

Zakázka 165211 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2023

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 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 PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	-------------------

211 1 - Týniště-zakázka * Předaný projekt

011 561	1	1478	102Ca12		3				1	2,00	700,000				
011 561	1	1478	102Ca14		3				1	0,23	60,000				
011 561	1	1478	103Da11		12				1	2,00	720,000				
011 561	1	1478	103Da13		12				1	0,83	300,000				
011 561	1	1478	103Ea14		12				1	2,00	710,000				
011 561	1	1478	104Ea14a		3				1	1,40	435,000				
011 561	1	1478	105Da13		3				1	1,11	340,000				
011 561	1	1478	106Ba13		3				1	2,00	700,000				
211 011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									11,57	3965,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 11,57 3965,000

012 041	1	1478	102Ca12		3				1	2,00					
012 041	1	1478	102Ca14		3				1	0,23					
012 041	1	1478	104Ea14a		3				1	1,40					
012 041	1	1478	105Da13		3				1	1,11					
012 041	1	1478	106Ba13		3				1	2,00					
012 041	1	1478	108Ca09		3				1	0,75					
012 041	1	1478	111Ea12		3				1	1,00					
012 041	1	1478	112Aa10		3				1	0,99					

211 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 9,48

012 141	11	1478	842Fa15		10					2,00					
012 141	11	1478	842Ga12		10					0,50					
012 141	11	1478	842Ga15		10					1,00					

211 012 141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích 3,50

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 12,98

016 212	1	1478	103Ea14	221	4	40260	SML		1	0,20	1,800				
016 212	1	1478	103Ea14	221	4	50260	SML		1	0,13	1,040				
016 212	1	1478	104Ea14b	221	10	18250	SML		1	0,04	0,100				
016 212	1	1478	104Ea14b	221	10	40260	SML		1	0,10	0,900				
016 212	1	1478	107Aa10	221	4	30260	SML		1	0,15	0,375				
016 212	1	1478	107Aa10	221	4	50260	SML		1	0,14	1,120				
016 212	1	1478	108Ca09	221	4	18250	SML		1	0,03	0,075				
016 212	1	1478	108Ca09	221	4	50260	SML		1	0,20	1,600				
016 212	1	1478	109Ca11	221	4	30260	SML		1	0,02	0,050				
016 212	1	1478	109Ca11	221	4	50260	SML		1	0,15	1,200				
016 212	1	1478	112Aa10	221	4	18250	SML		1	0,10	0,250				
016 212	1	1478	112Aa10	221	4	42260	SML		1	0,20	1,800				
016 212	1	1478	112Ca10	221	10	18250	SML		1	0,09	0,225				
016 212	1	1478	112Ca10	221	10	42260	SML		1	0,20	1,800				
016 212	1	1478	112Da11	221	4	18250	SML		1	0,10	0,250				
016 212	1	1478	112Da11	221	4	42260	SML		1	0,20	1,800				
016 212	1	1478	113Aa10	221	10	30260	SML		1	0,03	0,075				
016 212	1	1478	113Aa10	221	10	50260	SML		1	0,20	1,600				
016 212	1	1478	113Ba11	221	10	30260	SML		1	0,10	0,250				
016 212	1	1478	113Ba11	221	10	50260	SML		1	0,20	1,600				
016 212	1	1478	113Ca11	221	10	30260	SML		1	0,09	0,225				
016 212	1	1478	113Ca11	221	10	50260	SML		1	0,20	1,600				
016 212	1	1478	115Aa10	221	4	30260	SML		1	0,14	0,350				
016 212	1	1478	115Aa10	221	4	42260	SML		1	0,15	1,350				
016 212	1	1478	115Ea14	221	4	40260	SML		1	0,10	0,900				
016 212	1	1478	115Ea14	221	4	50260	SML		1	0,03	0,240				
016 212	12	1478	916Ca10	221	3	50260	SML		1	0,23	1,850				
016 212	12	1478	916Ca10	221	3	74175	SML		1	0,01	0,050				
016 212	12	1478	919Ba10	225	3	50270	SML		1	0,26	2,100				
016 212	12	1478	919Ba10	225	3	74175	SML		1	0,01	0,050				
016 212	12	1478	919Da10	221	10	50265	SML		1	0,28	2,250				
016 212	12	1478	919Da10	221	10	74175	SML		1	0,02	0,100				
016 212	12	1478	925Ba11	221	3	40270	SML		1	0,10	0,900				
016 212	12	1478	929Ea08	211	3	50260	SML		1	0,13	1,050				
016 212	12	1478	930Ea09	211	3	30250	SML		1	0,02	0,050				
016 212	12	1478	930Ea09	211	3	50260	SML		1	0,20	1,600				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
016	212	12	1478	930Ea09	211	3	74175	SML	1	0,01	0,050				
016	212	12	9165	928Da00	211	3	18250	SML	1	0,04	0,100				
016	212	12	9165	928Da00	211	3	40270	SML	1	0,38	3,450				
211	016	212-První	sadba do NP-ruční-jamková 25x25								4,98				36,175 tis
016	213	11	1478	828Ba05	221	4	42270	SML		0,08	0,720				
016	213	11	1478	828Ba05	221	4	80270	SML		0,02	0,120				
016	213	11	1478	831Ga00	81	4	40270	SML		0,10	0,900				
016	213	11	1478	831Ga00	81	4	62175	SML		0,04	0,250				
016	213	11	1478	831Ga00	81	4	83260	SML		0,04	0,200				
016	213	11	1478	831Ka00	81	4	10270	SML		0,10	0,350				
016	213	11	1478	831Ka00	81	4	40270	SML		0,20	1,800				
016	213	11	1478	831Ka00	81	4	80270	SML		0,03	0,180				
016	213	11	1478	832Ga04	221	4	20250	SML		0,07	0,560				
016	213	11	1478	832Ga04	221	4	42270	SML		0,08	0,720				
016	213	11	1478	832Ga04	221	4	51260	SML		0,03	0,180				
016	213	11	1478	843Da16	221	4	74270	SML		0,01	0,003				
016	213	11	1478	851Pa13	211	4	20250	SML		0,15	1,200				
016	213	11	1478	851Pa13	211	4	42270	SML		0,14	1,260				
211	016	213-První	sadba do NP-ruční-jamková 35x35								1,09				8,443 tis
016	214	12	1478	902Da09	221	3	10260	SML	1	0,10	0,350				
016	214	12	1478	903Fa13	221	10	10265	SML	1	0,10	0,350				
016	214	12	1478	903Fa13	221	10	40265	SML	1	0,25	2,250				
016	214	12	1478	904Da14	211	10	53260	SML	1	0,15	0,600				
016	214	12	1478	919Aa00	202	3	80270	SML	1	0,01	0,075				
016	214	12	1478	920Da11	221	10	40265	SML	1	0,24	2,200				
016	214	12	1478	920Da11	222	10	20255	SML	1	0,25	2,000				
016	214	12	1478	920Da11	222	10	74175	SML	1	0,01	0,050				
016	214	12	1478	925Ba11	221	3	20255	SML	1	0,08	0,650				
016	214	12	1478	926Aa00	201	3	18250	SML	1	0,02	0,050				
016	214	12	1478	926Aa00	201	3	74175	SML	1	0,01	0,050				
016	214	12	1478	929Ea11a	221	10	18255	SML	1	0,15	0,400				
016	214	12	1478	929Ea11a	221	10	20255	SML	1	0,30	2,400				
016	214	12	1478	929Ea11a	221	10	30255	SML	1	0,04	0,100				
016	214	12	1478	929Ea11a	221	10	40265	SML	1	0,30	2,700				
016	214	12	1478	930Ba12a	221	10	20255	SML	1	0,20	1,600				
016	214	12	1478	930Ba12a	221	10	50265	SML	1	0,16	1,300				
016	214	12	1478	931Ba00	201	10	50265	SML	1	0,15	1,200				
016	214	12	1478	931Da12	211	10	50265	SML	3	0,20	1,600				
016	214	12	1478	931Da12	212	10	50265	SML	1	0,30	2,400				
211	016	214-První	sadba do NP-ruční-jamková 15x15								3,02				22,325 tis
016	612	12	1478	918Aa00	201	3	20255	SML	1	0,01	0,100				
016	612	12	1478	919Fa00	201	3	80270	SML	1	0,02	0,125				
211	016	612-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25								0,03				0,225 tis
016	614	12	1478	910Ca00	201	3	40270	SML	1	0,04	0,400				
016	614	12	1478	919Aa00	201	3	40270	SML	1	0,01	0,100				
016	614	12	1478	929Fa12	211	3	20255	SML	1	0,03	0,250				
016	614	12	1478	929Fa12	211	3	40270	SML	1	0,02	0,200				
211	016	614-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 15x15								0,10				0,950 tis
* 016-Zalesňování sadbou										9,22	68,118				
022	011	1	1478	103Ea14	221	3			1	0,33	0,240				
022	011	1	1478	104Ea14b	221	3			1	0,14	0,180				
022	011	1	1478	115Ea14	221	3			1	0,13	0,125				
022	011	11	1478	831Ga00	81	4				0,18	0,200				
022	011	11	1478	831Ka00	81	4				0,33	0,300				
022	011	12	1478	902Da09	221	3			1	0,10	0,180				
022	011	12	1478	903Fa13	221	10			1	0,35	0,350				
022	011	12	1478	919Ba10	225	3			1	0,28	0,280				
022	011	12	1478	919Da10	221	10			1	0,30	0,280				
022	011	12	1478	925Ba11	221	3			1	0,20	0,130				
022	011	12	1478	929Ea11a	221	10			1	0,50	0,350				
022	011	12	1478	930Ba12a	221	10			1	0,20	0,200				
022	011	12	1478	930Ea09	211	3			1	0,23	0,220				
022	011	12	1478	931Ba00	201	10			1	0,15	0,150				
022	011	12	1478	931Da00	71	10			1	0,35	0,430				
022	011	12	9165	928Da00	211	3			1	0,42	0,290				
211	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								4,19				3,905 km

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
	022 021	11	1478	828Ba05	221	3				0,10	0,135				
	022 021	11	1478	832Ga04	221	3				0,08	0,140				
211	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3							0,18	0,275 km				

	022 211	11	1478	841Ba01b		9					0,250				
	022 211	11	1478	841Da01a		9					0,200				
	022 211	11	1478	842Ca01b		9					0,150				
	022 211	11	1478	842Ca01c		9					0,130				
	022 211	11	1478	843Ca01b		9					0,130				
	022 211	11	1478	844Aa01c		9					0,150				
	022 211	11	1478	844Ba01		9					0,045				
211	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,055 km				

	022 411	12	1478	916Ca10	221	3			1	0,25	0,200				
211	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně							0,25	0,200 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,62	5,435				
=====															
	023 121	1	1478	107Aa10	221	10	75	SML	1	0,29	1,495				
	023 121	1	1478	108Ca09	221	10	75	SML	1	0,23	1,675				
	023 121	1	1478	109Ca11	221	10	75	SML	1	0,17	1,250				
	023 121	1	1478	112Aa10	221	10	75	SML	1	0,30	2,050				
	023 121	1	1478	112Ca10	221	10	75	SML	1	0,29	2,025				
	023 121	1	1478	112Da11	221	10	75	SML	1	0,30	2,050				
	023 121	1	1478	113Aa10	221	10	75	SML	1	0,23	1,675				
	023 121	1	1478	113Ba11	221	10	75	SML	1	0,30	2,050				
	023 121	1	1478	113Ca11	221	10	75	SML	1	0,29	2,025				
	023 121	1	1478	115Aa10	221	10	75	SML	1	0,29	1,700				
	023 121	12	1478	916Aa01c	99	10		SML		0,25	0,750				
	023 121	12	1478	918Aa02a	99	10		SML		0,04	0,100				
	023 121	12	1478	918Ba01b	99	10		SML		0,08	0,300				
211	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							3,06	19,145 tis				

	023 315	11	1478	843Da16	221	4		SML		0,01	0,030				
	023 315	12	1478	919Aa00	202	3			1	0,01	0,025				
211	023	315	Individuální ochrana-plast.tubus 120 cm + kůl							0,02	0,055 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,08	19,200				
=====															
	024 031	12	1478	904Da01a	99	7			1	0,15					
	024 031	12	1478	922Aa01	99	7			1	0,30					
	024 031	12	1478	923Ba01a	99	7			1	0,15					
211	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								0,60				

	024 131	1	1478	106Da00	91	6			1	0,35					
	024 131	1	1478	106Ea00	91	6			1	0,78					
	024 131	1	1478	107Aa00	201	6			1	0,05					
	024 131	1	1478	107Aa01	91	6			1	0,17					
	024 131	1	1478	109Ca01d	81	6			1	0,55					
	024 131	1	1478	109Ca01f	201	6			1	0,32					
	024 131	1	1478	113Aa00	201	6			1	0,30					
	024 131	1	1478	117Aa00	201	6			1	0,11					
	024 131	11	1478	830Da01c	99	7			1	0,04					
	024 131	11	1478	831Ca01d	99	9			1	0,14					
	024 131	11	1478	838Ha01b	99	7			1	0,15					
	024 131	11	1478	841Ba01c	99	7			1	0,14					
	024 131	11	1478	841Ja01c	99	7			1	0,21					
	024 131	11	1478	842Da01a	99	7			1	0,35					
	024 131	11	1478	842Fa01a	99	7			1	0,13					
	024 131	11	1478	842Ga01b	99	7			1	0,24					
	024 131	11	1478	842Ga01c	99	7			1	0,35					
	024 131	11	1478	843Ca01c	99	7			1	0,27					
	024 131	11	1478	845Ba01c	99	7			1	0,09					
	024 131	11	1478	845Ca01a	99	7			1	0,12					
	024 131	11	1478	845Ga01b	99	7			1	0,14					
	024 131	11	1478	845Ga01e	99	7			1	0,24					
	024 131	11	1478	846Fa01b	99	7			1	0,14					
	024 131	12	1478	916Aa01c	99	7			1	0,25					
211	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								5,63				

	024 421	1	1478	104Ha11	211	5	6	SML	1	0,08					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
024	421	1	1478	108Ba11	211	5	6	SML	1	0,17								
024	421	1	1478	109Ba13	211	5	6	SML	1	0,20								
024	421	1	1478	115Ba12	211	5	6	SML	1	0,36								
024	421	1	1478	852Ba00	201	5	6	SML	1	0,11								
024	421	1	1478	853Aa00	201	5	6	SML	1	0,25								
211	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									1,17						

024	461	11	1478	831Ca01d	99	7	11		1	0,14								
024	461	11	1478	841Ba01c	99	7	6		1	0,14								
024	461	11	1478	842Da01a	99	7	11		1	0,35								
024	461	11	1478	845Ga01e	99	7	11		1	0,24								
211	024	461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									0,87						

024	521	1	1478	116Ca01b	61	5			1	0,17								
024	521	1	1478	116Da01b	81	5			1	0,09								
024	521	1	1478	116Da01c	91	5			1	0,11								
024	521	1	1478	116Da11	221	5			1	0,30								
024	521	1	1478	116Ea10a	221	5			1	0,83								
024	521	1	1478	117Ba01	61	5			1	0,10								
211	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,60						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											9,87							
=====																		
031	021	11	1478	844Ga01c			3		1	0,47								
031	021	11	1478	845Ga01c			3		1	0,43								
211	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,90						

031	221	12	1478	924Ea02a			3		1	0,15								
211	031	221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně									0,15						

031	321	1	1478	106Ba01a			12		1	2,02								
031	321	1	1478	106Ba01b			12		1	0,33								
031	321	1	1478	106Ba02a			12		1	1,99								
031	321	1	1478	106Ba02b			12		1	1,20								
031	321	1	1478	106Ea02			12		1	0,74								
031	321	1	1478	108Da01			12		1	0,98								
031	321	1	1478	109Aa02a			12		1	2,91								
031	321	1	1478	109Ca01b			12		1	1,77								
031	321	1	1478	110Ea01a			12		1	0,43								
031	321	1	1478	110Ea01b			12		1	1,00								
031	321	1	1478	112Aa01			12		1	0,78								
031	321	1	1478	112Ca01			12		1	1,09								
031	321	1	1478	113Ca01			12		1	1,08								
031	321	1	1478	115Fa01			12		1	0,37								
031	321	1	1478	115Fa02			12		1	1,23								
031	321	11	1478	829Da01c			6		1	0,81								
031	321	11	1478	831Ca02			6		1	1,68								
031	321	11	1478	831Ea02b			6		1	2,28								
031	321	11	1478	841Da01b			9		1	0,63								
031	321	11	1478	841Ja02			9		1	0,21								
031	321	11	1478	842Fa02a			12		1	0,11								
031	321	11	1478	842Fa02b			12		1	2,14								
031	321	11	1478	842Fa02c			12		1	0,90								
031	321	11	1478	842Ga02a			12		1	0,30								
031	321	11	1478	843Ca01b			3		1	0,08								
031	321	11	1478	845Ba02			3		1	0,65								
031	321	11	1478	845Ea01b			3		1	0,40								
031	321	11	1478	845Ga02			3		1	0,93								
031	321	11	1478	845Ha01			3		1	0,90								
031	321	12	1478	904Da01b			9		1	0,39								
031	321	12	1478	904Da01c			9		1	0,65								
031	321	12	1478	904Da02			9		1	0,20								
031	321	12	1478	914Da02a			3		1	0,39								
031	321	12	1478	916Da01a			12		1	0,57								
031	321	12	1478	916Da01d			6		1	0,25								
031	321	12	1478	916Da02			6		1	0,33								
031	321	12	1478	916Ea01a			12		1	0,70								
031	321	12	1478	916Ea02a			12		1	0,40								
031	321	12	1478	917Aa02a			6		1	0,37								
031	321	12	1478	917Aa02c			6		1	0,37								
031	321	12	1478	918Ba01c			12		1	0,20								
031	321	12	1478	918Ba02b			12		1	0,59								
031	321	12	1478	919Da02a			6		1	0,66								
031	321	12	1478	919Fa02a			12		1	0,64								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	12	1478	919Fa02b		12			1	0,12						
	031 321	12	1478	923Ca02		3			1	0,11						
	031 321	12	1478	924Ba02a		3			1	0,93						
	031 321	12	1478	924Ca02a		3			1	0,30						
	031 321	12	1478	924Ja01a		9			1	0,91						
	031 321	12	1478	927Aa01b		9			1	0,25						
211	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									39,27					

	031 521	12	1478	922Ca01		6			1	0,40						
	031 521	12	1478	924Ea02a		3			1	0,33						
211	031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,73					

	* 031-Prořezávky										41,05					
=====																
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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
211	2																
211 2 - Týniště-zakázka * Předaný-podmíněný																	

	011	011	12	1478	999X	999	12			2,00	500,000						
211	011	011								2,00	500,000	m3					

	011	111	12	1478	999X	999	12			2,00	1500,000						
211	011	111								2,00	1500,000	m3					

	011	411	12	1478	999X	999	12			1,00	300,000						
211	011	411								1,00	300,000	m3					

	011	561	11	1478	999X	999	5			2,00	800,000						
	011	561	12	1478	999X	999	12			3,00	1500,000						
211	011	561								5,00	2300,000	m3					

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

	*	011								11,00	4600,000						
=====																	
	012	041	1	1478	999X	999	12		1	1,30	300,000						
	012	041	12	1478	999X	999	12			3,00							
211	012	041								4,30	300,000						

	012	071	12	1478	999X	999	12			1,00							
211	012	071								1,00							

	012	141	1	1478	999X	999	12		1	1,00	300,000						
211	012	141								1,00	300,000						

	*	012								6,30	600,000						
=====																	
	022	211	12	1478	914Da01c		12			0,17	0,132						
	022	211	12	1478	918Ba01c		12			0,20	0,186						
	022	211	12	1478	924Ea01a		12			0,31	0,277						
	022	211	12	1478	924Ja01a		12			0,25	0,222						
	022	211	12	1478	925Ba01b		12			0,25	0,230						
211	022	211								1,18	1,047	km					

	022	981	1	1478	999X	999	12		1		0,800						
	022	981	11	1478	999X	999	9				1,000						
	022	981	12	1478	999X	999	12				1,000						
211	022	981									2,800	km					

	022	991	12	1478	999X	999	12				10000,000						
211	022	991									10000,000	Kč					

	*	022								1,18	10003,847						
=====																	
	023	121	11	1478	999X	999	11	73	SML	2,00	15,000						
	023	121	12	1478	999X	999	10		SML	7,00	25,000						
211	023	121								9,00	40,000	tis					

	*	023								9,00	40,000						
=====																	
	024	121	12	1478	999X	999	7		2	2,00							
211	024	121								2,00							

	024	131	1	1478	999X	999	12		1	1,00							
	024	131	11	1478	999X	999	6		2	10,00							
	024	131	11	1478	999X	999	8		2	8,00							
	024	131	12	1478	915Ba01c	99	9		2	0,08							
	024	131	12	1478	999X	999	6		2	8,00							

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	12	1478 999X 999			7			2	6,00					
211	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								33,08				
024	421	1	1478 999X 999			12			1	1,00					
024	421	11	1478 999X 999			5	3	SML	2	8,00					
024	421	11	1478 999X 999			8	3	SML	2	7,00					
024	421	12	1478 999X 999			5			2	9,00					
211	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							25,00					
024	431	12	1478 999X 999			5			2	2,00					
211	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							2,00					
024	521	1	1478 999X 999			12			1	2,00					
024	521	12	1478 999X 999			7			2	3,00					
211	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							5,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										67,08					
025	011	1	1478 999X 999			8	45	SML	1	1,00	2,225				
025	011	12	1478 999X 999			5		SML		1,00	4,000				
211	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							2,00	6,225 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,00	6,225				
032	311	12	1478 999X 999			12				1,00					
211	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							1,00					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,00					
036	331	1	1478 999X 999			9			1	1,00	100,000				
211	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							1,00	100,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1,00	100,000				
058	111	1	1478 999X 999			12			1		15,000				
058	111	11	1478 999X 999			10					10,000				
058	111	12	1478 999X 999			12					15,000				
211	058	111	Ruční práce								40,000 h				
058	121	1	1478 999X 999			12			1		15,000				
058	121	11	1478 999X 999			10					10,000				
058	121	12	1478 999X 999			12					15,000				
211	058	121	Práce s JMP								40,000 h				
058	131	1	1478 999X 999			12			1		15,000				
058	131	11	1478 999X 999			10					10,000				
058	131	12	1478 999X 999			12					5,000				
211	058	131	Práce s traktorem								30,000 h				
058	141	11	1478 999X 999			10					10,000				
211	058	141	Práce s křovinořezem								10,000 h				
* 058-Ostatní pěstební práce										120,000					
211 2 - Týniště-zakázka * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
211	1					Týniště-zakázka * smluvní materiál						
						12 18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,04	0,100			
						12 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,38	3,450			
211						3 celkem LO	LVS:db-bk	0,42	3,550			
						11 74270 TŘEŠEŇ PT sazenice	7 PRK	0,01	0,003			
211	17					1 celkem LO Polabí	LVS:dub.	0,01	0,003			
						1 18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,36	0,900			
						1 30260 MODŘÍN sazenice	6 PRK	0,53	1,325			
						1 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,40	3,600			
						1 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,75	6,750			
						1 50260 BUK sazenice	6 PRK	1,25	10,000			
						11 10270 JEDLE sazenice	7 PRK	0,10	0,350			
						11 20250 BOROVICE sazenice	5 PRK	0,22	1,760			
						11 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,30	2,700			
						11 42270 DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	0,30	2,700			
						11 51260 HABR sazenice	6 PRK	0,03	0,180			
						11 62175 JILM VAZ semenáčky	7 SAD	0,04	0,250			
						11 80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,05	0,300			
						11 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
211	17					2 celkem LO Polabí	LVS:bk-db	4,37	31,015			
						12 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,04	0,400			
211	23					2 celkem LO Podkrkonoší	LVS:bk-db	0,04	0,400			
						12 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,10	0,350			
						12 10265 JEDLE sazenice	6 SAD	0,10	0,350			
						12 18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,02	0,050			
						12 20255 BOROVICE sazenice	5 SAD	0,33	2,650			
						12 40265 DUB LETNÍ sazenice	6 SAD	0,49	4,450			
						12 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,10	0,900			
						12 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,23	1,850			
						12 50265 BUK sazenice	6 SAD	0,28	2,250			
						12 50270 BUK sazenice	7 PRK	0,26	2,100			
						12 53260 KLEN sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
						12 74175 TŘEŠEŇ PT semenáčky	7 SAD	0,06	0,300			
211	23					3 celkem LO Podkrkonoší	LVS:db-bk	2,12	15,850			
						12 20255 BOROVICE sazenice	5 SAD	0,01	0,100			
						12 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,01	0,100			
						12 80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,03	0,200			
211	23					4 celkem LO Podkrkonoší	LVS:buk.	0,05	0,400			
						12 18255 DOUGLASKA sazenice	5 SAD	0,15	0,400			
						12 20255 BOROVICE sazenice	5 SAD	0,53	4,250			
						12 30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
						12 40265 DUB LETNÍ sazenice	6 SAD	0,30	2,700			
						12 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,02	0,200			
						12 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,13	1,050			
						12 50265 BUK sazenice	6 SAD	0,16	1,300			
211	26					3 celkem LO Předhoří Orlických h	LVS:db-bk	1,33	10,000			
						12 30250 MODŘÍN sazenice	5 PRK	0,02	0,050			
						12 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,20	1,600			
						12 50265 BUK sazenice	6 SAD	0,65	5,200			
						12 74175 TŘEŠEŇ PT semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
211	26					4 celkem LO Předhoří Orlických h	LVS:buk.	0,88	6,900			
211	1					Týniště-zakázka * smluvní materiál		9,22	68,118			
						v tom druh SM, LO, LVS:						
						10260 23 3		0,10	0,350			
						* 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,10	0,350			
						10265 23 3		0,10	0,350			
						* 10265 JEDLE sazenice	6 SAD	0,10	0,350			
						10270 17 2		0,10	0,350			
						* 10270 JEDLE sazenice	7 PRK	0,10	0,350			
						18250 3		0,04	0,100			
						18250 17 2		0,36	0,900			
						18250 23 3		0,02	0,050			

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)
*					18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,42	1,050			
					18255	26 3			0,15	0,400			
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,15	0,400			
					20250	17 2			0,22	1,760			
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,22	1,760			
					20255	23 3			0,33	2,650			
					20255	23 4			0,01	0,100			
					20255	26 3			0,53	4,250			
*					20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,87	7,000			
					30250	26 4			0,02	0,050			
*					30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,02	0,050			
					30255	26 3			0,04	0,100			
*					30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
					30260	17 2			0,53	1,325			
*					30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,53	1,325			
					40260	17 2			0,40	3,600			
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,40	3,600			
					40265	23 3			0,49	4,450			
					40265	26 3			0,30	2,700			
*					40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,79	7,150			
					40270	3			0,38	3,450			
					40270	17 2			0,30	2,700			
					40270	23 2			0,04	0,400			
					40270	23 3			0,10	0,900			
					40270	23 4			0,01	0,100			
					40270	26 3			0,02	0,200			
*					40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,85	7,750			
					42260	17 2			0,75	6,750			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,75	6,750			
					42270	17 2			0,30	2,700			
*					42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,30	2,700			
					50260	17 2			1,25	10,000			
					50260	23 3			0,23	1,850			
					50260	26 3			0,13	1,050			
					50260	26 4			0,20	1,600			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,81	14,500			
					50265	23 3			0,28	2,250			
					50265	26 3			0,16	1,300			
					50265	26 4			0,65	5,200			
*					50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,09	8,750			
					50270	23 3			0,26	2,100			
*					50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,26	2,100			
					51260	17 2			0,03	0,180			
*					51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,03	0,180			
					53260	23 3			0,15	0,600			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					62175	17 2			0,04	0,250			
*					62175	JILM VAZ	semenáčky	7 SAD	0,04	0,250			
					74175	23 3			0,06	0,300			
					74175	26 4			0,01	0,050			
*					74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,07	0,350			
					74270	17 1			0,01	0,003			
*					74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,01	0,003			
					80270	17 2			0,05	0,300			
					80270	23 4			0,03	0,200			
*					80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
					83260	17 2			0,04	0,200			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			

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

ÚHRN za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontrolní čísla) 9,22 68,118

v tom dodání druh SM, revír:

1					10260	12				0,10	0,350	
1	*				10260	JEDLE	sazenice 6 PRK			0,10	0,350	
1					10265	12				0,10	0,350	
1	*				10265	JEDLE	sazenice 6 SAD			0,10	0,350	
1					10270	11				0,10	0,350	
1	*				10270	JEDLE	sazenice 7 PRK			0,10	0,350	
1					18250	1				0,36	0,900	
1					18250	12				0,06	0,150	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK			0,42	1,050	
1					18255	12				0,15	0,400	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD			0,15	0,400	
1					20250	11				0,22	1,760	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK			0,22	1,760	
1					20255	12				0,87	7,000	
1	*				20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD			0,87	7,000	
1					30250	12				0,02	0,050	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK			0,02	0,050	
1					30255	12				0,04	0,100	
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD			0,04	0,100	
1					30260	1				0,53	1,325	
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK			0,53	1,325	
1					40260	1				0,40	3,600	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK			0,40	3,600	
1					40265	12				0,79	7,150	
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice 6 SAD			0,79	7,150	
1					40270	11				0,30	2,700	
1					40270	12				0,55	5,050	
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice 7 PRK			0,85	7,750	
1					42260	1				0,75	6,750	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK			0,75	6,750	
1					42270	11				0,30	2,700	
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK			0,30	2,700	
1					50260	1				1,25	10,000	
1					50260	12				0,56	4,500	
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK			1,81	14,500	
1					50265	12				1,09	8,750	
1	*				50265	BUK	sazenice 6 SAD			1,09	8,750	
1					50270	12				0,26	2,100	
1	*				50270	BUK	sazenice 7 PRK			0,26	2,100	
1					51260	11				0,03	0,180	
1	*				51260	HABR	sazenice 6 PRK			0,03	0,180	
1					53260	12				0,15	0,600	
1	*				53260	KLEN	sazenice 6 PRK			0,15	0,600	
1					62175	11				0,04	0,250	
1	*				62175	JILM VAZ	semenáčky 7 SAD			0,04	0,250	
1					74175	12				0,07	0,350	
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7 SAD			0,07	0,350	
1					74270	11				0,01	0,003	
1	*				74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice 7 PRK			0,01	0,003	
1					80270	11				0,05	0,300	
1					80270	12				0,03	0,200	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK			0,08	0,500	
1					83260	11				0,04	0,200	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK			0,04	0,200	
	*				1 smluvní materiál					9,22	68,118	

V Hradci Králové dne

V Strážnici dne 14.XI.2022

