

Zakázka 165193 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
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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	--------	-----	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

193 1 - Nový Ples - Pěstební * Předaný projekt

016 213	11	1413 828Ga10	91	4	10260	SML					0,15	0,750					
016 213	11	1413 830Ca04	81	4	40270	SML					0,25	2,000					
016 213	11	1413 830Ca06	81	4	10260	SML					0,06	0,300					
016 213	11	1413 830Ca06	81	4	30250	SML					0,03	0,090					
016 213	11	1413 830Ca06	81	4	40270	SML					0,20	1,600					
016 213	11	1413 833Aa06	91	4	40270	SML					0,52	2,600					
016 213	11	1413 833Aa06	91	4	74260	SML					0,03	0,030					
016 213	11	1413 834Aa06	91	10	53260	SML					0,03	0,180					
016 213	11	1413 834Aa06	91	10	80280	SML					0,03	0,180					
016 213	11	1413 838Fa05a	81	4	67255	SML					0,09	0,135					
016 213	11	1413 843Ca09	91	10	40255	SML					0,11	0,880					
016 213	11	1413 843Ca10	91	10	40255	SML					0,10	0,800					
016 213	11	1413 844Aa10	91	10	40255	SML					0,19	1,520					
016 213	11	1413 844Aa10	91	10	74265	SML					0,02	0,030					
193 016	213-První sadba do NP-ruční-jamková 35x35										1,81	11,095 tis					

016 613	11	1413 831Ca13	72	4	83260	SML					0,05	0,150					
016 613	11	1413 842Ga01b	99	4	60260	SML					0,01	0,030					
016 613	11	1413 843Ca09	81	4	40270	SML					0,04	0,350					
016 613	11	1413 845Ca01a	99	4	40270	SML					0,01	0,040					
016 613	11	1413 845Ga01a	99	4	30250	SML					0,01	0,025					
016 613	11	1413 846Da01			40270	SML					0,04	0,320					
016 613	11	1413 851Ka00			4 18250	SML					0,02	0,030					

193 016 613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 0,18 0,945 tis

* 016-Zalesňování sadbou 1,99 12,040

022 011	11	1413 838Fa05a	81	4							0,09	0,120					
022 011	11	1413 844Aa10	91	10							0,21	0,220					
193 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										0,30	0,340 km					

022 021	11	1413 828Ga10	91	4							0,15	0,150					
022 021	11	1413 830Ca04	81	4							0,25	0,250					
022 021	11	1413 830Ca06	81	4							0,29	0,200					
022 021	11	1413 833Aa06	91	4							0,55	0,350					
022 021	11	1413 843Ca09	91	10							0,11	0,120					
022 021	11	1413 843Ca10	91	10							0,10	0,100					
193 022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3										1,45	1,170 km					

022 211 11 1413 830Ba02 6 0,280
193 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 0,280 km

022 411 11 1413 828Ga01a 99 5 0,08 0,080
193 022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně 0,08 0,080 km

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 1,83 1,870

023 121	11	1413 828Ba01	99	10		SML					0,35	0,600					
023 121	11	1413 828Ba01a		10		SML					0,10	0,600					
023 121	11	1413 828Fa12	61	10		SML					0,14	1,000					
023 121	11	1413 828Ga01		10		SML					0,25	1,000					
023 121	11	1413 828Ga01b		10		SML					0,07	0,400					
023 121	11	1413 828Ha01		10		SML					0,13	0,300					
023 121	11	1413 829Da01		10		SML					0,50	0,500					
023 121	11	1413 829Ea01		10		SML					0,12	0,600					
023 121	11	1413 829Ea01a	99	10		SML					0,05	0,150					
023 121	11	1413 829Fa01		10		SML					0,20	1,300					
023 121	11	1413 830Aa01c		10		SML					0,15	0,650					
023 121	11	1413 830Ba07		10		SML					0,25	1,500					
023 121	11	1413 830Da01		10		SML					0,55	3,000					
023 121	11	1413 830Fa01		10		SML					0,20	0,800					
023 121	11	1413 831Aa01a		10		SML					0,12	0,150					
023 121	11	1413 831Ca01a		10		SML					0,30	1,500					

Zpracováno dne 6.11.2019 14:50:24

, 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	1413	831Ea01b		10		SML			0,35	1,000				
023 121	11	1413	831Ga01b	99	10		SML			0,04	0,080				
023 121	11	1413	831Ja00		10		SML			0,13	0,800				
023 121	11	1413	832Ba01a	99	10		SML			0,10	0,700				
023 121	11	1413	832Da01		10		SML			0,15	0,900				
023 121	11	1413	832Fa01		10		SML			0,24	1,000				
023 121	11	1413	833Aa01		10		SML			0,20	1,000				
023 121	11	1413	833Ba01		10		SML			0,25	0,500				
023 121	11	1413	834Aa06	91	10		SML			0,06	0,320				
023 121	11	1413	841Ba01		10		SML			0,35	1,200				
023 121	11	1413	841Ba01a		10		SML			0,14	0,500				
023 121	11	1413	841Ja01b		10		SML			0,30	1,500				
023 121	11	1413	841Ja10	81	10					0,04	0,180				
023 121	11	1413	842Da01		10		SML			0,20	0,800				
023 121	11	1413	842Ea00		10		SML			0,03	0,100				
023 121	11	1413	842Fa01		10		SML			0,45	2,500				
023 121	11	1413	842Ga00		10		SML			0,12	1,000				
023 121	11	1413	842Ga01		10		SML			0,30	1,000				
023 121	11	1413	842Ga01a	99	10		SML			0,02	0,200				
023 121	11	1413	843Ca01		10		SML			0,50	2,000				
023 121	11	1413	843Da01		10		SML			0,25	0,800				
023 121	11	1413	844Aa11	61	10		SML			0,24	1,500				
023 121	11	1413	844Ba01		10		SML			0,10	0,200				
023 121	11	1413	844Da13	61	10		SML			0,27	1,800				
023 121	11	1413	844Ga01		10		SML			0,05	0,150				
023 121	11	1413	845Ba01		10		SML			0,05	0,150				
023 121	11	1413	845Ba01a	99	10		SML			0,07	0,300				
023 121	11	1413	845Ga01a		10		SML			0,45	1,500				
023 121	11	1413	846Da01a		10		SML			0,32	0,800				
023 121	11	1413	846Fa01	99	10		SML			0,26	0,900				
023 121	11	1413	848Aa01a		10		SML			0,10	0,200				
023 121	11	1413	849Ka01a		10		SML			0,30	2,000				
023 121	11	1413	849La01		10		SML			0,08	0,250				
023 121	11	1413	850Na07	81	10		SML			0,19	1,500				
023 121	11	1413	850Ra11	71	10		SML			0,20	0,800				
023 121	11	1413	851Ka00		10		SML			0,15	0,500				
023 121	11	1413	851Ma01		10		SML			0,09	0,600				
023 121	11	1413	851Pa01		10		SML			0,25	1,000				
023 121	11	1413	852Ba00		10		SML			0,30	1,500				
023 121	11	1413	852Ba01		10		SML			0,30	1,500				
023 121	11	1413	853Aa01b		10		SML			0,55	2,000				
023 121	11	1413	853Ja01		10		SML			0,10	0,200				
193 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									12,12	51,480 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										12,12	51,480				
=====															
193 024	111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách									0,23	0,200				

024 121	11	1413	833Aa01		7					0,22					
024 121	11	1413	842Fa01		6					0,30					
024 121	11	1413	846Fa01	99	7					0,26					
193 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									0,78					

024 131	11	1413	828Ba01	99	6					0,25					
024 131	11	1413	828Fa12	61	6					0,14					
024 131	11	1413	828Ga01		6					0,50					
024 131	11	1413	828Ga01a	99	6					0,08					
024 131	11	1413	828Ga01b	99	6					0,09					
024 131	11	1413	828Ga10	91	6					0,15					
024 131	11	1413	828Ha01		6					0,07					
024 131	11	1413	829Ca00		6					0,50					
024 131	11	1413	829Da00		6					0,08					
024 131	11	1413	829Ea01		6					0,23					
024 131	11	1413	829Ea11	71	6					0,49					
024 131	11	1413	829Fa01		6					0,12					
024 131	11	1413	830Aa01c	99	6					0,10					
024 131	11	1413	830Ca04	81	6					0,25					
024 131	11	1413	830Ca06	81	6					0,29					
024 131	11	1413	830Ca08	71	6					0,21					
024 131	11	1413	830Ca08	71	8					0,21					
024 131	11	1413	830Ca08	81	6					0,34					
024 131	11	1413	830Da01		6					1,50					
024 131	11	1413	830Da01a	99	6					0,03					
024 131	11	1413	830Fa09	71	6					0,15					
024 131	11	1413	831Aa01	99	6					0,08					

Smč 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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131		11	1413	831Ba04	81	6										0,12
024	131		11	1413	831Ba08	81	6										0,15
024	131		11	1413	831Ca01a	99	6										0,39
024	131		11	1413	831Ca13	71	6										0,16
024	131		11	1413	831Ca13	72	6										0,26
024	131		11	1413	831Ea01		6										0,38
024	131		11	1413	831Ea01b	99	6										0,15
024	131		11	1413	831Ea03	71	6										0,05
024	131		11	1413	831Ea04	81	6										0,17
024	131		11	1413	831Ea13	61	6										0,60
024	131		11	1413	831Ea14	61	6										0,92
024	131		11	1413	831Ea14	62	6										0,14
024	131		11	1413	831Ga01		6										0,08
024	131		11	1413	831Ha10	61	6										0,18
024	131		11	1413	831Ja11	71	6										0,36
024	131		11	1413	831Ka01a	99	6										0,35
024	131		11	1413	831Ka11	81	6										0,10
024	131		11	1413	832Ba01		6										0,06
024	131		11	1413	832Da01		6										0,10
024	131		11	1413	833Aa01		7										0,06
024	131		11	1413	833Aa06	91	6										0,55
024	131		11	1413	833Ba01		7										0,25
024	131		11	1413	838Ba01		6										0,20
024	131		11	1413	838Ba01a	99	6										0,15
024	131		11	1413	838Ba01b		6										0,35
024	131		11	1413	838Ca10	61	7										0,23
024	131		11	1413	838Ca10	81	6										0,35
024	131		11	1413	838Da01		7										0,40
024	131		11	1413	838Ea00		7										0,08
024	131		11	1413	838Ea11	61	7										0,30
024	131		11	1413	838Fa01b	99	7										0,10
024	131		11	1413	838Fa05a	81	6										0,09
024	131		11	1413	838Ga10	61	6										0,24
024	131		11	1413	838Ha01	99	7										0,10
024	131		11	1413	838Ha12	71	8										0,46
024	131		11	1413	838Ha12	72	8										0,35
024	131		11	1413	839Ca00		6										0,16
024	131		11	1413	839Da505		6										0,24
024	131		11	1413	841Ba01		6										0,12
024	131		11	1413	841Ja01	99	6										0,08
024	131		11	1413	841Ja10	81	6										0,14
024	131		11	1413	842Da00		6										0,30
024	131		11	1413	842Da01		6										0,25
024	131		11	1413	842Ea00		6										0,30
024	131		11	1413	842Ea01		6										0,09
024	131		11	1413	842Fa01		6										0,50
024	131		11	1413	842Ga00		6										0,57
024	131		11	1413	842Ga01		6										0,35
024	131		11	1413	843Ca01		6										0,29
024	131		11	1413	843Ca09	61	6										0,12
024	131		11	1413	843Ca09	71	6										0,28
024	131		11	1413	843Ca09	81	6										0,10
024	131		11	1413	843Ca09	91	6										0,11
024	131		11	1413	843Ca10	91	6										0,10
024	131		11	1413	844Aa01		6										0,05
024	131		11	1413	844Aa10	91	6										0,21
024	131		11	1413	844Da01a	99	6										0,20
024	131		11	1413	844Da13	61	6										0,50
024	131		11	1413	844Ga15	61	6										0,15
024	131		11	1413	845Ba01	99	6										0,09
024	131		11	1413	845Ca01a	99	6										0,07
024	131		11	1413	845Ga01		6										0,48
024	131		11	1413	845Ga01	99	6										0,12
024	131		11	1413	845Ga01a	99	6										0,20
024	131		11	1413	845Ga10	62	6										0,12
024	131		11	1413	846Da01		7										0,10
024	131		11	1413	846Da01a		7										0,32
024	131		11	1413	846Fa01a	99	7										0,33
024	131		11	1413	850Na07	81	6										0,19
024	131		11	1413	850Ra11	71	6										0,38
024	131		11	1413	852Ba01	99	7										0,33
024	131		11	1413	852Ba01a		7										0,34
024	131		11	1413	852Ba01b		7										0,34
024	131		11	1413	853Aa01		7										0,10
024	131		11	1413	853Aa01b		7										0,55
024	131		11	1413	853Aa01c		7										0,08
024	131		11	1413	853Ja01	99	7										0,20
193	024	131	Ožínání	-	mechanizovaně	-	celoplošně										24,39

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
024	421	11	1413	831Ea13	61	8				0,30					
024	421	11	1413	831Ea14	61	8				0,39					
024	421	11	1413	831Ea14	62	8				0,14					
024	421	11	1413	839Ca00	8			SML		0,08					
024	421	11	1413	841Ba01	5		4			0,22					
024	421	11	1413	843Ca09	71	5		SML		0,15					
024	421	11	1413	843Ca09	81	5		SML		0,10					
024	421	11	1413	849Ka01	8					0,22					
024	421	11	1413	849Ka01a	8					0,36					
024	421	11	1413	849La01	8					0,12					
024	421	11	1413	850Na07	81	8	11			0,19					
193	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							2,27					

024	431	11	1413	828Ga10	91	4		SML		0,15					
024	431	11	1413	833Aa06	91	8	11			0,55					
193	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							0,70					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										28,37	0,200				
=====															
031	221	11	1413	838Ea01a	3					0,53					
193	031	221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované							0,53					

031	321	11	1413	828Ja01	6				1	0,68					
031	321	11	1413	830Ba01a	3				1	0,98					
031	321	11	1413	843Ca01a	6				1	0,66					
031	321	11	1413	844Da01	12				1	0,39					
031	321	11	1413	845Ca01	12				1	0,60					
031	321	11	1413	848Aa01	9				1	0,79					
031	321	11	1413	848Aa02	9				1	2,00					
193	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované							6,10					

031	421	11	1413	831Ja01a	3				1	0,62					
193	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované							0,62					

031	521	11	1413	831Ca02	6				1	0,31					
193	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizované							0,31					

* 031-Prořezávky										7,56					
=====															
193	1	Nový Ples - Pěstební * Předaný projekt													celkem zakázka

Smč 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
193	2															
2 - Nový Ples - Pěstební * Předaný-podmíněný																

	011	011	11	1413	828Ga10			3			0,15	80,000				
	011	011	11	1413	999X 999			9			1,00	200,000				
193	011	011			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého						1,15	280,000 m3				

	011	111	11	1413	999X 999			9			1,00	300,000				
193	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						1,00	300,000 m3				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										2,15	580,000				
=====																
	016	012	11	1413	831Ga09	81	10	40255	SML		0,20	1,600				
	016	012	11	1413	831Ka11	91	10	40255	SML		0,25	2,000				
193	016	012			První sadba do přípr. půdy - ruční - jamková 25x25						0,45	3,600 tis				

	* 016-Zalesňování sadbou										0,45	3,600				
=====																
	022	021	11	1413	831Ga09	81	10				0,20	0,220				
	022	021	11	1413	831Ka11	81	10				0,25	0,280				
193	022	021			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3						0,45	0,500 km				

	022	211	11	1413	999X 999			10				0,750				
193	022	211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,750 km				

	022	981	11	1413	999X 999			12				0,500				
193	022	981			Údržba a opravy oplocenek							0,500 km				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,45	1,750				
=====																
	024	131	11	1413	999X 999			9			8,00					
193	024	131			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně						8,00					

	024	431	11	1413	999X 999			8			2,00					
193	024	431			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně						2,00					

	024	521	11	1413	999X 999			9			1,00					
193	024	521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						1,00					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										11,00					
=====																
	036	191	11	1413	999X 999			3				25000,000				
193	036	191			Lapáky - ostatní související práce							25000,000 Kč				

	036	321	11	1413	999X 999			6				400,000				
	036	321	11	1413	999X 999			9				50,000				
193	036	321			Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							450,000 m3				

	036	331	11	1413	999X 999			6				400,000				
	036	331	11	1413	999X 999			9				500,000				
193	036	331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							900,000 m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										26350,000					
=====																
	058	111	11	1413	999X 999			9				5,000				
193	058	111			Ruční práce							5,000 h				

	058	121	11	1413	999X 999			9				5,000				
193	058	121			Práce s JMP							5,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										10,000					
=====																
193	2				Nový Ples - Pěstební * Předaný-podmíněný											celkem zakázka

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
193	1												
193 1 Nový Ples - Pěstební * smluvní materiál													
						11 30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,01	0,025			
						11 40255 DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	0,40	3,200			
						11 40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,05	0,390			
						11 60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
						11 67255 BŘEK	sazenice	5 SAD	0,09	0,135			
						11 74265 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 SAD	0,02	0,030			
193	17	1				celkem LO Polabí		LVS:dub.	0,58	3,810			
						11 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21	1,050			
						11 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,030			
						11 30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03	0,090			
						11 40255 DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	0,45	3,600			
						11 40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,01	6,520			
						11 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,030			
						11 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			
193	17	2				celkem LO Polabí		LVS:bk-db	1,80	11,470			
						11 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,180			
						11 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,03	0,180			
193	26	2				celkem LO Předhoří Orlických h		LVS:bk-db	0,06	0,360			
193	1								2,44	15,640			
v tom druh SM, LO, LVS:													
						10260 17 2			0,21	1,050			
						* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21	1,050			
						18250 17 2			0,02	0,030			
						* 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,030			
						30250 17 1			0,01	0,025			
						30250 17 2			0,03	0,090			
						* 30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,115			
						40255 17 1			0,40	3,200			
						40255 17 2			0,45	3,600			
						* 40255 DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	0,85	6,800			
						40270 17 1			0,05	0,390			
						40270 17 2			1,01	6,520			
						* 40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,06	6,910			
						53260 26 2			0,03	0,180			
						* 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,180			
						60260 17 1			0,01	0,030			
						* 60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
						67255 17 1			0,09	0,135			
						* 67255 BŘEK	sazenice	5 SAD	0,09	0,135			
						74260 17 2			0,03	0,030			
						* 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,030			
						74265 17 1			0,02	0,030			
						* 74265 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 SAD	0,02	0,030			
						80280 26 2			0,03	0,180			
						* 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,03	0,180			
						83260 17 2			0,05	0,150			
						* 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			

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)
ÚHRN za LS	165	LS Rychnov nad Kněžn				(kontrolní čísla)			2,44	15,640			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					10260	11			0,21	1,050			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21	1,050			
1					18250	11			0,02	0,030			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,030			
1					30250	11			0,04	0,115			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,115			
1					40255	11			0,85	6,800			
1	*				40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	0,85	6,800			
1					40270	11			1,06	6,910			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,06	6,910			
1					53260	11			0,03	0,180			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,180			
1					60260	11			0,01	0,030			
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
1					67255	11			0,09	0,135			
1	*				67255	BŘEK	sazenice	5 SAD	0,09	0,135			
1					74260	11			0,03	0,030			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,030			
1					74265	11			0,02	0,030			
1	*				74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 SAD	0,02	0,030			
1					80280	11			0,03	0,180			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,03	0,180			
1					83260	11			0,05	0,150			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			
*					1 smluvní materiál				2,44	15,640			

V Týništi nad Orlicí dne 14 -11- 2019

V Rychnově n. Kn. dne 10. 11. 2019

.....
za LČR, s.p.

.....
za SP

