

Zakázka 165211 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2023 Proj. rok: 2024 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 mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	-----------------------	----------------	-------------------

211 1 - Týniště-zakázka * Předaný projekt

011 111	11		1478 842Da10		12					0,25	50,000					
211 011 111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								0,25	50,000 m3				

011 561	1		1478 111Ba11		12				1	1,00	400,000				
011 561	1		1478 111Da10		12				1	1,50	450,000				
011 561	1		1478 115Ca12		3				1	1,50	450,000				
011 561	1		1478 115Da13		3				1	0,50	200,000				
011 561	1		1478 116Aa13		3				1	2,00	850,000				
011 561	1		1478 116Ba14		3				1	2,00	980,000				
211 011 561			Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely								8,50	3330,000 m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 8,75 3380,000

012 041	1		1478 103Da11		3				1	2,00					
012 041	1		1478 103Da13		3				1	0,83					
012 041	1		1478 115Ca12		3				1	1,00					
012 041	1		1478 115Da13		3				1	0,50					
012 041	1		1478 116Aa13		3				1	2,00					
012 041	1		1478 116Ba14		3				1	2,00					
012 041	12		1478 918Aa10		6					0,85					
211 012 041			Příprava půdy na holiň-mechanizovaně v pruzích								9,18				

012 141	11		1478 842Fa15		11					2,00					
012 141	11		1478 842Ga12		11					0,50					
012 141	11		1478 842Ga15		11					1,00					
012 141	12		1478 924Ea10a		6					0,50					
211 012 141			Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								4,00				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 13,18

016 012	1		1478 102Ca12	231	4	30260	SML	1	0,10	0,250					
016 012	1		1478 102Ca12	231	4	40260	SML	1	0,50	4,500					
016 012	1		1478 105Da13	231	10	40260	SML	1	0,25	2,250					
016 012	1		1478 106Ba13	231	10	40260	SML	1	0,30	2,700					
016 012	1		1478 109Ca15	231	10	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 012	1		1478 109Ca15	231	10	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 012	1		1478 115Ea03	231	10	50260	SML	1	0,09	0,720					
211 016 012			První sadba do přípr. půdy - ruční - jamková 25x25								1,39	11,520 tis			

016 212	1		1478 104Ea14a	231	4	30260	SML	1	0,12	0,300					
016 212	1		1478 104Ea14a	231	4	40260	SML	1	0,30	2,700					
016 212	1		1478 116Da11	221	4	40260	SML	1	0,11	0,990					
016 212	1		1478 116Ea10a	221	4	40260	SML	1	0,20	1,800					
016 212	11		1478 828Ga10	231	4	18250	SML		0,06	0,150					
016 212	11		1478 828Ga10	231	4	42270	SML		0,12	1,080					
016 212	11		1478 828Ga10	231	4	51260	SML		0,05	0,300					
016 212	11		1478 829Da09b	231	4	10260	SML		0,07	0,245					
016 212	11		1478 829Da09b	231	4	20250	SML		0,07	0,560					
016 212	11		1478 829Da09b	231	4	42270	SML		0,28	2,520					
016 212	11		1478 829Ea12	231	4	10260	SML		0,08	0,280					
016 212	11		1478 829Ea12	231	4	20250	SML		0,10	0,800					
016 212	11		1478 829Ea12	231	4	42270	SML		0,12	1,080					
016 212	11		1478 838Ca05	221	4	40270	SML		0,10	0,900					
016 212	11		1478 838Ca05	221	4	62175	SML		0,06	0,360					
016 212	11		1478 838Ca05	221	4	67260	SML		0,01	0,030					
016 212	11		1478 845Fa12	231	9	42270	SML		0,15	1,350					
016 212	11		9165 124Aa05	221	10	10265	SML		0,06	0,210					
016 212	11		9165 124Aa05	221	10	40265	SML		0,50	4,500					
016 212	11		9165 124Aa05	221	10	53265	SML		0,12	0,480					
016 212	11		9165 124Aa05	221	10	74175	SML		0,03	0,090					
016 212	12		1478 910Ca16	231	3	40270	SML	1	0,26	2,350					
016 212	12		1478 910Ca16	231	3	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 212	12		1478 914Ca10	221	10	20255	SML	1	0,10	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 212	12	12	1478	914Ca10	221	10	50265	SML	1	0,10	0,800					
016 212	12	12	1478	915Ea13	221	10	20255	SML	1	0,09	0,750					
016 212	12	12	1478	915Ea13	221	10	40265	SML	1	0,17	1,550					
016 212	12	12	1478	915Ea13	221	10	61265	SML	1	0,02	0,150					
016 212	12	12	1478	917Aa11	231	3	40270	SML	1	0,20	1,800					
016 212	12	12	1478	917Da10b	231	3	40270	SML	1	0,24	2,200					
016 212	12	12	1478	917Da10b	232	3	50260	SML	1	0,18	1,450					
016 212	12	12	1478	918Aa10	231	3	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212	12	12	1478	919Ea10	221	10	50265	SML	1	0,12	1,000					
016 212	12	12	1478	923Ba00	201	10	40265	SML	1	0,15	1,350					
016 212	12	12	1478	924Ba12	221	3	40270	SML	1	0,06	0,550					
016 212	12	12	1478	929Da00	91	10	53265	SML	1	0,20	0,800					
016 212	12	12	1478	930Aa00	91	10	50265	SML	1	0,24	1,950					
016 212	12	12	1478	931Ba00	201	10	50265	SML	1	0,15	1,200					
016 212	12	12	1478	931Da00	201	10	50265	SML	1	0,50	4,000					
016 212	12	12	1478	932La08	231	10	53265	SML	1	0,15	0,600					
211 016	212-První		sadba do NP-ruční-jamková 25x25								5,82	45,025	tis			

016 213	11	11	1478	838Ga10		4	88265	SML		0,05	0,040					
211 016	213-První		sadba do NP-ruční-jamková 35x35								0,05	0,040	tis			

016 214	12	12	1478	916Aa10	221	10	20255	SML	1	0,04	0,325					
016 214	12	12	1478	916Ca10	222	3	20255	SML	1	0,08	0,650					
016 214	12	12	1478	916Da13	231	10	40265	SML	1	0,20	1,800					
016 214	12	12	1478	916Da13	231	10	74175	SML	1	0,02	0,100					
016 214	12	12	1478	917Aa11	231	3	74175	SML	1	0,01	0,050					
016 214	12	12	1478	917Da10b	232	3	74175	SML	1	0,02	0,100					
016 214	12	12	1478	919Ea12	221	3	20255	SML	1	0,05	0,400					
016 214	12	12	1478	924Ba12	221	3	20255	SML	1	0,06	0,500					
016 214	12	12	1478	928Fa09	221	10	18255	SML	1	0,04	0,100					
016 214	12	12	1478	928Fa09	221	10	40265	SML	1	0,30	2,700					
016 214	12	12	1478	928Fa09	221	10	74175	SML	1	0,01	0,050					
211 016	214-První		sadba do NP-ruční-jamková 15x15								0,83	6,775	tis			

016 241	12	12	1478	919Aa10	221	10	50265	SML	1	0,18	1,450					
211 016	241-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč								0,18	1,450	tis			

016 612	1	1	1478	853Aa00	201	4	80270		1	0,05	0,300					
211 016	612-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25								0,05	0,300	tis			

016 613	11	11	1478	831Ga00	81	4	83250	SML		0,05	0,300					
016 613	11	11	1478	838Ba06b	221	4	40270	SML		0,03	0,270					
016 613	11	11	1478	838Ba06b	222	4	40270	SML		0,08	0,720					
016 613	11	11	1478	851Pa13	211	4	20260	SML		0,05	0,400					
016 613	11	11	1478	851Pa13	211	4	42270	SML		0,04	0,360					
211 016	613-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35								0,25	2,050	tis			

016 614	12	12	1478	914Da12	211	3	74175	SML	1	0,01	0,050					
211 016	614-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 15x15								0,01	0,050	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										8,58	67,210					
=====																
017 212	11	11	1478	828Da17		10	51260	SML		0,10	0,600					
211 017	212-První		podsadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25								0,10	0,600	tis			

* 017-Zalesňování podsadbou										0,10	0,600					
=====																
022 011	1	1	1478	102Ca12	231	4			1	0,50	0,400					
022 011	1	1	1478	105Da13	231	4			1	0,25	0,200					
022 011	1	1	1478	106Ba13	231	4			1	0,30	0,220					
022 011	1	1	1478	115Ea03	231	10			1	0,09	0,120					
022 011	11	11	1478	828Ga10	231	3				0,23	0,300					
022 011	11	11	1478	829Da09b	231	3				0,35	0,250					
022 011	11	11	1478	829Ea12	231	3				0,20	0,200					
022 011	11	11	1478	838Ca05	221	3				0,17	0,180					
022 011	11	11	1478	845Fa12	231	9				0,15	0,150					
022 011	11	11	9165	124Aa05	221	9				0,71	0,300					
022 011	12	12	1478	910Ca16	231	3			1	0,40	0,270					
022 011	12	12	1478	915Ea13	221	10			1	0,28	0,200					
022 011	12	12	1478	916Da13	231	10			1	0,27	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
022	011	12	1478	917Aa11	231	3			1	0,25	0,190					
022	011	12	1478	917Da10b	231	3			1	0,28	0,230					
022	011	12	1478	918Aa10	231	3			1	0,15	0,140					
022	011	12	1478	923Ba00	201	10			1	0,20	0,200					
022	011	12	1478	928Fa09	221	10			1	0,35	0,300					
022	011	12	1478	929Da00	91	10				0,20	0,200					
022	011	12	1478	930Aa00	91	10			1	0,27	0,250					
022	011	12	1478	931Ba00	201	10			1	0,19	0,150					
211	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				160/3				5,79	4,650	km			

022	211	11	1478	828Da01		3					0,180					
022	211	11	1478	831A 01		3					0,200					
022	211	11	1478	832Da01a		6					0,180					
022	211	11	1478	832Ea01		3					0,170					
022	211	11	1478	832Fa01		3					0,190					
022	211	11	1478	843Da01b		3					0,190					
022	211	12	1478	910Ba01b		12					0,290					
022	211	12	1478	910Ca01b		12					0,107					
022	211	12	1478	911Ca01		12					0,300					
022	211	12	1478	917Da01a		12					0,356					
022	211	12	1478	917Da01b		3					0,160					
022	211	12	1478	917Ea01a	61	12					0,085					
022	211	12	1478	917Ea01b		12					0,190					
022	211	12	1478	922Aa01		12					0,200					
022	211	12	1478	923Ba01b		12					0,333					
022	211	12	1478	924Ja01a		12					0,173					
211	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,304	km			

022	411	1	1478	104Ea14a	231	4			1	0,30	0,220					
022	411	11	1478	828Da17		9					0,10	0,150				
022	411	12	1478	917Da10b	232	3			1	0,25	0,150					
211	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,65	0,520	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,44	8,474					
=====																
023	121	1	1478	107Aa10	221	10	72		1	0,29	1,300					
023	121	1	1478	108Ca09	221	10	72		1	0,23	1,450					
023	121	1	1478	109Ca11	221	10	72		1	0,17	1,050					
023	121	1	1478	109Ca15	231	10	72		1	0,15	1,000					
023	121	1	1478	111Ea12	231	10	72		1	0,25	1,900					
023	121	1	1478	112Aa10	221	10	72		1	0,30	1,850					
023	121	1	1478	112Ca10	221	10	72		1	0,29	1,800					
023	121	1	1478	112Da11	221	10	72		1	0,30	1,850					
023	121	1	1478	113Aa10	221	10	72		1	0,23	1,500					
023	121	1	1478	113Ba11	221	10	72		1	0,30	1,850					
023	121	1	1478	113Ca11	221	10	72		1	0,29	1,850					
023	121	1	1478	115Aa10	221	10	72		1	0,29	1,850					
023	121	1	1478	116Da11	221	10	72		1	0,11	0,900					
023	121	1	1478	116Ea10a	221	10	72		1	0,30	2,100					
023	121	11	1478	829Fa00	201	11	73				0,50	2,000				
023	121	11	1478	830Aa00a	201	11	73				0,07	0,500				
023	121	11	1478	830Aa00c	201	11	73				0,12	0,700				
023	121	11	1478	830Ba00	201	11	73				0,05	0,200				
023	121	11	1478	830Ga01	20	11	73				0,14	0,400				
023	121	11	1478	832Ga04	221	11	73	LČR			0,08	0,500				
023	121	11	1478	850Oa01	81	11	73				0,22	1,600				
023	121	11	1478	851Pa13	211	11	73				0,22	1,600				
023	121	12	1478	901Ba01c	71	11					0,06	0,150				
023	121	12	1478	904Ca00	201	11					0,18	1,300				
023	121	12	1478	904Da00	201	11					0,08	0,750				
023	121	12	1478	914Da11	211	11					0,25	1,600				
023	121	12	1478	916Aa10	221	11					0,17	0,850				
023	121	12	1478	916Da10	211	11					0,06	0,250				
023	121	12	1478	916Da10	212	11					0,10	0,250				
023	121	12	1478	918Aa00	201	11					0,13	0,950				
023	121	12	1478	918Ba00	201	11					0,21	0,400				
023	121	12	1478	919Aa00	202	11					0,15	0,900				
023	121	12	1478	919Ba01c	99	11					0,05	0,150				
023	121	12	1478	919Ba10	211	11					0,04	0,350				
023	121	12	1478	919Ea10	221	11					0,12	1,000				
023	121	12	1478	919Fa00	201	11					0,11	0,300				
023	121	12	1478	920Ca01	91	11					0,10	0,450				
023	121	12	1478	920Da11	211	11					0,54	3,800				
023	121	12	1478	920Da11	221	11					0,50	4,000				
023	121	12	1478	920Ea11	221	11					0,35	2,400				
023	121	12	1478	924Ha01a		11					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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	1478	927Aa00	201 11						0,08	0,600				
023 121	12	1478	927Aa01e	81 11						0,10	0,300				
023 121	12	1478	928Fa11	211 11						0,04	0,300				
023 121	12	1478	929Ca14	221 11						0,05	0,200				
023 121	12	1478	929Ea08	211 11						0,15	1,100				
023 121	12	1478	929Fa12	211 11						0,40	2,850				
023 121	12	1478	930Ba12a	221 11						0,12	0,900				
023 121	12	1478	931Da00	71 11						0,15	1,200				
211 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									9,39	58,350	tis			
023 131	1	1478	115Ea14	221 6			SML			0,13	1,150				
023 131	1	1478	116Da11	221 6			SML			0,11	0,990				
023 131	1	1478	116Ea10a	221 6			SML			0,20	1,800				
211 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									0,44	3,940	tis			
023 161	11	1478	828Ga10	11 73						1,00	2,000				
023 161	11	1478	830Fa09	11 73						1,00	2,000				
023 161	11	1478	841Ba11	11 73			LČR			0,50	3,000				
023 161	11	1478	841Ja10	221 11 73			LČR			0,05	0,500				
023 161	11	1478	843Da16	221 11 73						0,98	4,000				
211 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									3,53	11,500				
023 311	11	1478	838Ga10	4						0,05	0,040				
211 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,05	0,040	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										13,41	73,830				
024 131	1	1478	106Da00	91 6					1	0,25					
024 131	1	1478	106Ea00	91 6					1	0,65					
024 131	1	1478	107Aa00	201 6					1	0,05					
024 131	1	1478	107Aa01	91 6					1	0,15					
024 131	1	1478	107Ba01d	81 6					1	0,60					
024 131	1	1478	109Ba13	211 6					1	0,65					
024 131	1	1478	109Ca11	211 6					1	0,40					
024 131	1	1478	113Aa00	201 6					1	0,45					
024 131	1	1478	114Da00a	91 6					1	1,00					
024 131	1	1478	117Aa00	201 6					1	0,11					
024 131	11	1478	828Aa01	20 6						0,17					
024 131	11	1478	828Ba00	201 6						0,35					
024 131	11	1478	828Ba01c	991 6						0,20					
024 131	11	1478	828Ba01d	91 6						0,24					
024 131	11	1478	828Ga00	201 6						0,20					
024 131	11	1478	828Ga01b	99 6						0,05					
024 131	11	1478	828Ga01d	991 6						0,07					
024 131	11	1478	828Ga01g	91 6						0,11					
024 131	11	1478	828Ga10	231 6						0,23					
024 131	11	1478	828Ha10	6						0,10					
024 131	11	1478	829Ca01a	81 6						0,20					
024 131	11	1478	829Fa00	201 6						0,50					
024 131	11	1478	829Fa01b	201 6						0,42					
024 131	11	1478	830Aa00a	201 6						0,07					
024 131	11	1478	830Aa00c	201 6						0,36					
024 131	11	1478	830Ba00	201 6						0,20					
024 131	11	1478	830Ca01a	81 6						0,65					
024 131	11	1478	830Ca01b	71 6						0,10					
024 131	11	1478	830Da00a	201 6						0,30					
024 131	11	1478	830Da00b	201 6						0,28					
024 131	11	1478	830Ea00	201 6						0,26					
024 131	11	1478	830Fa01b	81 6						0,45					
024 131	11	1478	830Ga01	20 6						0,14					
024 131	11	1478	830Ha01	91 6						0,06					
024 131	11	1478	831Ba01a	81 6						0,11					
024 131	11	1478	831Ba01b	81 6						0,14					
024 131	11	1478	831Ca01e	71 6						0,30					
024 131	11	1478	831Ea01e	71 6						0,34					
024 131	11	1478	831Ea01f	61 6						1,20					
024 131	11	1478	831Ea01j	99 6						0,13					
024 131	11	1478	831Ga00	81 6						0,18					
024 131	11	1478	831Ja00a	201 6						0,32					
024 131	11	1478	831Ja00b	201 6						0,25					
024 131	11	1478	831Ka00	81 6						0,33					
024 131	11	1478	831Ka01a	81 6						0,10					
024 131	11	1478	833Aa00	211 6						0,22					
024 131	11	1478	833Aa01d	91 6						0,55					
024 131	11	1478	834Aa00	201 6						0,16					

Smł. 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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	11	11	1478	834Aa01	91	6					0,13					
024 131	11	11	1478	838Ba01c	91	6					0,25					
024 131	11	11	1478	838Ba06b	221	6					0,35					
024 131	11	11	1478	838Ba06b	222	6					0,40					
024 131	11	11	1478	838Ca00	201	6					0,05					
024 131	11	11	1478	838Ea00	201	6					0,23					
024 131	11	11	1478	838Ea01d		6					0,08					
024 131	11	11	1478	838Ea01e	61	6					0,02					
024 131	11	11	1478	838Fa01b	81	6					0,08					
024 131	11	11	1478	838Fa01c	99	6					0,10					
024 131	11	11	1478	838Ga00	201	6					0,33					
024 131	11	11	1478	838Ha01a	71	6					0,25					
024 131	11	11	1478	838Ha01c	201	6					0,34					
024 131	11	11	1478	839Da00	91	6					0,20					
024 131	11	11	1478	839Da01		6					0,22					
024 131	11	11	1478	841Ba00a	201	6					0,38					
024 131	11	11	1478	841Ba00b	201	6					0,18					
024 131	11	11	1478	841Ba01c	99	6					0,10					
024 131	11	11	1478	841Da00	201	6					0,15					
024 131	11	11	1478	841Ja00	201	6					0,08					
024 131	11	11	1478	841Ja01c	99	6					0,08					
024 131	11	11	1478	841Ja01d	81	6					0,08					
024 131	11	11	1478	842Da01a	99	6					0,20					
024 131	11	11	1478	842Da10	211	6					0,18					
024 131	11	11	1478	842Ea00	91	6					0,25					
024 131	11	11	1478	842Ea01b		6					0,24					
024 131	11	11	1478	842Ea09	211	6					0,17					
024 131	11	11	1478	842Ga00	91	6					0,08					
024 131	11	11	1478	842Ga01a	99	6					0,30					
024 131	11	11	1478	842Ga01b	99	6					0,24					
024 131	11	11	1478	842Ga01c	99	6					0,35					
024 131	11	11	1478	842Ga01d		6					0,56					
024 131	11	11	1478	842Ha09	211	6					0,20					
024 131	11	11	1478	843Ca01a	61	6					0,02					
024 131	11	11	1478	843Ca01c	99	6					0,27					
024 131	11	11	1478	843Ca01d	71	6					0,26					
024 131	11	11	1478	843Ca01e	91	6					0,24					
024 131	11	11	1478	843Ca10	211	6					0,13					
024 131	11	11	1478	843Ca13	211	6					0,20					
024 131	11	11	1478	844Aa00a	91	6					0,17					
024 131	11	11	1478	844Ca09	211	6					0,18					
024 131	11	11	1478	844Da01c	61	6					0,10					
024 131	11	11	1478	845Ba00	91	6					0,13					
024 131	11	11	1478	845Ba01c	99	6					0,09					
024 131	11	11	1478	845Ca00	91	6					0,17					
024 131	11	11	1478	845Ca09	211	6					0,16					
024 131	11	11	1478	845Ea12	211	6					0,22					
024 131	11	11	1478	845Fa00	201	6					0,10					
024 131	11	11	1478	845Ga01b	99	6					0,10					
024 131	11	11	1478	845Ga01d	62	6					0,15					
024 131	11	11	1478	845Ga01e	99	6					0,10					
024 131	11	11	1478	846Ba00	201	6					0,19					
024 131	11	11	1478	846Da01a		6					0,33					
024 131	11	11	1478	846Fa01a	99	6					0,31					
024 131	11	11	1478	8500a01	81	6					0,22					
024 131	11	11	1478	851Pa13	211	6					0,25					
024 131	12	12	1478	902Ca01a	91	6					0,75					
024 131	12	12	1478	902Da09	221	6					0,07					
024 131	12	12	1478	903Fa00	201	6					0,15					
024 131	12	12	1478	903Fa13	221	6					0,28					
024 131	12	12	1478	904Ca00	201	6					0,49					
024 131	12	12	1478	904Da00	201	6					0,52					
024 131	12	12	1478	904Da01d	81	6					0,18					
024 131	12	12	1478	904Ea01a	99	6					0,08					
024 131	12	12	1478	904Ea09	211	6					0,08					
024 131	12	12	1478	905Ea17	211	6					0,08					
024 131	12	12	1478	907Aa00	201	6					0,10					
024 131	12	12	1478	910Ca00	201	6					0,26					
024 131	12	12	1478	910Ca05	211	6					0,28					
024 131	12	12	1478	910Ca05	221	6					0,24					
024 131	12	12	1478	910Ca05	222	6					0,28					
024 131	12	12	1478	915Ba11	211	7					0,09					
024 131	12	12	1478	917Ea00	201	7					0,15					
024 131	12	12	1478	919Aa01b	91	7					0,15					
024 131	12	12	1478	920Da11	211	7					0,40					
024 131	12	12	1478	920Da11	221	7					0,30					
024 131	12	12	1478	920Da11	222	7					0,20					
024 131	12	12	1478	920Ea11	221	7					0,30					
024 131	12	12	1478	921Ca00	201	6					0,58					
024 131	12	12	1478	921Ea00	201	6					0,24					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	12	1478	922Ba00	91	6						0,10					
024 131	12	1478	923Da00	201	6						0,25					
024 131	12	1478	924Fa00	201	7						0,44					
024 131	12	1478	924Ha01a		7						0,39					
024 131	12	1478	926Aa00	201	7						0,27					
024 131	12	1478	927Aa00	201	7						0,70					
024 131	12	1478	927Aa01e	81	7						0,09					
024 131	12	1478	927Aa01f	82	7						0,10					
024 131	12	1478	927Ba00	201	7						0,23					
024 131	12	1478	929Ca14	211	7						0,05					
024 131	12	1478	929Ea00	201	7						0,45					
024 131	12	1478	929Ea08	211	7						0,14					
024 131	12	1478	929Ea11a	221	7						0,70					
024 131	12	1478	929Ja00	201	7						0,87					
024 131	12	1478	930Ba12a	221	7						0,29					
024 131	12	1478	930Ea09	211	7						0,21					
024 131	12	1478	931Aa00	201	7						0,22					
024 131	12	1478	931Da00	71	7						0,50					
024 131	12	1478	931Da00	72	7						0,20					
024 131	12	1478	931Da01a	72	7						0,32					
024 131	12	1478	931Da01c	73	7						0,15					
024 131	12	1478	931Da01d	71	7						0,61					
024 131	12	1478	931Da12	211	7						0,45					
024 131	12	1478	931Da12	212	7						0,30					
211 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně								39,57					
024 421	1	1478	103Ea14	221	8				1		0,80					
024 421	1	1478	104Ea14b	221	8				1		0,30					
024 421	1	1478	104Ha11	211	6				1		0,08					
024 421	1	1478	115Ea14	221	6				1		0,17					
024 421	1	1478	116Da11	221	8				1		0,30					
024 421	1	1478	116Ea10a	221	8				1		0,80					
024 421	1	1478	121Aa01	201	6				1		0,17					
024 421	1	1478	853Aa00	201	6				1		0,25					
024 421	11	1478	828Ba05	221	5		6				0,10					
024 421	11	1478	828Ga10	231	5		6				0,23					
024 421	11	1478	831Ga00	81	7		11				0,18					
024 421	11	1478	831Ka00	81	7		11				0,33					
024 421	11	1478	832Ga04	221	5		6				0,18					
024 421	11	1478	838Ca05	221	5		6				0,18					
024 421	12	1478	901Ba01a	71	5				6		0,25					
024 421	12	1478	901Ba01c	71	5						0,05					
024 421	12	1478	913Ba01a	991	5						0,10					
024 421	12	1478	913Ca10c	211	5						0,55					
024 421	12	1478	914Da01a	81	5						0,14					
024 421	12	1478	914Da11	211	5						0,24					
024 421	12	1478	914Da12	211	5						0,12					
024 421	12	1478	915Ba01c	99	5						0,06					
024 421	12	1478	916Aa00	201	5						0,18					
024 421	12	1478	916Aa01c	99	5						0,25					
024 421	12	1478	916Ca01c	91	5						0,38					
024 421	12	1478	916Ca10	221	5						0,25					
024 421	12	1478	918Aa00	201	5						0,32					
024 421	12	1478	919Aa00	201	5						0,15					
024 421	12	1478	919Aa00	202	5						0,25					
024 421	12	1478	919Ba10	211	5						0,25					
024 421	12	1478	919Da00	201	5						0,14					
024 421	12	1478	919Da01a	91	5						0,20					
024 421	12	1478	919Ea01e	201	5						0,23					
024 421	12	1478	919Fa00	201	5						0,30					
024 421	12	1478	923Ca00	201	5						0,34					
024 421	12	1478	923Ca05b	221	5						0,15					
024 421	12	1478	924Ba01a	71	5						0,25					
024 421	12	1478	924Ea01d	61	5						0,12					
024 421	12	1478	924Fa01c	201	5						0,28					
024 421	12	1478	924Ga01c	71	5						0,30					
024 421	12	1478	925Ba11	221	5						0,25					
024 421	12	1478	925Ca00	201	5						0,42					
024 421	12	1478	928Fa11	211	5						0,35					
024 421	12	1478	929Ca00	201	5						0,35					
024 421	12	1478	929Ca09b	211	5						0,10					
024 421	12	1478	929Fa12	211	5						0,75					
024 421	12	1478	930Ga01a		5						0,30					
024 421	12	1478	930Ga01b		5						0,55					
024 421	12	1478	932Na00	201	5						0,26					
024 421	12	1478	935La00	91	5						0,13					
024 421	12	9165	928Da00	211	5						0,36					
024 421	12	9165	928Da01a		5						0,38					

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
211 024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								14,12					
024 431	12		1478	920Ca01	91	5							0,05			
024 431	12		1478	923Da01a	201	5							0,03			
024 431	12		1478	923Da01b	71	5							0,20			
211 024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								0,28					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										53,97						
031 021	12		1478	917Ba01a		3			1				0,49			
211 031	021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								0,49					
031 221	12		1478	921Ca01		3			1				0,20			
211 031	221		Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně								0,20					
031 321	1		1478	103Da01a		12			1				0,67			
031 321	1		1478	103Da01b		12			1				0,10			
031 321	1		1478	103Ea01b		12			1				1,97			
031 321	1		1478	104Aa01a		12			1				0,91			
031 321	1		1478	104Aa01b		12			1				0,10			
031 321	1		1478	104Ba02		12			1				1,24			
031 321	1		1478	104Ea02a		12			1				2,68			
031 321	1		1478	104Ea02b		12			1				0,32			
031 321	1		1478	104Ea02c		12			1				0,53			
031 321	1		1478	104Fa02		12			1				0,81			
031 321	1		1478	105Ba01		12			1				1,47			
031 321	1		1478	105Ba02		12			1				0,09			
031 321	1		1478	106Aa02a		12			1				0,98			
031 321	1		1478	106Aa02b		12			1				0,20			
031 321	1		1478	107Ba02a		12			1				3,06			
031 321	1		1478	107Da02		12			1				0,38			
031 321	11		1478	828Ga01f		3			1				0,48			
031 321	11		1478	828Ja02a		6			1				0,68			
031 321	11		1478	828Ja02b		9			1				0,43			
031 321	11		1478	829Ea01b		3			1				0,09			
031 321	11		1478	831Ba02a		3			1				0,95			
031 321	11		1478	831Ca01b		3			1				0,19			
031 321	11		1478	831Ea01b		6			1				0,36			
031 321	11		1478	831Ja01b		6			1				0,93			
031 321	11		1478	832Da01a		3			1				0,78			
031 321	11		1478	832Fa01		9			1				0,53			
031 321	11		1478	843Da01b		12			1				0,76			
031 321	11		1478	844Aa01b		12			1				0,38			
031 321	12		1478	913Da01		3			1				0,35			
031 321	12		1478	913Da02a		3			1				0,71			
031 321	12		1478	915Ba01c		3			1				0,26			
031 321	12		1478	916Ca02a		3			1				0,93			
031 321	12		1478	916Da01b		3			1				0,28			
031 321	12		1478	917Ca01b		9			1				1,45			
031 321	12		1478	917Ea01b		3			1				0,26			
031 321	12		1478	918Aa01b		3			1				0,40			
031 321	12		1478	918Ba01b		3			1				0,39			
031 321	12		1478	918Ba02a		3			1				0,12			
031 321	12		1478	920Da01b		3			1				0,82			
031 321	12		1478	923Aa01		3			1				0,08			
031 321	12		1478	924Ca02a		3			1				0,30			
031 321	12		1478	924Da02		12			1				0,51			
031 321	12		1478	924Ea01a		3			1				0,31			
031 321	12		1478	924Ea01b		3			1				0,23			
031 321	12		1478	924Ea02b		12			1				0,52			
031 321	12		1478	924Ja01a		3			1				0,34			
031 321	12		1478	927Aa02		3			1				0,85			
211 031	321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								31,18					
031 421	1		1478	107Ba02b		12			1				0,26			
211 031	421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								0,26					
031 521	1		1478	104Ea02d		12			1				0,12			
031 521	1		1478	106Da02		12			1				0,29			
031 521	12		1478	917Aa01b		6			1				0,24			
031 521	12		1478	921Ca01		3			1				0,10			
031 521	12		1478	923Ba02		3			1				0,57			
031 521	12		1478	924Ca02b		3			1				0,40			

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 521	12	1478 924Ca02c			3			1	0,28						
211	031 521		Prořezávky - listnaté - mechanizovaně													

	* 031-Prořezávky										34,13		=====			
	032 311	11	1478 831Ea01a			9				1,22						
	032 311	11	1478 831Ea02a			9				0,25						
211	032 311		Zpřístupňování porostů řezem													

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,47		=====			
211	1 - Týniště-zakázka * Předaný projekt												celkem zakázka			

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
211 2 - Týniště-zakázka * Předaný-podmíněný																

	011	011	12	1478	999X	999	12				1,00	500,000				
211	011	011	12	1478	999X	999	12			1,00	500,000	m3				

	011	111	1	1478	999X	999	12		1	0,15	100,000					
	011	111	11	1478	999X	999	9			0,50	500,000					
	011	111	12	1478	999X	999	12			3,00	1500,000					
211	011	111	12	1478	999X	999	12			3,65	2100,000	m3				

	011	411	12	1478	999X	999	12			1,00	250,000					
211	011	411	12	1478	999X	999	12			1,00	250,000	m3				

	011	561	1	1478	999X	999	12		1	0,50	400,000					
	011	561	12	1478	916Da	10	12			1,00	250,000					
	011	561	12	1478	917Aa	10	12			3,00	750,000					
	011	561	12	1478	919Ba	10	12			2,00	500,000					
211	011	561	12	1478	999X	999	12			6,50	1900,000	m3				

	011	611	12	1478	999X	999	12			1,00						
211	011	611	12	1478	999X	999	12			1,00						

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									13,15	4750,000					
=====																
	012	041	1	1478	999X	999	12		1	1,50						
	012	041	12	1478	999X	999	12			1,00						
211	012	041	12	1478	999X	999	12			2,50						

	012	071	11	1478	999X	999	6	SML		0,60						
	012	071	11	9165	124Aa	05	8	6		0,71						
	012	071	12	1478	999X	999	12			0,80						
211	012	071	12	1478	999X	999	12			2,11						

	012	141	12	1478	999X	999	12			0,80						
211	012	141	12	1478	999X	999	12			0,80						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									5,41						
=====																
	016	612	12	1478	999X	999	10	40265	SML	1	0,25	2,250				
	016	612	12	1478	999X	999	10	50265	SML	1	0,25	2,000				
211	016	612	12	1478	999X	999	10	40265	SML	1	0,25	2,250				
	016-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25										0,50	4,250	tis			

	016	613	11	1478	999X	999	10	40265	SML		0,50	4,500				
211	016	613	11	1478	999X	999	10	40265	SML		0,50	4,500			tis	

	* 016-Zalesňování sadbou									1,00	8,750					
=====																
	022	981	1	1478	999X	999	12		1		0,800					
	022	981	11	1478	999X	999	12				1,000					
	022	981	12	1478	999X	999	12				1,000					
211	022	981	12	1478	999X	999	12				2,800				km	

	022	991	1	1478	999X	999	9				3000,000					
	022	991	11	1478	999X	999	12				2000,000					
	022	991	12	1478	999X	999	12				10000,000					
211	022	991	12	1478	999X	999	12				15000,000				Kč	

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									15002,800						
=====																
	023	121	1	1478	999X	999	10	72	1	0,50	3,500					
	023	121	11	1478	999X	999	11	73		0,50	4,000					
211	023	121	11	1478	999X	999	11	73		1,00	7,500				tis	

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												1,00	7,500					
=====																		
	024	121	12	1478 999X 999			9					1,00						
211	024	121		Ožinání - mechanizovaně - v pruzích													1,00	

	024	131	1	1478 999X 999			12			1	1,00							
	024	131	11	1478 999X 999			8				8,00							
	024	131	12	1478 999X 999			9				4,00							
211	024	131		Ožinání - mechanizovaně - celoplošně													13,00	

	024	421	1	1478 999X 999			12			1	1,00							
	024	421	11	1478 999X 999			8				4,00							
	024	421	12	1478 999X 999			7				2,00							
211	024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích													7,00	

	024	431	12	1478 999X 999			11				1,00							
211	024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně													1,00	

	024	521	1	1478 999X 999			12			1	1,00							
	024	521	12	1478 999X 999			12				2,00							
211	024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně													3,00	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												25,00						
=====																		
	025	011	1	1478 999X 999			12			1	1,00	5,000						
	025	011	11	1478 999X 999			5				0,30	2,400						
	025	011	12	1478 999X 999			5				1,00	8,000						
211	025	011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													2,30 15,400 tis	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												2,30	15,400					
=====																		
	032	311	12	1478 913Ba04			12				1,00							
	032	311	12	1478 999X 999			12				1,00							
211	032	311		Zpřístupňování porostů řezem													2,00	

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												2,00						
=====																		
	036	031	99	1478 999X 999			3					100,000						
211	036	031		Otrávené lapáky - instalace													100,000 ks	

	036	111	99	1478 999X 999			3					60,000						
211	036	111		Lapáky - kladení - SM													60,000 ks	

	036	141	99	1478 999X 999			6					50,000						
211	036	141		Lapáky - asanace - SM odkorněním													50,000 m3	

	036	171	99	1478 999X 999			6					200,000						
211	036	171		Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření													200,000 ks	

	036	321	99	1478 999X 999			6					100,000						
211	036	321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická													100,000 m3	

	036	331	99	1478 999X 999			6					500,000						
211	036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													500,000 m3	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												1010,000						
=====																		
	058	111	1	1478 999X 999			12			1	15,000							
	058	111	11	1478 999X 999			10				10,000							
	058	111	12	1478 999X 999			12				15,000							

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 mater.	Hodnota PČ celkem
211 058	111										40,000 h				

	058	121	1	1478	999X	999			12			15,000			
	058	121	11	1478	999X	999			10			10,000			
	058	121	12	1478	999X	999			12			15,000			
211 058	121										40,000 h				

	058	131	1	1478	999X	999			12			15,000			
	058	131	11	1478	999X	999			10			10,000			
	058	131	12	1478	999X	999			12			15,000			
211 058	131										40,000 h				

	058	141	11	1478	999X	999			10			10,000			
211 058	141										10,000 h				

	*	058									130,000				
=====															
211 2	- Týniště-zakázka * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
211	1					Týniště-zakázka * smluvní materiál							
211	17	0			11 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,50	4,500			
					celkem LO Polabí			LVS:	0,50	4,500			
					11 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,21	1,890			
					11 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,15	1,350			
					11 62175	JILM VAZ	semenáčky	7 SAD	0,06	0,360			
					11 67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
					11 88265	TOPOL ČER	sazenice	6 SAD	0,05	0,040			
211	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	0,48	3,670			
					1 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,22	0,550			
					1 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,66	14,940			
					1 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,19	1,520			
					1 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,525			
					11 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,06	0,210			
					11 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,06	0,150			
					11 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,17	1,360			
					11 20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					11 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,50	4,500			
					11 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,56	5,040			
					11 51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,15	0,900			
					11 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,12	0,480			
					11 74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,03	0,090			
					11 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,300			
211	17	2			celkem LO Polabí			LVS:bk-db	4,07	31,565			
					12 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,26	2,350			
					12 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,650			
211	23	2			celkem LO Podkrkonoši			LVS:bk-db	0,34	3,000			
					12 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,350			
					12 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,37	3,025			
					12 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,52	4,700			
					12 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,50	4,550			
					12 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,18	1,450			
					12 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,10	0,800			
					12 61265	JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,02	0,150			
					12 74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,06	0,300			
211	23	3			celkem LO Podkrkonoši			LVS:db-bk	1,85	15,325			
					12 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,05	0,400			
					12 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,30	2,450			
211	23	4			celkem LO Podkrkonoši			LVS:buk.	0,35	2,850			
					12 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,25	2,250			
					12 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,25	2,000			
211	26	0			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:	0,50	4,250			
					12 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
					12 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,30	2,700			
					12 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,24	1,950			
					12 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,20	0,800			
					12 74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
211	26	3			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:db-bk	0,79	5,600			
					12 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,65	5,200			
211	26	4			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:buk.	0,65	5,200			
					12 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,15	0,600			
211	26	5			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:jd-bk	0,15	0,600			
211	1				Týniště-zakázka * smluvní materiál				9,68	76,560			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					10260	17	2		0,15	0,525			
					10260	23	3		0,10	0,350			
					*	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,25	0,875			
					10265	17	2		0,06	0,210			
					*	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,06	0,210			

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)
					18250 17 2			0,06	0,150			
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,06	0,150			
					18255 26 3			0,04	0,100			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
					20250 17 2			0,17	1,360			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,17	1,360			
					20255 23 3			0,37	3,025			
					20255 23 4			0,05	0,400			
				*	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,42	3,425			
					20260 17 2			0,05	0,400			
				*	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					30260 17 2			0,22	0,550			
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,22	0,550			
					40260 17 2			1,66	14,940			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,66	14,940			
					40265 17			0,50	4,500			
					40265 17 2			0,50	4,500			
					40265 23 3			0,52	4,700			
					40265 26			0,25	2,250			
					40265 26 3			0,30	2,700			
				*	40265 DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	2,07	18,650			
					40270 17 1			0,21	1,890			
					40270 23 2			0,26	2,350			
					40270 23 3			0,50	4,550			
				*	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,97	8,790			
					42270 17 1			0,15	1,350			
					42270 17 2			0,56	5,040			
				*	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,71	6,390			
					50260 17 2			0,19	1,520			
					50260 23 2			0,08	0,650			
					50260 23 3			0,18	1,450			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,45	3,620			
					50265 23 3			0,10	0,800			
					50265 23 4			0,30	2,450			
					50265 26			0,25	2,000			
					50265 26 3			0,24	1,950			
					50265 26 4			0,65	5,200			
				*	50265 BUK	sazenice	6 SAD	1,54	12,400			
					51260 17 2			0,15	0,900			
				*	51260 HABR	sazenice	6 PRK	0,15	0,900			
					53265 17 2			0,12	0,480			
					53265 26 3			0,20	0,800			
					53265 26 5			0,15	0,600			
				*	53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,47	1,880			
					61265 23 3			0,02	0,150			
				*	61265 JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,02	0,150			
					62175 17 1			0,06	0,360			
				*	62175 JILM VAZ	semenáčky	7 SAD	0,06	0,360			
					67260 17 1			0,01	0,030			
				*	67260 BŘEK	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
					74175 17 2			0,03	0,090			
					74175 23 3			0,06	0,300			
					74175 26 3			0,01	0,050			
				*	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,10	0,440			
					80270 17 2			0,10	0,600			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					83250 17 2			0,05	0,300			
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,300			
					88265 17 1			0,05	0,040			
				*	88265 TOPOL ČER	sazenice	6 SAD	0,05	0,040			

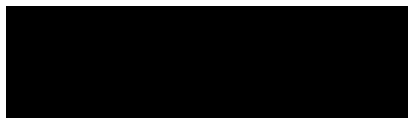
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontrolní čísla) 9,68 76,560

v tom dodání druh SM, revír:

1					10260	11			0,15	0,525			
1					10260	12			0,10	0,350			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,25	0,875			
1					10265	11			0,06	0,210			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,06	0,210			
1					18250	11			0,06	0,150			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,06	0,150			
1					18255	12			0,04	0,100			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
1					20250	11			0,17	1,360			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,17	1,360			
1					20255	12			0,42	3,425			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,42	3,425			
1					20260	11			0,05	0,400			
1	*				20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
1					30260	1			0,22	0,550			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,22	0,550			
1					40260	1			1,66	14,940			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,66	14,940			
1					40265	11			1,00	9,000			
1					40265	12			1,07	9,650			
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	2,07	18,650			
1					40270	11			0,21	1,890			
1					40270	12			0,76	6,900			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,97	8,790			
1					42270	11			0,71	6,390			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,71	6,390			
1					50260	1			0,19	1,520			
1					50260	12			0,26	2,100			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,45	3,620			
1					50265	12			1,54	12,400			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,54	12,400			
1					51260	11			0,15	0,900			
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,15	0,900			
1					53265	11			0,12	0,480			
1					53265	12			0,35	1,400			
1	*				53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,47	1,880			
1					61265	12			0,02	0,150			
1	*				61265	JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,02	0,150			
1					62175	11			0,06	0,360			
1	*				62175	JILM VAZ	semenáčky	7 SAD	0,06	0,360			
1					67260	11			0,01	0,030			
1	*				67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
1					74175	11			0,03	0,090			
1					74175	12			0,07	0,350			
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,10	0,440			
1					80270	1			0,10	0,600			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
1					83250	11			0,05	0,300			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,300			
1					88265	11			0,05	0,040			
1	*				88265	TOPOL ČER	sazenice	6 SAD	0,05	0,040			
* 1						smluvní materiál			9,68	76,560			

V dne



za LČR, s.p.

V dne



za SP