311	10	1362	469Aa02		6				1	0,30						
031 311	10	1362	469Ba02b		12				1	0,68						
031 311	10	1362	469Ba02a		12				1	0,97						
031 311	10	1362	505Ba02		9				1	4,15						
031 311	10	1362	521Ea01a		9				1	0,69						
031 311	10	1362	521Ea02c		9				1	0,26						
031 311	10	1362	521Ea03a		9				1	0,55						
1 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										149,24					

031 511	7	1362	408Ba00		12				1	0,17						
031 511	7	1362	409Ba03		12				1	0,37						
031 511	7	1362	417Ba02		12				1	0,14						
031 511	7	1362	425Ba01a		12				1	3,28						
031 511	7	1362	425Ba01b		12				1	0,23						
031 511	7	1362	428Ba01a		12				1	0,15						
031 511	7	1362	434Da02		12				1	0,86						
031 511	7	1362	703Ea01c		12				1	1,01						
031 511	9	1362	335Ca02		12				1	3,12						
031 511	9	1362	335Da01		12				1	1,23						
031 511	9	1362	336Ba02		12				1	0,22						
031 511	9	1362	344Ba02a		12				1	0,21						
031 511	9	1362	344Da02		12				1	0,20						
031 511	9	1362	346Aa02		12				1	0,18						
031 511	9	1362	346Da02		12				1	0,20						
031 511	9	1362	346Ea02		12				1	0,25						
1 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně										11,82					

031 611	8	1362	463Ca02		6				1		2,650					
031 611	10	1362	454Da03		12				1		0,450					
031 611	10	1362	454Fa03		12				1		0,450					
031 611	10	1362	469Ba03		12				1		0,750					
031 611	10	1362	505Ba02		12				1		0,600					
1 031	611-Rozčleňování porostů										4,900 km					

* 031-Prořezávky										161,06	4,900					
=====																
032 311	10	1362	453Ca03		12				1	1,16						
032 311	10	1362	454Da03		12				1	3,63						
032 311	10	1362	454Fa03		12				1	3,04						
032 311	10	1362	469Ba03		12				1	3,01						
032 311	10	1362	469Ba03a		12				1	1,46						
032 311	10	1362	504Da03		12				1	0,87						
032 311	10	1362	517Ea03		12				1	1,66						
1 032	311-Zpřístupňování porostů řezem										14,83					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										14,83						
=====																
058 411	6	1362	734Aa02		3				1		0,225					
058 411	6	1362	734Ea02		3				1		0,072					
058 411	8	1362	463Ea02a		9				1		0,500					
1 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,797 km					

* 058-Ostatní pěstební práce										0,797						
=====																

1 1 - Jablonec 2018-2022 * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
1 2 - Jablonec 2018-2022 * Předaný-podmíněný																	

	011	011	7	1362 999X 999		3			2	0,10	50,000						
	011	011	9	1362 999X 999		12				2,00	800,000						
1	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								2,10	850,000 m3				

	011	111	6	1362 999X 999		9			2	4,50	2000,000						
	011	111	6	1362 999X 999		12			2	1,50	650,000						
	011	111	7	1362 999X 999		12			2	12,00	6000,000						
	011	111	8	1362 999X 999		10			2	0,50	1500,000						
	011	111	9	1362 999X 999		12				10,00	4000,000						
	011	111	10	1362 999X 999		9			1	2,00	700,000						
	011	111	10	1362 999X 999		12			1	2,00	700,000						
1	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								32,50	15550,000 m3				

	011	611	6	1362 999X 999		12			2	0,50							
	011	611	7	1362 999X 999		12			2	2,00							
1	011	611		Dočišťování ploch po těžbě								2,50					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										37,10	16400,000						
=====																	
	022	711	8	1362 326Da11		6			1	0,15	0,250						
1	022	711		Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								0,15	0,250 km				

	022	981	6	1362 743Ba13	1	12			2		0,100						
	022	981	7	1362 999X 999		12			2		0,200						
	022	981	8	1362 999X 999		9			2		0,100						
	022	981	9	1362 999X 999		6					1,000						
	022	981	10	1362 999X 999		9			1		0,300						
1	022	981		Údržba a opravy oplocenek									1,700 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,15	1,950						
=====																	
	023	111	7	1362 999X 999		6	52	SML	2	1,00	3,000						
	023	111	9	1362 999X 999		5	52	SML		5,00	15,000						
	023	111	10	1362 999X 999		6	52	SML	1	15,00	20,000						
1	023	111		Nátěry kultur repelenty-letní								21,00	38,000 tis				

	023	121	7	1362 999X 999		12	72	SML	2	2,00	10,000						
	023	121	9	1362 999X 999		10		SML		1,40	9,300						
	023	121	9	1362 999X 999		10		SML	1	1,00	7,000						
	023	121	10	1362 999X 999		12	73	SML	1	30,00	50,000						
1	023	121		Nátěry kultur repelenty-zimní								34,40	76,300 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										55,40	114,300						
=====																	
	024	111	6	1362 999X 999		6			2	3,50	18,000						
	024	111	6	1362 999X 999		9			2	7,00	42,000						
	024	111	7	1362 999X 999		9			2	23,00	56,000						
	024	111	10	1362 999X 999		9			1	1,00	4,000						
1	024	111		Ožínání - mechanizovaně - v ploškách								34,50	120,000 tis				

	024	131	6	1362 999X 999		9			2	6,50							
	024	131	7	1362 999X 999		9			2	3,00							
1	024	131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								9,50					

	024	521	7	1362 999X 999		12			2	1,00							
1	024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,00				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										45,00	120,000						
=====																	
	025	011	6	1362 999X 999		5	98	SML	2	1,50	8,000						
	025	011	7	1362 999X 999		6	45	SML	2	0,50	2,000						
	025	011	9	1362 999X 999		6	56	SML		2,50	10,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									4,50	20,000 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									4,50	20,000				
=====															
031 611	7	1362 425Ba01a				9			2		0,310				
031 611	7	1362 431Ba02				9			2		0,250				
031 611	7	1362 704Da01				9			2		0,350				
031 611	7	1362 704Ea01a				9			2		0,260				
031 611	9	1362 322Da02				12			1		0,700				
031 611	9	1362 323Aa02				12			1		0,300				
031 611	9	1362 323Ca02a				12			1		0,100				
031 611	9	1362 341Ba01				12			1		0,400				
031 611	9	1362 341Ba02				12			1		0,600				
1 031	611-Rozčleňování porostů										3,270 km				

*	031-Prořezávky										3,270				
=====															
036 032	8	1362 999X 999				6			2		150,000				
1 036	032-Otrávené lapáky - stojící lapák										150,000 ks				

036 034	6	1362 999X 999				4			2		130,000				
036 034	7	1362 999X 999				6			2		150,000				
036 034	9	1362 999X 999				6					150,000				
1 036	034-Otrávené lapáky - instalace										430,000 ks				

036 111	7	1362 999X 999				3			2		80,000				
036 111	8	1362 999X 999				3			2		30,000				
036 111	9	1362 999X 999				3					200,000				
036 111	10	1362 999X 999				6			1		150,000				
1 036	111-Lapáky - kladení - SM										460,000 ks				

036 141	8	1362 999X 999				6			2		40,000				
1 036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										40,000 m3				

036 161	7	1362 999X 999				6			2		50,000				
1 036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										50,000 m3				

036 311	6	1362 999X 999				9			2		800,000				
036 311	7	1362 999X 999				9			2		300,000				
036 311	9	1362 999X 999				9					300,000				
036 311	10	1362 999X 999				6			1		300,000				
1 036	311-Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										1700,000 m3				

036 321	6	1362 999X 999				9			2		40,000				
036 321	7	1362 425Ba01a				9			2		50,000				
036 321	9	1362 999X 999				6					50,000				
036 321	10	1362 999X 999				9			1		50,000				
1 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										190,000 m3				

036 331	6	1362 999X 999				9			2		200,000				
036 331	7	1362 999X 999				9			2		300,000				
036 331	8	1362 999X 999				6			2		100,000				
036 331	9	1362 999X 999				6					500,000				
036 331	10	1362 999X 999				9			1		150,000				
1 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1250,000 m3				

036 345	6	1362 999X 999				8			2		300,000				
036 345	9	1362 999X 999				6					100,000				
1 036	345-Asanace kůr. dříví - SM insekt. sítě										400,000 ks				

036 411	6	1362 999X 999				9			2		200,000				
036 411	7	1362 999X 999				9			2		400,000				
036 411	8	1362 999X 999				6			2		200,000				
036 411	9	1362 999X 999				12					200,000				
036 411	10	1362 999X 999				9			1		200,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 036	411		Asanace kůrovce ohroženého dříví-p.náhr.za včas.zpr.									1200,000	m3		
036	421	6	1362	999X	999		5		2		35,000				
1 036	421		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									35,000	m3		
036	431	6	1362	999X	999		7		2		300,000				
036	431	7	1362	425Ba01a			9		2		100,000				
1 036	431		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									400,000	m3		
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											6305,000				
058	111	6	1362	999X	999		12		2		20,000				
058	111	7	1362	999X	999		12		2		20,000				
058	111	8	1362	999X	999		8		2		10,000				
058	111	9	1362	999X	999		12				30,000				
058	111	10	1362	999X	999		9		1		15,000				
1 058	111		Ruční práce									95,000	h		
058	121	6	1362	999X	999		12		2		20,000				
058	121	7	1362	999X	999		12		2		20,000				
058	121	8	1362	999X	999		7		2		15,000				
058	121	9	1362	999X	999		12				20,000				
1 058	121		Práce s JMP									75,000	h		
058	131	6	1362	999X	999		12		2		25,000				
058	131	7	1362	999X	999		12		2		30,000				
058	131	8	1362	999X	999		7		2		10,000				
058	131	9	1362	999X	999		12				45,000				
058	131	10	1362	999X	999		9		1		10,000				
1 058	131		Práce s traktorem									120,000	h		
058	151	9	1362	999X	999		12				10,000				
1 058	151		Práce s koněm									10,000	h		
058	411	8	1362	441Ca01			3		2		1,000				
1 058	411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,000	km		
* 058-Ostatní pěstební práce											301,000				
1 2 - Jablonec 2018-2022 * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

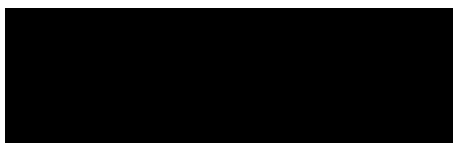
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1 1 Jablonec 2018-2022 * smluvní materiál													
=====													
					6	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,15	1,080			
					6	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,07	0,230			
1	18	3			celkem LO Sč písk.pl., Českýráj			LVS:db-bk	0,22	1,310			
.....													
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
					6	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,12	0,775			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,61	5,000			
					6	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
1	21	4			celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:buk.	0,79	6,025			
.....													
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,69	2,775			
					6	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,28	1,792			
					6	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,20	0,675			
					6	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	3,14	20,590			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,46	3,750			
					6	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,350			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,17	4,700			
					7	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,38	1,150			
					7	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,02	0,175			
					7	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,79	2,400			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,600			
					9	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,650			
					9	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,13	1,050			
					9	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,17	1,400			
1	21	5			celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:jd-bk	7,93	43,057			
.....													
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,12	0,500			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,350			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,56	10,275			
					7	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	1,07	3,900			
					7	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,42	3,375			
					7	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,12	9,280			
					8	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,30	1,200			
					8	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,30	1,050			
					8	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,33	2,150			
					8	30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,06	0,150			
					8	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,15	1,000			
					8	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,01	0,040			
					8	74145 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,03	0,100			
					9	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,51	2,075			
					9	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,12	0,500			
					9	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
					9	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
					9	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,12	9,625			
					9	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,02	0,025			
					9	66390 JEŘÁB	poloodrost	9 PRK	0,04	0,040			
					10	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
					10	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,650			
1	21	6			celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:sm-bk	8,94	49,155			
.....													
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,06	4,275			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	2,29	18,600			
					6	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,08	0,275			
1	23	5			celkem LO Podkrkonoší			LVS:jd-bk	3,43	23,150			
.....													
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,27	1,100			
					6	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,12	0,770			
					6	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,12	1,000			
1	23	6			celkem LO Podkrkonoší			LVS:sm-bk	0,51	2,870			
.....													
1	1	Jablonec 2018-2022 * smluvní materiál							21,82	125,567			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1250	21	4		0,05	0,200			
					1250	21	5		0,69	2,775			
					1250	21	6		0,42	1,700			
					1250	23	5		1,06	4,275			
					1250	23	6		0,27	1,100			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,49	10,050			

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)
					1255 21	6			0,30	1,050			
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	0,30	1,050			
					1260 21	5			1,37	5,350			
					1260 21	6			3,07	12,350			
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	4,44	17,700			
					1265 21	6			0,12	0,500			
				*	1265 SMRK		sazenice	6 SAD	0,12	0,500			
					10260 21	5			0,38	1,150			
					10260 21	6			1,17	4,200			
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	1,55	5,350			
					20145 18	3			0,15	1,080			
					20145 21	4			0,12	0,775			
					20145 21	5			0,28	1,792			
					20145 21	6			0,33	2,150			
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	0,88	5,797			
					20250 21	5			0,15	1,225			
					20250 21	6			0,42	3,375			
				*	20250 BOROVICE		sazenice	5 PRK	0,57	4,600			
					30245 21	6			0,06	0,150			
				*	30245 MODŘÍN		sazenice	4 SAD	0,06	0,150			
					30250 21	5			0,99	3,075			
					30250 21	6			0,19	0,570			
				*	30250 MODŘÍN		sazenice	5 PRK	1,18	3,645			
					50155 18	3			0,07	0,230			
					50155 21	5			3,14	20,590			
					50155 21	6			0,15	1,000			
					50155 23	6			0,12	0,770			
				*	50155 BUK		semenáčky	5 SAD	3,48	22,590			
					50250 23	6			0,12	1,000			
				*	50250 BUK		sazenice	5 PRK	0,12	1,000			
					50260 21	4			0,61	5,000			
					50260 21	5			0,83	6,750			
					50260 21	6			2,61	21,905			
					50260 23	5			2,29	18,600			
				*	50260 BUK		sazenice	6 PRK	6,34	52,255			
					53145 21	6			0,01	0,040			
				*	53145 KLEN		semenáčky	4 SAD	0,01	0,040			
					53390 21	6			0,02	0,025			
				*	53390 KLEN		poloodrost	9 PRK	0,02	0,025			
					66390 21	6			0,04	0,040			
				*	66390 JEŘÁB		poloodrost	9 PRK	0,04	0,040			
					74145 21	6			0,03	0,100			
				*	74145 TŘEŠEŇ PT		semenáčky	4 SAD	0,03	0,100			
					83250 21	4			0,01	0,050			
					83250 21	5			0,10	0,350			
					83250 23	5			0,08	0,275			
				*	83250 OLŠE LEPK		sazenice	5 PRK	0,19	0,675			

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)
ÚHRN za LS	247	LS Jablonec nad Niso			(kontrolní čísla)			21,82	125,567			
v tom dodání druh SM, revír:												
1					1250	6		2,19	8,850			
1					1250	8		0,30	1,200			
1	*				1250	SMRK	sazenice 5 PRK	2,49	10,050			
1					1255	8		0,30	1,050			
1	*				1255	SMRK	sazenice 5 SAD	0,30	1,050			
1					1260	7		3,73	14,975			
1					1260	9		0,71	2,725			
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	4,44	17,700			
1					1265	9		0,12	0,500			
1	*				1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,12	0,500			
1					10260	7		1,45	5,050			
1					10260	9		0,10	0,300			
1	*				10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	1,55	5,350			
1					20145	6		0,55	3,647			
1					20145	8		0,33	2,150			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,88	5,797			
1					20250	7		0,44	3,550			
1					20250	9		0,13	1,050			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,57	4,600			
1					30245	8		0,06	0,150			
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice 4 SAD	0,06	0,150			
1					30250	6		0,20	0,675			
1					30250	7		0,94	2,850			
1					30250	9		0,02	0,060			
1					30250	10		0,02	0,060			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	1,18	3,645			
1					50155	6		3,33	21,590			
1					50155	8		0,15	1,000			
1	*				50155	BUK	semenáčky 5 SAD	3,48	22,590			
1					50250	6		0,12	1,000			
1	*				50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,12	1,000			
1					50260	6		3,65	29,700			
1					50260	7		1,32	10,880			
1					50260	9		1,29	11,025			
1					50260	10		0,08	0,650			
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK	6,34	52,255			
1					53145	8		0,01	0,040			
1	*				53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	0,01	0,040			
1					53390	9		0,02	0,025			
1	*				53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,02	0,025			
1					66390	9		0,04	0,040			
1	*				66390	JEŘÁB	poloodrost 9 PRK	0,04	0,040			
1					74145	8		0,03	0,100			
1	*				74145	TREŠEŇ PT	semenáčky 4 SAD	0,03	0,100			
1					83250	6		0,19	0,675			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,19	0,675			
* 1					smluvní materiál			21,82	125,567			

V Hradci Králové dne

V *Jablonec* dne *15/4/21*



za LČR, s.p.



za SP

