

Zakázka 165211 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2025

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 1

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
211 1 - Týniště-zakázka * Předaný projekt																

	011	561	1	1478	108Aa10		3		1	2,00	700,000					
	011	561	1	1478	114Ca13		3		1	0,70	300,000					
	011	561	1	1478	115Ba10		3		1	2,00	600,000					
211	011	561		Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely							4,70	1600,000	m3			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,70	1600,000				
=====																
	012	041	1	1478	108Aa10		3		1	2,00						
	012	041	1	1478	111Ba11		3		1	1,00						
	012	041	1	1478	111Da10		3		1	0,80						
	012	041	1	1478	114Ca13		3		1	0,70						
	012	041	1	1478	115Ba10		3		1	2,00						
	012	041	1	1478	115Ca14		3		1	1,00						
	012	041	1	1478	115Da13		3		1	0,55						
	012	041	1	1478	116Aa13		3		1	1,70						
211	012	041		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích							9,75					

	012	141	11	1478	828Ja09		12			0,77						
	012	141	11	1478	831Ea14		12			0,30						
	012	141	11	1478	831Ea15		12			1,00						
211	012	141		Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzi							2,07					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,82					
=====																
	016	212	1	1478	103Ea14	231	3	40260	SML	1	0,15	1,350				
	016	212	1	1478	103Ea14	231	3	42260	SML	1	0,15	1,350				
	016	212	1	1478	111Ea12	231	3	42260	SML	1	0,12	1,100				
	016	212	11	1478	832Ba08	241	4	42270	SML		0,11	0,990				
	016	212	11	1478	832Ba11	241	4	10260	SML		0,11	0,385				
	016	212	11	1478	832Ba11	241	4	42270	SML		0,02	0,180				
	016	212	11	1478	841Ca04a	231	4	53270	SML		0,09	0,360				
	016	212	11	1478	841Ca04a	231	4	74270	SML		0,01	0,030				
	016	212	11	1478	844Ea11	241	4	30260	SML		0,07	0,175				
	016	212	11	1478	844Ea11	241	4	74270	SML		0,01	0,030				
	016	212	12	1478	903Fa13	231	3	53260	SML		0,20	0,800				
	016	212	12	1478	917Ea13	241	3	10260	SML		0,09	0,325				
	016	212	12	1478	918Aa10	233	3	50260	SML		0,12	1,000				
	016	212	12	1478	919Ba10	231	3	40270	SML		0,22	2,000				
	016	212	12	1478	920Ea00	201	3	53260	SML		0,05	0,200				
	016	212	12	1478	924Ba08b	231	3	53260	SML		0,05	0,200				
	016	212	12	1478	924Ka13	231	3	83260	SML		0,06	0,250				
	016	212	12	1478	935Ka00	201	3	10260	SML		0,15	0,525				
211	016	212		První sadba do NP-ruční-jamková 25x25							1,78	11,250	tis			

	016	214	12	1478	909Ca16	231	3	42175	SML		0,23	2,100				
	016	214	12	1478	910Ca16	232	10	53265	SML		0,03	0,125				
	016	214	12	1478	914Ca10	241	10	50265	SML		0,05	0,400				
	016	214	12	1478	914Da12	241	10	50265	SML		0,09	0,750				
	016	214	12	1478	916Da10	231	3	20255	SML		0,08	0,650				
	016	214	12	1478	916Da10	231	10	50265	SML		0,12	1,000				
	016	214	12	1478	917Aa10	241	10	10265	SML		0,17	0,600				
	016	214	12	1478	917Aa10	241	10	20255	SML		0,08	0,650				
	016	214	12	1478	917Aa10	241	10	40265	SML		0,24	2,200				
	016	214	12	1478	918Aa10	233	3	20255	SML		0,11	0,900				
	016	214	12	1478	918Ba12	211	3	20255	SML		0,05	0,400				
	016	214	12	1478	919Ba10	222	10	20255	SML		0,22	1,800				
	016	214	12	1478	919Ba10	231	3	20255	SML		0,08	0,650				
	016	214	12	1478	919Ba10	241	10	40265	SML		0,16	1,450				
	016	214	12	1478	919Ca10	241	10	40265	SML		0,26	2,350				
	016	214	12	1478	919Ca10	241	10	83265	SML		0,04	0,175				
	016	214	12	1478	924Ga12	241	3	42175	SML		0,13	1,200				
	016	214	12	1478	924Ga12	241	3	74175	SML		0,01	0,050				
	016	214	12	1478	931Ba00	201	6	53265	SML		0,10	0,400				
	016	214	12	1478	932La08	231	10	53265	SML		0,15	0,600				
	016	214	12	1478	935Fa06	231	10	50265	SML		0,14	1,150				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 214	12	1478	935Fa06	231 10	74175	SML				0,01	0,050				
211 016	214-První sadba do NP-ruční-jamková 15x15										2,55	19,650 tis			

016 221	1	1478	103Da11	231 3	40260	SML			1	0,20	1,800				
016 221	1	1478	103Da13	231 3	40260	SML			1	0,15	1,350				
016 221	1	1478	104Ca10	231 3	42260	SML			1	0,12	1,100				
211 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov										0,47	4,250 tis			

016 612	11	1478	842Ea01b		4	83260	SML			0,04	0,160				
016 612	11	1478	846Fa01a	99 4	20260	SML			1	0,03	0,240				
211 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25										0,07	0,400 tis			

* 016-Zalesňování sadbou										4,87	35,550				
=====															
022 011	12	1478	916Da10	231 10						0,12	0,145				
022 011	12	1478	917Aa10	241 10						0,41	0,430				
022 011	12	1478	917Ea13	241 3						0,09	0,140				
022 011	12	1478	919Ba10	231 3						0,22	0,210				
022 011	12	1478	919Ba10	241 10						0,18	0,170				
022 011	12	1478	919Ca10	241 10						0,30	0,280				
022 011	12	1478	931Ba00	201 6						0,19	0,180				
022 011	12	1478	935Fa06	231 10						0,18	0,180				
211 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										1,69	1,735 km			

022 021	11	1478	832Ba08	241 4						0,11	0,110				
022 021	11	1478	832Ba11	241 4						0,13	0,130				
022 021	11	1478	841Ca04a	231 4						0,10	0,130				
211 022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3										0,34	0,370 km			

022 211	1	1478	103Ba01c		12				1		0,800				
022 211	11	1478	830Fa01a		6						0,125				
022 211	11	1478	832Da01a		6						0,250				
022 211	11	1478	842Da01b		6						0,138				
022 211	11	1478	842Ga01a		6						0,290				
022 211	11	1478	844Ga01c		6						0,273				
022 211	11	1478	846Da01b		6						0,140				
022 211	12	1478	914Ca02		12						0,356				
022 211	12	1478	914Da01b		12						0,323				
022 211	12	1478	917Ba01b		12						0,387				
022 211	12	1478	920Da01c		12						0,157				
022 211	12	1478	920Ea01a		12						0,128				
022 211	12	1478	924Ea01c		12						0,152				
022 211	12	1478	924Ja01b		12						0,238				
022 211	12	1478	926Ga01a		12						0,170				
022 211	12	9165	909Ga01		3						0,150				
211 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											4,077 km			

022 411	12	1478	935Ka00	201 3						0,19	0,160				
211 022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										0,19	0,160 km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,22	6,342				
=====															
023 121	1	1478	107Aa10	221 10	63	SML			1	0,29	1,200				
023 121	1	1478	108Ca09	221 10	63	SML			1	0,23	1,300				
023 121	1	1478	109Ca11	221 10	63	SML			1	0,17	0,950				
023 121	1	1478	109Ca15	231 10	63	SML			1	0,15	1,000				
023 121	1	1478	112Aa10	221 10	63	SML			1	0,30	1,600				
023 121	1	1478	112Ca10	221 10	63	SML			1	0,29	1,600				
023 121	1	1478	112Da11	221 10	63	SML			1	0,30	1,600				
023 121	1	1478	113Aa11	221 10	63	SML			1	0,23	1,500				
023 121	1	1478	113Ba11	221 10	63	SML			1	0,30	1,700				
023 121	1	1478	113Ca11	221 10	63	SML			1	0,29	1,700				
023 121	1	1478	115Aa10	221 10	63	SML			1	0,29	1,700				
023 121	1	1478	115Ea14	221 10	63	SML			1	0,13	1,150				
023 121	1	1478	116Da11	221 10	63	SML			1	0,11	0,900				
023 121	1	1478	116Ea10a	221 10	63	SML			1	0,30	2,100				
023 121	11	1478	829Ea12	231 11	73					0,10	0,800				
023 121	11	1478	829Fa00	201 11	73					0,50	0,500				
023 121	11	1478	830Aa00a	201 11	73					0,07	0,400				
023 121	11	1478	830Aa00c	201 11	73					0,12	0,600				
023 121	11	1478	830Ba00	201 11	73					0,05	0,200				

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
023 121	11	1478	830Ga01	20 11	73					0,14	0,400				
023 121	11	1478	832Ga04	221 11	73					0,08	0,500				
023 121	11	1478	838Ca05	231 11	73					0,04	0,160				
023 121	11	1478	838Ga10	231 11	73					0,15	0,160				
023 121	11	1478	842Ea06a	11	73					0,04	0,160				
023 121	11	1478	845Fa12	231 11	73					0,15	0,600				
023 121	11	1478	850Oa01	81 11	73					0,22	1,300				
023 121	11	1478	851Pa13	211 11	73					0,22	1,600				
023 121	12	1478	902Ca01c	71 11			SML			0,04	0,200				
023 121	12	1478	904Ca00	201 11			SML			0,18	1,200				
023 121	12	1478	904Da00	201 11			SML			0,08	0,500				
023 121	12	1478	904Da14	211 11			SML			0,11	0,400				
023 121	12	1478	914Ca10	221 11			SML			0,42	1,400				
023 121	12	1478	914Da11	211 11			SML			0,25	1,550				
023 121	12	1478	914Da12	211 11			SML			0,03	0,250				
023 121	12	1478	916Aa10	221 11			SML			0,17	0,850				
023 121	12	1478	916Da10	211 11			SML			0,06	0,250				
023 121	12	1478	916Da10	212 11			SML			0,10	0,250				
023 121	12	1478	916Da13	231 11			SML			0,18	1,400				
023 121	12	1478	917Ca10	221 11			SML			0,12	1,000				
023 121	12	1478	918Aa00	201 11			SML			0,13	0,900				
023 121	12	1478	919Aa00	202 11			SML			0,15	0,700				
023 121	12	1478	919Ba01c	99 11			SML			0,05	0,150				
023 121	12	1478	919Ba10	211 11			SML			0,05	0,300				
023 121	12	1478	919Ea10	221 11			SML			0,12	1,000				
023 121	12	1478	920Ca01	91 11			SML			0,04	0,300				
023 121	12	1478	920Da11	211 11			SML			0,54	3,000				
023 121	12	1478	920Da11	221 11			SML			0,50	3,000				
023 121	12	1478	920Ea11	221 11			SML			0,17	1,300				
023 121	12	1478	924Aa10a	221 11			SML			0,15	1,200				
023 121	12	1478	924Ha01a	11			SML			0,20	1,200				
023 121	12	1478	925Ba11	221 11						0,08	0,600				
023 121	12	1478	927Aa00	201 11			SML			0,08	0,550				
023 121	12	1478	927Aa01e	81 11			SML			0,10	0,300				
023 121	12	1478	927Aa01g	61 11			SML			0,25	0,700				
023 121	12	1478	928Fa11	211 11			SML			0,04	0,300				
023 121	12	1478	929Ca14	211 11			SML			0,05	0,150				
023 121	12	1478	929Ca14	221 11			SML			0,05	0,200				
023 121	12	1478	929Da00	91 11			SML			0,11	0,450				
023 121	12	1478	929Ea08	211 11			SML			0,15	0,900				
023 121	12	1478	929Ea11a	221 11			SML			0,20	1,550				
023 121	12	1478	929Fa12	211 11			SML			0,40	2,500				
023 121	12	1478	930Ba12a	221 11			SML			0,08	0,600				
023 121	12	1478	931Da00	71 11			SML			0,15	1,000				
023 121	12	1478	931Da00	201 11			SML			0,25	2,200				
023 121	12	1478	931Da12	231 11			SML			0,25	2,000				
211 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									11,34	63,680 tis				

023 161	11	1478	841Ja10	221 11	73					0,05	0,500				
211 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,05	0,500				

023 311	11	1478	844Ea11	241 4	81					0,01	0,030				
211 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,01	0,030 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										11,40	64,210				
=====															
024 131	1	1478	102Ca12	231 6					1	0,60					
024 131	1	1478	104Ea14a	231 6					1	0,42					
024 131	1	1478	104Ea14b	221 6					1	0,30					
024 131	1	1478	104Ha11	211 6					1	0,08					
024 131	1	1478	105Da13	231 6					1	0,30					
024 131	1	1478	106Ba13	231 6					1	0,30					
024 131	1	1478	106Ea00	91 6					1	0,45					
024 131	1	1478	107Aa10	221 6					1	0,90					
024 131	1	1478	108Ba11	211 6					1	0,56					
024 131	1	1478	109Ba13	211 6					1	0,50					
024 131	1	1478	109Ca11	211 6					1	0,50					
024 131	11	1478	828Aa01	20 6						0,17					
024 131	11	1478	828Ba00	201 6						0,35					
024 131	11	1478	828Ba01d	91 6						0,24					
024 131	11	1478	828Fa13	231 6						0,25					
024 131	11	1478	828Ga00	201 6						0,20					
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	828Ga12	231 6						0,32					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	11	11	1478	828Ha10							6				0,10
024 131	11	11	1478	829C 0,1	81	6									0,20
024 131	11	11	1478	829Fa00	201	6									0,50
024 131	11	11	1478	829Fa01b	201	6									0,42
024 131	11	11	1478	830Aa00a	201	6									0,07
024 131	11	11	1478	830Aa00c	201	6									0,36
024 131	11	11	1478	830Ba00	201	6									0,20
024 131	11	11	1478	830Ca01a	81	6									0,65
024 131	11	11	1478	830Ca01b	71	6									0,10
024 131	11	11	1478	830Da00a	201	6									0,30
024 131	11	11	1478	830Da00b	201	6									0,28
024 131	11	11	1478	838Ba01c	91	6									0,20
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	838Ca05	221	6									0,17
024 131	11	11	1478	838Ca05	231	6									0,04
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									0,15
024 131	11	11	1478	838Fa01b	81	6									0,08
024 131	11	11	1478	838Ga00	201	6									0,33
024 131	11	11	1478	838Ga10	231	6									0,10
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	842Da10	211	6									0,22
024 131	11	11	1478	842Ea00	91	6									0,25
024 131	11	11	1478	842Ea01b		6									0,20
024 131	11	11	1478	842Ea09	211	6									0,15
024 131	11	11	1478	842Ga00	91	6									0,10
024 131	11	11	1478	842Ha09	211	6									0,21
024 131	11	11	1478	843Ca01e	91	6									0,10
024 131	11	11	1478	843Ca11	221	6									0,08
024 131	11	11	1478	843Ca13	211	6									0,25
024 131	11	11	1478	844Ca09	211	6									0,09
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	845Fa12	231	6									0,25
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	850Oa01	81	6									0,22
024 131	11	11	1478	851Pa13	211	6									0,25
024 131	12	12	1478	902Ca01a	91	6									0,55
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									0,25
024 131	12	12	1478	904Ca00	201	6									0,49
024 131	12	12	1478	904Da00	201	6									0,30
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									0,10
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									0,27
024 131	12	12	1478	910Ca05	221	6									0,24
024 131	12	12	1478	910Ca05	222	6									0,27
024 131	12	12	1478	910Ca16	231	6									0,35
024 131	12	12	1478	914Da01a	81	7									0,15
024 131	12	12	1478	915Ba11	211	7									0,08
024 131	12	12	1478	915Ba11	231	7									0,14
024 131	12	12	1478	915Ea10c	231	7									0,15
024 131	12	12	1478	915Ea13	221	7									0,27
024 131	12	12	1478	916Aa00	201	7									0,18

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
024 131	12	12	1478	916Ca10	221	7										0,25
024 131	12	12	1478	916Ca10	222	7										0,10
024 131	12	12	1478	917Aa11	231	7										0,14
024 131	12	12	1478	917Ea00	201	7										0,15
024 131	12	12	1478	917Ea13	241	7										0,09
024 131	12	12	1478	919Ba10	211	7										0,20
024 131	12	12	1478	919Da10	221	7										0,30
024 131	12	12	1478	919Fa00	201	7										0,45
024 131	12	12	1478	920Da11	221	7										0,28
024 131	12	12	1478	920Da11	222	7										0,20
024 131	12	12	1478	921Ca00	201	6										0,45
024 131	12	12	1478	921Ea00	201	6										0,24
024 131	12	12	1478	923Da01a	201	7										0,35
024 131	12	12	1478	924Ha01a		7										0,20
024 131	12	12	1478	927Aa00	201	7										0,40
024 131	12	12	1478	927Aa01e	81	7										0,09
024 131	12	12	1478	927Aa01f	82	7										0,10
024 131	12	12	1478	927Ba00	201	7										0,23
024 131	12	12	1478	928Fa09	221	7										0,30
024 131	12	12	1478	929Ca00	201	7										0,36
024 131	12	12	1478	929Ca01	61	6										0,09
024 131	12	12	1478	929Ca09b	211	6										0,09
024 131	12	12	1478	929Ea00	201	6										0,27
024 131	12	12	1478	929Ja00	201	6										0,87
024 131	12	12	1478	930Aa11	241	7										0,24
024 131	12	12	1478	930Ba12a	221	6										0,36
024 131	12	12	1478	930Ca00	201	7										0,25
024 131	12	12	1478	930Ea09	211	7										0,21
024 131	12	12	1478	931Aa00	201	7										0,22
024 131	12	12	1478	931Da00	71	7										0,45
024 131	12	12	1478	931Da00	72	7										0,15
024 131	12	12	1478	931Da01a	72	7										0,28
024 131	12	12	1478	931Da01c	73	7										0,51
024 131	12	12	1478	931Da01d	71	7										0,61
024 131	12	12	1478	931Da11	211	7										0,29
024 131	12	12	1478	931Da12	212	7										0,29
211 024	131-Ožínání			- mechanizovaně												33,21

024 421	1	1	1478	103Da11	231	5	6		1							0,30
024 421	1	1	1478	103Ea14	221	5	6		1							0,70
024 421	1	1	1478	103Ea14	231	5	6		1							0,70
024 421	1	1	1478	106Da00	91	5	6		1							0,30
024 421	1	1	1478	114Da00a	91	5	6		1							0,90
024 421	1	1	1478	116Da11	221	5	6		1							0,30
024 421	1	1	1478	116Ea10a	221	5	6		1							0,40
024 421	1	1	1478	117Aa00	201	5	6		1							0,11
024 421	1	1	1478	853Aa00	201	5	6		1							0,25
024 421	11	11	1478	828Ca09	5	6										0,13
024 421	11	11	1478	828Da17	5	6										0,10
024 421	11	11	1478	828Ea12	241	5	6									0,21
024 421	11	11	1478	829Da09b	231	5	6									0,40
024 421	11	11	1478	829Ea12	231	5	6									0,30
024 421	11	11	1478	829Ea12	241	5	6									0,14
024 421	11	11	1478	831Ga00	81	5	6									0,10
024 421	11	11	1478	831Ka00	81	5	6									0,33
024 421	12	12	1478	913Ca10c	211	5	6	SML								0,30
024 421	12	12	1478	914Ca10	221	5	6	SML								0,25
024 421	12	12	1478	914Da11	211	5	6	SML								0,24
024 421	12	12	1478	914Da12	211	5	6	SML								0,10
024 421	12	12	1478	915Ba01c	99	5	6	SML								0,10
024 421	12	12	1478	916Ca01c	91	5	6	SML								0,16
024 421	12	12	1478	917Ca10	221	5	6	SML								0,12
024 421	12	12	1478	917Da10b	231	5	6	SML								0,24
024 421	12	12	1478	917Da10b	232	5	6	SML								0,20
024 421	12	12	1478	918Aa00	201	5	6	SML								0,35
024 421	12	12	1478	918Aa10	231	5	6	SML								0,14
024 421	12	12	1478	919Aa00	201	5	6	SML								0,16
024 421	12	12	1478	919Aa00	202	5	6	SML								0,10
024 421	12	12	1478	919Aa01b	91	5	6	SML								0,15
024 421	12	12	1478	919Aa10	221	5	6	SML								0,25
024 421	12	12	1478	919Ba10	225	5	6	SML								0,26
024 421	12	12	1478	919Da00	201	5	6	SML								0,14
024 421	12	12	1478	919Ea01e	201	5	6	SML								0,23
024 421	12	12	1478	919Ea10	221	5	6	SML								0,14
024 421	12	12	1478	919Ea12	221	5	6									0,05
024 421	12	12	1478	922Ba00	91	5	6									0,09
024 421	12	12	1478	923Ba00	201	5	6	SML								0,15
024 421	12	12	1478	923Ca00	201	5	6	SML								0,34
024 421	12	12	1478	923Ca05b	221	5	6	SML								0,15

Sml zak	TP Výk	Revir Pdv	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
024	421	12	1478	924Aa10a	221	5	6	SML		0,20							
024	421	12	1478	924Ba01a	71	5	6	SML		0,25							
024	421	12	1478	924Ba12	221	5	6	SML		0,10							
024	421	12	1478	924Ca13a	231	5	6	SML		0,15							
024	421	12	1478	924Ea01d	61	5	6			0,11							
024	421	12	1478	924Fa00	201	5	6	SML		0,40							
024	421	12	1478	924Fa01c	201	5	6	SML		0,28							
024	421	12	1478	925Ba11	221	5	6	SML		0,19							
024	421	12	1478	926Aa00	201	5	6	SML		0,26							
024	421	12	1478	928Fa11	211	5	6	SML		0,30							
024	421	12	1478	929Ea08	211	5	6	SML		0,13							
024	421	12	1478	929Ea11a	221	5	6	SML		0,45							
024	421	12	1478	929Fa12	211	5	6	SML		0,75							
024	421	12	1478	930Aa00	91	5	6	SML		0,25							
024	421	12	1478	932Na00	201	5	6	SML		0,26							
024	421	12	1478	935Ka00	201	5	6	SML		0,15							
024	421	12	1478	935La00	91	5	6	SML		0,13							
024	421	12	9165	928Da00	211	5	6	SML		0,35	0,150						
024	421	12	9165	928Da01a	5	5	6	SML		0,08	0,150						
211	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								14,87	0,300					

024	431	12	1478	920Ca01	91	5	11	SML		0,05							
024	431	12	1478	920Ea11	221	5	11	SML		0,20							
024	431	12	1478	923Da00	201	5	11	SML		0,25							
211	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								0,50						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										48,58	0,300						
=====																	
031	021	11	1478	841Ba00a					1	0,38							
031	021	11	1478	842Ga01d					1	0,27							
211	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								0,65						

031	221	12	1478	921Ca01			6		1	0,15							
211	031	221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně								0,15						

031	321	1	1478	104Ga01			12		1	0,62							
031	321	1	1478	104Ga02			12		1	0,10							
031	321	1	1478	107Ca01			12		1	1,57							
031	321	1	1478	107Ca02			12		1	2,16							
031	321	1	1478	109Aa01c			12		1	0,16							
031	321	1	1478	109Ca02a			12		1	2,07							
031	321	1	1478	109Ca02b			12		1	0,73							
031	321	1	1478	113Da02a			12		1	0,52							
031	321	1	1478	113Da02b			12		1	0,77							
031	321	1	1478	115Da01c			12		1	0,36							
031	321	1	1478	115Da02			12		1	1,43							
031	321	11	1478	829Fa01a			3		1	0,28							
031	321	11	1478	830Ba01b			3		1	0,38							
031	321	11	1478	830Ba02c			9		1	0,56							
031	321	11	1478	830Fa01a			3		1	0,42							
031	321	11	1478	838Ca01			3		1	0,35							
031	321	11	1478	838Fa01a			3		1	2,12							
031	321	11	1478	842Ca01a			10		1	0,25							
031	321	11	1478	842Ga01a			10		1	0,72							
031	321	11	1478	845Da02a			6		1	0,26							
031	321	11	1478	845Da02b			6		1	0,96							
031	321	11	1478	845Ea02b			6		1	0,92							
031	321	11	1478	851Pa01			3		1	0,41							
031	321	12	1478	911Ca02			12		1	0,05							
031	321	12	1478	912Da02a			6		1	0,96							
031	321	12	1478	913Ca02			3		1	0,76							
031	321	12	1478	914Ca02			9		1	0,91							
031	321	12	1478	914Da02b			3		1	0,25							
031	321	12	1478	917Da01a			3		1	0,37							
031	321	12	1478	919Aa03			3		1	0,66							
031	321	12	1478	920Ea01a			3		1	0,10							
031	321	12	1478	923Ba01b			9		1	0,38							
031	321	12	1478	924Ca01a			6		1	0,46							
031	321	12	1478	924Ca01b			6		1	0,23							
031	321	12	1478	924Ha02a			9		1	0,87							
031	321	12	1478	924Ha02b			12		1	1,21							
031	321	12	1478	924Ka01b			6		1	0,24							
031	321	12	1478	925Ba01b			6		1	0,39							
031	321	12	1478	926Ba02			3		1	0,47							
031	321	12	9165	909Ga01			12		1	0,51							

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
211 031		321-Prořezávky -		jehličnaté + listnaté-				mechanizovan		26,94					

	031 421	1	1478	109Aa01a		12			1	1,09					
	031 421	1	1478	109Aa01b		12			1	3,23					
	031 421	1	1478	115Da01b		12			1	1,38					
	031 421	11	1478	832Ba01a		9			1	0,52					
211 031	421-Prořezávky -			jehličnaté -				mechanizovaně		6,22					

	031 521	1	1478	113Da03		12			1	0,20					
	031 521	1	1478	114Aa02		12			1	0,18					
	031 521	12	1478	904Ea01a		9			1	0,37					
	031 521	12	1478	904Ea01b		9			1	0,07					
	031 521	12	1478	905Ga01b		9			1	0,08					
	031 521	12	1478	911Ca01		6			1	0,27					
	031 521	12	1478	917Aa01b		6			1	0,24					
	031 521	12	1478	920Da01c		3			1	0,25					
	031 521	12	1478	921Ca01		6			1	0,15					
211 031	521-Prořezávky -			listnaté -				mechanizovaně		1,81					

	* 031-Prořezávky										35,77				
=====															
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-síc	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	300,000				
211	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh							1,00	300,000	m3			

	011	111	11	1478	828Fa13			12		0,10	10,000				
	011	111	11	1478	831Ea15			12		4,00	90,000				
	011	111	11	1478	831Ja10			12		0,40	80,000				
	011	111	11	1478	843Ca11			9		0,25	100,000				
	011	111	11	1478	844Aa10			9		0,30	35,000				
	011	111	11	1478	845Ea12			9		0,50	100,000				
	011	111	11	1478	845Ga10			12		0,30	100,000				
	011	111	11	1478	999X	999		12		0,55	200,000				
	011	111	12	1478	901Ca13			12		0,43	230,000				
	011	111	12	1478	904Da14			12		0,40	250,000				
	011	111	12	1478	913Da11a			12		0,65	100,000				
	011	111	12	1478	915Da10			12		0,20	100,000				
	011	111	12	1478	924Aa10a			12		0,20	50,000				
	011	111	12	1478	924Ba12			12		0,20	50,000				
	011	111	12	1478	999X	999		12		1,00	470,000				
211	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							9,48	1965,000	m3			

	011	411	1	1478	999X	999		12		1	1,00	500,000			
211	011	411	Drcení klestu							1,00	500,000	m3			

	011	561	12	1478	916Aa10			12		0,60	400,000				
	011	561	12	1478	916Ca10			12		0,20	150,000				
	011	561	12	1478	919Aa10			12		0,20	100,000				
	011	561	12	1478	919Da10			12		0,50	300,000				
	011	561	12	1478	925Ca10c			12		0,50	300,000				
211	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely							2,00	1250,000	m3			

	011	611	12	1478	999X	999		12		1,00	1,000				
211	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							1,00	1,000	ha			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										14,48	4016,000				
=====															
	012	041	1	1478	999X	999		12		1	1,00				
211	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích							1,00					

	012	071	12	1478	999X	999		12	6 SML		1,00				
211	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							1,00					

	012	161	12	1478	999X	999		12	6 SML		1,00				
211	012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích							1,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										3,00					
=====															
	016	212	11	1478	828Ga10		241	10	10260 SML		0,06	0,210			
	016	212	11	1478	828Ga10		241	10	40270 SML		0,12	1,080			
	016	212	11	1478	828Ga10		242	10	10260 SML		0,04	0,140			
	016	212	11	1478	828Ga10		242	10	53270 SML		0,02	0,120			
	016	212	11	1478	828Ha10		241	10	10260 SML		0,04	0,140			
	016	212	11	1478	829Fa11		241	10	10260 SML		0,10	0,350			
	016	212	11	1478	829Fa11		241	10	42270 SML		0,20	1,800			
211	016	212	První sadba do NP-ruční-jamková 25x25							0,58	3,840	tis			

	016	214	12	1478	915Da10		251	10	10265 SML		0,17	0,600			
	016	214	12	1478	916Ea10		251	10	18255 SML		0,04	0,100			
	016	214	12	1478	916Ea10		251	10	40265 SML		0,20	1,800			
211	016	214	První sadba do NP-ruční-jamková 15x15							0,41	2,500	tis			

	016	612	12	1478	999X	999		10	20255 SML		0,10	0,800			
	016	612	12	1478	999X	999		10	40265 SML		0,15	1,350			
	016	612	12	1478	999X	999		10	50265 SML		0,15	1,200			
	016	612	12	1478	999X	999		10	53265 SML		0,15	0,600			

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	016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						25x25		0,55	3,950	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										1,54	10,290				
022	011	12	1478	915Da10	251	10				0,17	0,170				
022	011	12	1478	916Ea10	251	10				0,24	0,200				
211	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3		0,41	0,370	km			
022	021	11	1478	828Ga10	241	10				0,18	0,200				
022	021	11	1478	828Ga10	242	10				0,12	0,120				
022	021	11	1478	828Ha10	241	10				0,18	0,185				
022	021	11	1478	829Fa11	241	10				0,30	0,300				
211	022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3								0,78	0,805	km			
022	981	1	1478	999X 999		12			1		1,000				
022	981	11	1478	999X 999		6					0,800				
022	981	12	1478	999X 999		12					1,000				
211	022	981-Údržba a opravy oplocenek									2,800	km			
022	991	1	1478	999X 999		12			1		15000,000				
022	991	11	1478	999X 999		12					10000,000				
022	991	12	1478	999X 999		12					10000,000				
211	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									35000,000	Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,19	35003,975				
023	121	1	1478	999X 999		10	63	SML	1	1,00	8,000				
023	121	11	1478	999X 999		11	73			0,50	2,000				
211	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								1,50	10,000	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,50	10,000				
024	121	12	1478	999X 999		8				1,00					
211	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								1,00					
024	131	1	1478	999X 999		8			1	4,00					
024	131	11	1478	999X 999		8				6,00					
024	131	12	1478	999X 999		8				3,00					
211	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								13,00					
024	421	1	1478	999X 999		8			1	4,00					
024	421	11	1478	999X 999		8	6			2,50					
024	421	12	1478	999X 999		7	6	SML		2,00					
211	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								8,50					
024	521	12	1478	999X 999		12				2,00					
211	024	521-Odstranění škodicích dřevin - mechanizovaně								2,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										24,50					
025	011	1	1478	999X 999		7			1	0,50	2,000				
025	011	11	1478	999X 999		5				0,30	2,400				
025	011	12	1478	999X 999		5	50	SML		1,00	8,000				
211	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								1,80	12,400	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,80	12,400				
032	311	12	1478	903Fa05		12				0,50					
032	311	12	1478	905Ca04		12				1,00					
211	032	311-Zpřístupňování porostů řezem								1,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											1,50				
=====															
	036	031	99	1478	999X	999		8			100,000				
211	036	031-Otrávené lapáky - instalace										100,000	ks		

	036	111	99	1478	999X	999		6			50,000				
211	036	111-Lapáky - kladení - SM										50,000	ks		

	036	141	99	1478	999X	999		8			50,000				
211	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										50,000	m3		

	036	171	99	1478	999X	999		6			50,000				
211	036	171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										50,000	ks		

	036	321	99	1478	999X	999		8			100,000				
211	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										100,000	m3		

	036	331	99	1478	999X	999		8			500,000				
211	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										500,000	m3		

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											850,000				
=====															
	058	111	1	1478	999X	999		12		1	20,000				
	058	111	11	1478	999X	999		9			10,000				
	058	111	12	1478	999X	999		12			15,000				
211	058	111-Ruční práce										45,000	h		

	058	121	1	1478	999X	999		12		1	20,000				
	058	121	11	1478	999X	999		9			10,000				
	058	121	12	1478	999X	999		12			20,000				
211	058	121-Práce s JMP										50,000	h		

	058	131	1	1478	999X	999		12		1	20,000				
	058	131	12	1478	999X	999		12			15,000				
211	058	131-Práce s traktorem										35,000	h		

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

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
211 1 Týniště-zakázka * smluvní materiál													
=====													
					11	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,07	0,175			
					11	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,09	0,360			
					11	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,02	0,060			
					11	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,160			
211	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	0,22	0,755			
.....													
					1	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,50	4,500			
					1	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,39	3,550			
					11	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,35	1,225			
					11	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,03	0,240			
					11	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,12	1,080			
					11	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,33	2,970			
					11	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
211	17	2			celkem LO Polabí			LVS:bk-db	1,74	13,685			
.....													
					12	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,10	0,800			
					12	40265 DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,15	1,350			
					12	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,15	1,200			
					12	53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,15	0,600			
211	23	0			celkem LO Podkrkonoší			LVS:	0,55	3,950			
.....													
					12	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,23	2,100			
					12	53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,03	0,125			
211	23	2			celkem LO Podkrkonoší			LVS:bk-db	0,26	2,225			
.....													
					12	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,34	1,200			
					12	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
					12	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,62	5,050			
					12	40265 DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,86	7,800			
					12	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,22	2,000			
					12	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,13	1,200			
					12	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,12	1,000			
					12	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,26	2,150			
					12	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
					12	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
					12	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,06	0,250			
					12	83265 OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,04	0,175			
211	23	3			celkem LO Podkrkonoší			LVS:db-bk	3,00	22,175			
.....													
					12	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,09	0,325			
211	23	4			celkem LO Podkrkonoší			LVS:buk.	0,09	0,325			
.....													
					12	53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			
211	26	4			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:buk.	0,10	0,400			
.....													
					12	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,525			
					12	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,14	1,150			
					12	53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,15	0,600			
					12	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
211	26	5			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:jd-bk	0,45	2,325			
.....													
211	1				Týniště-zakázka * smluvní materiál				6,41	45,840			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					10260	17	2		0,35	1,225			
					10260	23	4		0,09	0,325			
					10260	26	5		0,15	0,525			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,59	2,075			
					10265	23	3		0,34	1,200			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,34	1,200			
					18255	23	3		0,04	0,100			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
					20255	23			0,10	0,800			
					20255	23	3		0,62	5,050			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,72	5,850			
					20260	17	2		0,03	0,240			
				*	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,03	0,240			
					30260	17	1		0,07	0,175			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,07	0,175			
					40260	17	2		0,50	4,500			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,50	4,500			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace dřevina	druh	sazenic	osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					40265	23				0,15	1,350			
					40265	23	3			0,86	7,800			
				*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	1,01	9,150			
					40270	17	2			0,12	1,080			
					40270	23	3			0,22	2,000			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,34	3,080			
					42175	23	2			0,23	2,100			
					42175	23	3			0,13	1,200			
				*	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,36	3,300			
					42260	17	2			0,39	3,550			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,39	3,550			
					42270	17	2			0,33	2,970			
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,33	2,970			
					50260	23	3			0,12	1,000			
				*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,12	1,000			
					50265	23				0,15	1,200			
					50265	23	3			0,26	2,150			
					50265	26	5			0,14	1,150			
				*	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,55	4,500			
					53260	23	3			0,30	1,200			
				*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,30	1,200			
					53265	23				0,15	0,600			
					53265	23	2			0,03	0,125			
					53265	26	4			0,10	0,400			
					53265	26	5			0,15	0,600			
				*	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,43	1,725			
					53270	17	1			0,09	0,360			
					53270	17	2			0,02	0,120			
				*	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,11	0,480			
					74175	23	3			0,01	0,050			
					74175	26	5			0,01	0,050			
				*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,02	0,100			
					74270	17	1			0,02	0,060			
				*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,02	0,060			
					83260	17	1			0,04	0,160			
					83260	23	3			0,06	0,250			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,410			
					83265	23	3			0,04	0,175			
				*	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	0,04	0,175			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontrolní čísla)								6,41	45,840			
v tom dodání, druh SM, revír:												
					1	10260	11	0,35	1,225			
					1	10260	12	0,24	0,850			
				*	1	10260	JEDLE sazenice 6 PRK	0,59	2,075			
					1	10265	12	0,34	1,200			
				*	1	10265	JEDLE sazenice 6 SAD	0,34	1,200			
					1	18255	12	0,04	0,100			
				*	1	18255	DOUGLASKA sazenice 5 SAD	0,04	0,100			
					1	20255	12	0,72	5,850			
				*	1	20255	BOROVICE sazenice 5 SAD	0,72	5,850			
					1	20260	11	0,03	0,240			
				*	1	20260	BOROVICE sazenice 6 PRK	0,03	0,240			
					1	30260	11	0,07	0,175			
				*	1	30260	MODŘÍN sazenice 6 PRK	0,07	0,175			
					1	40260	1	0,50	4,500			
				*	1	40260	DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,50	4,500			
					1	40265	12	1,01	9,150			
				*	1	40265	DUB LETNÍ sazenice 6 SAD	1,01	9,150			
					1	40270	11	0,12	1,080			
					1	40270	12	0,22	2,000			
				*	1	40270	DUB LETNÍ sazenice 7 PRK	0,34	3,080			
					1	42175	12	0,36	3,300			
				*	1	42175	DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD	0,36	3,300			
					1	42260	1	0,39	3,550			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	0,39	3,550			
					1	42270	11	0,33	2,970			
				*	1	42270	DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK	0,33	2,970			
					1	50260	12	0,12	1,000			
				*	1	50260	BUK sazenice 6 PRK	0,12	1,000			
					1	50265	12	0,55	4,500			
				*	1	50265	BUK sazenice 6 SAD	0,55	4,500			
					1	53260	12	0,30	1,200			
				*	1	53260	KLEN sazenice 6 PRK	0,30	1,200			
					1	53265	12	0,43	1,725			
				*	1	53265	KLEN sazenice 6 SAD	0,43	1,725			
					1	53270	11	0,11	0,480			
				*	1	53270	KLEN sazenice 7 PRK	0,11	0,480			
					1	74175	12	0,02	0,100			
				*	1	74175	TŘEŠEŇ PT semenáčky 7 SAD	0,02	0,100			
					1	74270	11	0,02	0,060			
				*	1	74270	TŘEŠEŇ PT sazenice 7 PRK	0,02	0,060			
					1	83260	11	0,04	0,160			
					1	83260	12	0,06	0,250			
				*	1	83260	OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,10	0,410			
					1	83265	12	0,04	0,175			
				*	1	83265	OLŠE LEPK sazenice 6 SAD	0,04	0,175			
				*	1	smluvní materiál		6,41	45,840			

V Rychnově nad Kněžn dne 15. 11. 2024

V Rychnově nad Kněžn dne 15. 11. 2024

za IČR, s.p.

za SP