

# Zakázka 170007 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2022

1-247 LS Jablonec nad Niso MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVIRŮ 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

7 1 - Český ráj \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 611	21	1434	102Ba10				3							0,35		
011 611	21	1434	105Ca11				3							0,08		
011 611	21	1434	114Ba10a				3							0,16		
011 611	21	1434	114Ca12b				3							0,15		
011 611	21	1434	127Ba10				6							0,20		
7 011 611	Dočišťování ploch po těžbě															0,94

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,94

012 071	21	1434	105Ca11				3	6	SML					0,08		
7 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně															0,08

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,08

016 211	21	1434	114Ca12b	10	3	1260			SML	1		0,05	0,200				
7 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková															0,05	0,200 tis

016 212	22	1434	154Ca09	20	4	20145			SML	1		0,20	1,600				
016 212	22	1434	155Ba09a	10	4	1260			SML	1		0,50	2,000				
016 212	22	1434	170Ea09	20	4	1260			SML	1		0,25	1,000				
7 016 212	První sadba do nepřipr. půdy-ruční-jamková 35x35															0,95	4,600 tis

016 221	21	1434	102Ba10	10	3	20145			SML	1		0,25	2,250			
016 221	21	1434	105Ca11	10	6	42260			SML	1		0,06	0,500			
016 221	21	1434	108Aa10a	10	3	20145			SML	1		0,02	0,200			
016 221	21	1434	114Ba10a	10	3	42260			SML	1		0,11	1,100			
016 221	21	1434	117Ba09	20	3	42260			SML	1		0,24	1,950			
016 221	21	1434	120Fa10	10	3	42260			SML	1		0,07	0,600			
016 221	21	1434	127Ba10	10	6	40260			SML	1		0,15	1,500			
016 221	22	1434	110Ca10	10	3	20145			SML	1		0,20	1,600			
016 221	22	1434	110Ca10	10	3	50260			SML	1		0,20	1,600			
016 221	22	1434	110Da10	10	3	20145			SML	1		0,20	1,600			
016 221	22	1434	110Da10	10	3	50260			SML	1		0,20	1,600			
016 221	22	1434	110Ea12	10	3	20145			SML	1		0,40	3,600			
016 221	22	1434	110Ea12	10	3	42260			SML	1		0,20	1,600			
016 221	22	1434	110Ea12	10	3	50260			SML	1		0,10	0,800			
016 221	22	1434	110Ea12	10	3	80280			SML	1		0,10	0,400			
016 221	22	1434	110Fa08a	10	4	20145			SML	1		0,20	1,600			
016 221	22	1434	110Fa08a	10	4	53260			SML	1		0,10	0,400			
016 221	22	1434	111Ba14	10	4	20145			SML	1		0,20	1,600			
016 221	22	1434	111Ba14	10	4	42260			SML	1		0,10	0,800			
016 221	22	1434	111Ba14	10	4	50260			SML	1		0,10	0,800			
016 221	22	1434	111Ba14	10	4	80280			SML	1		0,10	0,400			
016 221	22	1434	111Ca10	10	4	20145			SML	1		1,00	8,000			
016 221	22	1434	111Da10	20	4	20145			SML	1		0,10	0,900			
016 221	22	1434	111Da10	20	4	50260			SML	1		0,05	0,200			
016 221	22	1434	112Da12a	10	4	20145			SML	1		0,17	1,400			
016 221	22	1434	112Da12a	10	4	50260			SML	1		0,05	0,400			
016 221	22	1434	112Da12a	10	4	53260			SML	1		0,03	0,150			
016 221	22	1434	112Ga12	10	4	20145			SML	1		0,50	4,000			
016 221	22	1434	112Ga12	20	4	20145			SML	1		0,50	4,000			
016 221	22	1434	112Ga12	20	4	42260			SML	1		0,30	2,400			
016 221	22	1434	112Ga12	20	4	50260			SML	1		0,30	2,400			
016 221	22	1434	112Ga12	20	4	80280			SML	1		0,30	1,200			
016 221	22	1434	112Ha10	10	11	50260			SML	1		0,05	0,400			
016 221	22	1434	112Ha10	10	11	53260			SML	1		0,05	0,300			
016 221	22	1434	154Aa09c	10	11	50260			SML	1		0,05	0,450			
016 221	22	1434	154Aa09c	10	11	53260			SML	1		0,10	0,400			
016 221	22	1434	154Ca09	20	4	53260			SML	1		0,20	0,800			
016 221	22	1434	154Ca11	20	4	20145			SML	1		0,15	1,500			
016 221	22	1434	154Ca11	20	4	53260			SML	1		0,10	0,400			
016 221	22	1434	154Da09a	10	4	20145			SML	1		0,45	4,500			
016 221	22	1434	154Da09a	20	4	42260			SML	1		0,30	3,000			
016 221	22	1434	154Da09a	20	4	50260			SML	1		0,30	2,700			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	22	22	1434	154Da09a	20	4	53260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	154Da09a	20	4	80270	SML	1	0,30	1,200					
016 221	22	22	1434	154Ea09	10	4	53260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	155Aa09	10	4	20145	SML	1	0,20	2,000					
016 221	22	22	1434	155Ba09a	10	11	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	22	22	1434	155Ba09a	10	11	50260	SML	1	0,20	2,000					
016 221	22	22	1434	155Ba09a	10	11	80270	SML	1	0,20	0,800					
016 221	22	22	1434	155Ca09	10	11	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	155Ca09	10	11	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	22	22	1434	155Ca09	10	11	80270	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	156Aa09	10	4	20145	SML	1	0,40	4,000					
016 221	22	22	1434	156Ca09a	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	156Ca09a	10	4	83250	SML	1	0,10	0,300					
016 221	22	22	1434	156Ca12	20	4	53260	SML	1	0,30	1,200					
016 221	22	22	1434	156Da09b	20	11	20145	SML	1	0,50	4,000					
016 221	22	22	1434	156Da09b	20	11	42260	SML	1	0,30	3,000					
016 221	22	22	1434	156Da09b	20	11	50260	SML	1	0,30	2,700					
016 221	22	22	1434	156Da09b	20	11	80280	SML	1	0,30	1,200					
016 221	22	22	1434	156Ea09a	10	11	53260	SML	1	0,30	1,200					
016 221	22	22	1434	156Ea09b	20	11	53260	SML	1	0,25	0,900					
016 221	22	22	1434	156Ea09c	20	4	20145	SML	1	0,40	3,200					
016 221	22	22	1434	158Aa09	10	4	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	22	22	1434	158Aa09	10	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	22	22	1434	161Aa17	10	4	20145	SML	1	0,50	4,000					
016 221	22	22	1434	161Aa17	10	4	50260	SML	1	0,25	1,000					
016 221	22	22	1434	161Aa17	10	4	53260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	162Ea09	20	4	20145	SML	1	0,20	1,600					
016 221	22	22	1434	163Da10a	10	4	20145	SML	1	0,30	2,400					
016 221	22	22	1434	164Fa09	10	11	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	164Fa09	10	11	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	164Fa09	10	11	80280	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	166Aa10	10	4	20145	SML	1	0,20	1,600					
016 221	22	22	1434	166Aa10	10	4	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	166Aa10	10	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	166Aa10	10	4	80280	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	166Aa10	20	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	166Ba10	10	11	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	166Ba10	10	11	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	22	22	1434	166Ba10	10	11	80280	SML	1	0,10	0,600					
016 221	22	22	1434	169Aa09	10	4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 221	22	22	1434	169Aa09	10	4	80280	SML	1	0,15	0,600					
016 221	22	22	1434	170Ba13	10	4	20145	SML	1	0,45	3,600					
016 221	22	22	1434	170Ba13	10	4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 221	22	22	1434	170Ba13	10	4	80280	SML	1	0,15	0,600					
016 221	22	22	1434	170Ca09	10	4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 221	22	22	1434	170Ca09	10	4	80280	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	170Ca09	20	4	20145	SML	1	0,30	2,400					
016 221	22	22	1434	170Ca09	30	4	20145	SML	1	1,00	8,000					
016 221	22	22	1434	170Ca09	30	4	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	22	22	1434	170Ca09	30	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	22	22	1434	170Ca09	30	4	80270	SML	1	0,20	0,800					
016 221	22	22	1434	170Ea09	10	11	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 221	22	22	1434	170Ea09	10	11	80280	SML	1	0,10	0,400					
016 221	22	22	1434	170Ea09	20	4	20145	SML	1	0,25	2,000					
016 221	22	22	1434	171Ba10a	10	4	20145	SML	1	0,30	2,400					
016 221	22	22	1434	171Ba10a	10	4	53260	SML	1	0,30	1,200					
016 221	22	22	1434	173Aa08b	10	4	83250	SML	1	0,15	0,600					
016 221	22	22	1434	173Aa08b	20	4	83250	SML	1	0,30	0,900					
016 221	22	22	1434	173Aa10	20	4	20145	SML	1	0,50	4,000					
016 221	22	22	1434	176Ca09	10	4	20145	SML	1	0,09	0,750					
016 221	22	22	1434	176Ca09	10	4	53260	SML	1	0,15	0,600					
7 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová										21,64	157,450 tis				
-----																
016 621	21	21	1434	109Ba00	40	6	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621	21	21	1434	109Ba00	50	6	20145	SML	1	0,02	0,200					
016 621	21	21	1434	114Ca01h	60	3	83250	SML	1	0,02	0,100					
016 621	21	21	1434	115Fa00a	10	6	20145	SML	1	0,02	0,200					
016 621	22	22	1434	154Ea09	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621	22	22	1434	155Ba12c	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621	22	22	1434	156Ca12	10	4	20145	SML	1	0,20	1,600					
016 621	22	22	1434	161Fa10b	10	4	20145	SML	1	0,20	1,600					
016 621	22	22	1434	161Ha10b	20	4	20145	SML	1	0,20	1,600					
016 621	22	22	1434	162Ca00	10	4	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	22	22	1434	162Ea00	10	4	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	22	22	1434	166Ea10	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621	22	22	1434	167Ba09b	10	4	20145	SML	1	0,15	1,200					
016 621	22	22	1434	170Da09	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621	22	22	1434	173Aa08b	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
7 016	621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								1,47	11,800	tis				
-----																	
*	016		Zalesňování sadbou								24,11	174,050					
=====																	
022	011	21	1434	114Ba10a	10	3				0,16	0,166						
022	011	21	1434	117Ba09	20	3				0,26	0,229						
022	011	21	1434	120Fa10	10	3				0,10	0,134						
022	011	22	1434	110Ea12	10	3			1	0,40	0,320						
022	011	22	1434	112Ga12	20	4			1	0,90	0,760						
022	011	22	1434	154Da09a	20	4			1	1,00	0,850						
022	011	22	1434	155Ba09a	10	11			1	0,60	0,420						
022	011	22	1434	155Ca09	10	11			1	0,30	0,350						
022	011	22	1434	156Da09b	20	4			1	0,90	0,850						
022	011	22	1434	158Aa09	20	4			1	0,40	0,360						
022	011	22	1434	166Aa10	10	4			1	0,30	0,330						
022	011	22	1434	166Ba10	10	11			1	0,30	0,350						
022	011	22	1434	170Ba13	10	4			1	0,30	0,280						
022	011	22	1434	170Ca09	10	4			1	0,25	0,240						
022	011	22	1434	170Ca09	30	4			1	0,60	0,550						
022	011	22	1434	170Ea09	10	11			1	0,25	0,270						
7 022	011		Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Drátěná 160/3								7,02	6,459	km				
-----																	
022	121	22	1434	111Ba14	10	4			1	0,30	0,280						
022	121	22	1434	164Fa09	10	11			1	0,30	0,320						
022	121	22	1434	169Aa09	10	4			1	0,30	0,320						
7 022	121		Oplocenky z nov.mat.--dřevěné-Pacov 150/3								0,90	0,920	km				
-----																	
022	211	21	1434	101Da00a		12				0,20	0,221						
022	211	21	1434	101Ea01b		12				0,08	0,111						
022	211	21	1434	115Aa01b		12				0,14	0,140						
022	211	21	1434	115Ca01a		12				0,28	0,200						
022	211	21	1434	119Ea01d		12				0,11	0,127						
022	211	21	1434	119Fa01b		12				0,16	0,146						
022	211	21	1434	122Ca01c		12				0,30	0,294						
022	211	21	1434	123Ba01d		12				0,19	0,194						
022	211	21	1434	123Ba01c		12				0,11	0,128						
7 022	211		Rozeb. a likvid.oploc.--drátěné--do 180 cm včetně								1,57	1,561	km				
-----																	
022	311	21	1434	101Ca01a		12				0,38	0,285						
022	311	21	1434	116Ga01		12				0,20	0,153						
022	311	21	1434	117Da01b		12				0,11	0,156						
022	311	21	1434	123Da01b		12				0,10	0,114						
022	311	21	1434	124Ba01a		12				0,16	0,149						
022	311	21	1434	125Ca01b		12				0,19	0,183						
7 022	311		Rozeb. a likvid. oploc.--dřevěné--do 180 cm včetně								1,14	1,040	km				
-----																	
022	711	21	1434	114Ba10a	10	6				0,16	0,166						
022	711	21	1434	117Ba09	20	6				0,26	0,229						
022	711	21	1434	120Fa10	10	6				0,10	0,134						
7 022	711		Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								0,52	0,529	km				
-----																	
*	022		Oplocování mladých lesních porostů								11,15	10,509					
=====																	
024	521	21	1434	116Ga01		6				0,20							
024	521	21	1434	117Da01b		3				1,49							
024	521	21	1434	118Fa01a		6				0,35							
024	521	21	1434	119Ea01d		12				0,11							
024	521	21	1434	119Ea01e		12				0,12							
024	521	21	1434	121Ba01a		3				0,24							
024	521	21	1434	123Ba00b		6				0,42							
024	521	21	1434	123Ba01b		3				0,21							
024	521	21	1434	124Ba01a		3				0,16							
024	521	21	1434	125Ca01b		3				0,21							
024	521	21	1434	125Ga01b		6				0,24							
024	521	21	1434	126Ba01a		6				0,11							
7 024	521		Odstranění škodících dřevin -- mechanizovaně								3,86						
-----																	
024	541	21	1434	101Ea01a		12				0,16							
024	541	21	1434	113Ea01b		12				0,19							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 024	541														
541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně										0,35					
-----															
*	024														
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										4,21					
=====															
7 031	011	21	1434	119Ea01e		12							0,04		
011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										0,04					
-----															
7 031	021	21	1434	119Ga00		6							0,10		
021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										0,10					
-----															
031 411	21	1434	101Da01b		12						1		0,89		
031 411	21	1434	114Da02a		6						1		0,77		
031 411	21	1434	116Da01a		6								0,49		
031 411	21	1434	116Ga01		6								0,62		
031 411	21	1434	118Ca02		9						1		1,85		
031 411	21	1434	119Ca01a		3						1		0,28		
031 411	21	1434	119Ga01c		12						1		0,26		
031 411	21	1434	122Ca02		3						1		1,22		
031 411	21	1434	123Aa01a		6								0,18		
031 411	21	1434	123Aa01c		12								0,25		
031 411	21	1434	123Aa01e		3								0,36		
031 411	21	1434	123Ca01b		3								0,32		
031 411	21	1434	125Ca01a		3								0,25		
031 411	22	1434	110Aa02		6						1		1,34		
031 411	22	1434	110Da02b		12						1		0,54		
031 411	22	1434	110Fa02b		12						1		0,12		
031 411	22	1434	111Aa02		6						1		0,61		
031 411	22	1434	111Aa03		6						1		2,54		
031 411	22	1434	112Da02b		12						1		0,69		
031 411	22	1434	112Fa02		12						1		0,20		
031 411	22	1434	154Aa02		12						1		0,62		
031 411	22	1434	154Ba02a		12						1		0,10		
031 411	22	1434	154Ca02		12						1		0,73		
031 411	22	1434	154Da02a		12						1		0,21		
031 411	22	1434	154Da02b		12						1		0,78		
031 411	22	1434	154Da02c		12						1		0,37		
031 411	22	1434	156Ba02b		9						1		0,06		
031 411	22	1434	156Ca02a		9						1		0,74		
031 411	22	1434	156Ca02c		9						1		0,64		
031 411	22	1434	156Ca02d		9						1		0,60		
031 411	22	1434	164Ba02		9						1		1,34		
031 411	22	1434	164Ca02a		9						1		0,51		
031 411	22	1434	164Ca02b		9						1		0,17		
031 411	22	1434	164Ca02c		9						1		0,15		
031 411	22	1434	164Ga02b		9						1		0,45		
7 031	411												21,25		
411-Prořezávky - jehličnaté - ručně										21,25					
-----															
031 511	21	1434	102Ba00		9								0,52		
031 511	21	1434	102Ca01a		12						1		0,26		
031 511	21	1434	113Ea01b		12								0,19		
031 511	21	1434	117Da01a		3						1		0,41		
031 511	21	1434	119Ea01c		6								0,40		
031 511	21	1434	119Ga01b		12						1		0,66		
031 511	21	1434	123Aa01b		6								0,08		
031 511	21	1434	123Aa01d		3								0,32		
031 511	21	1434	123Ba01d		6						1		0,25		
031 511	21	1434	123Ba01e		6						1		0,10		
031 511	22	1434	110Fa02a		6						1		0,05		
031 511	22	1434	154Ba02b		12						1		0,20		
031 511	22	1434	154Ba02d		12						1		0,41		
031 511	22	1434	155Ba02e		6						1		0,17		
031 511	22	1434	155Ba03a		6						1		0,28		
031 511	22	1434	155Ca02		6						1		0,16		
031 511	22	1434	156Ba02a		9						1		0,48		
031 511	22	1434	156Ca02b		9						1		0,58		
031 511	22	1434	156Ca02e		9						1		0,11		
031 511	22	1434	163Da02		9						1		0,28		
031 511	22	1434	163Ea02		9						1		0,15		
031 511	22	1434	163Fa03		9						1		0,54		
031 511	22	1434	164Da02a		9						1		0,02		
031 511	22	1434	164Da02b		9						1		0,06		
031 511	22	1434	164Ga02a		9						1		0,78		
7 031	511												7,46		
511-Prořezávky - listnaté - ručně										7,46					
-----															

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

\* 031-Prořezávky 28,85  
=====

7 1 - Český ráj \* Předaný projekt celkem zakázka  
\*\*\*\*\*

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	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
7 2 - Český ráj * Předaný-podmíněný																
*****																
011	011	21	1434	999X	999	12					500,000					
011	011	22	1434	999X	999	3			1	3,00	500,000					
011	011	22	1434	999X	999	12			1	3,00	500,000					
7	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								6,00	1500,000	m3			
-----																
011	111	21	1434	999X	999	12				3,00	1500,000					
011	111	22	1434	999X	999	3			1	1,00	500,000					
011	111	22	1434	999X	999	6			1	1,00	500,000					
011	111	22	1434	999X	999	9			1	1,00	500,000					
011	111	22	1434	999X	999	12			1	3,00	1500,000					
7	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								9,00	4500,000	m3			
-----																
011	411	22	1434	999X	999	12			1	10,00	4000,000					
7	011	411	Drcení klestu								10,00	4000,000	m3			
-----																
011	611	21	1434	999X	999	12				0,30						
011	611	22	1434	999X	999	12			1	1,00						
7	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								1,30					
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										26,30	10000,000					
=====																
012	051	22	1434	999X	999	9	6	SML	1	15,00						
7	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								15,00					
-----																
012	071	22	1434	999X	999	4			1	10,00						
012	071	22	1434	999X	999	9	6	SML	1	15,00						
7	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								25,00					
-----																
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										40,00						
=====																
022	981	21	1434	999X	999	12			2		0,100					
022	981	22	1434	999X	999	10	12		1	0,30	0,300					
7	022	981	Údržba a opravy oplocenek								0,30	0,400	km			
-----																
022	991	21	1434	999X	999	12			2		1000,000					
022	991	22	1434	999X	999	10	3		1		20000,000					
022	991	22	1434	999X	999	10	6		1		20000,000					
022	991	22	1434	999X	999	10	9		1		20000,000					
022	991	22	1434	999X	999	10	12		1		35000,000					
7	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									96000,000	Kč			
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,30	96000,400					
=====																
023	121	21	1434	999X	999	12	76	SML		15,00	100,000					
023	121	22	1434	999X	999	10	10	75	SML	1	65,00	500,000				
023	121	22	1434	999X	999	10	12	75	SML	1	10,00	65,000				
7	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								90,00	665,000	tis			
-----																
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										90,00	665,000					
=====																
024	121	21	1434	999X	999	9					0,50					
024	121	22	1434	999X	999	10	6		1		25,00					
024	121	22	1434	999X	999	10	9		1		25,00					
7	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								50,50					
-----																
024	131	21	1434	999X	999	9					10,00					
024	131	22	1434	999X	999	10	6		1		25,00					
024	131	22	1434	999X	999	10	9		1		25,00					
7	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								60,00					
-----																
024	421	22	1434	999X	999	10	4	6	SML	1	32,00					

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 024	421														
-----															
024	431	22	1434	999X	999	10	4	6	SML	1	32,00				
7 024	431														
-----															
024	521	21	1434	999X	999						0,50				
024	521	22	1434	999X	999	10	3			1	5,00				
024	521	22	1434	999X	999	10	6			1	5,00				
024	521	22	1434	999X	999	10	9			1	5,00				
024	521	22	1434	999X	999	10	12			1	5,00				
7 024	521														
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										195,00					
=====															
025	011	21	1434	999X	999		9	98	SML		1,00	8,000			
025	011	22	1434	999X	999	10	6	42	SML	1	12,00	100,000			
025	011	22	1434	999X	999	10	6	45	SML	1	3,50	30,000			
7 025	011														
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										16,50	138,000				
=====															
032	311	22	1434	999X	999		12			1	5,00				
7 032	311														
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,00					
=====															
036	034	21	1434	999X	999		6			2	150,000				
036	034	22	1434	999X	999		3			1	300,000				
036	034	22	1434	999X	999		4			1	150,000				
7 036	034														
-----															
036	111	21	1434	999X	999		3			2	25,000				
036	111	21	1434	999X	999		6			2	50,000				
7 036	111														
-----															
036	311	21	1434	999X	999		9			2	300,000				
036	311	22	1434	999X	999		12			1	1500,000				
7 036	311														
-----															
036	321	21	1434	999X	999		9			2	50,000				
7 036	321														
-----															
036	331	21	1434	999X	999		9			2	200,000				
036	331	22	1434	999X	999		12			1	600,000				
7 036	331														
-----															
036	345	22	1434	999X	999		12			1	200,000				
7 036	345														
-----															
036	346	22	1434	999X	999		12			1	300,000				
7 036	346														
-----															
036	411	21	1434	999X	999		12			2	150,000				
036	411	22	1434	999X	999		12			1	1000,000				
7 036	411														
-----															
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										4975,000					
=====															
058	111	21	1434	999X	999		12			2	25,000				
058	111	22	1434	999X	999		6			1	25,000				
7 058	111														
-----															

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
058	121		21	1434	999X 999		12			2		15,000				
058	121		22	1434	999X 999		12			1		30,000				
7	058		121-Práce s JMP													45,000 h
-----																
058	131		21	1434	999X 999		12			2		15,000				
058	131		22	1434	999X 999		3			1		15,000				
058	131		22	1434	999X 999		6			1		30,000				
058	131		22	1434	999X 999		12			1		30,000				
7	058		131-Práce s traktorem													90,000 h
-----																
058	141		21	1434	999X 999		12			2		25,000				
058	141		22	1434	999X 999		6			1		10,000				
058	141		22	1434	999X 999		12			1		30,000				
7	058		141-Práce s křovinořezem													65,000 h
-----																
058	161		22	1434	999X 999		12			1		15,000				
7	058		161-Práce se zádovým postřikovačem													15,000 h
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce												265,000				
=====																
7 2 - Český ráj * Předaný-podmíněný												celkem zakázka				
*****																



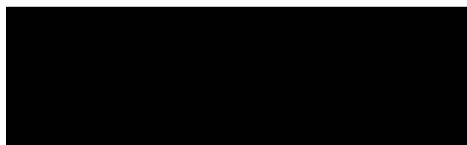
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
7 1 Český ráj * smluvní materiál													
=====													
					21 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,500			
7	18	2			celkem LO Sč písk.pl., Českýráj			LVS:bk-db	0,15	1,500			
.....													
					21 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					21 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,41	3,650			
					21 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,48	4,150			
					21 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
					22 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,25	1,000			
					22 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	8,41	67,850			
					22 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,96	15,700			
					22 50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,10	15,600			
					22 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,73	3,050			
					22 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	0,800			
					22 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,30	5,400			
					22 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,45	1,500			
7	18	3			celkem LO Sč písk.pl., Českýráj			LVS:db-bk	16,36	119,000			
.....													
					22 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	2,000			
					22 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,80	24,800			
					22 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,90	8,400			
					22 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,95	8,750			
					22 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,45	5,700			
					22 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,60	2,400			
					22 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,30	1,200			
					22 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
7	23	3			celkem LO Podkrkonoší			LVS:db-bk	7,60	53,550			
.....													
7	1				Český ráj * smluvní materiál				24,11	174,050			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1260 18				0,30	1,200			
					1260 23				0,50	2,000			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,80	3,200			
					20145 18				8,82	71,500			
					20145 23				2,80	24,800			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	11,62	96,300			
					40260 18				0,15	1,500			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,500			
					42260 18				2,44	19,850			
					42260 23				0,90	8,400			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,34	28,250			
					50260 18				2,10	15,600			
					50260 23				0,95	8,750			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,05	24,350			
					53260 18				0,73	3,050			
					53260 23				1,45	5,700			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,18	8,750			
					80270 18				0,20	0,800			
					80270 23				0,60	2,400			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,80	3,200			
					80280 18				1,30	5,400			
					80280 23				0,30	1,200			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,60	6,600			
					83250 18				0,47	1,600			
					83250 23				0,10	0,300			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,57	1,900			
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
ÚHRN za LS	247	LS Jablonec nad Niso	(kontrolní čísla)				24,11	174,050					
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	21		0,05	0,200				
1					1260	22		0,75	3,000				
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,80	3,200				
1					20145	21		0,41	3,650				
1					20145	22		11,21	92,650				
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	11,62	96,300				
1					40260	21		0,15	1,500				
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,15	1,500				
1					42260	21		0,48	4,150				
1					42260	22		2,86	24,100				
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	3,34	28,250				
1					50260	22		3,05	24,350				
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK	3,05	24,350				
1					53260	22		2,18	8,750				
1	*				53260	KLEN	sazenice 6 PRK	2,18	8,750				
1					80270	22		0,80	3,200				
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,80	3,200				
1					80280	22		1,60	6,600				
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,60	6,600				
1					83250	21		0,02	0,100				
1					83250	22		0,55	1,800				
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,57	1,900				
*	1	smluvní materiál						24,11	174,050				

\*\*\*\*\*

V Hradci Králové dne .....

V Jablonci n/N dne 15.11.2021



za LČR, s.p.



za SP