

Zakázka 177177 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2026

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	-------------------

177 1 - Mělník 2022-2026 * Předaný projekt

011 011	1	1430	107Ea12			12			1	0,49	89,000				
011 011	1	1430	107Ga10			12			1	0,17	132,000				
011 011	1	1430	108Ca12			12			1	1,10	295,000				
011 011	1	1430	110Ca11			12			1	0,75	214,000				
011 011	1	1430	110Da11			12			1	0,75	216,000				
011 011	1	1430	113Ba12			12			1	0,83	134,000				
011 011	1	1430	113Ca13			12			1	0,40	97,000				
011 011	1	1430	116Da13			12			1	0,33	98,000				
011 011	1	1430	116Ea11			12			1	1,20	257,000				
011 011	1	1430	116Fa13			12			1	0,46	113,000				
011 011	1	1430	137Ga10			12			1	0,29	58,000				
011 011	1	1430	138Fa12			12			1	0,53	139,000				
011 011	1	1430	154Ga11			12			1	1,07	252,000				
011 011	1	1430	154Ga13			12			1	0,40	102,000				
011 011	1	1430	173Ca06a			12			1	0,91	98,000				
011 011	5	1430	504Da06b			3			1	0,11	70,000				
011 011	5	1430	520Aa10			3			1	0,05	25,000				
011 011	5	1430	521Aa10			3			1	0,26	200,000				
011 011	5	1430	525Ca12			3			1	0,07	55,000				
177 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh									10,17	2644,000	m3			

011 111	2	1430	227Ca16			3			1	0,87	74,000				
011 111	2	1430	229Ba10			6			1	0,21	50,000				
011 111	3	1430	309Ba12			9			1	0,17	67,000				
011 111	3	1430	313Ca12			9			1	0,21	28,000				
177 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,46	219,000	m3			

011 141	8	1507	46Aa09			12			1	0,42	119,000				
011 141	8	1507	46Ca10			12			1	0,34	72,000				
011 141	8	1507	50Ca13			6			1	0,22	85,000				
011 141	8	1507	51Ba13			6			1	0,22	93,000				
011 141	8	1507	51Ba14			6			1	0,70	168,000				
177 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									1,90	537,000	m3			

011 171	2	1430	249Ba11			6			1	1,28	17,000				
177 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									1,28	17,000	m3			

011 411	3	1430	330Da11			9			1	0,40	86,000				
177 011	411-Drcení klestu									0,40	86,000	m3			

011 561	2	1430	220Fa13			9			1	1,74	379,000				
011 561	2	1430	222Aa13			3			1	2,42	168,000				
011 561	2	1430	222Ca13			12			1	5,63	590,000				
011 561	2	1430	222Da13			12			1	3,37	281,000				
011 561	2	1430	225Aa13			6			1	6,50	581,000				
011 561	2	1430	226Aa12			3			1	6,97	689,000				
011 561	2	1430	226Da11			3			1	0,40	79,000				
011 561	2	1430	249Ba11			6			1	1,28	333,000				
011 561	3	1430	308Ba10			3			1	0,44	123,000				
011 561	3	1430	310Aa12a			9			1	0,70	185,000				
011 561	3	1430	310Aa12b			9			1	0,41	107,000				
011 561	3	1430	310Ba10			3			1	0,75	160,000				
011 561	3	1430	310Da11a			3			1	0,74	224,000				
011 561	3	1430	312Aa11			3			1	0,45	128,000				
011 561	3	1430	313Ba11			3			1	0,97	195,000				
011 561	3	1430	313Da13			9			1	0,53	97,000				
011 561	3	1430	316Ea12			3			1	0,64	153,000				
011 561	4	1430	416Ca13			3			1	1,05	320,000				
011 561	4	1430	419Aa11			3			1	1,20	300,000				
011 561	6	1430	604Da12b			3			1	0,60	380,000				
011 561	6	1430	604Ea11			3			1	0,24	124,000				
011 561	6	1430	604Ea12			3			1	0,10	52,000				
177 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									37,13	5648,000	m3			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
011 611	1	1430	107Ea12		12				1	0,49					
011 611	1	1430	107Ga10		12				1	0,17					
011 611	1	1430	108Ca12		12				1	1,10					
011 611	1	1430	110Ca11		12				1	0,75					
011 611	1	1430	110Da11		12				1	0,75					
011 611	1	1430	113Ba12		12				1	0,83					
011 611	1	1430	113Ca13		12				1	0,40					
011 611	1	1430	116Da13		12				1	0,33					
011 611	1	1430	116Ea11		12				1	1,20					
011 611	1	1430	116Fa13		12				1	0,46					
011 611	1	1430	137Ga10		12				1	0,29					
011 611	1	1430	138Fa12		12				1	0,53					
011 611	1	1430	154Ga11		12				1	1,07					
011 611	1	1430	154Ga13		12				1	0,40					
011 611	1	1430	173Ca06a		12				1	0,91					
011 611	2	1430	249Ba11		6				1	1,28					
011 611	3	1430	308Ba10		3				1	0,05					
011 611	3	1430	310Dalla		3				1	0,15					
011 611	3	1430	313Ba11		3				1	0,50					
011 611	8	1507	46Ca10		12				1	0,34					
011 611	8	1507	50Ba13		6				1	0,22					
011 611	8	1507	50Ca13		6				1	0,22					
011 611	8	1507	51Ba14		6				1	0,70					
177 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									13,14		ha			
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										65,48	9151,000				
012 021	5	1430	511Ja02		12				1	0,05					
012 021	5	1430	520Aa10		6				1	0,05					
012 021	5	1430	521Aa10		6				1	0,26					
012 021	5	1430	525Ca12		12				1	0,07					
012 021	5	1430	591Aa17b		6				1	0,42					
012 021	6	1430	604Da12a		5				1	0,21					
012 021	6	1430	605Aa09b		5				1	0,45					
012 021	6	1430	605Ba12		5				1	0,10					
012 021	6	1430	616Aa11		5				1	0,13					
012 021	6	1430	621Ga12		10				1	0,19					
012 021	6	1430	624Ea12		5				1	0,25					
012 021	6	1430	624Fa10		5				1	0,18					
012 021	6	1430	624Fa12		5				1	0,34					
177 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									2,70					
012 041	1	1430	137Ba11		3				1	0,75					
012 041	1	1430	139Ea10		3				1	0,58					
012 041	1	1430	178Ea06b		3				1	0,65					
012 041	1	1430	178Fa06a		3				1	0,55					
012 041	1	1430	178Ka11a		3				1	0,90					
012 041	2	1430	206Ea13b		2				1	0,37					
012 041	2	1430	206Fa12a		9				1	0,46					
012 041	2	1430	206Fa12c		9				1	0,55					
012 041	2	1430	207Ca13		2				1	0,43					
012 041	2	1430	211Ba11		9				1	0,77					
012 041	2	1430	228Ca11		2				1	0,45					
012 041	2	1430	233Ha13		12				1	1,85					
012 041	2	1430	233Ja13		12				1	0,28					
012 041	2	1430	236Aa10		12				1	1,22					
012 041	2	1430	249Ba11		12				1	1,28					
012 041	3	1430	308Ba10		3				1	0,44					
012 041	3	1430	309Ba12		9				1	0,17					
012 041	3	1430	310Aa12a		12				1	0,70					
012 041	3	1430	310Aa12b		12				1	0,41					
012 041	3	1430	310Ba10		3				1	0,31					
012 041	3	1430	310Ba11		3				1	0,76					
012 041	3	1430	310Ba12		3				1	0,56					
012 041	3	1430	310Ca11a		3				1	1,38					
012 041	3	1430	310Ca11b		3				1	0,85					
012 041	3	1430	310Da11a		3				1	0,74					
012 041	3	1430	310Da11a		12				1	0,74					
012 041	3	1430	310Da11b		12				1	0,81					
012 041	3	1430	310Da11c		12				1	0,70					
012 041	3	1430	312Aa11		3				1	0,45					
012 041	3	1430	313Aa10		12				1	0,74					
012 041	3	1430	313Aa11		12				1	1,55					
012 041	3	1430	313Ba11		3				1	0,97					
012 041	3	1430	313Ca12		12				1	0,21					
012 041	3	1430	313Da13		12				1	0,53					
012 041	3	1430	316Ea12		3				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	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
012 041		3	1430	330Da11		9			1	0,40						
012 041		4	1430	416Ca13		3			1	1,05						
012 041		4	1430	419Aa11		3			1	1,20						
012 041		5	1430	501Ca12		6			1	0,13						
012 041		5	1430	504Da06b		3			1	0,11						
012 041		5	1430	577Da13		12			1	0,20						
012 041		5	1430	579Ba08b		3			1	0,62						
012 041		5	1430	583Aa09		6			1	0,32						
012 041		5	9177	598Ga05		9			1	0,08						
177 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										28,86					

012 071		2	1430	206Fa00		9	6	SML	1	0,10						
012 071		2	1430	206Fa12a		6	6	SML	1	0,46						
012 071		2	1430	206Fa12c		6	6	SML	1	0,55						
012 071		2	1430	213Da01a		6	11	SML	1	0,18						
012 071		2	1430	222Ca13		6	11	SML	1	0,43						
012 071		3	1430	303Aa09		5		SML	1	0,10						
012 071		3	1430	306Ba09		5		SML	1	0,20						
012 071		3	1430	307Ea12		5		SML	1	1,00						
012 071		3	1430	308Ba13		5		SML	1	0,50						
012 071		3	1430	311Da10		5		SML	1	0,10						
012 071		3	1430	313Da11a		5		SML	1	0,30						
012 071		3	1430	314Ba11		5		SML	1	0,10						
012 071		4	1430	440Aa07		6	6	SML	1	0,27						
177 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										4,29					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											35,85					
=====																
016 021		1	1430	137Ba11		51	3	40260	SML	1	0,38	3,450				
016 021		1	1430	137Ba11		51	3	50260	SML	1	0,23	1,850				
016 021		1	1430	137Ba11		51	3	52250	SML	1	0,07	0,300				
016 021		1	1430	137Ba11		51	3	80270	SML	1	0,07	0,450				
016 021		1	1430	139Ea10		41	3	40260	SML	1	0,29	2,650				
016 021		1	1430	139Ea10		41	3	50260	SML	1	0,17	1,400				
016 021		1	1430	139Ea10		41	3	74260	SML	1	0,12	0,400				
016 021		1	1430	178Ea06b		41	3	40260	SML	1	0,20	1,800				
016 021		1	1430	178Ea06b		41	3	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 021		1	1430	178Ea06b		41	3	83260	SML	1	0,35	1,400				
016 021		1	1430	178Fa06a		41	3	40260	SML	1	0,10	0,900				
016 021		1	1430	178Fa06a		41	3	52250	SML	1	0,10	0,400				
016 021		1	1430	178Fa06a		41	3	83260	SML	1	0,35	1,400				
016 021		1	1430	178Ka11a		41	3	20250	SML	1	0,09	0,750				
016 021		1	1430	178Ka11a		41	3	42250	SML	1	0,10	0,900				
016 021		1	1430	178Ka11a		42	3	42250	SML	1	0,16	1,450				
016 021		1	1430	178Ka11a		42	3	50260	SML	1	0,16	1,300				
016 021		1	1430	178Ka11a		43	3	42250	SML	1	0,20	1,800				
016 021		1	1430	178Ka11a		43	3	50260	SML	1	0,19	1,550				
016 021		2	1430	206Ea13b		51	3	42260	SML	1	0,20	1,800				
016 021		2	1430	206Ea13b		51	3	53260	SML	1	0,17	0,700				
016 021		2	1430	206Fa12a		51	10	42260	SML	1	0,46	4,150				
016 021		2	1430	206Fa12c		51	10	42260	SML	1	0,30	2,700				
016 021		2	1430	206Fa12c		51	10	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 021		2	1430	207Ca13		51	3	42260	SML	1	0,24	2,200				
016 021		2	1430	207Ca13		51	3	53260	SML	1	0,19	0,800				
016 021		2	1430	211Ba11		51	10	42260	SML	1	0,54	4,900				
016 021		2	1430	211Ba11		51	10	50260	SML	1	0,23	1,850				
016 021		2	1430	212Ba12		51	10	42260	SML	1	0,39	3,550				
016 021		2	1430	214Aa13		45	3	20140	SML	1	0,45	3,600				
016 021		2	1430	214Aa13		45	3	42260	SML	1	0,19	1,750				
016 021		2	1430	214Aa13		46	3	20140	SML	1	0,41	3,300				
016 021		2	1430	214Aa13		46	3	42260	SML	1	0,18	1,650				
016 021		2	1430	216Ea12		51	3	42260	SML	1	0,41	3,700				
016 021		2	1430	220Aa13		51	3	42260	SML	1	0,27	2,450				
016 021		2	1430	220Aa13		51	3	53260	SML	1	0,23	0,950				
016 021		2	1430	228Ca11		51	3	42260	SML	1	0,45	4,050				
016 021		3	1430	309Ba12		61	11	40250	SML	1	0,16	1,450				
016 021		3	1430	309Ba12		61	11	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 021		3	1430	316Ea12		32	3	20140	SML	1	0,23	1,850				
016 021		3	1430	317Ba11		51	3	20130	SML	1	0,24	1,950				
016 021		3	1430	330Da11		61	11	40260	SML	1	0,36	3,250				
016 021		3	1430	330Da11		61	11	62260	SML	1	0,04	0,250				
016 021		4	1430	411Ba06		41	5	20140	SML	1	0,18	1,450				
016 021		4	1430	411Ba06		42	5	10260	SML	1	0,24	0,850				
016 021		4	1430	411Ba09		41	10	83260	SML	1	0,04	0,200				
016 021		4	1430	411Ca11		51	10	40260	SML	1	0,30	2,700				
016 021		4	1430	413Ba11		31	5	20130	SML	1	0,40	3,200				
016 021		4	1430	413Ba11		31	10	40260	SML	1	0,14	1,300				

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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 021	4	1430	413Ca09b	31 10	40260	SML	1	0,31	2,800						
016 021	4	1430	414Ca14	41 5	20130	SML	1	0,29	2,350						
016 021	4	1430	414Ca14	41 10	42260	SML	1	0,10	0,900						
016 021	4	1430	416Ka13	51 10	40260	SML	1	0,14	1,300						
016 021	4	1430	418Ba11	51 10	40260	SML	1	0,15	1,350						
016 021	4	1430	419Da11a	41 10	40260	SML	1	0,22	2,000						
016 021	4	1430	430Da12	51 5	20130	SML	1	0,21	1,700						
016 021	4	1430	430Da12	52 5	20130	SML	1	0,38	3,050						
016 021	4	1430	430Da12	52 5	42260	SML	1	0,17	1,550						
016 021	4	1430	430Ja11	52 5	53260	SML	1	0,30	1,200						
016 021	4	1430	430Ja11	52 5	80280	SML	1	0,30	1,800						
016 021	4	1430	430Ja13	51 5	42260	SML	1	0,29	2,650						
016 021	4	1430	430La10	51 5	20130	SML	1	0,34	2,750						
016 021	4	1430	430La10	51 5	42260	SML	1	0,08	0,750						
016 021	4	1430	430La13	51 5	20130	SML	1	0,78	6,250						
016 021	4	1430	430La13	51 5	42260	SML	1	0,24	2,200						
016 021	4	1430	430La13	51 5	80280	SML	1	0,18	1,100						
016 021	4	1430	431Da12	53 5	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 021	4	1430	431Ga13	51 5	42260	SML	1	0,10	0,900						
016 021	4	1430	439Ca11b	42 5	42260	SML	1	0,32	2,900						
016 021	4	1430	440Ha07	41 5	53260	SML	1	0,29	1,200						
016 021	4	1430	445Ga12	51 5	20130	SML	1	0,35	2,800						
016 021	4	1430	445Ga12	51 10	42260	SML	1	0,15	1,350						
016 021	4	1430	445Ka12	53 10	42260	SML	1	0,26	2,350						
016 021	4	1430	450Da10	41 5	42260	SML	1	0,17	1,550						
016 021	4	1430	451Aa16	41 5	42260	SML	1	0,30	2,700						
016 021	4	1430	451Aa16	42 5	20130	SML	1	0,31	2,500						
016 021	4	1430	451Aa16	43 5	20130	SML	1	0,33	2,650						
016 021	5	1430	501Ca12	21 5	20140	SML	1	0,13	1,050						
016 021	5	1430	504Da06b	41 5	50260	SML	1	0,11	0,900						
016 021	5	1430	511Ja02	41 4	20140	SML	1	0,05	0,400						
016 021	5	1430	520Aa10	41 5	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 021	5	1430	521Aa10	41 5	20140	SML	1	0,26	2,080						
016 021	5	1430	525Ca12	41 4	20140	SML	1	0,07	0,560						
016 021	5	1430	574Aa10	31 5	20140	SML	1	0,45	3,600						
016 021	5	1430	574Aa10	32 5	20140	SML	1	0,30	2,400						
016 021	5	1430	574Aa10	33 5	20140	SML	1	0,08	0,640						
016 021	5	1430	577Da13	51 11	42260	SML	1	0,15	1,350						
016 021	5	1430	577Da13	51 11	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 021	5	1430	579Ba08b	41 5	40260	SML	1	0,32	2,880						
016 021	5	1430	579Ba08b	41 5	83260	SML	1	0,30	1,200						
016 021	5	1430	583Aa09	41 5	42260	SML	1	0,22	2,000						
016 021	5	1430	583Aa09	41 5	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 021	5	1430	591Aa17b	41 5	20140	SML	1	0,22	1,760						
016 021	5	1430	591Aa17b	41 5	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 021	5	9177	598Ga05	41 11	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 021	5	9177	598Ga05	41 11	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 021	6	1430	604Ba12	41 5	20130	SML	1	0,45	3,600						
016 021	6	1430	604Ba12	42 5	20130	SML	1	0,04	0,350						
016 021	6	1430	604Da12a	41 5	20130	SML	1	0,19	1,550						
016 021	6	1430	604Da12a	41 5	50260	SML	1	0,02	0,200						
016 021	6	1430	604Ea11	51 5	20130	SML	1	0,10	0,800						
016 021	6	1430	604Ea11	52 5	20130	SML	1	0,13	1,050						
016 021	6	1430	604Ea12	51 5	20130	SML	1	0,11	0,900						
016 021	6	1430	605Aa09b	51 5	20130	SML	1	0,26	2,100						
016 021	6	1430	605Aa09b	51 5	50260	SML	1	0,01	0,100						
016 021	6	1430	605Aa09b	52 5	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 021	6	1430	605Aa09b	53 5	20130	SML	1	0,10	0,800						
016 021	6	1430	605Ba12	51 5	20130	SML	1	0,17	1,400						
016 021	6	1430	616Aa11	44 5	20130	SML	1	0,06	0,500						
016 021	6	1430	616Aa11	45 5	20130	SML	1	0,07	0,650						
016 021	6	1430	619Ea10	32 5	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 021	6	1430	619Ea10	33 5	20130	SML	1	0,16	1,300						
016 021	6	1430	619Ea10	33 5	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 021	6	1430	621Ga12	51 10	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 021	6	1430	621Ga12	52 10	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 021	6	1430	621Ga12	53 10	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 021	6	1430	624Ea12	41 5	20130	SML	1	0,12	1,000						
016 021	6	1430	624Ea12	42 5	20130	SML	1	0,13	1,050						
016 021	6	1430	624Fa10	41 5	20130	SML	1	0,18	1,450						
016 021	6	1430	624Fa12	41 5	20130	SML	1	0,34	2,750						
177 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbin							24,77	197,170 tis						
016 212	4	1430	449Ba12	51 5	40395	SML	1	0,03	0,225						
016 212	4	1430	449Ba13	51 5	40395	SML	1	0,01	0,075						
016 212	4	1430	449Ca12	51 5	40395	SML	1	0,04	0,300						
016 212	4	1430	450Ha12b	51 5	40395	SML	1	0,01	0,075						
016 212	8	1507	22Ca11	251 5	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 212	8	1507	24Aa11	251 5	50260	SML	1	0,15	1,200						

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
177 016	212-První sadba do nepřip.						půdy-ruční-jamková 25x25			0,34	2,675	tis			
016 213	5	1430	596Ba05		14	5	53390	SML	1	0,01	0,032				
177 016	213-První sadba do nepřip.						půdy-ruční-jamková 35x35			0,01	0,032	tis			
016 221	5	1430	596Ba05		11	11	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 221	5	1430	596Ba05		12	11	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 221	5	1430	596Ba05		13	11	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 221	8	1507	20Aa11		251	5	20250	SML	1	0,32	2,600				
016 221	8	1507	20Aa11		252	5	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 221	8	1507	20Aa11		252	5	50260	SML	1	0,22	1,800				
016 221	8	1507	20Aa11		253	5	42260	SML	1	0,27	2,450				
016 221	8	1507	20Aa11		253	5	80270	SML	1	0,18	1,100				
016 221	8	1507	22Ca11		251	5	42260	SML	1	0,24	2,200				
016 221	8	1507	22Ca11		252	5	20250	SML	1	0,45	3,600				
016 221	8	1507	24Aa11		251	5	53260	SML	1	0,16	0,650				
016 221	8	1507	39Aa11		251	5	42260	SML	1	0,23	2,100				
016 221	8	1507	39Aa11		251	5	80270	SML	1	0,15	0,900				
016 221	8	1507	42Da11a		251	11	42260	SML	1	0,25	2,250				
016 221	8	1507	42Da11a		251	11	80270	SML	1	0,17	1,050				
016 221	8	1507	42Da11b		251	11	42260	SML	1	0,28	2,550				
016 221	8	1507	42Da11b		251	11	80270	SML	1	0,19	1,150				
177 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov									3,26	25,700	tis			
016 285	1	1430	107Ga10		51	3	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 285	1	1430	107Ga10		51	3	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 285	1	1430	107Ga10		52	3	20250	SML	1	0,15	1,200				
016 285	1	1430	107Ga10		52	3	42250	SML	1	0,15	1,350				
016 285	1	1430	107Ga10		52	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 285	1	1430	107Ga10		53	3	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 285	1	1430	107Ga10		53	3	42250	SML	1	0,10	0,900				
016 285	1	1430	107Ga10		53	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 285	1	1430	177Da09		41	3	83260	SML	1	0,56	2,250				
016 285	1	1430	177Da09		42	3	83260	SML	1	0,30	1,200				
016 285	2	1430	206Fa00		51	10	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 285	2	1430	213Da01a		51	10	42260	SML	1	0,18	1,650				
016 285	3	1430	320Ca12		52	3	20140	SML	1	0,03	0,250				
016 285	4	1430	413Aa11		41	5	20140	SML	1	0,14	1,150				
016 285	4	1430	413Aa11		41	10	83260	SML	1	0,14	0,600				
016 285	4	1430	415Ga11a		31	10	40260	SML	1	0,25	2,250				
016 285	4	1430	443Aa12		51	5	20140	SML	1	0,16	1,300				
016 285	4	1430	443Aa12		52	5	20140	SML	1	0,16	1,300				
016 285	4	1430	443Aa12		53	5	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 285	4	1430	443Aa12		54	5	20140	SML	1	0,07	0,600				
016 285	4	1430	443Aa12		55	5	20140	SML	1	0,08	0,650				
016 285	4	1430	443Aa12		56	5	20140	SML	1	0,05	0,400				
016 285	4	1430	444Ca12		61	5	18250	SML	1	0,09	0,250				
016 285	4	1430	448Ca12		31	5	20140	SML	1	0,05	0,400				
016 285	4	1430	453Ja06a		42	10	80280	SML	1	0,18	1,100				
016 285	4	1430	453Ja06b		42	10	80280	SML	1	0,14	0,850				
016 285	5	1430	502Da10a		11	5	20140	SML	1	0,18	1,440				
016 285	5	1430	504Da06b		21	5	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 285	5	1430	504Da06b		31	5	20140	SML	1	0,03	0,240				
016 285	5	1430	517Ea16		11	5	20140	SML	1	0,04	0,320				
016 285	5	1430	517Ea16		11	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 285	5	1430	520Ga07b		11	5	42250	SML	1	0,02	0,180				
016 285	6	1430	616Aa11		43	5	50260	SML	1	0,08	0,650				
016 285	6	1430	616Ea06a		41	10	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 285	6	1430	616Fa05a		41	10	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 285	6	1430	621Ja11		41	5	50260	SML	1	0,12	1,000				
016 285	6	1430	623Ha06		41	5	53260	SML	1	0,04	0,200				
016 285	6	1430	623Ha06		42	5	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 285	6	1430	623Ha06		43	5	53260	SML	1	0,08	0,350				
016 285	6	1430	652Ba09		41	5	52260	SML	1	0,12	0,500				
016 285	6	9176	21Ba03c		41	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
177 016	285-První sadba do nepřip.						půdy-plošky 25x25 cm+saze			4,58	31,430	tis			
016 421	3	1430	311Da10		41	3	42250	SML	1	0,01	0,100				
016 421	4	1430	442Ba13		41	5	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 421	4	1430	442Ca13a		41	5	20140	SML	1	0,47	3,800				
016 421	4	1430	442Da13a		42	5	20140	SML	1	0,10	0,800				
177 016	421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,68	5,500	tis			
016 612	2	1430	205Ba01			10	80395	SML	1	0,01	0,048				
016 612	2	1430	244Ba07		1	10	83260	SML	1	0,18	0,750				

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
016 612	2	1430	244Ba07		2	10	88395	SML	1	0,07	0,042				
016 612	2	9176	191Aa05		91	10	83260	SML	1	0,04	0,200				
016 612	3	1430	302Ca13		21	3	80270	SML	1	0,02	0,150				
016 612	3	1430	326Ha08		1	3	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	3	1430	330Fa109				3	80270	SML	1	0,15	0,900			
016 612	3	1430	331Aa101				3	80270	SML	1	0,05	0,300			
016 612	4	1430	439Ba12a		71	10	42390	SML	1	0,01	0,075				
016 612	4	1430	439Ba12b		71	10	42390	SML	1	0,01	0,075				
016 612	4	1430	440Ca12		32	10	42260	SML	1	0,10	0,900				
016 612	4	1430	440Da12b		1	10	42390	SML	1	0,01	0,075				
016 612	4	1430	441Ba00			10	42390	SML	1	0,01	0,075				
016 612	4	1430	448Ca01b			10	42390	SML	1	0,01	0,072				
016 612	4	1430	450Aa09		1	10	42390	SML	1	0,01	0,072				
016 612	5	1430	501Ca12		91	5	1260	SML	1	0,33	1,000				
016 612	5	1430	518Da10		11	5	42390	SML	1	0,05	0,360				
016 612	5	1430	520Fa09		11	5	74390	SML	1	0,01	0,010				
016 612	5	1430	520Ga09		11	5	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 612	6	1430	604Ea11		92	5	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 612	6	1430	648Aa06		11	5	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 612	8	1507	21Ba14		31	5	20250	SML	1	0,03	0,250				
016 612	8	1507	22Aa13		31	5	20250	SML	1	0,06	0,500				
016 612	8	1507	25Aa11		31	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	8	1507	25Aa11		31	5	80270	SML	1	0,02	0,150				
016 612	8	1507	27Ba10		21	5	20250	SML	1	0,03	0,250				
016 612	8	1507	27Ea01a			5	42260	SML	1	0,04	0,350				
016 612	8	1507	36Ca10		241	5	20250	SML	1	0,03	0,250				
177 016 612-Opak.			sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm							1,51	8,104	tis			

016 613	3	1430	302Ca10		12	3	53390	SML	1	0,03	0,096				
016 613	3	1430	302Ca10		21	3	53390	SML	1	0,05	0,168				
016 613	5	1430	580Ba01c			5	53390	SML	1	0,01	0,032				
016 613	5	1430	582Ea06b		1	5	53390	SML	1	0,01	0,032				
016 613	5	1430	590Da10		92	5	53390	SML	1	0,02	0,050				
016 613	5	1430	591Ga01b			3	53390	SML	1	0,02	0,064				
016 613	5	1430	599Ma01d			5	53390	SML	1	0,02	0,050				
177 016 613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35										0,16	0,492	tis			

016 685	2	1430	202Da07b		21	10	40260	SML	1	0,05	0,450				
016 685	2	1430	202Da07b		21	10	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 685	2	1430	204Da07		21	10	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 685	2	1430	204Da07		22	10	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 685	2	1430	204Da07		22	10	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 685	2	1430	204Da07		23	10	40260	SML	1	0,03	0,300				
016 685	2	1430	204Da07		23	10	53260	SML	1	0,03	0,150				
016 685	2	1430	205Ba05		11	10	42260	SML	1	0,05	0,450				
016 685	2	1430	206Fa00			10	53260	SML	1	0,01	0,050				
016 685	2	1430	206Fa01a			10	53260	SML	1	0,01	0,050				
016 685	2	1430	207Aa09		1	10	42260	SML	1	0,06	0,550				
016 685	2	1430	207Aa09		1	10	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 685	2	1430	207Ba06c		1	10	42260	SML	1	0,05	0,450				
016 685	2	1430	207Ba06c		1	10	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 685	2	1430	207Ba06c		2	10	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 685	2	1430	207Ca13		71	10	53260	SML	1	0,01	0,050				
016 685	2	1430	211Aa08		91	10	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 685	2	1430	211Aa11		71	3	20140	SML	1	0,07	0,600				
016 685	2	1430	211Aa11		71	10	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 685	2	1430	212Aa10		71	3	20140	SML	1	0,08	0,650				
016 685	2	1430	213Da01a			10	42260	SML	1	0,05	0,450				
016 685	2	1430	213Ga02b		71	3	20140	SML	1	0,05	0,400				
016 685	2	1430	213Ga02b		71	10	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 685	2	1430	214Aa00		31	10	42260	SML	1	0,13	1,200				
016 685	2	1430	217Ea00a			3	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 685	2	1430	217Ea00b			3	20140	SML	1	0,13	1,050				
016 685	2	1430	221Aa14		31	10	42260	SML	1	0,28	2,550				
016 685	2	1430	222Ba01f			10	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 685	2	1430	222Ca00			3	20140	SML	1	0,03	0,250				
016 685	2	1430	224Ca09		31	10	42260	SML	1	0,14	1,300				
016 685	2	1430	225Ba00			3	20140	SML	1	0,45	3,600				
016 685	2	1430	225Ba00			3	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 685	2	1430	227Ea15		31	3	20140	SML	1	0,12	1,000				
016 685	2	1430	227Ea15		31	10	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 685	2	1430	228Ea00		31	10	42260	SML	1	0,09	0,850				
016 685	2	1430	228Ea00		32	10	42260	SML	1	0,08	0,750				
016 685	2	1430	229Ba10		71	3	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 685	2	1430	229Ba10		72	3	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 685	2	1430	229Da10		72	3	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 685	2	1430	229Ea10		72	3	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 685	2	1430	233Ja13		71	3	30260	SML	1	0,01	0,025				

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
016 685	2	1430	234Aa13		33	10	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 685	2	1430	234Aa13		34	3	20140	SML	1	0,14	1,150				
016 685	2	1430	234Ga00			3	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 685	2	1430	235Ea00			3	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 685	2	1430	239Aa00			3	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 685	2	1430	240Da09		21	10	42260	SML	1	0,05	0,450				
016 685	2	1430	240Ea12		41	10	42260	SML	1	0,08	0,750				
016 685	2	1430	240Ea12		42	10	42260	SML	1	0,05	0,450				
016 685	2	1430	240La10		91	10	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 685	2	1430	240Oa10		41	10	42260	SML	1	0,14	1,300				
016 685	2	1430	242Ba00			3	20140	SML	1	0,04	0,350				
016 685	2	1430	245Ca01a			3	20140	SML	1	0,04	0,350				
016 685	2	1430	245Ca01a		91	3	20140	SML	1	0,07	0,600				
016 685	2	1430	245Ca01b		91	3	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 685	2	1430	245Ca01b		92	3	20140	SML	1	0,09	0,750				
016 685	2	1430	245Ca09		11	10	42260	SML	1	0,16	1,450				
016 685	2	1430	245Ca09		11	10	53260	SML	1	0,11	0,450				
016 685	2	1430	245Ca11		71	3	20140	SML	1	0,04	0,350				
016 685	2	1430	245Ca11		71	10	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 685	2	1430	245Ca11		72	3	20140	SML	1	0,03	0,250				
016 685	2	1430	245Ca11		73	3	20140	SML	1	0,31	2,500				
016 685	2	1430	245Ca11		74	3	20140	SML	1	0,29	2,350				
016 685	2	1430	247Ca00			3	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 685	2	1430	247Ca00			10	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 685	2	1430	247Ca01		91	3	20140	SML	1	0,05	0,400				
016 685	2	1430	250Aa12		31	3	20140	SML	1	0,29	2,350				
016 685	2	1430	250Aa12		31	10	42260	SML	1	0,08	0,750				
016 685	2	1430	250Aa12		32	3	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 685	2	1430	250Aa12		33	3	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 685	2	1430	250Aa12		33	10	42260	SML	1	0,06	0,550				
016 685	2	1430	250Aa12		34	3	20140	SML	1	0,12	1,000				
016 685	3	1430	305Da10		1	3	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 685	3	1430	309Ba10		11	3	42250	SML	1	0,01	0,100				
016 685	4	1430	405Ba00			5	74390	SML	1	0,03	0,075				
016 685	4	1430	413Aa11		1	10	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 685	4	1430	413Fa10a		91	5	20140	SML	1	0,05	0,400				
016 685	4	1430	419Ca00			5	20140	SML	1	0,20	1,600				
016 685	4	1430	419Fa11		11	5	20140	SML	1	0,20	1,600				
016 685	4	1430	436Aa06a		91	10	80280	SML	1	0,20	1,200				
016 685	4	1430	438Ba09		32	10	40260	SML	1	0,15	1,350				
016 685	4	1430	440Ba14		31	5	20140	SML	1	0,25	2,000				
016 685	4	1430	440Ja08		41	10	83260	SML	1	0,04	0,200				
016 685	4	1430	440Ja12		31	10	42260	SML	1	0,15	1,350				
016 685	4	1430	444Ga11		21	5	18250	SML	1	0,04	0,100				
016 685	4	1430	446Fa01b		11	10	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 685	4	1430	446Ma13		21	5	20140	SML	1	0,40	3,200				
016 685	4	1430	446Na13		21	5	20140	SML	1	0,20	1,600				
016 685	4	1430	448Aa09		1	10	42260	SML	1	0,19	1,750				
016 685	4	1430	448Ba00			10	80280	SML	1	0,06	0,350				
016 685	4	1430	448Fa12		31	5	20130	SML	1	0,25	2,000				
016 685	4	1430	453Ja06a		41	10	83260	SML	1	0,40	1,600				
016 685	4	1430	453Ja06b		41	10	83260	SML	1	0,30	1,200				
016 685	5	1430	502Da08		1	5	20250	SML	1	0,02	0,100				
016 685	5	1430	515Ba06a		11	5	20250	SML	1	0,02	0,150				
016 685	5	1430	515Ba06b		11	5	42260	SML	1	0,08	0,700				
016 685	5	1430	516Ga10		11	5	50260	SML	1	0,01	0,050				
016 685	5	1430	517Aa12		11	5	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 685	5	1430	517Ca06		21	5	20130	SML	1	0,03	0,250				
016 685	5	1430	517Ca06		21	5	42260	SML	1	0,01	0,050				
016 685	5	1430	518Ca07		11	5	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 685	5	1430	518Ea09		1	5	53390	SML	1	0,01	0,032				
016 685	5	1430	519Fa07b		1	5	20250	SML	1	0,02	0,160				
016 685	5	1430	519Fa07b		2	5	20250	SML	1	0,01	0,100				
016 685	5	1430	520Aa04		91	5	20250	SML	1	0,11	0,880				
016 685	5	1430	520Aa10		1	5	20250	SML	1	0,02	0,160				
016 685	5	1430	520Ea11		21	5	20250	SML	1	0,03	0,300				
016 685	5	1430	520Ea11		21	5	42250	SML	1	0,01	0,100				
016 685	5	1430	520Fa09		21	5	50260	SML	1	0,01	0,050				
016 685	5	1430	520Ga09		12	5	42250	SML	1	0,02	0,180				
016 685	5	1430	521Da12		11	3	20250	SML	1	0,07	0,550				
016 685	5	1430	525Ca12		21	4	20250	SML	1	0,01	0,050				
016 685	5	1430	540Aa00			5	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 685	5	1430	573Aa12		21	5	20250	SML	1	0,05	0,400				
016 685	5	1430	574Aa01e			5	53390	SML	1	0,02	0,050				
016 685	5	1430	575Ea01d		4		20250	SML	1	0,01	0,100				
016 685	5	1430	579Ca01			5	74390	SML	1	0,02	0,050				
016 685	5	1430	579Da01b			5	53390	SML	1	0,10	0,300				
016 685	5	1430	580Aa01b			5	53390	SML	1	0,01	0,032				
016 685	5	1430	580Da06		1	11	53390	SML	1	0,06	0,200				
016 685	5	1430	582Ea04b		1	5	42260	SML	1	0,01	0,100				

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
016 685	5	1430	583Aa01c		3	30260	SML	1	0,30	0,750					
016 685	5	1430	583Aa03		21	5 42260	SML	1	0,03	0,300					
016 685	5	1430	583Aa05b		91	5 42260	SML	1	0,02	0,200					
016 685	5	1430	584Aa06b		91	5 50260	SML	1	0,01	0,050					
016 685	5	1430	584Ba01a		3	30260	SML	1	0,30	0,750					
016 685	5	1430	585Ba09		91	5 83260	SML	1	0,20	0,800					
016 685	5	1430	590Da06a		11	5 50260	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	590Da10		1	5 20250	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	591Fa12		11	5 20250	SML	1	0,06	0,480					
016 685	5	1430	591Fa12		11	5 50260	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	591Ga13		91	3 50260	SML	1	0,07	0,550					
016 685	5	1430	592Ba10a		1	5 20250	SML	1	0,09	0,700					
016 685	5	1430	592Ba10a		1	5 50260	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	593Ea00		5	20250	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	595Ba05a		91	5 30250	SML	1	0,02	0,050					
016 685	5	1430	595Ba05a		91	5 42260	SML	1	0,02	0,200					
016 685	5	1430	595La03		91	5 50260	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	596Ba05		14	11 80270	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	596Ca12		71	5 20250	SML	1	0,05	0,500					
016 685	5	1430	598Aa05b		1	5 20250	SML	1	0,18	1,440					
016 685	5	1430	598Fa01		3	53390	SML	1	0,02	0,064					
016 685	5	1430	599Aa06b		21	5 20250	SML	1	0,12	0,960					
016 685	5	1430	599Aa14		31	5 20250	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	599Aa14		31	5 50260	SML	1	0,01	0,100					
016 685	5	1430	599Ca11		11	11 50260	SML	1	0,01	0,050					
016 685	6	1430	604Aa13		41	5 20140	SML	1	0,06	0,500					
016 685	6	1430	604Da15		41	5 20140	SML	1	0,03	0,300					
016 685	6	1430	604Da15		42	5 20140	SML	1	0,06	0,500					
016 685	6	1430	604Da15		43	5 20140	SML	1	0,15	1,200					
016 685	6	1430	609Aa09		21	5 20140	SML	1	0,04	0,350					
016 685	6	1430	610Da10		31	5 20140	SML	1	0,04	0,350					
016 685	6	1430	623Da06		1	5 20130	SML	1	0,15	1,200					
016 685	6	1430	624Ga10		41	5 20140	SML	1	0,10	0,800					
016 685	6	1430	629Ca01a		5	20140	SML	1	0,07	0,600					
177 016 685-Opak.			sadba do nepř.půdy-plošky		25x25	cm + sazeč			11,93	88,813 tis					

* 016-Zalesňování sadbou

47,24 359,916

022 011	1	1430	107Ga10		51	3		1	0,06	0,100					
022 011	1	1430	107Ga10		52	3		1	0,25	0,230					
022 011	1	1430	107Ga10		53	3		1	0,20	0,210					
022 011	1	1430	137Ba11		51	3		1	0,75	0,475					
022 011	1	1430	139Ea10		41	3		1	0,58	0,310					
022 011	1	1430	178Ea06b		41	3		1	0,30	0,230					
022 011	1	1430	178Fa06a		41	3		1	0,20	0,210					
022 011	2	1430	206Ea13b		51	3		1	0,37	0,280					
022 011	2	1430	206Fa00		51	10		1	0,10	0,150					
022 011	2	1430	206Fa12a		51	10		1	0,46	0,420					
022 011	2	1430	206Fa12c		51	10		1	0,55	0,436					
022 011	2	1430	207Ca13		51	3		1	0,43	0,420					
022 011	2	1430	211Ba11		51	10		1	0,77	0,560					
022 011	2	1430	212Ba12		51	10		1	0,39	0,300					
022 011	2	1430	213Da01a		51	10		1	0,18	0,230					
022 011	2	1430	214Aa13		45	3		1	0,19	0,200					
022 011	2	1430	214Aa13		46	3		1	0,18	0,200					
022 011	2	1430	216Ea12		51	3		1	0,41	0,410					
022 011	2	1430	220Aa13		51	3		1	0,50	0,455					
022 011	2	1430	228Ca11		51	3		1	0,45	0,325					
022 011	3	1430	309Ba12		61	12		1	0,17	0,170					
022 011	3	1430	330Da11		61	12		1	0,40	0,390					
022 011	4	1430	411Ba06		42	5		1	0,24	0,240					
022 011	4	1430	411Ca11		31	10		1	0,30	0,300					
022 011	4	1430	413Ba11		31	10		1	0,14	0,150					
022 011	4	1430	413Ca09b		31	10		1	0,31	0,220					
022 011	4	1430	414Ca14		41	10		1	0,10	0,150					
022 011	4	1430	415Ga11a		31	10		1	0,25	0,230					
022 011	4	1430	416Ka13		51	10		1	0,14	0,175					
022 011	4	1430	418Ba11		51	10		1	0,15	0,160					
022 011	4	1430	419Da11a		41	10		1	0,22	0,225					
022 011	4	1430	430Da12		52	5		1	0,17	0,180					
022 011	4	1430	430Ja11		52	5		1	0,60	0,500					
022 011	4	1430	430Ja13		51	5		1	0,29	0,115					
022 011	4	1430	430La10		51	5		1	0,08	0,115					
022 011	4	1430	430La13		51	5		1	0,42	0,260					
022 011	4	1430	431Da12		53	5		1	0,20	0,200					
022 011	4	1430	431Ga13		51	5		1	0,10	0,130					
022 011	4	1430	439Ca11b		42	5		1	0,32	0,255					
022 011	4	1430	440Ha07		41	5		1	0,33	0,250					

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	
022 011	4	1430	444Ca12	61 5					1	0,09	0,150					
022 011	4	1430	445Ga12	51 10					1	0,15	0,160					
022 011	4	1430	445Ka12	53 10					1	0,26	0,240					
022 011	4	1430	448Aa09	1 5					1	0,19	0,180					
022 011	4	1430	448Ba00	10					1	0,06	0,120					
022 011	4	1430	448Ca12	32 5					1	0,22	0,230					
022 011	4	1430	449Ba12	51 5					1	0,63	0,440					
022 011	4	1430	449Ba13	51 5					1	0,30	0,200					
022 011	4	1430	449Ca12	51 5					1	0,57	0,310					
022 011	4	1430	450Da10	41 5					1	0,17	0,170					
022 011	4	1430	450Ha12b	51 5					1	0,10	0,140					
022 011	4	1430	451Aa16	41 5					1	0,30	0,250					
022 011	4	1430	453Ja06a	42 10					1	0,18	0,185					
022 011	4	1430	453Ja06b	42 10					1	0,14	0,150					
022 011	5	1430	504Da06b	41 6					1	0,11	0,140					
022 011	5	1430	520Aa10	41 6					1	0,05	0,100					
022 011	5	1430	577Da13	51 12					1	0,20	0,220					
022 011	5	1430	583Aa09	41 6					1	0,32	0,255					
022 011	5	9177	598Ga05	41 11					1	0,08	0,120					
022 011	6	1430	616Ea06a	41 10					1	0,04	0,084					
022 011	6	1430	616Fa05a	41 10					1	0,05	0,073					
022 011	6	1430	619Ea10	33 5					1	0,07	0,130					
022 011	6	1430	621Ga12	51 10					1	0,10	0,150					
022 011	6	1430	621Ga12	52 10					1	0,04	0,090					
022 011	6	1430	621Ga12	53 10					1	0,05	0,090					
022 011	6	1430	621Ja11	41 5					1	0,12	0,150					
022 011	6	1430	623Da06	1 5					1	0,20	0,220					
022 011	6	1430	623Ha06	41 5					1	0,04	0,080					
022 011	6	1430	623Ha06	42 5					1	0,10	0,150					
022 011	6	1430	623Ha06	43 5					1	0,08	0,110					
022 011	6	1430	652Ba09	41 5					1	0,12	0,200					
022 011	6	9176	21Ba03c	41 5					1	0,04	0,092					
022 011	8	1507	20Aa11	252 6					1	0,23	0,250					
022 011	8	1507	20Aa11	253 6					1	0,45	0,340					
022 011	8	1507	22Ca11	251 6					1	0,34	0,300					
022 011	8	1507	24Aa11	251 6					1	0,31	0,220					
022 011	8	1507	39Aa11	251 6					1	0,38	0,320					
022 011	8	1507	42Da11a	251 12					1	0,42	0,300					
022 011	8	1507	42Da11b	251 12					1	0,47	0,430					
177 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3			20,02	18,105 km				
022 211	1	1430	106Fa10	71 6					1	0,32	0,296					
022 211	1	1430	107Ea01a	6					1	0,75	0,551					
022 211	1	1430	107Ga10	81 6					1	0,10	0,110					
022 211	1	1430	110Da01	6					1	0,53	0,372					
022 211	1	1430	111Da00	6					1	0,26	0,225					
022 211	1	1430	112Ea01a	6					1	1,91	1,356					
022 211	1	1430	116Fa01	6					1	0,40	0,325					
022 211	1	1430	123Ca01a	6					1	2,21	1,583					
022 211	1	1430	125Aa01a	6					1	0,18	0,200					
022 211	1	1430	147Da11	81 6					1	0,20	0,160					
022 211	1	1430	147Fa01a	6					1	0,22	0,203					
022 211	1	1430	147Ja11	71 6					1	0,18	0,173					
022 211	1	1430	148Ea10	71 6					1	0,06	0,116					
022 211	1	1430	148Ea10	72 6					1	0,07	0,142					
022 211	1	1430	148Ea10	73 6					1	0,09	0,090					
022 211	1	1430	148Ea10	81 6					1	0,21	0,210					
022 211	1	1430	154Ea01a	6					1	0,16	0,160					
022 211	1	1430	154Ea12	71 6					1	0,15	0,167					
022 211	1	1430	154Fa12	81 6					1	0,55	0,260					
022 211	1	1430	178Ba01	6					1	0,22	0,325					
022 211	1	1430	178Ca01	6					1	0,20	0,270					
022 211	2	1430	214Aa01d	12					1	0,26	0,230					
022 211	2	1430	214Ba00	12					1	0,37	0,350					
022 211	2	1430	221Ba01d	12					1	0,08	0,110					
022 211	2	1430	222Aa01b	12					1	0,22	0,240					
022 211	2	1430	225Aa00	12					1	0,15	0,190					
022 211	2	1430	225Aa01d	12					1	0,09	0,090					
022 211	2	1430	233Ha01b	12					1	0,17	0,300					
022 211	2	1430	233Ha01f	12					1	0,18	0,170					
022 211	2	1430	233Ja01d	12					1	0,17	0,240					
022 211	2	1430	234Ga01b	12					1	0,31	0,210					
022 211	2	1430	249Ba00	12					1	0,45	0,300					
022 211	3	1430	303Ga01b	12					1	0,36	0,230					
022 211	3	1430	308Fa01b	12					1	0,13	0,140					
022 211	3	1430	318Ca01b	12					1	0,19	0,130					
022 211	3	1430	319Aa01b	12					1	0,13	0,120					
022 211	3	1430	322Ca00	12					1	0,07	0,160					
022 211	4	1430	430Fa01c	12					1	0,46	0,370					

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
	022 211	4	1430	445Ha01a					1	0,17	0,210				
	022 211	5	1430	579Ca01					1	0,26	0,225				
	022 211	5	1430	580Aa01b					1	0,24	0,248				
	022 211	5	1430	580Ba01b					1	0,14	0,157				
	022 211	5	1430	580Ba01c					1	0,12	0,155				
	022 211	5	1430	590Ba01a					1	0,12	0,155				
	022 211	5	1430	598Aa01a					1	0,16	0,195				
	022 211	5	1430	599Ma01d					1	0,11	0,147				
177	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						14,08	12,366	km			

	022 411	5	1430	583Aa01c					1	0,65	0,640				
	022 411	5	1430	584Ba01a					1	0,35	0,250				
	022 411	5	1430	591Ga13	91	3			1	0,07	0,480				
	022 411	5	1430	598Fa01					1	0,06	0,105				
177	022 411-Oplocov.			z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně						1,13	1,475	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									35,23	31,946				
=====															
	023 011	3	1430	306Ba09	32	12			1		1,000				
	023 011	6	1430	616Aa11	42	5			1		1,000				
177	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000	ks			

	023 021	3	1430	306Fa09a		12			1		1,000				
	023 021	6	1430	623Da06	1	5			1		1,000				
177	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										2,000	ks			

	023 141	1	1430	107Ga10	52	9		SML	1	0,15	1,200				
	023 141	1	1430	107Ga10	53	9		SML	1	0,10	0,800				
	023 141	1	1430	137Fa11	41	9		SML	1	0,30	1,200				
	023 141	1	1430	139Fa14	31	9		SML	1	0,18	1,300				
	023 141	1	1430	147Ga08	1	9		SML	1	0,40	3,600				
	023 141	1	1430	148Ca09	1	9		SML	1	0,20	1,800				
	023 141	1	1430	148Fa12	1	9		SML	1	0,25	2,200				
	023 141	1	1430	175Ja06a	1	9		SML	1	0,35	0,800				
	023 141	1	1430	178Ba06	1	9		SML	1	0,55	2,000				
	023 141	1	1430	178Ea06b	41	9		SML	1	0,35	1,400				
	023 141	1	1430	178Fa06a	41	9		SML	1	0,35	1,400				
	023 141	1	1430	178Ga07	31	9		SML	1	0,40	1,600				
	023 141	1	1430	178Ga07	32	9		SML	1	0,40	1,600				
	023 141	1	1430	178Ga07	33	9		SML	1	0,45	1,800				
	023 141	1	1430	178Ka11a	41	9		SML	1	0,19	1,650				
	023 141	1	1430	178Ka11a	42	9		SML	1	0,32	2,750				
	023 141	1	1430	178Ka11a	43	9		SML	1	0,39	3,350				
	023 141	1	1430	187Ga07a	11	9		SML	1	0,35	1,000				
	023 141	1	1430	187Ga07a	12	9		SML	1	0,45	1,200				
	023 141	1	1430	187Ga07a	13	9		SML	1	0,30	0,900				
	023 141	2	1430	205Ba01		10		SML	1	0,02	0,200				
	023 141	2	1430	206Ea00		10		SML	1	0,20	1,440				
	023 141	2	1430	206Fa00		10		SML	1	0,10	0,800				
	023 141	2	1430	206Ga09	81	10		SML	1	0,77	6,300				
	023 141	2	1430	207Ca13	71	10		SML	1	0,27	2,000				
	023 141	2	1430	211Aa11	71	10		SML	1	0,23	1,830				
	023 141	2	1430	212Aa10	71	10		SML	1	0,10	0,800				
	023 141	2	1430	213Da01a		10		SML	1	0,30	2,400				
	023 141	2	1430	213Ga02b	71	10		SML	1	0,21	1,700				
	023 141	2	1430	214Aa00		10		SML	1	0,20	1,440				
	023 141	2	1430	214Aa13	45	10		SML	1	0,45	3,240				
	023 141	2	1430	214Aa13	46	10		SML	1	0,41	2,970				
	023 141	2	1430	217Ea00a		10		SML	1	0,37	3,000				
	023 141	2	1430	217Ea00b		10		SML	1	0,22	1,800				
	023 141	2	1430	222Ca00		10		SML	1	0,20	1,440				
	023 141	2	1430	226Aa12	71	10		SML	1	0,04	0,360				
	023 141	2	1430	226Da11	71	10		SML	1	0,14	1,150				
	023 141	2	1430	233Ha00		10		SML	1	0,26	1,900				
	023 141	2	1430	234Aa13	34	10		SML	1	0,22	1,800				
	023 141	2	1430	234Ga00		10		SML	1	0,25	2,000				
	023 141	2	1430	235Ea00		10		SML	1	0,20	1,440				
	023 141	2	1430	239Aa00		10		SML	1	0,25	2,000				
	023 141	2	1430	242Ba00		10		SML	1	0,25	2,000				
	023 141	2	1430	245Ba01a		10		SML	1	1,40	11,200				
	023 141	2	1430	245Ca01a		10		SML	1	0,20	1,440				
	023 141	2	1430	245Ca01a	91	10		SML	1	0,12	1,000				
	023 141	2	1430	245Ca01b	91	10		SML	1	0,10	0,800				
	023 141	2	1430	245Ca01b	92	10		SML	1	0,07	0,600				
	023 141	2	1430	245Ca11	71	10		SML	1	0,15	1,250				

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
023 141	2	1430	245Ca11		72	10		SML	1	0,10	0,800				
023 141	2	1430	245Ca11		73	10		SML	1	0,65	5,200				
023 141	2	1430	245Ca11		74	10		SML	1	0,50	4,000				
023 141	2	1430	247Ca00			10		SML	1	0,10	0,800				
023 141	2	1430	247Ca01		91	10		SML	1	0,31	2,150				
023 141	2	1430	250Aa12		31	10		SML	1	0,36	2,610				
023 141	2	1430	250Aa12		32	10		SML	1	0,13	0,945				
023 141	2	1430	250Aa12		33	10		SML	1	0,14	1,035				
023 141	2	1430	250Aa12		34	10		SML	1	0,15	1,080				
023 141	3	1430	303Ha10		1	11		SML	1	0,25	0,500				
023 141	3	1430	305Da10		1	11		SML	1	0,25	2,000				
023 141	3	1430	307Ea12		41	11		SML	1	0,62	4,500				
023 141	3	1430	308Aa11		31	11		SML	1	0,19	1,400				
023 141	3	1430	314Ea13		41	11		SML	1	0,17	1,300				
023 141	3	1430	316Ea12		31	11		SML	1	0,48	3,500				
023 141	3	1430	317Ba11		51	11		SML	1	0,24	1,950				
023 141	3	1430	320Ca12		52	11		SML	1	0,03	0,250				
023 141	3	1430	323Da11			11		SML	1	0,35	1,500				
023 141	4	1430	412Ba09		11	12	63	SML	1	0,10	0,800				
023 141	4	1430	412Ca09		11	12	63	SML	1	0,10	0,800				
023 141	4	1430	413Aa11		1	12	63	SML	1	0,05	0,400				
023 141	4	1430	413Ba11		11	12	63	SML	1	0,10	0,800				
023 141	4	1430	413Ba11		31	12	63	SML	1	0,40	3,200				
023 141	4	1430	413Fa10a		91	12	63	SML	1	0,15	1,200				
023 141	4	1430	414Ca14		41	12	63	SML	1	0,29	2,350				
023 141	4	1430	415Ga08		11	12	63	SML	1	0,15	1,200				
023 141	4	1430	415Ha11		1	12	63	SML	1	0,26	2,300				
023 141	4	1430	416Da09		11	12	63	SML	1	0,08	0,550				
023 141	4	1430	416Da09		12	12	63	SML	1	0,40	3,200				
023 141	4	1430	416Da09		13	12	63	SML	1	0,08	0,600				
023 141	4	1430	416Ga09		1	12	63	SML	1	0,10	0,800				
023 141	4	1430	416Ga09		2	12	63	SML	1	0,20	1,600				
023 141	4	1430	417Aa09		11	12	63	SML	1	0,05	0,400				
023 141	4	1430	417Fa10		1	12	63	SML	1	0,15	1,200				
023 141	4	1430	418Ba09		1	12	63	SML	1	0,12	1,000				
023 141	4	1430	419Fa11		11	12	63	SML	1	0,20	1,600				
023 141	4	1430	430Da12		51	12	63	SML	1	0,21	1,700				
023 141	4	1430	430Da12		52	12	63	SML	1	0,38	3,050				
023 141	4	1430	430La10		51	12	63	SML	1	0,34	2,700				
023 141	4	1430	430La13		51	12	63	SML	1	0,78	6,250				
023 141	4	1430	440Ba14		31	12	63	SML	1	0,25	2,000				
023 141	4	1430	441Ba00			12	63	SML	1	0,05	0,400				
023 141	4	1430	442Ba13		41	12	63	SML	1	0,20	1,600				
023 141	4	1430	442Ca13a		41	12	63	SML	1	0,45	3,600				
023 141	4	1430	442Da13a		42	12	63	SML	1	0,20	1,600				
023 141	4	1430	442Da13b		41	12	63	SML	1	0,05	0,400				
023 141	4	1430	443Aa12		51	12	63	SML	1	0,16	1,300				
023 141	4	1430	443Aa12		52	12	63	SML	1	0,16	1,300				
023 141	4	1430	443Aa12		53	12	63	SML	1	0,06	0,300				
023 141	4	1430	443Aa12		54	12	63	SML	1	0,07	0,550				
023 141	4	1430	443Aa12		55	12	63	SML	1	0,08	0,650				
023 141	4	1430	443Aa12		56	12	63	SML	1	0,05	0,400				
023 141	4	1430	445Ca13		31	12	63	SML	1	0,12	0,900				
023 141	4	1430	445Ca13		32	12	63	SML	1	0,12	1,000				
023 141	4	1430	445Ha12		22	12	63	SML	1	0,20	1,600				
023 141	4	1430	445Ha12		23	12	63	SML	1	0,50	4,000				
023 141	4	1430	446Ma13		21	12	63	SML	1	0,90	7,200				
023 141	4	1430	446Na13		21	12	63	SML	1	0,40	3,200				
023 141	4	1430	447Ea11		11	12	63	SML	1	0,10	0,800				
023 141	4	1430	448Ca12		32	12	63	SML	1	0,04	0,350				
023 141	4	1430	448Fa12		31	12	63	SML	1	0,30	2,400				
023 141	4	1430	450Ma14		41	12	63	SML	1	0,22	1,800				
023 141	4	1430	451Aa16		42	12	63	SML	1	0,30	2,400				
023 141	4	1430	451Aa16		43	12	63	SML	1	0,30	2,400				
023 141	5	1430	501Ca12		11	12		SML	1	0,06	0,400				
023 141	5	1430	501Ca12		21	12		SML	1	0,13	1,050				
023 141	5	1430	501Ca12		91	12		SML	1	0,33	0,950				
023 141	5	1430	502Da08			12		SML	1	0,14	1,000				
023 141	5	1430	502Da10a		11	12		SML	1	0,33	2,450				
023 141	5	1430	504Da06b		11	12		SML	1	0,43	3,100				
023 141	5	1430	504Da06b		21	12		SML	1	0,10	0,750				
023 141	5	1430	504Da06b		31	12		SML	1	0,10	0,750				
023 141	5	1430	511Ja02		41	12		SML	1	0,05	0,400				
023 141	5	1430	515Ba06a		11	12		SML	1	0,13	1,000				
023 141	5	1430	517Ca06		21	12		SML	1	0,13	0,850				
023 141	5	1430	517Ea16		11	12		SML	1	0,12	0,900				
023 141	5	1430	519Fa07b		1	12		SML	1	0,26	1,900				
023 141	5	1430	519Fa07b		2	12		SML	1	0,17	1,200				
023 141	5	1430	520Aa04		91	12		SML	1	0,22	1,550				
023 141	5	1430	520Aa10		1	12		SML	1	0,10	0,900				

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
023 141	5	1430	520Ea11		21 12		SML		1	0,03	0,300					
023 141	5	1430	520Fa09		11 12		SML		1	0,06	0,350					
023 141	5	1430	520Ga09		11 12		SML		1	0,27	0,700					
023 141	5	1430	521Aa10		41 12		SML		1	0,26	2,000					
023 141	5	1430	525Ca12		21 12		SML		1	0,11	0,800					
023 141	5	1430	525Ca12		41 12		SML		1	0,07	0,500					
023 141	5	1430	574Aa10		31 12		SML		1	0,45	3,600					
023 141	5	1430	574Aa10		32 12		SML		1	0,30	2,400					
023 141	5	1430	574Aa10		33 12		SML		1	0,10	0,640					
023 141	5	1430	575Ea01d		12		SML		1	0,05	0,450					
023 141	5	1430	579Ba08b		41 12		SML		1	0,30	1,100					
023 141	5	1430	590Da10		1 12		SML		1	0,05	0,450					
023 141	5	1430	591Aa17b		41 12		SML		1	0,22	1,600					
023 141	5	1430	591Fa12		11 12		SML		1	0,12	0,850					
023 141	5	1430	592Ba10a		1 12		SML		1	0,16	1,100					
023 141	5	1430	595Ba05a		91 12		SML		1	0,26	1,800					
023 141	5	1430	596Ca12		71 12		SML		1	0,20	1,200					
023 141	5	1430	598Aa05b		1 12		SML		1	0,31	2,200					
023 141	5	1430	599Aa06b		21 12		SML		1	0,25	2,000					
023 141	6	1430	601Aa00		10		SML		1	0,15	0,200					
023 141	6	1430	601Aa07a		31 10		SML		1	0,07	0,270					
023 141	6	1430	604Aa09		11 10		SML		1	0,24	1,000					
023 141	6	1430	604Aa09		12 10		SML		1	0,10	0,500					
023 141	6	1430	604Aa13		41 10		SML		1	0,25	1,700					
023 141	6	1430	604Aa13		42 10		SML		1	0,29	2,100					
023 141	6	1430	604Aa13		43 10		SML		1	0,06	0,500					
023 141	6	1430	604Ba12		41 10		SML		1	0,45	1,300					
023 141	6	1430	604Ba12		42 10		SML		1	0,04	0,150					
023 141	6	1430	604Da12a		41 10		SML		1	0,21	1,700					
023 141	6	1430	604Da15		41 10		SML		1	0,07	0,500					
023 141	6	1430	604Da15		42 10		SML		1	0,11	0,750					
023 141	6	1430	604Da15		43 10		SML		1	0,15	1,100					
023 141	6	1430	604Ea11		51 10		SML		1	0,10	0,300					
023 141	6	1430	604Ea11		52 10		SML		1	0,13	0,400					
023 141	6	1430	604Ea11		92 10		SML		1	0,16	0,500					
023 141	6	1430	604Ea12		51 10		SML		1	0,11	0,350					
023 141	6	1430	605Aa09b		51 10		SML		1	0,27	2,200					
023 141	6	1430	605Aa09b		52 10		SML		1	0,08	0,650					
023 141	6	1430	605Aa09b		53 10		SML		1	0,10	0,800					
023 141	6	1430	605Ba12		51 10		SML		1	0,17	1,000					
023 141	6	1430	609Aa06		91 10		SML		1	0,10	0,400					
023 141	6	1430	609Aa09		21 10		SML		1	0,16	0,750					
023 141	6	1430	609Da13		31 10		SML		1	0,04	0,250					
023 141	6	1430	609Da13		32 10		SML		1	0,07	0,550					
023 141	6	1430	609Fa08		21 10		SML		1	0,04	0,200					
023 141	6	1430	610Ca10		1 10		SML		1	0,50	2,500					
023 141	6	1430	610Ca10		11 10		SML		1	0,15	0,300					
023 141	6	1430	610Da10		21 10		SML		1	0,14	0,800					
023 141	6	1430	610Da10		31 10		SML		1	0,08	0,450					
023 141	6	1430	610Ea11		11 10		SML		1	0,03	0,200					
023 141	6	1430	610Ea11		12 10		SML		1	0,35	2,000					
023 141	6	1430	616Aa11		1 10		SML		1	0,16	0,700					
023 141	6	1430	616Aa11		41 10		SML		1	0,20	1,500					
023 141	6	1430	616Aa11		42 10		SML		1	0,25	1,800					
023 141	6	1430	616Aa11		43 10		SML		1	0,08	0,650					
023 141	6	1430	616Aa11		44 10		SML		1	0,06	0,500					
023 141	6	1430	616Aa11		45 10		SML		1	0,07	0,600					
023 141	6	1430	618Ba05		21 10		SML		1	0,15	0,800					
023 141	6	1430	619Ea10		31 10		SML		1	0,33	2,000					
023 141	6	1430	619Ea10		32 10		SML		1	0,06	0,500					
023 141	6	1430	619Ea10		33 10		SML		1	0,16	1,200					
023 141	6	1430	621Ha11		42 10		SML		1	0,12	0,850					
023 141	6	1430	621Ha11		43 10		SML		1	0,05	0,350					
023 141	6	1430	623Ga10		1 10		SML		1	0,10	0,600					
023 141	6	1430	623Ga10		21 10		SML		1	0,06	0,250					
023 141	6	1430	623Ha10		1 10		SML		1	0,33	1,800					
023 141	6	1430	623Ja11		91 10		SML		1	0,05	0,200					
023 141	6	1430	623Ja11		92 10		SML		1	0,10	0,350					
023 141	6	1430	624Ea12		41 10		SML		1	0,12	0,800					
023 141	6	1430	624Ea12		42 10		SML		1	0,13	1,000					
023 141	6	1430	624Fa10		41 10		SML		1	0,18	1,400					
023 141	6	1430	624Fa12		41 10		SML		1	0,34	2,500					
023 141	6	1430	624Ga10		41 10		SML		1	0,18	1,500					
023 141	6	1430	629Da09		21 10		SML		1	0,04	0,300					
023 141	6	1430	637Aa04		1 10		SML		1	0,11	0,500					
023 141	6	1430	637Aa06a		1 10		SML		1	0,22	1,000					
023 141	6	1430	637Aa06a		82 10		SML		1	0,14	0,650					
023 141	6	1430	637Aa06a		83 10		SML		1	0,06	0,250					
023 141	6	1430	637Aa06a		91 10		SML		1	0,03	0,150					
023 141	6	1430	637Aa06b		1 10		SML		1	0,17	1,100					

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	
023 141	6	1430	647Ga11		21	10		SML	1	0,27	1,800					
023 141	6	1430	647Ga11		22	10		SML	1	0,52	3,800					
023 141	6	1430	647Ga11		23	10		SML	1	0,34	1,900					
023 141	6	1430	647Ga13		21	10		SML	1	0,17	1,100					
023 141	6	1430	649Aa09		1	10		SML	1	0,08	0,100					
023 141	6	1430	649Aa09		2	10		SML	1	0,05	0,100					
023 141	6	1430	649Aa09		3	10		SML	1	0,37	1,000					
023 141	6	1430	656Ba15		21	10		SML	1	0,36	2,300					
023 141	8	1507	7Ba12a		31	12	63	SML	1	0,09	0,300					
023 141	8	1507	7Ba12b		31	12	63	SML	1	0,06	0,200					
023 141	8	1507	19Ba00		1	12	63	SML	1	0,18	1,200					
023 141	8	1507	20Aa11		251	12	63	SML	1	0,32	2,600					
023 141	8	1507	20Aa11		252	12	63	SML	1	0,10	0,800					
023 141	8	1507	20Ca11		31	12	63	SML	1	0,10	0,200					
023 141	8	1507	21Ba14		31	12	63	SML	1	0,19	1,300					
023 141	8	1507	22Aa13		31	12	63	SML	1	0,50	3,500					
023 141	8	1507	22Ca11		252	12	63	SML	1	0,45	3,600					
023 141	8	1507	27Ba00		12		63	SML	1	0,15	0,500					
023 141	8	1507	27Ba10		21	12	63	SML	1	0,12	0,800					
023 141	8	1507	36Ca10		241	12	63	SML	1	0,20	1,600					
023 141	8	1507	38Aa11b		21	12	63	SML	1	0,10	0,500					
023 141	8	1507	45Aa01a		12		63	SML	1	0,05	0,300					
177 023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní										49,28	334,080	tis			
023 161	3	1430	306Ba09		31	11		SML	1	0,06						
023 161	3	1430	306Ba09		32	11		SML	1	0,16						
023 161	3	1430	309Ba10		11	11		SML	1	0,18						
023 161	3	1430	311Da10		41	11		SML	1	0,40						
023 161	3	1430	313Da11a		41	11		SML	1	0,65						
023 161	3	1430	314Ba11		41	11		SML	1	0,29						
023 161	3	1430	320Ca12		52	11		SML	1	0,03						
023 161	4	1430	411Ca11		52	12	63	SML	1	0,41						
023 161	4	1430	412Ea06		31	12	63	SML	1	0,21	0,800					
023 161	4	1430	412Ea09		51	12	63	SML	1	0,11	0,800					
023 161	4	1430	412Ea09		52	12	63	SML	1	0,27	0,800					
023 161	4	1430	413Ba11		41	12	63	SML	1	0,54						
023 161	4	1430	413Ca11b		32	12	63	SML	1	0,78						
023 161	4	1430	415Ba10		31	12	63	SML	1	0,29	2,350					
023 161	4	1430	415Ca02a		41	12	63	SML	1	0,30	2,350					
023 161	4	1430	415Ca08		31	12	63	SML	1	0,22	2,350					
023 161	4	1430	415Ga11a		32	12	63	SML	1	0,74	1,200					
023 161	4	1430	415Ga11a		33	12	63	SML	1	0,64	1,200					
023 161	4	1430	416Aa09		41	12	63	SML	1	0,27						
023 161	4	1430	416Ga09		51	12	63	SML	1	0,52	1,600					
023 161	4	1430	416Ka13		51	12	63	SML	1	0,31	1,600					
023 161	4	1430	418Ba11		51	12	63	SML	1	0,48						
023 161	4	1430	419Da11a		41	12	63	SML	1	0,50						
023 161	4	1430	439Ca11b		41	12	63	SML	1	0,42						
023 161	4	1430	444Fa09		31	12	63	SML	1	0,50						
023 161	4	1430	445Ea12		51	12	63	SML	1	0,32						
023 161	4	1430	445Ga12		51	12	63	SML	1	0,35	2,800					
023 161	4	1430	445Ga12		52	12	63	SML	1	0,33	2,800					
023 161	4	1430	445Ja12		51	12	63	SML	1	0,10						
023 161	4	1430	445Ja12		52	12	63	SML	1	0,25						
023 161	4	1430	445Ka12		51	12	63	SML	1	0,26						
023 161	4	1430	445Ka12		52	12	63	SML	1	0,26						
177 023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní										11,15	20,650				
023 311	2	1430	205Ba01		10			SML	1	0,01	0,010					
023 311	5	1430	518Ea09		6			SML	1	0,01	0,032					
023 311	5	1430	574Aa01e		6			SML	1	0,02	0,050					
023 311	5	1430	579Ca01		6			SML	1	0,02	0,060					
023 311	5	1430	599Ma01d		6			SML	1	0,02	0,050					
177 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,08	0,202	tis			
023 331	2	1430	206Fa00		10			SML	1	0,01	0,040					
023 331	2	1430	207Ca13		71	10		SML	1	0,01	0,040					
023 331	2	1430	225Ba00		3			SML	1	0,01	0,025					
023 331	2	1430	229Da10		72	3		SML	1	0,01	0,025					
023 331	2	1430	229Ea10		72	3		SML	1	0,01	0,025					
023 331	2	1430	233Ja13		71	3		SML	1	0,01	0,012					
023 331	2	1430	234Ga00		3			SML	1	0,01	0,025					
023 331	2	1430	235Ea00		3			SML	1	0,01	0,025					
023 331	2	1430	239Aa00		3			SML	1	0,01	0,025					
023 331	2	1430	247Ca00		3			SML	1	0,01	0,025					
023 331	5	1430	520Fa09		11	6		SML	1	0,01	0,010					
023 331	5	1430	580Aa01b		6		81	SML	1	0,01	0,032					

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
	023 331	5	1430	580Ba01c		3		SML	1	0,01	0,032				
	023 331	5	1430	591Ga01b		3		SML	1	0,02	0,064				
177	023 331-Individuální ochrana - oplůtky									0,15	0,405 tis				

	023 332	2	1430	206Fa01a		10		SML	1	0,01	0,019				
	023 332	2	1430	233Ja13	71	3		SML	1	0,01	0,013				
177	023 332-Individuální ochrana - opak. použití pletiva									0,02	0,032 tis				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									60,68	359,369				
=====															
	024 021	5	1430	574Aa10	31	6			1	0,63					
	024 021	5	1430	574Aa10	32	6			1	0,63					
	024 021	5	1430	574Aa10	33	6			1	0,10					
	024 021	5	1430	580Aa01b		6			1	0,24					
	024 021	5	1430	585Ba09	91	6			1	0,50					
177	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									2,10					

	024 029	5	1430	574Aa10	31	9			1	0,63					
	024 029	5	1430	574Aa10	32	9			1	0,63					
	024 029	5	1430	574Aa10	33	9			1	0,10					
	024 029	5	1430	580Aa01b		9			1	0,24					
	024 029	5	1430	585Ba09	91	9			1	0,50					
177	024 029-Ožínání - ručně - v pruzích- druhé									2,10					

	024 031	1	1430	107Ga10	51	6			1	0,06					
	024 031	1	1430	107Ga10	52	6			1	0,40					
	024 031	1	1430	107Ga10	53	6			1	0,30					
	024 031	1	1430	108Ca07	1	6			1	0,17					
	024 031	1	1430	108Ca11	1	6			1	0,19					
	024 031	1	1430	108Ca11	31	6			1	0,14					
	024 031	1	1430	108Ca11	32	6			1	0,40					
	024 031	1	1430	113Aa10	21	6			1	0,17					
	024 031	1	1430	113Aa10	71	6			1	0,85					
	024 031	1	1430	113Ba08	1	6			1	0,11					
	024 031	1	1430	113Ba08	11	6			1	0,15					
	024 031	1	1430	113Ca13	1	6			1	0,13					
	024 031	1	1430	115Aa08	1	6			1	0,13					
	024 031	1	1430	116Aa00		6			1	1,00					
	024 031	1	1430	116Aa11	31	6			1	0,20					
	024 031	1	1430	116Ga11	1	6			1	0,46					
	024 031	1	1430	116Ga14	1	6			1	0,10					
	024 031	1	1430	120Ea04a	1	6			1	0,26					
	024 031	1	1430	123Ba12	41	6			1	0,50					
	024 031	1	1430	123Ca13	91	6			1	0,38					
	024 031	1	1430	125Aa09	21	6			1	0,17					
	024 031	1	1430	125Ba00		6			1	0,24					
	024 031	1	1430	125Ba08	31	6			1	0,45					
	024 031	1	1430	125Ba12a	21	6			1	0,40					
	024 031	1	1430	125Ba12a	91	6			1	0,11					
	024 031	1	1430	126Aa09	21	6			1	0,24					
	024 031	1	1430	126Ca01		6			1	0,51					
	024 031	1	1430	129Ba10	81	6			1	0,40					
	024 031	1	1430	137Ba11	51	6			1	0,75					
	024 031	1	1430	137Ca11	1	6			1	0,12					
	024 031	1	1430	137Ca11	41	6			1	0,28					
	024 031	1	1430	137Ca11	91	6			1	0,17					
	024 031	1	1430	137Fa11	41	6			1	0,85					
	024 031	1	1430	139Da01a		6			1	0,35					
	024 031	1	1430	139Ea10	41	6			1	0,58					
	024 031	1	1430	147Da11	91	6			1	0,31					
	024 031	1	1430	155Oa06	71	6			1	0,26					
	024 031	1	1430	178Ea06b	41	6			1	0,65					
	024 031	1	1430	178Fa06a	41	6			1	0,55					
	024 031	1	1430	178Ka11a	41	6			1	0,19					
	024 031	1	1430	178Ka11a	42	6			1	0,32					
	024 031	1	1430	178Ka11a	43	6			1	0,39					
	024 031	5	1430	501Ca12	11	6			1	0,03					
	024 031	5	1430	501Ca12	21	6			1	0,13					
	024 031	5	1430	502Da08		6			1	0,14					
	024 031	5	1430	502Da10a	11	9			1	0,33					
	024 031	5	1430	515Ba06a	11	6			1	0,13					
	024 031	5	1430	515Ba06b	11	6			1	0,15					
	024 031	5	1430	516Ga10	11	6			1	0,11					
	024 031	5	1430	517Aa12	11	6			1	0,20					
	024 031	5	1430	517Ca06	21	6			1	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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		5	1430	517Ea16	11	6			1				0,49		
024 031		5	1430	518Ca07	11	6			1				0,32		
024 031		5	1430	518Da10	11	6			1				0,22		
024 031		5	1430	519Fa07b	1	6			1				0,26		
024 031		5	1430	519Fa07b	2	6			1				0,17		
024 031		5	1430	520Aa04	91	6			1				0,22		
024 031		5	1430	520Aa04	91	9			1				0,22		
024 031		5	1430	520Aa10	1	6			1				0,10		
024 031		5	1430	520Aa10	41	6			1				0,05		
024 031		5	1430	520Ea11	21	6			1				0,20		
024 031		5	1430	520Fa09	11	6			1				0,07		
024 031		5	1430	520Fa09	21	6			1				0,03		
024 031		5	1430	520Ga07b	11	6			1				0,24		
024 031		5	1430	520Ga09	1	6			1				0,10		
024 031		5	1430	520Ga09	11	6			1				0,13		
024 031		5	1430	520Ga09	12	6			1				0,06		
024 031		5	1430	525Ca12	21	6			1				0,11		
024 031		5	1430	525Ca12	41	9			1				0,07		
024 031		5	1430	540Aa00		6			1				0,14		
024 031		5	1430	573Aa12	21	6			1				0,15		
024 031		5	1430	574Aa01e		6			1				0,02		
024 031		5	1430	575Ea01d		6			1				0,05		
024 031		5	1430	579Ba08b	41	6			1				0,62		
024 031		5	1430	579Ca01		6			1				0,02		
024 031		5	1430	579Da01b		6			1				0,41		
024 031		5	1430	580Ba01c		6			1				0,02		
024 031		5	1430	580Da06	1	6			1				0,25		
024 031		5	1430	580Da06	1	9			1				0,25		
024 031		5	1430	582Ea04b	1	6			1				0,43		
024 031		5	1430	582Ea06b	1	6			1				0,11		
024 031		5	1430	583Aa03	21	6			1				0,13		
024 031		5	1430	583Aa05b	91	6			1				0,19		
024 031		5	1430	583Aa09	41	6			1				0,32		
024 031		5	1430	584Aa06b	91	6			1				0,07		
024 031		5	1430	590Da06a	11	6			1				0,15		
024 031		5	1430	590Da10	1	6			1				0,36		
024 031		5	1430	590Da10	91	6			1				0,07		
024 031		5	1430	590Da10	92	6			1				0,36		
024 031		5	1430	591Aa17b	41	6			1				0,42		
024 031		5	1430	591Fa12	11	6			1				0,20		
024 031		5	1430	592Ba10a	1	6			1				0,21		
024 031		5	1430	593Ea00		9			1				0,16		
024 031		5	1430	595Ba05a	91	6			1				0,53		
024 031		5	1430	595Ba07	1	6			1				0,20		
024 031		5	1430	595La03	91	6			1				0,30		
024 031		5	1430	596Ba05	11	6			1				0,11		
024 031		5	1430	596Ba05	12	6			1				0,52		
024 031		5	1430	596Ba05	13	6			1				0,09		
024 031		5	1430	596Ba05	14	6			1				0,38		
024 031		5	1430	596Ba05	91	6			1				0,38		
024 031		5	1430	596Ba05	92	6			1				0,50		
024 031		5	1430	596Ca12	71	6			1				0,20		
024 031		5	1430	598Aa05b	1	6			1				0,64		
024 031		5	1430	599Aa06b	21	6			1				0,50		
024 031		5	1430	599Ca11	11	6			1				0,35		
024 031		5	1430	599Ma01d		6			1				0,02		
177 024 031				Ožínání - ručně - celoplošně									28,68		

024 039		5	1430	501Ca12	21	9			1				0,13		
024 039		5	1430	501Ca12	91	9			1				0,33		
024 039		5	1430	502Da08		9			1				0,14		
024 039		5	1430	504Da06b	11	9			1				0,43		
024 039		5	1430	504Da06b	21	9			1				0,10		
024 039		5	1430	504Da06b	31	9			1				0,10		
024 039		5	1430	504Da06b	41	9			1				0,11		
024 039		5	1430	515Ba06a	11	9			1				0,13		
024 039		5	1430	515Ba06b	11	9			1				0,15		
024 039		5	1430	516Ga10	11	9			1				0,11		
024 039		5	1430	517Aa12	11	9			1				0,20		
024 039		5	1430	517Ca06	21	9			1				0,18		
024 039		5	1430	517Ea16	11	9			1				0,49		
024 039		5	1430	518Ca07	11	9			1				0,32		
024 039		5	1430	518Da10	11	9			1				0,22		
024 039		5	1430	519Fa07b	1	9			1				0,26		
024 039		5	1430	519Fa07b	2	6			1				0,17		
024 039		5	1430	520Aa10	1	9			1				0,10		
024 039		5	1430	520Aa10	41	9			1				0,05		
024 039		5	1430	520Ea11	21	9			1				0,20		
024 039		5	1430	520Fa09	11	9			1				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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 039		5	1430	520Fa09	21	9			1	0,03						
024 039		5	1430	520Ga07b	11	9			1	0,24						
024 039		5	1430	520Ga09	1	9			1	0,10						
024 039		5	1430	520Ga09	11	9			1	0,13						
024 039		5	1430	520Ga09	12	9			1	0,06						
024 039		5	1430	525Ca12	21	9			1	0,11						
024 039		5	1430	540Aa00		9			1	0,14						
024 039		5	1430	573Aa12	21	9			1	0,15						
024 039		5	1430	575Ea01d		9			1	0,05						
024 039		5	1430	579Ba08b	41	9			1	0,62						
024 039		5	1430	579Da01b		9			1	0,41						
024 039		5	1430	582Ea04b	1	9			1	0,43						
024 039		5	1430	582Ea06b	1	9			1	0,11						
024 039		5	1430	583Aa03	21	9			1	0,13						
024 039		5	1430	583Aa05b	91	9			1	0,19						
024 039		5	1430	583Aa09	41	9			1	0,32						
024 039		5	1430	584Aa06b	91	9			1	0,07						
024 039		5	1430	590Da06a	11	9			1	0,15						
024 039		5	1430	590Da10	1	9			1	0,36						
024 039		5	1430	590Da10	91	9			1	0,07						
024 039		5	1430	590Da10	92	9			1	0,36						
024 039		5	1430	591Aa17b	41	9			1	0,42						
024 039		5	1430	591Fa12	11	9			1	0,20						
024 039		5	1430	592Ba10a	1	9			1	0,21						
024 039		5	1430	595Ba05a	91	9			1	0,53						
024 039		5	1430	595Ba07	1	9			1	0,20						
024 039		5	1430	595La03	91	9			1	0,30						
024 039		5	1430	596Ba05	11	9			1	0,11						
024 039		5	1430	596Ba05	12	9			1	0,52						
024 039		5	1430	596Ba05	13	9			1	0,09						
024 039		5	1430	596Ba05	14	9			1	0,38						
024 039		5	1430	596Ba05	91	9			1	0,38						
024 039		5	1430	596Ba05	92	9			1	0,50						
024 039		5	1430	596Ca12	71	9			1	0,20						
024 039		5	1430	598Aa05b	1	9			1	0,64						
024 039		5	1430	599Aa06b	21	9			1	0,50						
024 039		5	1430	599Ca11	11	9			1	0,35						
024 039		5	1430	599Ma01d		9			1	0,02						
177 024				039-Ožínání - ručně - celoplošně - druhé						13,77						

024 121		2	1430	202Da07b	21	6			1	0,20						
024 121		2	1430	204Da07	21	6			1	0,20						
024 121		2	1430	204Da07	22	6			1	0,42						
024 121		2	1430	204Da07	23	6			1	0,48						
024 121		2	1430	205Ba01		6			1	0,10						
024 121		2	1430	205Ba05	11	6			1	0,11						
024 121		2	1430	206Ea00		6			1	0,28						
024 121		2	1430	206Fa00		6			1	0,54						
024 121		2	1430	206Ga09	81	6			1	0,96						
024 121		2	1430	207Ba06c	1	6			1	0,23						
024 121		2	1430	207Ba06c	2	6			1	0,07						
024 121		2	1430	207Ca13	71	6			1	0,34						
024 121		2	1430	211Aa08	91	6			1	0,11						
024 121		2	1430	211Aa11	71	6			1	0,29						
024 121		2	1430	211Ca00		6			1	0,42						
024 121		2	1430	212Aa10	71	6			1	0,47						
024 121		2	1430	212Fa00		6			1	0,45						
024 121		2	1430	212Ha00		6			1	0,61						
024 121		2	1430	213Da01a		6			1	1,19						
024 121		2	1430	213Da01a	51	9			1	0,18						
024 121		2	1430	213Da01b		6			1	0,26						
024 121		2	1430	213Ga02b	71	6			1	0,27						
024 121		2	1430	214Aa13	41	6			1	0,41						
024 121		2	1430	214Aa13	42	6			1	0,80						
024 121		2	1430	214Aa13	43	6			1	0,40						
024 121		2	1430	214Aa13	44	6			1	0,38						
024 121		2	1430	216Ba01a		6			1	0,92						
024 121		2	1430	216Ba01b		6			1	0,18						
024 121		2	1430	216Ea12	51	6			1	0,41						
024 121		2	1430	217Ea00a		6			1	0,41						
024 121		2	1430	217Ea00b		6			1	0,22						
024 121		2	1430	220Aa13	51	6			1	0,50						
024 121		2	1430	221Aa01f		6			1	0,38						
024 121		2	1430	221Aa14	31	6			1	0,42						
024 121		2	1430	222Ba01f		6			1	0,22						
024 121		2	1430	222Ca01c		6			1	0,09						
024 121		2	1430	224Ca00		6			1	0,32						
024 121		2	1430	224Ca09	31	6			1	0,31						
024 121		2	1430	225Ba00		6			1	2,18						

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
024 121	2	1430	226Aa12		71	6			1	0,45					
024 121	2	1430	226Aa12		72	6			1	0,32					
024 121	2	1430	226Da11		31	6			1	0,32					
024 121	2	1430	226Da11		71	6			1	0,57					
024 121	2	1430	227Ea15		31	6			1	0,47					
024 121	2	1430	228Da11		1	6			1	0,11					
024 121	2	1430	228Ea00		31	6			1	0,15					
024 121	2	1430	228Ea00		32	6			1	0,27					
024 121	2	1430	229Aa00			6			1	0,35					
024 121	2	1430	229Ba10		71	6			1	0,62					
024 121	2	1430	229Ba10		72	6			1	0,64					
024 121	2	1430	229Da10		71	6			1	0,36					
024 121	2	1430	229Da10		72	6			1	0,57					
024 121	2	1430	229Ea10		72	6			1	0,75					
024 121	2	1430	233Ha00			6			1	0,41					
024 121	2	1430	234Aa13		34	6			1	0,22					
024 121	2	1430	234Ga00			6			1	0,60					
024 121	2	1430	235Ea00			6			1	1,20					
024 121	2	1430	239Aa00			6			1	0,98					
024 121	2	1430	240Da09		21	6			1	0,18					
024 121	2	1430	240Da09		81	6			1	0,09					
024 121	2	1430	240Ea12		41	6			1	0,31					
024 121	2	1430	240Ea12		42	6			1	0,10					
024 121	2	1430	240La10		91	6			1	0,28					
024 121	2	1430	240Oa10		41	6			1	0,46					
024 121	2	1430	242Ba00			6			1	0,45					
024 121	2	1430	242Ca09		1	6			1	0,11					
024 121	2	1430	242Ca09		81	6			1	0,07					
024 121	2	1430	245Ba01a			6			1	1,69					
024 121	2	1430	245Ca01a			6			1	0,27					
024 121	2	1430	245Ca01a		91	6			1	0,12					
024 121	2	1430	245Ca01b		91	6			1	0,23					
024 121	2	1430	245Ca09		11	6			1	0,41					
024 121	2	1430	245Ca11		71	6			1	0,25					
024 121	2	1430	245Ca11		72	6			1	0,30					
024 121	2	1430	245Ca11		73	6			1	0,65					
024 121	2	1430	245Ca11		74	6			1	0,50					
024 121	2	1430	247Ca00			6			1	0,35					
024 121	2	1430	247Ca01		91	6			1	0,36					
024 121	2	1430	250Aa12		31	6			1	0,46					
024 121	2	1430	250Aa12		32	6			1	0,13					
024 121	2	1430	250Aa12		33	6			1	0,21					
024 121	2	1430	250Aa12		34	6			1	0,15					
024 121	2	9176	191Aa05		91	6			1	0,06					
024 121	3	1430	302Aa10			9			1	0,60					
024 121	3	1430	302Ca10			9			1	0,90					
024 121	3	1430	302Ca13			9			1	0,12					
024 121	3	1430	303Aa09			9			1	0,35					
024 121	3	1430	303Ba09			9			1	0,16					
024 121	3	1430	303Ca12			9			1	0,25					
024 121	3	1430	303Ga13b			9			1	0,21					
024 121	3	1430	303Ja10			9			1	0,07					
024 121	3	1430	304Ba10			9			1	0,08					
024 121	3	1430	304Ba12			9			1	0,01					
024 121	3	1430	304Fa10			9			1	0,30					
024 121	3	1430	306Aa09			9			1	0,65					
024 121	3	1430	306Aa12			9			1	0,44					
024 121	3	1430	306Ba09			9			1	0,09					
024 121	3	1430	306Fa08			9			1	0,37					
024 121	3	1430	307Ca09			9			1	0,05					
024 121	3	1430	311Ca10			9			1	0,02					
024 121	3	1430	314Ea13			9			1	0,20					
024 121	3	1430	316Ea12			9			1	0,10					
024 121	3	1430	317Ba11			9			1	0,45					
024 121	3	1430	330Ha11			9			1	0,21					
024 121	4	1430	402Aa00			6			1	0,30					
024 121	4	1430	402Aa09		21	6			1	0,11					
024 121	4	1430	402Aa09		71	6			1	0,10					
024 121	4	1430	402Ba00			6			1	0,21					
024 121	4	1430	402Ba09		21	6			1	0,07					
024 121	4	1430	402Ba09		22	6			1	0,10					
024 121	4	1430	402Ba09		23	6			1	0,10					
024 121	4	1430	402Ba09		24	9			1	0,18					
024 121	4	1430	402Da10		71	9			1	0,15					
024 121	4	1430	405Ba00			6			1	0,27					
024 121	4	1430	405Ba10		11	6			1	0,54					
024 121	4	1430	411Aa09		11	6			1	0,25					
024 121	4	1430	411Aa09		12	6			1	0,11					
024 121	4	1430	411Ba06		41	6			1	0,18					
024 121	4	1430	411Ba06		42	6			1	0,24					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	1430	411Ba09	11 6					1	0,05					
024 121	4	1430	411Ba09	41 6					1	0,04					
024 121	4	1430	411Ca11	51 6					1	0,30					
024 121	4	1430	411Fa09	11 6					1	0,46					
024 121	4	1430	411Fa09	12 6					1	0,46					
024 121	4	1430	412Aa10	1 9					1	0,32					
024 121	4	1430	412Aa10	31 9					1	0,11					
024 121	4	1430	412Aa10	32 9					1	0,11					
024 121	4	1430	412Aa10	33 9					1	0,36					
024 121	4	1430	412Aa11	1 9					1	0,10					
024 121	4	1430	412Aa11	41 9					1	0,58					
024 121	4	1430	412Ba09	11 9					1	0,25					
024 121	4	1430	412Ca09	11 9					1	0,28					
024 121	4	1430	412Da10	11 9					1	0,36					
024 121	4	1430	412Da10	21 9					1	0,24					
024 121	4	1430	412Da10	22 9					1	0,04					
024 121	4	1430	412Da10	41 9					1	0,45					
024 121	4	1430	412Da10	43 9					1	0,59					
024 121	4	1430	412Ea09	1 9					1	0,26					
024 121	4	1430	413Aa10	11 9					1	0,40					
024 121	4	1430	413Aa10	12 9					1	0,18					
024 121	4	1430	413Aa10	13 9					1	0,22					
024 121	4	1430	413Ba11	11 9					1	0,24					
024 121	4	1430	413Ba11	31 9					1	0,64					
024 121	4	1430	413Ca09b	31 9					1	0,31					
024 121	4	1430	413Fa10a	1 9					1	0,48					
024 121	4	1430	414Aa08	31 9					1	0,11					
024 121	4	1430	414Ca14	41 9					1	0,39					
024 121	4	1430	415Ba08	31 9					1	0,07					
024 121	4	1430	415Fa14	51 9					1	0,38					
024 121	4	1430	415Ga08	11 9					1	0,45					
024 121	4	1430	415Ga11a	31 9					1	0,25					
024 121	4	1430	415Ha11	1 9					1	0,68					
024 121	4	1430	416Aa09	1 9					1	0,12					
024 121	4	1430	416Da09	11 9					1	0,10					
024 121	4	1430	416Da09	12 9					1	0,06					
024 121	4	1430	416Da09	13 9					1	0,17					
024 121	4	1430	416Ga09	1 9					1	0,44					
024 121	4	1430	416Ga09	2 9					1	0,70					
024 121	4	1430	416Ka13	51 9					1	0,14					
024 121	4	1430	417Aa09	11 9					1	0,13					
024 121	4	1430	417Fa10	1 9					1	0,63					
024 121	4	1430	418Ba09	1 9					1	0,66					
024 121	4	1430	419Ba11	11 9					1	0,44					
024 121	4	1430	419Fa00	9					1	0,26					
024 121	4	1430	419Fa11	11 9					1	0,63					
024 121	4	1430	433Ca06	11 9					1	0,59					
024 121	4	1430	434Ba06	41 9					1	0,21					
024 121	4	1430	436Aa06a	91 9					1	0,60					
024 121	4	1430	438Aa10	1 9					1	0,17					
024 121	4	1430	438Aa10	41 9					1	0,26					
024 121	4	1430	438Ba09	31 9					1	0,38					
024 121	4	1430	438Ba09	32 9					1	0,27					
024 121	4	1430	438Ca09	31 9					1	0,19					
024 121	4	1430	438Ea09	11 9					1	0,12					
024 121	4	1430	439Ba12a	31 9					1	0,06					
024 121	4	1430	439Ba12a	71 9					1	0,06					
024 121	4	1430	439Ba12b	31 9					1	0,18					
024 121	4	1430	439Ba12b	71 9					1	0,21					
024 121	4	1430	439Ca11a	41 9					1	0,44					
024 121	4	1430	439Ca11b	42 9					1	0,32					
024 121	4	1430	439Da09	1 9					1	0,96					
024 121	4	1430	439Da09	31 9					1	0,33					
024 121	4	1430	439Ea09a	11 9					1	0,19					
024 121	4	1430	439Ea09a	12 9					1	0,20					
024 121	4	1430	439Ea09a	41 9					1	0,22					
024 121	4	1430	440Ba14	31 9					1	0,36					
024 121	4	1430	440Ca12	31 9					1	0,17					
024 121	4	1430	440Ca12	32 9					1	0,19					
024 121	4	1430	440Da12b	31 9					1	0,20					
024 121	4	1430	440Ha07	41 9					1	0,33					
024 121	4	1430	440Ja08	11 9					1	0,35					
024 121	4	1430	440Ja08	41 9					1	0,08					
024 121	4	1430	440Ja12	31 9					1	0,52					
024 121	4	1430	441Aa00	9					1	0,16					
024 121	4	1430	441Aa08	11 9					1	0,17					
024 121	4	1430	441Aa08	21 9					1	0,10					
024 121	4	1430	441Aa08	31 9					1	0,39					
024 121	4	1430	441Aa12	31 9					1	0,29					
024 121	4	1430	441Aa13	31 9					1	0,38					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	4	1430	441Ba00		9			1	0,10						
024 121	4	4	1430	442Ba13	41	9			1	0,35						
024 121	4	4	1430	442Ca13a	41	9			1	0,72						
024 121	4	4	1430	442Da13a	41	9			1	0,39						
024 121	4	4	1430	442Da13a	42	9			1	0,22						
024 121	4	4	1430	443Aa12	11	9			1	0,17						
024 121	4	4	1430	443Aa12	31	9			1	0,14						
024 121	4	4	1430	443Aa12	32	9			1	0,15						
024 121	4	4	1430	443Aa12	33	9			1	0,18						
024 121	4	4	1430	443Aa12	34	9			1	0,06						
024 121	4	4	1430	443Aa12	35	9			1	0,18						
024 121	4	4	1430	443Aa12	51	9			1	0,16						
024 121	4	4	1430	443Aa12	52	9			1	0,16						
024 121	4	4	1430	443Aa12	53	9			1	0,06						
024 121	4	4	1430	443Aa12	54	9			1	0,07						
024 121	4	4	1430	443Aa12	55	9			1	0,08						
024 121	4	4	1430	443Aa12	56	9			1	0,05						
024 121	4	4	1430	443Fa03b	41	9			1	0,08						
024 121	4	4	1430	443Fa06	11	9			1	0,36						
024 121	4	4	1430	444Aa00		9			1	0,10						
024 121	4	4	1430	444Ba09	11	9			1	0,29						
024 121	4	4	1430	444Ca12	61	9			1	0,09						
024 121	4	4	1430	444Ea09	11	9			1	0,21						
024 121	4	4	1430	444Ea09	31	9			1	0,25						
024 121	4	4	1430	444Fa04c	31	9			1	0,17						
024 121	4	4	1430	444Fa09	1	9			1	0,19						
024 121	4	4	1430	444Fa11	1	9			1	0,38						
024 121	4	4	1430	444Ga11	21	9			1	0,16						
024 121	4	4	1430	445Ca13	32	9			1	0,28						
024 121	4	4	1430	446Aa09	11	9			1	0,25						
024 121	4	4	1430	446Ba09	31	9			1	0,14						
024 121	4	4	1430	446Fa01b	11	9			1	0,25						
024 121	4	4	1430	446Ma13	11	9			1	1,48						
024 121	4	4	1430	446Na13	11	9			1	0,66						
024 121	4	4	1430	447Da09	31	9			1	0,11						
024 121	4	4	1430	447Ea11	11	9			1	0,45						
024 121	4	4	1430	448Aa09	1	9			1	0,30						
024 121	4	4	1430	448Ba00		9			1	0,07						
024 121	4	4	1430	448Ca01b		9			1	0,14						
024 121	4	4	1430	448Ca12	31	9			1	0,22						
024 121	4	4	1430	448Ca12	32	9			1	0,06						
024 121	4	4	1430	448Da00		9			1	0,10						
024 121	4	4	1430	448Da10	1	9			1	0,26						
024 121	4	4	1430	448Ea05	41	9			1	0,05						
024 121	4	4	1430	448Ea08	41	9			1	0,12						
024 121	4	4	1430	448Fa12	31	9			1	0,47						
024 121	4	4	1430	449Ba12	51	9			1	0,63						
024 121	4	4	1430	449Ba12	71	9			1	0,15						
024 121	4	4	1430	449Ba13	51	9			1	0,30						
024 121	4	4	1430	449Ca12	1	9			1	0,12						
024 121	4	4	1430	449Ca12	51	9			1	0,57						
024 121	4	4	1430	450Ca09	31	9			1	0,59						
024 121	4	4	1430	450Da10	41	9			1	0,17						
024 121	4	4	1430	450Ha12a	1	9			1	0,17						
024 121	4	4	1430	450Ha12a	2	9			1	0,19						
024 121	4	4	1430	450Ha12b	51	9			1	0,10						
024 121	4	4	1430	450Ma14	41	9			1	0,67						
024 121	4	4	1430	451Aa16	41	9			1	0,30						
024 121	4	4	1430	451Aa16	42	9			1	0,31						
024 121	4	4	1430	451Aa16	43	9			1	0,33						
177 024	121-Ožínání			- mechanizované				- v pruzích		82,64						
024 127	2	2	1430	222Ca13	31	6			1	0,54						
024 127	2	2	1430	222Da13	31	6			1	0,39						
024 127	2	2	1430	234Aa13	32	6			1	0,49						
024 127	2	2	1430	234Aa13	33	6			1	0,31						
024 127	2	2	1430	234Ca13	31	6			1	0,49						
024 127	2	2	1430	238Da11	31	6			1	0,33						
024 127	3	3	1430	307Ea12		9			1	0,80						
024 127	3	3	1430	308Ba13		9			1	0,38						
024 127	3	3	1430	308Ea10		9			1	0,15						
024 127	3	3	1430	308Fa10		9			1	0,15						
024 127	3	3	1430	310Ca11a		9			1	0,50						
024 127	3	3	1430	311Aa11		9			1	0,63						
024 127	3	3	1430	313Da11a		9			1	0,17						
024 127	3	3	1430	314Ba11		9			1	0,05						
024 127	3	3	1430	316Aa10		9			1	0,60						
024 127	4	4	1430	411Aa09	51	9			1	0,22						
024 127	4	4	1430	411Ca11	52	9			1	0,41						

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
024 127		4	1430	412Da10	42	9			1	0,13					
024 127		4	1430	412Ea06	31	9			1	0,21					
024 127		4	1430	412Ea09	51	9			1	0,11					
024 127		4	1430	412Ea09	52	9			1	0,27					
024 127		4	1430	413Ba11	41	9			1	0,54					
024 127		4	1430	413Ca11b	32	9			1	0,78					
024 127		4	1430	415Ba10	31	9			1	0,29					
024 127		4	1430	415Ca02a	41	9			1	0,30					
024 127		4	1430	415Ca08	31	9			1	0,22					
024 127		4	1430	415Ga11a	32	9			1	0,74					
024 127		4	1430	415Ga11a	33	9			1	0,64					
024 127		4	1430	416Aa09	41	9			1	0,27					
024 127		4	1430	416Ga09	51	9			1	0,52					
024 127		4	1430	416Ka13	51	9			1	0,31					
024 127		4	1430	418Ba11	51	9			1	0,45					
024 127		4	1430	419Da11a	41	9			1	0,72					
024 127		4	1430	439Ca11b	41	9			1	0,42					
177 024	127-Ožínání			- mechanizovaně				- v pruzích-PO			13,53				

024 129		4	1430	402Aa00		9			1	0,30					
024 129		4	1430	402Aa09	21	9			1	0,11					
024 129		4	1430	402Aa09	71	9			1	0,10					
024 129		4	1430	402Ba00		9			1	0,21					
024 129		4	1430	402Ba09	21	9			1	0,07					
024 129		4	1430	402Ba09	22	9			1	0,10					
024 129		4	1430	402Ba09	23	9			1	0,10					
024 129		4	1430	402Ba09	24	9			1	0,18					
024 129		4	1430	402Da10	71	9			1	0,15					
024 129		4	1430	405Ba00		9			1	0,27					
024 129		4	1430	405Ba10	11	9			1	0,54					
024 129		4	1430	411Aa09	11	9			1	0,25					
024 129		4	1430	411Aa09	12	9			1	0,11					
024 129		4	1430	411Fa09	11	9			1	0,46					
024 129		4	1430	411Fa09	12	9			1	0,46					
024 129		4	1430	412Ca09	11	9			1	0,28					
024 129		4	1430	412Da10	11	9			1	0,36					
024 129		4	1430	412Da10	21	9			1	0,24					
024 129		4	1430	412Da10	22	9			1	0,04					
024 129		4	1430	412Da10	41	9			1	0,45					
024 129		4	1430	412Da10	43	9			1	0,59					
024 129		4	1430	413Aa10	11	9			1	0,40					
024 129		4	1430	413Aa10	12	9			1	0,18					
024 129		4	1430	413Aa10	13	9			1	0,22					
024 129		4	1430	413Fa10a	1	9			1	0,48					
024 129		4	1430	433Ca06	11	9			1	0,59					
024 129		4	1430	436Aa06a	91	9			1	0,60					
024 129		4	1430	438Ba09	31	9			1	0,38					
024 129		4	1430	438Ba09	32	9			1	0,27					
024 129		4	1430	438Ca09	31	9			1	0,19					
024 129		4	1430	438Ea09	11	9			1	0,12					
024 129		4	1430	439Ba12a	31	9			1	0,06					
024 129		4	1430	439Ba12a	71	9			1	0,06					
024 129		4	1430	439Ba12b	31	9			1	0,18					
024 129		4	1430	439Ba12b	71	9			1	0,21					
024 129		4	1430	439Ca11a	41	9			1	0,44					
024 129		4	1430	439Da09	31	9			1	0,33					
024 129		4	1430	440Ca12	31	9			1	0,17					
024 129		4	1430	440Ca12	32	9			1	0,19					
024 129		4	1430	440Ja08	11	9			1	0,35					
024 129		4	1430	440Ja12	31	9			1	0,52					
024 129		4	1430	441Aa00		9			1	0,16					
024 129		4	1430	441Aa08	31	9			1	0,39					
024 129		4	1430	441Aa12	31	9			1	0,29					
024 129		4	1430	441Aa13	31	9			1	0,38					
024 129		4	1430	444Ba09	11	9			1	0,29					
024 129		4	1430	444Ea09	11	9			1	0,21					
024 129		4	1430	444Ea09	31	9			1	0,25					
024 129		4	1430	444Fa04c	31	9			1	0,17					
024 129		4	1430	444Fa09	1	9			1	0,19					
024 129		4	1430	444Fa11	1	9			1	0,38					
024 129		4	1430	446Aa09	11	9			1	0,25					
024 129		4	1430	446Ba09	31	9			1	0,14					
024 129		4	1430	448Fa12	31	9			1	0,47					
177 024	129-Ožínání			- mech.-v pruzích-druhé							14,88				

024 131		2	1430	244Ba07	1	6			1	0,39					
024 131		2	1430	244Ba07	2	6			1	0,07					
024 131		3	1430	307Ea12	41	9			1	0,23					

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		3	1430	326Ha08	1	6			1	0,36					
024 131		4	1430	412Ba09	1	9			1	0,42					
024 131		4	1430	446Da09	2	9			1	0,11					
024 131		4	1430	449Ba12	41	9			1	0,15					
024 131		4	1430	450Aa09	1	9			1	0,18					
024 131		4	1430	450Ba09	1	9			1	0,29					
024 131		4	1430	453Ja06a	41	9			1	0,98					
024 131		4	1430	453Ja06a	42	9			1	0,21					
024 131		4	1430	453Ja06b	41	9			1	0,44					
024 131		4	1430	453Ja06b	42	9			1	0,14					
024 131		8	1507	7Ba12a	31	9			1	0,09					
024 131		8	1507	7Ba12b	31	9			1	0,06					
024 131		8	1507	19Ba00	1	9			1	0,28					
024 131		8	1507	19Ba00	2	9			1	0,63					
024 131		8	1507	19Ba01a		9			1	0,29					
024 131		8	1507	19Ba12	21	9			1	0,90					
024 131		8	1507	20Aa11	251	9			1	0,32					
024 131		8	1507	20Aa11	252	9			1	0,32					
024 131		8	1507	20Aa11	253	9			1	0,45					
024 131		8	1507	20Ca11	31	9			1	0,38					
024 131		8	1507	21Ba14	31	9			1	0,35					
024 131		8	1507	21Ca00		9			1	0,20					
024 131		8	1507	22Aa13	31	9			1	0,84					
024 131		8	1507	22Ca08	241	9			1	0,12					
024 131		8	1507	22Ca11	251	9			1	0,34					
024 131		8	1507	22Ca11	252	9			1	0,45					
024 131		8	1507	24Aa11	251	9			1	0,31					
024 131		8	1507	25Aa11	31	9			1	0,37					
024 131		8	1507	25Ca01a		9			1	0,44					
024 131		8	1507	25Da11	31	9			1	0,67					
024 131		8	1507	27Ba00		9			1	0,15					
024 131		8	1507	27Ba05a	21	9			1	0,18					
024 131		8	1507	27Ba10	21	9			1	0,12					
024 131		8	1507	27Ea01a		9			1	0,16					
024 131		8	1507	35Aa00		9			1	0,17					
024 131		8	1507	35Aa11	21	9			1	0,34					
024 131		8	1507	35Ba11	241	9			1	0,53					
024 131		8	1507	35Da05	21	9			1	0,09					
024 131		8	1507	36Ca10	241	9			1	0,38					
024 131		8	1507	38Aa11b	21	9			1	0,10					
024 131		8	1507	38Ea12	21	9			1	0,10					
024 131		8	1507	39Aa11	251	9			1	0,38					
024 131		8	1507	39Ba01a		9			1	0,03					
024 131		8	1507	39Da01		9			1	0,64					
024 131		8	1507	40Ba07b	31	9			1	0,21					
024 131		8	1507	40Ca06	21	9			1	0,09					
024 131		8	1507	40Ca09	21	9			1	0,18					
024 131		8	1507	40Ca11	241	9			1	0,33					
024 131		8	1507	41Aa09	21	9			1	0,46					
024 131		8	1507	41Ba10	241	9			1	0,45					
024 131		8	1507	42Aa01a		9			1	0,20					
024 131		8	1507	42Da00		9			1	0,14					
024 131		8	1507	42Da08	21	9			1	0,21					
024 131		8	1507	42Da11a	31	9			1	0,05					
024 131		8	1507	43Aa01	31	9			1	0,04					
024 131		8	1507	44Ba01a		9			1	0,15					
024 131		8	1507	44Ea10	241	9			1	0,31					
024 131		8	1507	45Aa00		9			1	0,39					
024 131		8	1507	45Aa01a		9			1	0,05					
024 131		8	1507	50Ba01a		9			1	0,10					
024 131		8	1507	51Ba11	251	9			1	0,28					
177 024				131-Ožínání - mechanizované - celoplošně						18,79					

024 137		4	1430	444Fa09	31	9			1	0,50					
177 024				137-Ožínání - mechanizované - celoplošně-PO						0,50					

024 139		2	1430	244Ba07	1	9			1	0,39					
024 139		2	1430	244Ba07	2	9			1	0,07					
024 139		3	1430	326Ha08	1	9			1	0,36					
177 024				139-Ožínání - mechanizované - celoplošně - druhé						0,82					

024 421		1	1430	123Ba12	31	6		SML	1	0,15					
024 421		1	1430	123Ca09	21	6		SML	1	0,31					
024 421		1	1430	139Da08	31	6		SML	1	0,10					
024 421		1	1430	139Fa14	31	6		SML	1	0,18					
024 421		1	1430	147Ca08	1	6		SML	1	0,47					
024 421		1	1430	147Ga04	21	6		SML	1	0,04					

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
024 421	1	1430	147Ga06		21	6		SML	1	0,14					
024 421	1	1430	147Ga08		1	6		SML	1	0,60					
024 421	1	1430	148Ca09		1	6		SML	1	0,40					
024 421	1	1430	148Ca09		21	6		SML	1	0,10					
024 421	1	1430	148Fa09		81	6		SML	1	0,23					
024 421	1	1430	148Fa09		91	6		SML	1	0,13					
024 421	1	1430	148Fa12		1	6		SML	1	0,90					
024 421	1	1430	148Ga12		1	6		SML	1	0,54					
024 421	1	1430	148Ga12		91	6		SML	1	0,30					
024 421	1	1430	154Ea12		31	6		SML	1	0,45					
024 421	1	1430	175Ja06a		1	6		SML	1	0,65					
024 421	1	1430	178Ba06		1	6		SML	1	0,95					
024 421	1	1430	178Ga00a			6		SML	1	0,12					
024 421	1	1430	178Ga07		31	6		SML	1	0,70					
024 421	1	1430	178Ga07		32	6		SML	1	0,70					
024 421	1	1430	178Ga07		33	6		SML	1	0,75					
024 421	1	1430	187Ga07a		11	6		SML	1	0,35					
024 421	1	1430	187Ga07a		12	6		SML	1	0,45					
024 421	1	1430	187Ga07a		13	6		SML	1	0,30					
024 421	3	1430	326Ha08		1	3		SML	1	0,36					
024 421	5	1430	501Ca12		91	6		SML	1	0,33					
024 421	5	1430	502Da10a		11	6		SML	1	0,33					
024 421	5	1430	504Da06b		11	6		SML	1	0,43					
024 421	5	1430	504Da06b		21	6		SML	1	0,10					
024 421	5	1430	504Da06b		31	6		SML	1	0,10					
024 421	5	1430	504Da06b		41	6		SML	1	0,11					
024 421	6	1430	603Ea10b		91	5	3	SML	1	0,29					
024 421	6	1430	609Aa09		21	5	3	SML	1	0,10					
024 421	6	1430	609Da08a		31	5	3	SML	1	0,06					
024 421	6	1430	609Da08a		32	5	3	SML	1	0,05					
024 421	6	1430	609Fa08		21	5	3	SML	1	0,04					
024 421	6	1430	610Ca10		1	5	3	SML	1	0,57					
024 421	6	1430	610Ca10		11	5	3	SML	1	0,07					
024 421	6	1430	610Da10		21	5	3	SML	1	0,10					
024 421	6	1430	610Da10		31	5	3	SML	1	0,10					
024 421	6	1430	610Ea11		1	5	3	SML	1	0,10					
024 421	6	1430	610Ea11		12	5	3	SML	1	0,35					
024 421	6	1430	613Ba06		1	5	3	SML	1	0,61					
024 421	6	1430	616Aa11		1	5	3	SML	1	0,10					
024 421	6	1430	616Aa11		21	5	3	SML	1	0,04					
024 421	6	1430	616Ba08		21	5	3	SML	1	0,05					
024 421	6	1430	618Ba05		21	5	3	SML	1	0,15					
024 421	6	1430	618Ba05		81	5	3	SML	1	0,04					
024 421	6	1430	630Da06		31	5	3	SML	1	0,04					
024 421	6	1430	637Aa04		1	5	3	SML	1	0,11					
024 421	6	1430	637Aa06a		1	5	3	SML	1	0,22					
024 421	6	1430	637Aa06a		81	5	3	SML	1	0,04					
024 421	6	1430	637Aa06a		83	5	3	SML	1	0,06					
024 421	6	1430	637Aa06a		91	5	3	SML	1	0,03					
024 421	6	1430	637Aa06b		1	5	3	SML	1	0,17					
024 421	6	1430	640Ba05a		1	5	3	SML	1	0,17					
024 421	6	1430	640Ba05a		91	5	3	SML	1	0,06					
024 421	6	1430	647Ha03		31	5	3	SML	1	0,07					
024 421	6	1430	649Aa09		3	5	3	SML	1	0,30					
024 421	8	1507	24Aa00			6	6	SML	1	0,55					
024 421	8	1507	35Ba11		241	6	6	SML	1	0,53					
024 421	8	1507	35Da05		21	6	6	SML	1	0,09					
024 421	8	1507	38Da01			6	6	SML	1	0,50					
024 421	8	1507	44Ea10		241	6	6	SML	1	0,31					
177 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										17,84				
024 431	2	1430	214Aa00			6	11	SML	1	0,27					
024 431	2	1430	214Aa00		31	6	11	SML	1	0,29					
024 431	2	1430	214Aa13		45	6	11	SML	1	0,64					
024 431	2	1430	214Aa13		46	6	11	SML	1	0,59					
024 431	3	1430	302Aa10			5		SML	1	0,80					
024 431	3	1430	302Ba12			5		SML	1	0,13					
024 431	3	1430	302Ca10			5		SML	1	0,50					
024 431	3	1430	303Aa09			5		SML	1	0,25					
024 431	3	1430	303Ba09			5		SML	1	0,05					
024 431	3	1430	303Ca12			5		SML	1	0,35					
024 431	3	1430	304Ba10			5		SML	1	0,10					
024 431	3	1430	304Ba12			5		SML	1	0,02					
024 431	3	1430	304Fa10			5		SML	1	0,40					
024 431	3	1430	305Da10			5		SML	1	0,25					
024 431	3	1430	306Ba09			5		SML	1	0,15					
024 431	3	1430	306Ea08			5		SML	1	0,10					
024 431	3	1430	307Ea12			5		SML	1	0,80					
024 431	3	1430	322Da13			5		SML	1	0,05					

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
	024 431	3	1430	323Da11		5		SML	1	0,20					
	024 431	3	1430	329Ga502		5		SML	1	0,45					
	024 431	3	1430	330Ba106		5		SML	1	5,74					
	024 431	3	1430	331Aa101		5		SML	1	0,80					
	024 431	3	1430	331Aa102		5		SML	1	1,11					
177	024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									14,04				

	024 521	2	1430	216Ea12	51	9			1	0,41					
	024 521	2	1430	220Aa13	51	9			1	0,50					
	024 521	2	1430	250Aa12	32	6			1	0,16					
	024 521	4	1430	413Fa10a	91	3			1	0,21					
	024 521	4	1430	417Aa00		3			1	0,10					
	024 521	4	1430	417Aa13		3			1	0,22					
	024 521	4	1430	417Da11a		3			1	0,12					
	024 521	4	1430	417Da11b		3			1	0,08					
	024 521	4	1430	419Ea01e		3			1	0,34					
	024 521	4	1430	419Ja00		3			1	0,27					
	024 521	4	1430	439Da11	72	3			1	0,17					
	024 521	4	1430	440Ha11		3			1	0,14					
	024 521	4	1430	443Ba12	1	12			1	0,15					
	024 521	5	1430	520Aa10	1	3			1	0,10					
	024 521	5	1430	520Aa10	2	3			1	0,09					
	024 521	5	1430	579Ca01		3			1	0,02					
	024 521	5	1430	579Da01b		6			1	0,05					
	024 521	5	1430	595La03	91	6			1	0,03					
177	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,16				

	024 529	3	1430	319Aa13		6			1	0,65					
	024 529	4	1430	411Ca01a		12			1	0,24	0,210				
	024 529	4	1430	413Ba01f		12			1	0,34					
	024 529	4	1430	413Da01b		12			1	0,06					
	024 529	4	1430	414Ca01a		12			1	0,08					
	024 529	4	1430	414Ha01a		12			1	0,36					
	024 529	4	1430	414Ha01b		12			1	0,50					
	024 529	4	1430	415Fa01c		12			1	0,24					
	024 529	4	1430	415Ga01a		12			1	0,21					
	024 529	4	1430	416Aa01e		12			1	0,12					
	024 529	4	1430	416Ba00		12			1	0,14					
	024 529	4	1430	417Ha01b		12			1	0,17					
	024 529	4	1430	418Ba01b		12			1	0,12					
	024 529	4	1430	418Ba01c		12			1	0,45					
	024 529	4	1430	419Aa01a		12			1	0,36					
	024 529	4	1430	419Aa01d		12			1	0,15					
	024 529	4	1430	419Ea01a		12			1	0,14					
	024 529	4	1430	419Ea01c		12			1	0,28					
	024 529	4	1430	419Ka01a		12			1	0,12					
	024 529	4	1430	440Ba01b		12			1	0,28					
	024 529	4	1430	440Fa01b		12			1	0,08					
	024 529	4	1430	442Da01a		12			1	0,14					
	024 529	4	1430	443Ea00		3			1	0,27					
	024 529	4	1430	444Ea00		12			1	0,13					
	024 529	4	1430	445Da01a		12			1	0,19					
	024 529	4	1430	448Fa01c		12			1	0,12					
	024 529	4	1430	449Ba01b		12			1	0,30					
	024 529	4	1430	450Ea01c		12			1	0,25					
	024 529	4	1430	450Fa01c		12			1	0,13					
177	024 529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP									6,62	0,210			

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									219,47	0,210				

	025 211	2	1430	206Ea13b	51	3	41	SML	1	0,37	2,600				
	025 211	2	1430	207Ca13	51	3	41	SML	1	0,43	3,000				
	025 211	2	1430	211Aa11	71	3	41	SML	1	0,07	0,600				
	025 211	2	1430	212Aa10	71	3	41	SML	1	0,08	0,650				
	025 211	2	1430	213Ga02b	71	3	41	SML	1	0,05	0,400				
	025 211	2	1430	214Aa13	45	3	41	SML	1	0,64	5,350				
	025 211	2	1430	214Aa13	46	3	41	SML	1	0,59	4,950				
	025 211	2	1430	216Ea12	51	3	41	SML	1	0,41	3,700				
	025 211	2	1430	217Ea00a		3	41	SML	1	0,10	0,800				
	025 211	2	1430	217Ea00b		3	41	SML	1	0,13	1,050				
	025 211	2	1430	220Aa13	51	3	41	SML	1	0,50	3,400				
	025 211	2	1430	222Ca00		3	41	SML	1	0,03	0,250				
	025 211	2	1430	233Ja13	71	3	41	SML	1	0,01	0,025				
	025 211	2	1430	234Aa13	34	3	41	SML	1	0,14	1,150				
	025 211	2	1430	234Ga00		3	41	SML	1	0,01	0,025				
	025 211	2	1430	235Ea00		3	41	SML	1	0,01	0,025				

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	
	025 211	2	1430	239Aa00		3	41	SML	1	0,01	0,025					
	025 211	2	1430	242Ba00		3	41	SML	1	0,04	0,350					
	025 211	2	1430	245Ca01a		3	41	SML	1	0,04	0,350					
	025 211	2	1430	245Ca01a	91	3	41	SML	1	0,07	0,600					
	025 211	2	1430	245Ca01b	91	3	41	SML	1	0,06	0,500					
	025 211	2	1430	245Ca01b	92	3	41	SML	1	0,09	0,750					
	025 211	2	1430	245Ca11	71	3	41	SML	1	0,04	0,350					
	025 211	2	1430	245Ca11	72	3	41	SML	1	0,03	0,250					
	025 211	2	1430	245Ca11	73	3	41	SML	1	0,31	2,500					
	025 211	2	1430	245Ca11	74	3	41	SML	1	0,29	2,350					
	025 211	2	1430	247Ca00		3	41	SML	1	0,01	0,025					
	025 211	2	1430	247Ca01	91	3	41	SML	1	0,05	0,400					
	025 211	2	1430	250Aa12	31	3	41	SML	1	0,29	2,350					
	025 211	2	1430	250Aa12	32	3	41	SML	1	0,10	0,800					
	025 211	2	1430	250Aa12	33	3	41	SML	1	0,10	0,800					
	025 211	2	1430	250Aa12	34	3	41	SML	1	0,12	1,000					
	025 211	3	1430	307Ea12	41	3	41	SML	1	0,22	1,800					
	025 211	3	1430	308Aa11	31	3	41	SML	1	0,10	0,755					
	025 211	3	1430	317Ba11	51	3	SML	1	0,24	1,950						
177	025 211			Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění						5,78	45,880 tis					

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										5,78	45,880				
=====																
	031 021	3	1430	329Ga502		6			1	0,34						
	031 021	3	1430	331Aa102		6			1	0,18						
	031 021	4	1430	440Da12b		9			1	1,04						
	031 021	4	1430	443Aa12		9			1	0,95						
177	031 021			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						2,51						

	031 121	3	1430	303Ba09		12			1	0,10						
177	031 121			Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně						0,10						

	031 221	3	1430	307Ea12		12			1	0,03						
	031 221	3	1430	315Ca12		12			1	0,67						
	031 221	3	1430	315Da12		12			1	0,82						
	031 221	3	1430	315Ea12		12			1	0,61						
	031 221	3	1430	315Fa11		12			1	0,31						
177	031 221			Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně						2,44						

	031 311	5	1430	590Da01b		12			1	1,42						
	031 311	5	1430	590Da02b		12			1	0,11						
177	031 311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně						1,53						

	031 321	1	1430	107Ea01c		6			1	0,56						
	031 321	1	1430	107Ga01b		6			1	0,22						
	031 321	1	1430	108Ca01a		6			1	0,74						
	031 321	1	1430	108Ea02		6			1	0,11						
	031 321	1	1430	123Ba01b		6			1	0,06						
	031 321	1	1430	126Aa01		6			1	0,64						
	031 321	2	1430	227Ba03b		3			1	0,27						
	031 321	2	1430	242Aa01a		6			1	0,12						
	031 321	3	1430	302Ba12		6			1	0,11						
	031 321	3	1430	303Fa01b		6			1	0,20						
	031 321	3	1430	303Ja10		6			1	0,27						
	031 321	3	1430	307Ea12		12			1	0,19						
	031 321	3	1430	311Da01a		6			1	0,90						
	031 321	3	1430	313Ba01b		9			1	0,17						
	031 321	3	1430	313Da01c		9			1	0,13						
	031 321	3	1430	315Ea01		9			1	0,91						
	031 321	3	1430	315Ga01		9			1	0,22						
	031 321	3	1430	316Ea01a		9			1	0,38						
	031 321	3	1430	318Ca01b		6			1	0,78						
	031 321	3	1430	321Ba02b		3			1	3,39						
	031 321	4	1430	419Ba02b		9			1	0,45						
	031 321	4	1430	439Ea03		9			1	0,14						
	031 321	4	1430	440Da12b		9			1	0,66						
	031 321	4	1430	440Fa01c		9			1	0,71						
	031 321	4	1430	440Ja02b		9			1	1,87						
	031 321	4	1430	441Aa01a		9			1	0,57						
	031 321	4	1430	441Ca02b		9			1	0,52						
	031 321	4	1430	443Aa03b		9			1	0,23						
	031 321	4	1430	443Aa12		9			1	1,50						
	031 321	4	1430	444Aa02b		9			1	0,54						
	031 321	4	1430	444Ba02a		9			1	0,19						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	4	1430	444Ca03a					1	1,00						
	031 321	4	1430	445Fa03					1	1,09						
	031 321	4	1430	446Ma02					1	1,82						
	031 321	4	1430	448Ea03a					1	1,31						
	031 321	4	1430	450Ha02b					1	0,58						
	031 321	4	1430	450Ha03a					1	0,06						
	031 321	5	1430	502Ca03a					1	0,24						
	031 321	5	1430	505Ba02a					1	0,46						
	031 321	5	1430	505Ba02b					1	0,34						
	031 321	5	1430	505Ba03					1	0,05						
	031 321	5	1430	508Ca03					1	0,04						
	031 321	5	1430	513Ma01					1	0,08						
	031 321	5	1430	515Da01a					1	0,05						
	031 321	5	1430	515Da02					1	0,14						
	031 321	5	1430	520Ca02					1	0,34						
	031 321	5	1430	520Ga02					1	0,36						
	031 321	5	1430	524Ca02					1	0,24						
	031 321	5	1430	577Ba01a					1	0,41						
	031 321	5	1430	578Ea02					1	0,35						
	031 321	5	1430	590Ba01a					1	0,12						
	031 321	5	1430	590Ba01b					1	0,24						
	031 321	5	1430	590Ea01b					1	0,22						
	031 321	5	1430	590Ga02a					1	0,31						
	031 321	5	1430	591Aa02a					1	0,24						
	031 321	5	1430	591Ca01a					1	1,43						
	031 321	5	1430	591Ca02a					1	0,03						
	031 321	5	1430	592Aa01					1	0,66						
	031 321	5	1430	592Aa02					1	1,25						
	031 321	5	1430	595Ga02b					1	0,09						
	031 321	5	1430	595Ha02a					1	0,16						
	031 321	5	1430	596Ba01a					1	0,48						
	031 321	5	1430	597Ca02					1	0,30						
	031 321	5	1430	597Ga02b					1	0,18						
	031 321	5	1430	597Ha02					1	0,18						
	031 321	6	1430	604Aa01b				12	1	0,24						
	031 321	6	1430	623Ba02d				12	1	0,08						
	031 321	6	1538	51Aa02				6	1	0,32						
	031 321	6	1538	51Aa03				6	1	0,04						
	031 321	6	1538	51Ba02a				6	1	0,75						
	031 321	6	1538	51Ba02b				6	1	0,42						
	031 321	8	1507	27Ea02a				12	1	1,86						
	031 321	8	1507	27Ea03				12	1	0,77						
	031 321	8	1507	27Fa01b				12	1	1,44						
	031 321	8	1507	27Fa02				12	1	1,68						
	031 321	8	1507	38Da02				12	1	1,66						
177	031			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan								41,86				
* 031-Prořezávky											48,44					
	032 331	5	1430	502Da01b				6	1	0,30						
	032 331	5	1430	520Ea02				6	1	0,07						
	032 331	5	1430	592Aa02				6	1	0,14						
	032 331	5	1430	597Fa02b				6	1	0,20						
	032 331	5	1430	599Fa02a				6	1	0,14						
177	032			-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								0,85				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,85					
	058 111	5	1430	580Ba01c				3	1		1,000					
177	058			-Ruční práce								1,000 h				
	058 121	5	1430	580Ba01c				3	1		1,000					
177	058			-Práce s JMP								1,000 h				
* 058-Ostatní pěstební práce											2,000					
177	1			- Mělník 2022-2026 * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
177 2 - Mělník 2022-2026 * Předaný-podmíněný															

	011 011	1	1430 999X 999			12				2,00	500,000				
	011 011	6	1430 999X 999			12					420,000				
177 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh										2,00	920,000	m3		

	011 111	1	1430 999X 999			12				2,00	500,000				
	011 111	4	1430 999X 999			12				1,00	100,000				
	011 111	6	1430 999X 999			12					350,000				
177 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										3,00	950,000	m3		

	011 171	4	1430 999X 999			12				1,00	50,000				
177 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení										1,00	50,000	m3		

	011 411	1	1430 999X 999			12				1,00	250,000				
177 011	411-Drcení klestu										1,00	250,000	m3		

	011 561	4	1430 999X 999			12				4,00	1000,000				
	011 561	6	1430 999X 999			12				1,00	250,000				
177 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely										5,00	1250,000	m3		

	011 611	1	1430 999X 999			12				2,00					
	011 611	4	1430 999X 999			12				2,00					
	011 611	6	1430 999X 999			12				1,00					
177 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										5,00		ha		

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										17,00	3420,000			
=====															
	012 041	3	1430 999X 999			12				3,19					
	012 041	4	1430 999X 999			12					12,00				
177 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										15,19				

	012 071	1	1430 999X 999			9		SML		3,00					
	012 071	4	1430 999X 999			12		SML		4,00					
177 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										7,00				

	012 171	8	1507 999X 999			9		SML		2,00					
177 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										2,00				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										24,19				
=====															
	022 211	2	1430 220Aa01b			12				0,06	0,090				
	022 211	2	1430 221Ba01b			12				0,11	0,120				
	022 211	2	1430 222Ba01f			12				0,07	0,100				
	022 211	2	1430 232Ca01b			12				0,09	0,110				
	022 211	2	1430 233Ha01b			12				0,13	0,150				
	022 211	2	1430 234Aa01b			12				0,18	0,190				
	022 211	2	1430 234Ca01b			12				0,08	0,100				
	022 211	2	1430 236Aa01a			12				0,13	0,120				
	022 211	2	1430 250Aa01b			12				0,28	0,280				
	022 211	3	1430 304Ba10			12				0,45	0,270				
	022 211	3	1430 308Da00			12				0,36	0,330				
	022 211	3	1430 309Da00			12				0,18	0,190				
	022 211	3	1430 310Da01a			12				0,12	0,140				
	022 211	3	1430 311Da01d			12				0,12	0,110				
	022 211	3	1430 314Aa01c			12				0,14	0,160				
	022 211	3	1430 315Aa01			12				0,07	0,100				
	022 211	3	1430 315Ba01			12				0,08	0,120				
	022 211	3	1430 318Ba01a			12				0,52	0,370				
	022 211	3	1430 321Aa00			12				0,18	0,160				
	022 211	3	1430 322Ha01			12				0,12	0,140				
	022 211	3	1430 322Ja01b			12				0,16	0,140				
	022 211	3	1430 323Da11	71		12				0,15	0,190				
	022 211	3	1430 324Aa01b			12				0,19	0,200				
	022 211	3	1430 330Aa01b			12				0,45	0,390				
	022 211	3	1430 330Ca01a			12				0,27	0,160				
	022 211	3	1430 330Ca01b			12				0,11	0,080				
	022 211	3	1430 330Ca01c			12				0,09	0,080				
	022 211	3	1430 330Ca01e			12				0,28	0,120				

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
	022 211	8	1507 999X 999			12					2,500				
177	022 211-Rozeb.		a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							5,17	7,210	km			

	022 981	1	1430 999X 999			12					1,000				
	022 981	2	1430 999X 999			12					2,000				
	022 981	3	1430 999X 999			12					1,200				
	022 981	4	1430 999X 999			12				8,00	1,500				
	022 981	6	1430 999X 999			12					1,200				
177	022 981-Údržba		a opravy oplocenek							8,00	6,900	km			

	022 991	1	1430 999X 999			12					25000,000				
	022 991	2	1430 999X 999			12					10000,000				
	022 991	3	1430 999X 999			12					10000,000				
	022 991	4	1430 999X 999			12					25000,000				
	022 991	6	1430 999X 999			12					50000,000				
	022 991	8	1507 999X 999			6					10000,000				
177	022 991-Údržba		a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								130000,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									13,17	130014,110				
=====															
	023 021	3	1430 308Da00			12					1,000				
	023 021	3	1430 322Ha00			12					1,000				
177	023 021-Kontrolní		a srovnávací plochy-rozebírání								2,000	ks			

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									2,000					
=====															
	024 021	6	1430 999X 999			6					4,50				
177	024 021-Ožínání		- ručně - v pruzích								4,50				

	024 029	1	1430 999X 999			9					10,00				
	024 029	6	1430 999X 999			9					6,50				
177	024 029-Ožínání		- ručně - v pruzích- druhé								16,50				

	024 031	1	1430 999X 999			6					2,00				
	024 031	6	1430 999X 999			6					6,50				
177	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně								8,50				

	024 039	1	1430 999X 999			9					14,00				
	024 039	6	1430 999X 999			6					2,50				
	024 039	8	1507 999X 999			9					10,00				
177	024 039-Ožínání		- ručně - celoplošně - druhé								26,50				

	024 121	4	1430 999X 999			9					5,00	15,000			
177	024 121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích								5,00	15,000			

	024 129	2	1430 999X 999			9					25,00				
	024 129	3	1430 999X 999			12					10,00				
	024 129	4	1430 999X 999			9					5,00				
177	024 129-Ožínání		- mech.-v pruzích-druhé								40,00				

	024 131	4	1430 999X 999			9					2,00				
177	024 131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně								2,00				

	024 421	4	1430 999X 999			6		SML			2,00				
	024 421	6	1430 647Ga11		21	5		3 SML			0,58				
	024 421	6	1430 648Aa06		11	5		3 SML			0,20				
	024 421	6	1430 648Fa03a		31	5		3 SML			0,03				
	024 421	6	1430 648Fa04		31	5		3 SML			0,04				
	024 421	6	1430 648Ga07b		1	5		3 SML			0,15				
	024 421	6	1430 655Ba07		1	5		3 SML			0,86				
	024 421	6	1430 656Ba15		21	5		3 SML			0,48				
177	024 421-Chemická		ochrana MLP proti bušení - v pruzích								4,34				

	024 429	4	1430 999X 999			9		SML			2,00				

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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
177 024	429-Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožin									2,00					
024 431	8	1507 999X 999			6		11 SML			2,00					
177 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									2,00					
024 439	4	1430 999X 999			9		SML			1,00					
024 439	6	1430 999X 999			9		SML			2,50					
177 024	439-Chemická ochrana MLP proti buš. - celoploš.-druh									3,50					
024 521	1	1430 999X 999			9					5,00					
024 521	2	1430 999X 999			12					1,00					
024 521	3	1430 304Ba10			31 12					0,21					
024 521	3	1430 304Ba10			33 12					0,25					
024 521	3	1430 306Da00			12					0,06					
024 521	3	1430 308Da00			12					0,36					
024 521	3	1430 309Da00			12					0,32					
024 521	3	1430 315Ba09			31 12					0,05					
024 521	3	1430 316Da01c			12					0,10					
024 521	3	1430 322Ha01			12					0,05					
024 521	3	1430 323Da11			74 12					0,30					
024 521	3	1430 323Da11			75 12					0,15					
024 521	4	1430 999X 999			12					1,00					
024 521	6	1430 999X 999			12					2,00					
024 521	8	1507 999X 999			12					2,00					
177 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									12,85					
024 529	1	1430 999X 999			9					3,00					
024 529	3	1430 309Aa01b			12					0,24					
024 529	3	1430 311Da01b			12					0,25					
024 529	3	1430 313Ba00			12					0,93					
024 529	3	1430 313Ca01b			12					0,16					
024 529	3	1430 313Da01a			12					0,51					
024 529	3	1430 318Ca01a			12					0,26					
024 529	3	1430 318Ca01b			12					0,19					
024 529	3	1430 321Aa01a			12					0,13					
024 529	3	1430 324Aa01b			12					0,19					
024 529	3	1430 330Aa01b			12					0,45					
024 529	3	1430 333Ca01			12					0,13					
024 529	4	1430 999X 999			12					1,00					
177 024	529-Odstranění škodících dřevin - mimo ENP									7,44					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										135,13	15,000				
025 011	2	1430 999X 999			4		SML			1,00	8,000				
025 011	4	1430 999X 999			9		SML			0,62	5,000				
025 011	6	1430 999X 999			9		SML			1,00	18,000				
177 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									2,62	31,000 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,62	31,000				
036 031	2	1430 999X 999			6					1,00	2,000				
036 031	4	1430 999X 999			6						10,000				
036 031	6	1430 999X 999			9						25,000				
177 036	031-Otrávené lapáky - instalace									1,00	37,000 ks				
036 111	4	1430 999X 999			3						10,000				
036 111	5	1430 999X 999			3						10,000				
036 111	6	1430 999X 999			3						10,000				
177 036	111-Lapáky - kladení - SM										30,000 ks				
036 169	2	1430 999X 999			9					1,00	2,000				
036 169	4	1430 999X 999			6						10,000				
036 169	6	1430 999X 999			9						42,000				
177 036	169-Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření									1,00	54,000 m3				
036 331	1	1430 999X 999			6						5,000				
036 331	2	1430 999X 999			9						60,000				
036 331	3	1430 999X 999			12						30,000				
036 331	4	1430 999X 999			9						110,000				

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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	036 331	6	1430 999X 999			9					200,000					
177	036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									405,000 m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										2,00	526,000				

	058 111	1	1430 999X 999			12					15,000					
	058 111	2	1430 999X 999			12					16,000					
	058 111	3	1430 999X 999			12					30,000					
	058 111	4	1430 999X 999			12					50,000					
	058 111	6	1430 999X 999			12					50,000					
177	058 111		Ruční práce									161,000 h				

	058 121	1	1430 999X 999			12					10,000					
	058 121	2	1430 999X 999			12					16,000					
	058 121	3	1430 999X 999			12					10,000					
	058 121	4	1430 999X 999			12					20,000					
	058 121	6	1430 999X 999			12					50,000					
177	058 121		Práce s JMP									106,000 h				

	058 131	1	1430 999X 999			12					5,000					
	058 131	2	1430 999X 999			12					16,000					
	058 131	3	1430 999X 999			12					5,000					
	058 131	4	1430 999X 999			12					25,000					
	058 131	6	1430 999X 999			12					12,000					
177	058 131		Práce s traktorem									63,000 h				

	058 141	1	1430 999X 999			12					5,000					
	058 141	2	1430 999X 999			9					16,000					
	058 141	3	1430 999X 999			12					10,000					
	058 141	4	1430 999X 999			12					15,000					
	058 141	6	1430 999X 999			12					10,000					
177	058 141		Práce s křovinořezem									56,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										386,000					

177	2 - Mělník 2022-2026 * Předaný-podmíněný										celkem zakázka					

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

177 1 Mělník 2022-2026 * smluvní materiál

=====

177	17	0	celkem LO Polabí	2 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,04	0,200
				LVS:		0,04	0,200

1	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,09	0,750
1	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,97	8,800
1	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,46	4,150
1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,75	6,100
1	52250	JAVOR ML	sazenice	5	PRK	0,17	0,700
1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,400
1	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,12	0,400
1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,450
1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,56	6,250
2	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	3,86	31,350
2	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,08	0,200
2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	4,27	39,150
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,23	1,850
2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,39	1,600
2	80395	LÍPA SRD	poloodrost	9	SAD	0,01	0,048
2	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,18	0,750
2	88395	TOPOL ČER	poloodrost	9	SAD	0,07	0,042
3	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	0,24	1,950
3	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,26	2,100
3	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,36	3,250
3	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,02	0,200
3	62260	JILM VAZ	sazenice	6	PRK	0,04	0,250
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,20	1,200
3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
4	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	2,70	21,700
4	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,65	5,200
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,79	16,250
4	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,01	0,072
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,30	1,200
4	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,06	6,400
4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,70	2,800
5	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,83	6,640
5	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,01	0,100
5	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,02	0,050
5	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,20	0,800
8	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	1,02	8,250
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,34	12,200
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,47	3,800
8	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,16	0,650
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,71	4,350
177	17	1	celkem LO Polabí	LVS:dub.		26,49	202,502

2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,16	1,550
2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,33	12,050
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,53	4,300
2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,42	1,800
3	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,06	0,500
3	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,16	1,450
3	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,08	0,264
3	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,02	0,150
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,24	0,850
4	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,13	0,350
4	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	0,94	7,550
4	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	2,27	18,350
4	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,66	15,050
4	40395	DUB LETNÍ	poloodrost	9	SAD	0,09	0,675
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,06	9,650
4	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,05	0,372
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,29	1,200
4	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	PRK	0,03	0,075
4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,20	0,900
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050
177	17	2	celkem LO Polabí	LVS:bk-db		9,74	77,186

177	17	3	celkem LO Polabí	4 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,04	0,200
				LVS:db-bk		0,04	0,200

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
177	18	0			6 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,04	0,350			
					0 celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj LVS:		0,04	0,350			
					5 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,05	0,400			
					5 30260 MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,30	0,750			
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,22	2,000			
177	18	1			5 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,10	0,800			
					1 celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj LVS:dub.		0,67	3,950			
					5 20140 BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,27	2,160			
					5 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,39	3,220			
					5 30260 MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,30	0,750			
					5 40260 DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,32	2,880			
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,29	2,750			
					5 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,33	2,750			
					5 53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,22	0,692			
					5 74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,02	0,050			
					5 80270 LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,01	0,100			
					5 83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,30	1,200			
					6 20140 BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,10	0,800			
					6 52260 JAVOR ML	sazenice 6 PRK	0,12	0,500			
					6 53260 KLEN	sazenice 6 PRK	0,22	0,950			
177	18	2			6 80270 LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,10	0,600			
					2 celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj LVS:bk-db		2,99	19,402			
					5 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,36	1,100			
					5 20130 BOROVICE	semenáčky 3 PRK	0,03	0,250			
					5 20140 BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,81	6,490			
					5 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,45	3,610			
					5 30250 MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,02	0,050			
					5 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	0,05	0,460			
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,11	0,950			
					5 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK	0,05	0,360			
					5 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,43	3,450			
					5 53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,07	0,196			
					5 74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,01	0,010			
					5 83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,10	0,400			
					6 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,05	0,150			
					6 20130 BOROVICE	semenáčky 3 PRK	2,76	22,450			
					6 20140 BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,45	3,800			
					6 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,72	6,000			
177	18	3			3 celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj LVS:db-bk		6,47	49,726			
					1 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,25	2,000			
					1 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	0,28	2,550			
					1 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,23	1,850			
177	9	2			2 celkem LO Rakovnicko-kladen.p. LVS:bk-db		0,76	6,400			
177	1				Mělník 2022-2026 * smluvní materiál		47,24	359,916			
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					1260 18 3		0,41	1,250			
					* 1260 SMRK sazenice 6 PRK		0,41	1,250			
					10260 17 2		0,24	0,850			
					* 10260 JEDLE sazenice 6 PRK		0,24	0,850			
					18250 17 2		0,13	0,350			
					* 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK		0,13	0,350			
					20130 17 1		2,94	23,650			
					20130 17 2		0,94	7,550			
					20130 18 3		2,79	22,700			
					* 20130 BOROVICE semenáčky 3 PRK		6,67	53,900			
					20140 17 1		5,60	45,290			
					20140 17 2		2,33	18,850			
					20140 18 2		0,37	2,960			
					20140 18 3		1,26	10,290			
					* 20140 BOROVICE semenáčky 4 PRK		9,56	77,390			
					20250 17 1		1,12	9,100			
					20250 18 1		0,05	0,400			
					20250 18 2		0,39	3,220			
					20250 18 3		0,45	3,610			
					20250 9 2		0,25	2,000			
					* 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK		2,26	18,330			
					30250 18 3		0,02	0,050			
					* 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK		0,02	0,050			
					30260 17 1		0,08	0,200			
					30260 18 1		0,30	0,750			
					30260 18 2		0,30	0,750			
					* 30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK		0,68	1,700			
					40250 17 2		0,16	1,450			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				*	40250	DUB LETNÍ sazenice 5 PRK	0,16	1,450			
					40260	17 1	1,33	12,050			
					40260	17 2	1,82	16,600			
					40260	18 2	0,32	2,880			
				*	40260	DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	3,47	31,530			
					40395	17 2	0,09	0,675			
				*	40395	DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD	0,09	0,675			
					42250	17 1	0,48	4,350			
					42250	18 3	0,05	0,460			
					42250	9 2	0,28	2,550			
				*	42250	DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK	0,81	7,360			
					42260	17 1	7,40	67,600			
					42260	17 2	2,39	21,700			
					42260	18 1	0,22	2,000			
					42260	18 2	0,29	2,750			
					42260	18 3	0,11	0,950			
				*	42260	DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	10,41	95,000			
					42390	17 1	0,01	0,072			
					42390	17 2	0,05	0,372			
					42390	18 3	0,05	0,360			
				*	42390	DUB ZIMNÍ poloodrost 9 PRK	0,11	0,804			
					50260	17 1	1,45	11,750			
					50260	17 2	0,54	4,350			
					50260	18	0,04	0,350			
					50260	18 1	0,10	0,800			
					50260	18 2	0,33	2,750			
					50260	18 3	1,15	9,450			
					50260	9 2	0,23	1,850			
				*	50260	BUK sazenice 6 PRK	3,84	31,300			
					52250	17 1	0,17	0,700			
				*	52250	JAVOR ML sazenice 5 PRK	0,17	0,700			
					52260	18 2	0,12	0,500			
				*	52260	JAVOR ML sazenice 6 PRK	0,12	0,500			
					53260	17 1	0,95	3,850			
					53260	17 2	0,71	3,000			
					53260	18 2	0,22	0,950			
				*	53260	KLEN sazenice 6 PRK	1,88	7,800			
					53390	17 1	0,02	0,050			
					53390	17 2	0,08	0,264			
					53390	18 2	0,22	0,692			
					53390	18 3	0,07	0,196			
				*	53390	KLEN poloodrost 9 PRK	0,39	1,202			
					62260	17 1	0,04	0,250			
				*	62260	JILM VAZ sazenice 6 PRK	0,04	0,250			
					74260	17 1	0,12	0,400			
					74260	17 2	0,01	0,050			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT sazenice 6 PRK	0,13	0,450			
					74390	17 2	0,03	0,075			
					74390	18 2	0,02	0,050			
					74390	18 3	0,01	0,010			
				*	74390	TŘEŠEŇ PT poloodrost 9 PRK	0,06	0,135			
					80270	17 1	0,98	6,000			
					80270	17 2	0,02	0,150			
					80270	18 2	0,11	0,700			
				*	80270	LÍPA SRD sazenice 7 PRK	1,11	6,850			
					80280	17 1	1,06	6,400			
				*	80280	LÍPA SRD sazenice 8 PRK	1,06	6,400			
					80395	17 1	0,01	0,048			
				*	80395	LÍPA SRD poloodrost 9 SAD	0,01	0,048			
					83260	17	0,04	0,200			
					83260	17 1	2,66	10,700			
					83260	17 2	0,20	0,900			
					83260	17 3	0,04	0,200			
					83260	18 2	0,30	1,200			
					83260	18 3	0,10	0,400			
				*	83260	OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	3,34	13,600			
					88395	17 1	0,07	0,042			
				*	88395	TOPOL ČER poloodrost 9 SAD	0,07	0,042			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	177	LS Brandýs nad Labem			(kontrolní čísla)		47,24	359,916			
v tom dodání, druh SM, revír:											
1					1260 5			0,36		1,100	
1					1260 6			0,05		0,150	
1	*				1260 SMRK sazenice	6 PRK		0,41		1,250	
1					10260 4			0,24		0,850	
1	*				10260 JEDLE sazenice	6 PRK		0,24		0,850	
1					18250 4			0,13		0,350	
1	*				18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK		0,13		0,350	
1					20130 3			0,24		1,950	
1					20130 4			3,64		29,250	
1					20130 5			0,03		0,250	
1					20130 6			2,76		22,450	
1	*				20130 BOROVICE semenáčky	3 PRK		6,67		53,900	
1					20140 2			3,86		31,350	
1					20140 3			0,32		2,600	
1					20140 4			2,92		23,550	
1					20140 5			1,91		15,290	
1					20140 6			0,55		4,600	
1	*				20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK		9,56		77,390	
1					20250 1			0,34		2,750	
1					20250 5			0,90		7,330	
1					20250 8			1,02		8,250	
1	*				20250 BOROVICE sazenice	5 PRK		2,26		18,330	
1					30250 5			0,02		0,050	
1	*				30250 MODŘÍN sazenice	5 PRK		0,02		0,050	
1					30260 2			0,08		0,200	
1					30260 5			0,60		1,500	
1	*				30260 MODŘÍN sazenice	6 PRK		0,68		1,700	
1					40250 3			0,16		1,450	
1	*				40250 DUB LETNÍ sazenice	5 PRK		0,16		1,450	
1					40260 1			0,97		8,800	
1					40260 2			0,16		1,550	
1					40260 3			0,36		3,250	
1					40260 4			1,66		15,050	
1					40260 5			0,32		2,880	
1	*				40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK		3,47		31,530	
1					40395 4			0,09		0,675	
1	*				40395 DUB LETNÍ poloodrost	9 SAD		0,09		0,675	
1					42250 1			0,74		6,700	
1					42250 3			0,02		0,200	
1					42250 5			0,05		0,460	
1	*				42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK		0,81		7,360	
1					42260 2			5,60		51,200	
1					42260 4			2,85		25,900	
1					42260 5			0,62		5,700	
1					42260 8			1,34		12,200	
1	*				42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	10,41	95,000			
1					42390 4			0,06		0,444	
1					42390 5			0,05		0,360	
1	*				42390 DUB ZIMNÍ poloodrost	9 PRK		0,11		0,804	
1					50260 1			0,98		7,950	
1					50260 2			0,76		6,150	
1					50260 5			0,87		7,050	
1					50260 6			0,76		6,350	
1					50260 8			0,47		3,800	
1	*				50260 BUK sazenice	6 PRK		3,84		31,300	
1					52250 1			0,17		0,700	
1	*				52250 JAVOR ML sazenice	5 PRK		0,17		0,700	
1					52260 6			0,12		0,500	
1	*				52260 JAVOR ML sazenice	6 PRK		0,12		0,500	
1					53260 1			0,10		0,400	
1					53260 2			0,81		3,400	
1					53260 4			0,59		2,400	
1					53260 6			0,22		0,950	
1					53260 8			0,16		0,650	
1	*				53260 KLEN sazenice	6 PRK		1,88		7,800	
1					53390 3			0,08		0,264	
1					53390 5			0,31		0,938	
1	*				53390 KLEN poloodrost	9 PRK		0,39		1,202	
1					62260 3			0,04		0,250	
1	*				62260 JILM VAZ sazenice	6 PRK		0,04		0,250	
1					74260 1			0,12		0,400	
1					74260 3			0,01		0,050	
1	*				74260 TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK		0,13		0,450	
1					74390 4			0,03		0,075	
1					74390 5			0,03		0,060	
1	*				74390 TŘEŠEŇ PT poloodrost	9 PRK		0,06		0,135	
1					80270 1			0,07		0,450	

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice	osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
				1	80270	3				0,22	1,350				
				1	80270	5				0,01	0,100				
				1	80270	6				0,10	0,600				
				1	80270	8				0,71	4,350				
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice		7 PRK	1,11	6,850				
				1	80280	4				1,06	6,400				
				1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice		8 PRK	1,06	6,400				
				1	80395	2				0,01	0,048				
				1	* 80395	LÍPA SRD	poloodrost		9 SAD	0,01	0,048				
				1	83260	1				1,56	6,250				
				1	83260	2				0,22	0,950				
				1	83260	3				0,02	0,100				
				1	83260	4				0,94	3,900				
				1	83260	5				0,60	2,400				
				1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice		6 PRK	3,34	13,600				
				1	88395	2				0,07	0,042				
				1	* 88395	TOPOL ČER	poloodrost		9 SAD	0,07	0,042				
				* 1	smluvní materiál						47,24	359,916			

V Hradci Králové dne 14. 11. 2025

V Pětíně dne 14. 11. 2025

za LČR, s.p.

za SP