

Zakázka 165189 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2020

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj.rok:2020 LIST

1

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

189 1 - Opočno - zakázka * Předaný projekt

016 212	12	1413	902Ca15	91	3	40175	SML			0,30	2,400				
016 212	12	1413	902Ca15	91	3	53260	SML			0,24	1,000				
016 212	12	1413	902Ca15	91	3	61175	SML			0,03	0,125				
016 212	12	1413	914Da09	81	3	83260	SML			0,05	0,200				
016 212	12	1413	916Da09	91	10	50155	SML			0,12	1,000				
016 212	12	1413	919Ba09	99	3	50175	SML			0,02	0,175				
016 212	12	1413	920Ca11	91	10	18255	SML			0,13	0,400				
016 212	12	1413	920Ca11	91	10	20145	SML			0,05	0,450				
016 212	12	1413	921Ca09	91	3	40175	SML			0,02	0,175				
016 212	12	1413	928Da11	81	3	20145	SML			0,04	0,375				
016 212	13	1413	943Da07	81	10	10265	SML			0,08	0,400				
016 212	13	1413	943Da07	81	10	50175	SML			0,20	1,800				
016 212	13	1413	943Da13	81	10	1260	SML			0,10	0,400				
016 212	13	1413	943Da13	81	10	30255	SML			0,02	0,075				
016 212	13	1413	943Da13	81	10	50175	SML			0,18	1,450				
016 212	13	1413	943Da13	81	10	53175	SML			0,04	0,250				
016 212	13	1413	944Aa12	81	10	1260	SML			0,10	0,400				
016 212	13	1413	944Aa12	81	10	50155	SML			0,10	0,800				
016 212	13	1413	944Aa12	82	10	1260	SML			0,21	0,850				
016 212	13	1413	944Aa12	82	10	18250	SML			0,10	0,300				
016 212	13	1413	944Oa11	81	10	1260	SML			0,12	0,500				
016 212	13	1413	944Oa11	81	10	30255	SML			0,03	0,100				
016 212	13	1413	944Oa11	81	10	50155	SML			0,35	2,800				
016 212	13	1413	944Ua10	91	4	30260	SML			0,02	0,075				
016 212	13	1413	944Ua10	91	4	50260	SML			0,28	2,550				
016 212	13	1413	947Ca06a	81	4	50260	SML			0,07	0,600				
016 212	13	1413	947Ca06a	81	4	53260	SML			0,03	0,200				
016 212	13	1413	947Ca11	81	4	30260	SML			0,02	0,075				
016 212	13	1413	947Ca11	81	4	50260	SML			0,08	0,750				
016 212	13	1413	948Da07	81	10	1260	SML			0,05	0,175				
016 212	13	1413	948Da07	81	10	83260	SML			0,05	0,200				
016 212	13	1413	948Ea10	81	10	30245	SML			0,03	0,100				
016 212	13	1413	948Ea10	81	10	50155	SML			0,18	1,450				
016 212	13	1413	948Ea12	81	10	1260	SML			0,07	0,300				
016 212	13	1413	948Ea12	81	10	30255	SML			0,03	0,100				
016 212	13	1413	948Ea12	81	10	50155	SML			0,10	0,800				
016 212	13	1413	951Aa05	81	4	1260	SML			0,04	0,150				
016 212	13	1413	951Aa05	81	4	10260	SML			0,04	0,200				
016 212	13	1413	954Aa09	91	4	50260	SML			0,03	0,250				
016 212	13	1413	954Ma12	81	4	1260	SML			0,09	0,375				
016 212	13	1413	954Ma12	81	4	50260	SML			0,06	0,550				
016 212	13	1413	955Ha10	81	10	1260	SML			0,47	1,925				
016 212	13	1413	955Ha10	81	10	10265	SML			0,30	1,500				
016 212	13	1413	955Ha10	81	10	30245	SML			0,20	0,600				
016 212	13	1413	955Ha10	81	10	50155	SML			0,80	6,400				
016 212	13	1413	959Fa13	81	4	1260	SML			0,05	0,200				
016 212	13	1413	959Fa13	81	4	30260	SML			0,02	0,075				
016 212	13	1413	959Fa13	81	4	50260	SML			0,36	3,250				
016 212	13	1413	959Fa13	81	4	53260	SML			0,04	0,250				
016 212	13	1413	960Ba06	82	4	50260	SML			0,10	0,800				
016 212	13	1413	960Ba06	82	4	53260	SML			0,06	0,375				
016 212	13	1413	963Ba04	91	4	42260	SML			0,48	4,800				
016 212	13	1413	963Ba05	91	4	30260	SML			0,03	0,100				
016 212	13	1413	963Ba05	91	4	42260	SML			0,26	2,600				
016 212	13	9165	414Ga06	81	10	1260	SML			0,06	0,250				
016 212	13	9165	414Ga06	81	10	10265	SML			0,05	0,250				

189 016 212-První sadba do NP-ruční-jamková 25x25

7,18 48,700 tis

016 612	12	1413	901Ba11	71	3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	12	1413	913Da01	99	3	61175	SML			0,01	0,025				
016 612	12	1413	914Da09	81	3	10270	SML			0,02	0,100				
016 612	13	1413	947Ga08	81	4	50260	SML			0,06	0,500				
016 612	13	1413	947Ga12	81	4	50260	SML			0,05	0,400				
016 612	13	1413	949Ea05	81	4	10260	SML			0,04	0,200				
016 612	13	1413	949Ea12	81	4	10260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1413	954Da04	81	4	1260	SML			0,07	0,300				
016 612	13	1413	954Da10	81	4	1260	SML			0,05	0,200				
016 612	13	1413	954Da10	82	4	50260	SML			0,36	2,950				
016 612	13	1413	954Fa07	81	4	10260	SML			0,30	1,550				
016 612	13	1413	954Fa07	81	4	50260	SML			0,23	2,150				

Zpracováno dne 6.11.2019 14:50:59

, všechna střediska

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
189 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								25x25	1,21	8,475 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										8,39	57,175				
021 111	13	1413	969Ba101			9				6,54					
189 021	111-Ošetřování MLP jinak									6,54					
* 021-Ošetřování mladých lesních porostů										6,54					
022 011	12	1413	902Ca15		91	3				0,70	0,420				
022 011	12	1413	916Da09		91	10				0,12	0,200				
022 011	12	1413	921Ca09		91	3				0,35	0,300				
022 011	12	1413	923Ca05		91	3				0,20	0,230				
022 011	13	1413	943Da07		81	9				0,28	0,250				
022 011	13	1413	943Da13		81	9				0,24	0,180				
022 011	13	1413	944Aa12		81	9				0,10	0,160				
022 011	13	1413	944Aa12		82	9				0,10	0,160				
022 011	13	1413	944Oa11		81	9				0,38	0,310				
022 011	13	1413	944Ua10		91	3				0,30	0,220				
022 011	13	1413	947Ca06a		81	3				0,10	0,160				
022 011	13	1413	947Ca11		81	3				0,10	0,180				
022 011	13	1413	948Ea10		81	9				0,21	0,200				
022 011	13	1413	948Ea12		81	9				0,13	0,160				
022 011	13	1413	951Aa05		81	3				0,04	0,080				
022 011	13	1413	954Ma12		81	3				0,06	0,100				
022 011	13	1413	955Ha10		81	9				1,35	0,900				
022 011	13	1413	959Fa13		81	3				0,42	0,260				
022 011	13	1413	960Ba06		82	3				0,16	0,190				
022 011	13	1413	963Ba04		91	3				0,42	0,400				
022 011	13	1413	963Ba05		91	3				0,29	0,170				
022 011	13	9165	414Ga06		81	9				0,05	0,080				
189 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		6,10	5,310 km				
022 211	12	1413	905Aa01			12				0,30	0,205				
022 211	12	1413	913Da01			12				0,07	0,108				
022 211	12	1413	916Ea01			12				0,25	0,226				
022 211	12	1413	919Fa01a			12				0,12	0,160				
022 211	12	1413	925Ca01a			12				0,12	0,141				
022 211	13	1413	952Fa01			10				0,10	0,100				
022 211	13	1413	956Ca01			10				0,54	0,290				
022 211	13	1413	962Aa01			10				0,11	0,200				
189 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,61	1,430 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,71	6,740				
023 011	13	1413	951Ca11			4					1,000				
023 011	13	1413	955Ha10			4					1,000				
189 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000 ks				
023 021	13	1413	957Ba10			4					1,000				
023 021	13	1413	958Ba02			4					1,000				
189 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										2,000 ks				
023 121	12	1413	902Ca15		61	11		SML		0,15	0,600				
023 121	12	1413	902Da00			11		SML		0,35	1,350				
023 121	12	1413	902Da01			11		SML		0,20	0,800				
023 121	12	1413	904Ea00			11		SML		0,09	0,350				
023 121	12	1413	910Ba00			11		SML		0,10	0,350				
023 121	12	1413	910Ca01a			11		SML		0,11	0,400				
023 121	12	1413	911Ga00			11		SML		0,08	0,400				
023 121	12	1413	913Da01			11		SML		0,05	0,200				
023 121	12	1413	915Ba01			11		SML		0,40	1,400				
023 121	12	1413	915Ea01			11		SML		0,07	0,250				
023 121	12	1413	916Ca00			11		SML		0,35	1,200				
023 121	12	1413	918Ba01			11		SML		0,35	0,800				
023 121	12	1413	919Da01			11		SML		0,10	0,350				
023 121	12	1413	919Ea00			11		SML		0,09	0,350				
023 121	12	1413	920Ca00			11		SML		0,23	0,850				
023 121	12	1413	920Ca11		61	11		SML		0,10	0,500				
023 121	12	1413	920Da01			11		SML		0,30	1,100				
023 121	12	1413	920Da10		61	11		SML		0,10	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1413	922Aa01		11		SML		0,22	0,800				
023 121	12	12	1413	924Ba03	61	11		SML		0,02	0,200				
023 121	12	12	1413	924Ea00		11		SML		0,05	0,180				
023 121	12	12	1413	924Ea01c		11		SML		0,10	0,500				
023 121	12	12	1413	924Ea09b	61	11		SML		0,30	1,500				
023 121	12	12	1413	924Ga12	75	11		SML		0,20	0,550				
023 121	12	12	1413	927Aa01		11		SML		0,40	1,500				
023 121	12	12	1413	927Aa01a		11		SML		0,16	0,600				
023 121	12	12	1413	927Aa12	61	11		SML		0,15	0,600				
023 121	12	12	1413	928Fa01b	99	11		SML		0,04	0,150				
023 121	12	12	9165	564Ca00		11		SML		0,60	2,200				
023 121	12	12	9165	564Ca00j		11		SML		0,45	1,600				
023 121	12	12	9165	564Ca10	81	11		SML		0,05	0,180				
023 121	12	12	9165	576Da01		11		SML		0,20	0,750				
023 121	12	12	9165	576Da12a	72	11		SML		0,25	0,900				
023 121	12	12	9165	576Da12a	73	11		SML		0,23	0,900				
023 121	13	13	1413	936Aa00z		10		SML		0,42	2,000				
023 121	13	13	1413	941Ba01		10		SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1413	943Ca00z		10		SML		0,08	0,180				
023 121	13	13	1413	943Ca05	61	10		SML		0,04	0,200				
023 121	13	13	1413	943Ca06	61	10		SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1413	943Da13	81	10		SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1413	944Aa01		10		SML		0,41	0,600				
023 121	13	13	1413	944Aa12	81	10		SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1413	944Aa12	82	10		SML		0,21	0,850				
023 121	13	13	1413	944Ba06	61	10		SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1413	944Oa11	81	10		SML		0,12	0,500				
023 121	13	13	1413	946Ba01		10		SML		0,16	0,200				
023 121	13	13	1413	946Ba12	61	10		SML		0,46	1,600				
023 121	13	13	1413	946Ba12	71	10		SML		0,06	0,200				
023 121	13	13	1413	946Fa09	61	10		SML		0,40	1,100				
023 121	13	13	1413	946Fa11a	61	10		SML		0,29	0,400				
023 121	13	13	1413	947Ca12	61	10		SML		0,20	0,500				
023 121	13	13	1413	947Da12	61	10		SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1413	947Fa10	61	10		SML		0,14	0,500				
023 121	13	13	1413	947Ga01	81	10		SML		0,07	0,275				
023 121	13	13	1413	947Ga08	81	10		SML		0,78	0,680				
023 121	13	13	1413	947Ga12	81	10		SML		0,70	1,200				
023 121	13	13	1413	948Da07	81	10		SML		0,10	0,375				
023 121	13	13	1413	948Ea06	71	10		SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1413	948Ea12	81	10		SML		0,07	0,300				
023 121	13	13	1413	951Aa05	81	10		SML		0,04	0,150				
023 121	13	13	1413	952Ga09	71	10		SML		0,14	0,570				
023 121	13	13	1413	953Ga00z		10		SML		0,25	0,350				
023 121	13	13	1413	954Da04	81	10		SML		0,09	0,100				
023 121	13	13	1413	954Da10	82	10		SML		0,08	0,080				
023 121	13	13	1413	954Fa07	83	10		SML		0,11	0,400				
023 121	13	13	1413	954Ma12	81	10		SML		0,09	0,375				
023 121	13	13	1413	955Ha01		10		SML		0,49	0,300				
023 121	13	13	1413	955Ha07	61	10		SML		0,05	0,180				
023 121	13	13	1413	955Ha10	81	10		SML		0,47	1,925				
023 121	13	13	1413	956Ba01b		10		SML		0,36	0,350				
023 121	13	13	1413	956Ba01c		10		SML		0,80	0,450				
023 121	13	13	1413	959Ca01		10		SML		0,28	0,900				
023 121	13	13	1413	959Fa13	81	10		SML		0,09	0,450				
023 121	13	13	1413	960Ba12	61	10		SML		0,24	0,100				
023 121	13	13	1413	962Fa12	81	10		SML		0,26	0,840				
023 121	13	13	1413	962Fa12	82	10		SML		0,30	0,500				
023 121	13	13	1413	962Oa01		10		SML		0,38	0,600				
023 121	13	13	1413	963Ba01		10		SML		0,26	0,400				
023 121	13	13	1413	963Ca00		10		SML		0,05	0,220				
023 121	13	13	1413	964Oa05	71	10		SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1413	969Aa00		10		SML		0,07	0,200				
023 121	13	13	1413	969Aa01	99	10		SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1413	970Ba01		10		SML		0,04	0,100				
023 121	13	13	1413	970Ca01b		10		SML		0,27	0,500				
023 121	13	13	1413	971Ha12	61	10		SML		0,04	0,160				
023 121	13	13	9165	414Ga06	81	10		SML		0,06	0,250				
189 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									17,26	49,270 tis				
023 321	13	13	1413	955Ha10	81	10		SML		0,04	0,100				
189 023	321-Individuální ochrana - opichy									0,04	0,100 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										17,30	53,370				
024 121	12	12	1413	901Ba11	71	6				0,05					
024 121	12	12	1413	904Ea00		7				0,07					

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
024 121	12	12	1413	916Ca00							7					0,35
024 121	12	12	1413	919Da01							7					0,20
024 121	12	12	1413	919Ea00							7					0,06
024 121	12	12	1413	919Ea09	61						7					0,18
024 121	12	12	1413	920Ca00							7					0,09
024 121	12	12	1413	920Ca01a							7					0,06
024 121	12	12	1413	920Ca11	61						7					0,09
024 121	12	12	1413	920Da01							7					0,35
024 121	12	12	1413	924Ga12	75						7					0,15
024 121	12	12	1413	927Aa01a							7					0,18
024 121	12	12	1413	928Fa01b	99						7					0,04
024 121	13	13	1413	936Aa00z							6					0,42
024 121	13	13	1413	941Aa06	61						6					0,06
024 121	13	13	1413	941Ba01							6					0,05
024 121	13	13	1413	944Ba06	61						6					0,05
024 121	13	13	1413	947Ca12	61						6					0,15
024 121	13	13	1413	947Da12	61						6					0,20
024 121	13	13	1413	947Fa10	61						6					0,21
024 121	13	13	1413	952Ea01b							6					0,16
024 121	13	13	1413	952Ea01c							6					0,13
024 121	13	13	1413	953Ga00z							6					0,32
024 121	13	13	1413	954Ca10	61						6					0,12
024 121	13	13	1413	954Da04	81						6					0,10
024 121	13	13	1413	954Da10	82						6					0,08
024 121	13	13	1413	955Ha07	61						6					0,05
024 121	13	13	1413	955Ha10	61						6					0,05
024 121	13	13	1413	959Ca01							6					0,28
024 121	13	13	1413	963La01							6					0,16
024 121	13	13	1413	969Aa00							6					0,07
024 121	13	13	1413	969Aa01a							6					0,09
024 121	13	13	9165	348Ga12	61						6					0,28
024 121	13	13	9165	348Ha13	61						6					0,20
189 024	121-Ožínání			- mechanizované - v pružích												5,10
024 131	12	12	1413	901Ba01							7					0,45
024 131	12	12	1413	901Ba10	71						6					0,25
024 131	12	12	1413	901Ca01	99						7					0,18
024 131	12	12	1413	902Ca01							7					0,16
024 131	12	12	1413	902Ca02	99						7					0,05
024 131	12	12	1413	902Ca15	61						7					0,12
024 131	12	12	1413	902Ca15	71						7					0,10
024 131	12	12	1413	902Ca15	91						6					0,60
024 131	12	12	1413	902Da00							7					0,12
024 131	12	12	1413	902Da01							7					0,19
024 131	12	12	1413	904Da01							6					0,40
024 131	12	12	1413	904Da01a	99						7					0,30
024 131	12	12	1413	904Da14	81						6					0,18
024 131	12	12	1413	904Ea01	99						7					0,35
024 131	12	12	1413	905Aa01	99						7					0,08
024 131	12	12	1413	910Ba03a							7					0,20
024 131	12	12	1413	910Ca00							6					0,18
024 131	12	12	1413	910Ca01a							7					0,10
024 131	12	12	1413	911Ga00							7					0,25
024 131	12	12	1413	912Da01	99						6					0,09
024 131	12	12	1413	913Ca01a	99						7					0,27
024 131	12	12	1413	913Da01	99						7					0,05
024 131	12	12	1413	914Da01							9					0,75
024 131	12	12	1413	914Da01a	991						7					0,05
024 131	12	12	1413	915Ba01							7					0,06
024 131	12	12	1413	915Ea00							7					0,23
024 131	12	12	1413	915Ea01							7					0,36
024 131	12	12	1413	915Fa01a	99						7					0,19
024 131	12	12	1413	916Ca00							7					0,15
024 131	12	12	1413	916Da00							7					0,20
024 131	12	12	1413	916Da01a							7					0,22
024 131	12	12	1413	916Ea00							7					0,22
024 131	12	12	1413	917Aa00							7					0,22
024 131	12	12	1413	917Ba09a	61						7					0,40
024 131	12	12	1413	917Da01							6					0,15
024 131	12	12	1413	919Ba01	99						6					0,27
024 131	12	12	1413	919Ca01	99						7					0,05
024 131	12	12	1413	920Ca01							7					0,20
024 131	12	12	1413	920Da10	61						7					0,23
024 131	12	12	1413	920Ga00							7					0,13
024 131	12	12	1413	921Ca09	91						6					0,35
024 131	12	12	1413	922Aa01							6					0,25
024 131	12	12	1413	922Ba02a							7					0,16
024 131	12	12	1413	924Ca01	99						6					0,18
024 131	12	12	1413	924Ea13	61						7					0,14

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	12	12	1413	924Ga01	71	6							0,13		
024 131	12	12	1413	924Ga12	72	6							0,32		
024 131	12	12	1413	924Ga12	73	6							0,14		
024 131	12	12	1413	924Ga12	74	6							0,27		
024 131	12	12	1413	924Ga12	75	6							0,38		
024 131	12	12	1413	925Ba01	99	7							0,39		
024 131	12	12	1413	925Ca09	71	7							0,32		
024 131	12	12	1413	926Aa01	7								0,25		
024 131	12	12	1413	926Ga00	6								0,18		
024 131	12	12	1413	927Aa01	7								0,50		
024 131	12	12	1413	927Aa01a	7								0,08		
024 131	12	12	1413	927Aa12	61	7							0,07		
024 131	12	12	1413	927Aa12	81	7							0,10		
024 131	12	12	1413	927Aa12	82	7							0,15		
024 131	12	12	1413	928Fa01a	99	7							0,12		
024 131	12	12	1413	929Ca10	61	7							0,11		
024 131	12	12	9165	564Ca00	6								0,75		
024 131	12	12	9165	564Ca00j	6								0,75		
024 131	12	12	9165	576Da01	7								0,20		
024 131	12	12	9165	576Da12a	74	7							0,23		
024 131	12	12	9165	576Da12a	75	7							0,16		
024 131	13	13	1413	936Aa03	71	6							0,06		
024 131	13	13	1413	936Aa14	71	6							0,68		
024 131	13	13	1413	943Ca00z	6								0,08		
024 131	13	13	1413	943Ca05	61	6							0,04		
024 131	13	13	1413	943Ca06	61	6							0,05		
024 131	13	13	1413	943Fa05	61	6							0,08		
024 131	13	13	1413	944Ua10	91	6							0,30		
024 131	13	13	1413	946Ba12	61	6							0,46		
024 131	13	13	1413	946Ba12	71	6							0,06		
024 131	13	13	1413	946Fa09	61	6							0,56		
024 131	13	13	1413	946Fa11a	61	6							0,05		
024 131	13	13	1413	947Ca06a	81	6							0,10		
024 131	13	13	1413	947Ca11	81	6							0,10		
024 131	13	13	1413	947Da03	81	6							0,10		
024 131	13	13	1413	947Da04	81	6							0,14		
024 131	13	13	1413	947Fa11	81	6							0,30		
024 131	13	13	1413	947Ga01	81	6							0,09		
024 131	13	13	1413	947Ga08	81	6							1,00		
024 131	13	13	1413	947Ga12	81	6							0,79		
024 131	13	13	1413	948Ea06	71	6							0,05		
024 131	13	13	1413	948Ea12	61	6							0,07		
024 131	13	13	1413	949Ea05	81	6							0,16		
024 131	13	13	1413	949Ea07	81	6							0,08		
024 131	13	13	1413	949Ea12	81	6							0,06		
024 131	13	13	1413	951Aa05	81	6							0,08		
024 131	13	13	1413	952Ga09	71	6							0,23		
024 131	13	13	1413	954Aa09	81	6							0,53		
024 131	13	13	1413	954Da10	81	6							0,83		
024 131	13	13	1413	954Ea06	81	6							0,07		
024 131	13	13	1413	954Fa07	81	6							1,34		
024 131	13	13	1413	954Fa07	83	6							0,11		
024 131	13	13	1413	954Ma12	81	6							0,15		
024 131	13	13	1413	956Ba09	81	6							0,30		
024 131	13	13	1413	959Fa13	61	6							0,47		
024 131	13	13	1413	960Ba06	81	6							0,13		
024 131	13	13	1413	960Ba06	82	6							0,16		
024 131	13	13	1413	960Ba12	61	6							0,24		
024 131	13	13	1413	961Ja11	81	6							0,19		
024 131	13	13	1413	962Aa00	6								0,07		
024 131	13	13	1413	962Fa12	81	6							0,26		
024 131	13	13	1413	962Fa12	82	6							0,30		
024 131	13	13	1413	963Ba04	91	6							0,48		
024 131	13	13	1413	963Ba05	91	6							0,29		
024 131	13	13	1413	963Ca00	6								0,05		
024 131	13	13	1413	964Oa04	71	6							0,08		
024 131	13	13	1413	964Oa05	71	6							0,05		
024 131	13	13	1413	969Aa05	81	6							0,10		
024 131	13	13	1413	969Aa10	71	6							0,08		
024 131	13	13	1413	970Ba101	6								0,08		
024 131	13	13	1413	970Ba01	6								0,04		
024 131	13	13	1413	970Ca11	81	6							0,23		
024 131	13	13	1413	970Fa05	81	6							0,40		
189 024	131-Ožínání	-	mechanizovaně	-	celoplošně								28,23		
024 421	12	12	1413	913Ba01	99	5		SML					0,24		
024 421	12	12	1413	914Da01	5			SML					0,45		
024 421	12	12	1413	914Da09	81	5		SML					0,09		
024 421	12	12	1413	916Da01a	99	5		SML					0,12		

Sml zak	TP	Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024	421		12	1413	917Da01		5		SML		0,30							
	024	421		12	1413	917Ea01	99	5		SML		0,25							
	024	421		12	1413	917Ea09	61	5		SML		0,06							
	024	421		12	1413	918Ba01		5		SML		0,35							
	024	421		12	1413	919Ea01	99	5		SML		0,28							
	024	421		12	1413	922Aa01		5		SML		0,28							
	024	421		12	1413	923Da01	71	5		SML		0,25							
	024	421		12	1413	924Ba01	1	5		SML		0,14							
	024	421		12	1413	924Ba03	61	5		SML		0,11							
	024	421		12	1413	924Ba11	71	5		SML		0,24							
	024	421		12	1413	924Ea01c		5		SML		0,12							
	024	421		12	1413	924Ea09b	61	5		SML		0,32							
189	024	421				Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích						3,60							

	024	431		12	1413	912Da01	99	5		SML		0,09							
189	024	431				Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně						0,09							

	024	521		12	1413	917Ba01		12				0,50							
	024	521		12	1413	918Aa01a		12				0,65							
	024	521		12	1413	920Ca01a		12				0,44							
	024	521		13	1413	969Aa01a		6				0,50							
189	024	521				Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						2,09							

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												39,11							
=====																			
	025	011		13	1413	944Ua10	91	4		SML		0,02	0,075						
	025	011		13	1413	946Ba12	61	5		SML		0,50	0,670						
	025	011		13	1413	946Fa09	61	5		SML		0,50	0,600						
	025	011		13	1413	947Ca11	81	4		SML		0,02	0,075						
	025	011		13	1413	947Ga01	81	5		SML		0,09	0,275						
	025	011		13	1413	947Ga08	81	5		SML		0,17	0,680						
	025	011		13	1413	947Ga12	81	5		SML		0,53	2,120						
	025	011		13	1413	948Ea06	71	5		SML		0,06	0,200						
	025	011		13	1413	948Ea12	61	5		SML		0,07	0,500						
	025	011		13	1413	949Ea05	81	5		SML		0,16	0,800						
	025	011		13	1413	949Ea07	81	5		SML		0,08	0,300						
	025	011		13	1413	949Ea12	81	5		SML		0,06	0,250						
	025	011		13	1413	951Aa05	81	4		SML		0,08	0,350						
	025	011		13	1413	952Ga09	71	5		SML		0,40	0,570						
	025	011		13	1413	954Da04	81	5		SML		0,05	0,400						
	025	011		13	1413	954Na12	81	4		SML		0,09	0,375						
	025	011		13	1413	955Ha01		5		SML		0,30	0,350						
	025	011		13	1413	956Ba09	81	5		SML		0,10	0,500						
	025	011		13	1413	959Fa13	81	4		SML		0,07	0,275						
	025	011		13	1413	960Ba12	61	5		SML		0,20	0,200						
	025	011		13	1413	962Fa12	81	5		SML		0,26	0,840						
	025	011		13	1413	962Fa12	82	5		SML		0,30	0,070						
	025	011		13	1413	964Oa05	71	5		SML		0,15	0,190						
189	025	011				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						4,26	10,665 tis						

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												4,26	10,665						
=====																			
	031	021		12	1413	919Aa01b		3			1	0,16							
	031	021		12	1413	924Ka01a		9			1	0,28							
189	031	021				Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						0,44							

	031	321		12	1413	910Ba02		9			1	0,06							
	031	321		12	1413	915Ea01b		9			1	0,50							
	031	321		12	1413	917Ba01		9			1	0,55							
	031	321		12	1413	918Aa01b		3			1	0,49							
	031	321		12	1413	922Aa01a		6			1	0,24							
	031	321		12	1413	924Da01		6			1	0,53							
	031	321		12	1413	924Ea01b		6			1	0,53							
	031	321		12	1413	925Ba01c		3			1	0,21							
	031	321		12	1413	925Ca01b		3			1	0,36							
	031	321		12	1413	926Aa02		3			1	0,47							
	031	321		13	1413	946Ba01b		5			1	0,59							
	031	321		13	1413	954Ga01		5			1	0,12							
	031	321		13	1413	955Ja02		5			1	0,12							
	031	321		13	1413	955La02		5			1	0,24							
	031	321		13	1413	959Fa02		5			1	0,67							
	031	321		13	1413	962Aa02		5			1	1,12							
	031	321		13	1413	965Ba02		11			1	0,54							

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	13	1413	968Ca01					1	0,46						
	031 321	13	1413	968Ca02					1	0,28						
	031 321	13	1413	969Aa01					1	0,60						
	031 321	13	1413	969Aa02					1	0,18						
189	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně														
* 031-Prořezávky										9,30						
	042 121	13	1413	969Ba101						6,54	0,844					
189	042 121	Oklest - do 5 m včetně														
* 042-Vyvětřování lesních porostů										6,54	0,844					
189	1 - Opočno - 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
189	2 - Opočno - zakázka																* Předaný-podmíněný

	011	011	13	1413	999X	999				1,00	500,000						
	011	011	13	1413	999X	999				1,00	500,000						
189	011	011								2,00	1000,000	m3					189 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

	011	111	12	1413	999X	999				4,00	2000,000						
	011	111	13	1413	999X	999				2,00	800,000						
	011	111	13	1413	999X	999				1,00	200,000						
189	011	111								7,00	3000,000	m3					189 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

	011	411	12	1413	999X	999				1,00	400,000						
189	011	411								1,00	400,000	m3					189 011 411-Drcení klestu

	011	611	12	1413	999X	999				1,00							
	011	611	13	1413	999X	999				1,50							
189	011	611								2,50							189 011 611-Dočišťování ploch po těžbě

	* 011-Vyklízování ploch po těžbě										12,50	4400,000					
=====																	
	012	041	12	1413	999X	999				1,00							
	012	041	13	1413	943Da	07				0,28							
	012	041	13	1413	943Da	13				0,34							
	012	041	13	1413	944Aa	12				0,51							
	012	041	13	1413	944Oa	11				0,50							
	012	041	13	1413	948Da	07				0,10							
	012	041	13	1413	948Ea	10				0,21							
	012	041	13	1413	948Ea	12				0,20							
	012	041	13	1413	955Ha	10				1,77							
	012	041	13	9165	414Ga	06				0,11							
189	012	041								5,02							189 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,02						
=====																	
	016	212	12	1413	923Da	12	1	10	40175	SML	0,39	3,150					
	016	212	12	1413	923Da	12	1	10	74175	SML	0,01	0,050					
	016	212	12	1413	924Ha	13	1	10	20145	SML	0,15	1,350					
	016	212	12	1413	924Ha	13	91	10	40175	SML	0,25	2,500					
189	016	212								0,80	7,050	tis					189 016 212-První sadba do NP-ruční-jamková 25x25

	016	214	12	9165	576Da	09	1	10	50155	SML	0,35	2,800					
	016	214	12	9165	576Da	09	71	10	50155	SML	0,10	0,800					
	016	214	12	9165	576Da	09	72	10	50155	SML	0,25	2,000					
	016	214	12	9165	576Da	09	73	10	50155	SML	0,41	3,300					
189	016	214								1,11	8,900	tis					189 016 214-První sadba do NP-ruční-jamková 15x15

	* 016-Zalesňování sadbou										1,91	15,950					
=====																	
	022	011	12	1413	923Da	12	1	10		0,40	0,330						
	022	011	12	1413	924Ha	13	91	10		0,25	0,280						
	022	011	12	9165	576Da	09	1	10		0,35	0,400						
	022	011	12	9165	576Da	09	72	10		0,25	0,250						
189	022	011								1,25	1,260	km					189 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3

	022	981	12	1413	999X	999				1,00	1,000						
	022	981	13	1413	999X	999					0,500						
189	022	981								1,00	1,500	km					189 022 981-Údržba a opravy oplocenek

	022	991	12	1413	999X	999				0,50	10000,000						
189	022	991								0,50	10000,000	Kč					189 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,75	10002,760					
=====																	
	024	121	12	1413	999X	999				1,00							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
189 024		121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								1,00						
	024 131	12	1413 999X 999		9					3,00						
	024 131	13	1413 999X 999		8					3,00						
	024 131	13	1413 999X 999		9					2,00						
189 024		131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								8,00						
	024 421	12	1413 999X 999		5		SML			1,00						
189 024		421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								1,00						
	024 521	12	1413 999X 999		12					1,00						
189 024		521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,00						
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										11,00					
	025 011	12	1413 999X 999		5		SML			1,00	4,000					
189 025		011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								1,00	4,000 tis					
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,00	4,000				
	032 311	12	1413 999X 999		12					1,00						
	032 311	13	1413 946Ba03		7					1,00						
	032 311	13	1413 952Fa03		7					1,00						
189 032		311-Zpřístupňování porostů řezem								3,00						
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,00					
	036 011	12	1413 999X 999		3						100,000					
	036 011	13	1413 999X 999		3						50,000					
189 036		011-Lapače na kůrovce - instalace									150,000 ks					
	036 111	12	1413 999X 999		3						50,000					
	036 111	13	1413 999X 999		3						30,000					
189 036		111-Lapáky - kladení - SM									80,000 ks					
	036 141	12	1413 999X 999		6						50,000					
	036 141	13	1413 999X 999		3						30,000					
189 036		141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									80,000 m3					
	036 321	12	1413 999X 999		6						100,000					
	036 321	12	1413 999X 999		9						50,000					
	036 321	13	1413 999X 999		8						350,000					
189 036		321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									500,000 m3					
	036 331	12	1413 999X 999		6						1000,000					
	036 331	12	1413 999X 999		9						2000,000					
	036 331	13	1413 999X 999		6						200,000					
	036 331	13	1413 999X 999		8						800,000					
189 036		331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									4000,000 m3					
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										4810,000					
	058 111	12	1413 999X 999		12						5,000					
	058 111	13	1413 999X 999		11						5,000					
189 058		111-Ruční práce									10,000 h					
	058 121	12	1413 999X 999		12						5,000					
	058 121	13	1413 999X 999		11						5,000					
189 058		121-Práce s JMP									10,000 h					
	058 131	12	1413 999X 999		12						5,000					
	058 131	13	1413 999X 999		11						5,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
189	058	131	Práce s traktorem										10,000	h				

	*	058	Ostatní pěstební práce										30,000					
=====																		
189	2	- Opočno - zakázka * Předaný-podmíněný										celkem zakázka						

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
189	1												
189 1 Opočno - zakázka * smluvní materiál													
=====													
					12	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,02	0,175	
189	23	2			celkem LO Podkrkonoší			LVS:bk-db	0,02		0,175		
.....													
					12	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,02	0,100	
					12	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,13	0,400	
					12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,20	1,800	
					12	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,94	8,050	
					12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,12	1,000	
					12	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,02	0,175	
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,24	1,000	
					12	61175	JILM HORSK	semenáčky	7	SAD	0,04	0,150	
					12	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,01	0,050	
					12	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
189	23	3			celkem LO Podkrkonoší			LVS:db-bk	1,77		12,925		
.....													
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
189	23	4			celkem LO Podkrkonoší			LVS:buk.	0,01		0,050		
.....													
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,57	2,325	
					13	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,38	1,900	
					13	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,20	0,600	
					13	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,02	0,075	
					13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,80	6,400	
					13	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,38	3,250	
					13	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,04	0,250	
189	25	5			celkem LO Orlické hory			LVS:jd-bk	2,39		14,800		
.....													
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,25	1,000	
					13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,39	2,000	
					13	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,03	0,100	
					13	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,03	0,100	
					13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,28	2,250	
					13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,32	2,950	
					13	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
189	25	6			celkem LO Orlické hory			LVS:sm-bk	1,35		8,600		
.....													
					12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,11	8,900	
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250	
					13	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,05	0,250	
189	26	0			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:	1,22		9,400		
.....													
					12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,04	0,375	
					13	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,03	0,100	
					13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,74	7,400	
189	26	3			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:db-bk	0,81		7,875		
.....													
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,48	1,950	
					13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,10	0,300	
					13	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,03	0,100	
					13	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,06	0,225	
					13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,45	3,600	
					13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,89	7,950	
					13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,13	0,825	
189	26	5			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:jd-bk	2,14		14,950		
.....													
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,12	0,500	
					13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,47	3,850	
189	26	6			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:sm-bk	0,59		4,350		
.....													
189	1				Opočno - zakázka * smluvní materiál				10,30		73,125		
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1260	23	4			0,01	0,050		
					1260	25	5			0,57	2,325		
					1260	25	6			0,25	1,000		
					1260	26				0,06	0,250		
					1260	26	5			0,48	1,950		
					1260	26	6			0,12	0,500		
				*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,49	6,075		
					10260	25	6			0,39	2,000		
				*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,39	2,000		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10265	25	5		0,38	1,900			
					10265	26			0,05	0,250			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,43	2,150			
					10270	23	3		0,02	0,100			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,02	0,100			
					18250	26	5		0,10	0,300			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					18255	23	3		0,13	0,400			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,13	0,400			
					20145	23	3		0,20	1,800			
					20145	26	3		0,04	0,375			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,24	2,175			
					30245	25	5		0,20	0,600			
					30245	25	6		0,03	0,100			
				*	30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,23	0,700			
					30255	25	5		0,02	0,075			
					30255	25	6		0,03	0,100			
					30255	26	5		0,03	0,100			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,08	0,275			
					30260	26	3		0,03	0,100			
					30260	26	5		0,06	0,225			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,09	0,325			
					40175	23	2		0,02	0,175			
					40175	23	3		0,94	8,050			
				*	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,96	8,225			
					42260	26	3		0,74	7,400			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,74	7,400			
					50155	23	3		0,12	1,000			
					50155	25	5		0,80	6,400			
					50155	25	6		0,28	2,250			
					50155	26			1,11	8,900			
					50155	26	5		0,45	3,600			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,76	22,150			
					50175	23	3		0,02	0,175			
					50175	25	5		0,38	3,250			
				*	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,40	3,425			
					50260	25	6		0,32	2,950			
					50260	26	5		0,89	7,950			
					50260	26	6		0,47	3,850			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,68	14,750			
					53175	25	5		0,04	0,250			
				*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,04	0,250			
					53260	23	3		0,24	1,000			
					53260	26	5		0,13	0,825			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,37	1,825			
					61175	23	3		0,04	0,150			
				*	61175	JILM HORSK	semenáčky	7 SAD	0,04	0,150			
					74175	23	3		0,01	0,050			
				*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
					83260	23	3		0,05	0,200			
					83260	25	6		0,05	0,200			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva 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)									10,30	73,125			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1260	12		0,01	0,050			
					1	1260	13		1,48	6,025			
				*	1	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	1,49	6,075			
					1	10260	13		0,39	2,000			
				*	1	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,39	2,000			
					1	10265	13		0,43	2,150			
				*	1	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,43	2,150			
					1	10270	12		0,02	0,100			
				*	1	10270	JEDLE	sazenice 7 PRK	0,02	0,100			
					1	18250	13		0,10	0,300			
				*	1	18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,10	0,300			
					1	18255	12		0,13	0,400			
				*	1	18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,13	0,400			
					1	20145	12		0,24	2,175			
				*	1	20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,24	2,175			
					1	30245	13		0,23	0,700			
				*	1	30245	MODŘÍN	sazenice 4 SAD	0,23	0,700			
					1	30255	13		0,08	0,275			
				*	1	30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,08	0,275			
					1	30260	13		0,09	0,325			
				*	1	30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,09	0,325			
					1	40175	12		0,96	8,225			
				*	1	40175	DUB LETNÍ	semenáčky 7 SAD	0,96	8,225			
					1	42260	13		0,74	7,400			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,74	7,400			
					1	50155	12		1,23	9,900			
					1	50155	13		1,53	12,250			
				*	1	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	2,76	22,150			
					1	50175	12		0,02	0,175			
					1	50175	13		0,38	3,250			
				*	1	50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,40	3,425			
					1	50260	13		1,68	14,750			
				*	1	50260	BUK	sazenice 6 PRK	1,68	14,750			
					1	53175	13		0,04	0,250			
				*	1	53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,04	0,250			
					1	53260	12		0,24	1,000			
					1	53260	13		0,13	0,825			
				*	1	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,37	1,825			
					1	61175	12		0,04	0,150			
				*	1	61175	JILM HORSK	semenáčky 7 SAD	0,04	0,150			
					1	74175	12		0,01	0,050			
				*	1	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7 SAD	0,01	0,050			
					1	83260	12		0,05	0,200			
					1	83260	13		0,05	0,200			
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,10	0,400			
				*	1	smluvní materiál			10,30	73,125			

V Týništi nad Orlicí dne 14-11-2019

V Rychnově nad Kn dne 11.11.2019

za LČR, s.p.

za SP

