

Zakázka 177177 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1
1

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

177 1 - Mělník 2022-2026 * Předaný projekt

011 011	5	1430	504Da06b		3				1	0,05	31,000				
011 011	5	1430	511Aa09		3				1	0,05	35,000				
011 011	5	1430	511Aa11a		3				1	0,05	20,000				
011 011	5	1430	516Ba07		3				1	0,05	83,000				
011 011	5	1430	517Aa12		3				1	0,05	18,000				
011 011	5	1430	521Aa10		3				1	0,06	24,000				
011 011	5	1430	548Ea04a		3				1	0,12	13,000				
011 011	5	1430	548Ea04b		3				1	0,05	17,000				
011 011	5	1430	591Fa12		3				1	0,28	30,000				
011 011	5	1430	597Fa04		3				1	0,05	46,000				
177 011	011-Úklid a									0,81	317,000				m3

011 111	3	1430	303Ba09		3				1	0,16	10,000				
011 111	3	1430	304Ba10		3				1	0,32	40,000				
011 111	3	1430	307Ca09		3				1	0,16	13,000				
011 111	5	1430	501Ca12		3				1	0,07	40,000				
011 111	5	1430	521Aa10		3				1	0,07	54,000				
011 111	5	1430	536Ca13		12				1	2,56	300,000				
011 111	5	1430	536Da12		12				1	3,11	320,000				
011 111	5	1430	571Aa08d		3				1	0,74	100,000				
011 111	5	1430	577Ca13		9				1	0,34	200,000				
011 111	5	1430	578Ca09		3				1	2,10	100,000				
011 111	6	1430	604Aa13		3				1	0,50	50,000				
011 111	6	1430	604Da12a		12				1	0,37	203,000				
011 111	6	1430	604Da12b		12				1	0,24	150,000				
011 111	6	1430	604Da15		12				1	1,06	401,000				
011 111	6	1430	604Ea11		3				1	0,15	106,000				
011 111	6	1430	604Fa11		12				1	0,28	184,000				
011 111	6	1430	604Ga11		12				1	0,14	145,000				
011 111	6	1430	604Ha16		9				1	0,65	225,000				
011 111	6	1430	605Aa05		12				1	0,12	7,000				
011 111	6	1430	605Aa09b		12				1	0,82	502,000				
011 111	6	1430	616Fa05a		12				1	0,25	10,000				
011 111	6	1430	616Fa06a		12				1	0,38	16,000				
011 111	8	1507	27Ba05a		9				1	0,18	60,000				
177 011	111-Úklid klestu									14,77	3236,000				m3

011 141	8	1507	22Ca08		3				1	0,12	20,000				
011 141	8	1507	35Ba11		3				1	0,53	60,000				
011 141	8	1507	36Ca10		3				1	0,38	80,000				
011 141	8	1507	40Ca11		12				1	0,33	120,000				
011 141	8	1507	41Ba10		3				1	0,45	100,000				
011 141	8	1507	44Ea10		3				1	0,31	60,000				
177 011	141-Úklid klestu									2,12	440,000				m3

011 411	2	1430	214Aa13		12				1	3,22	1130,000				
177 011	411-Drcení klestu									3,22	1130,000				m3

011 561	3	1430	306Ba09		3				1	0,50	116,000				
011 561	3	1430	307Ea12		12				1	2,34	693,000				
011 561	3	1430	308Ba13		3				1	0,88	250,000				
011 561	3	1430	311Aa11		3				1	0,63	230,000				
011 561	4	1430	411Aa09		12				1	0,22	17,000				
011 561	4	1430	411Ba06		12				1	0,42	19,000				
011 561	4	1430	411Ba09		12				1	0,04	21,000				
011 561	4	1430	411Ca11		12				1	0,71	104,000				
011 561	4	1430	412Da10		12				1	1,17	121,000				
011 561	4	1430	412Ea09		12				1	0,38	41,000				
011 561	4	1430	413Aa11		12				1	0,58	116,000				
011 561	4	1430	413Ba11		12				1	0,54	113,000				
011 561	4	1430	416Aa09		12				1	0,27	56,000				
011 561	4	1430	438Aa10		12				1	0,26	0,280				
011 561	4	1430	439Ca11a		12				1	0,54	116,000				
011 561	4	1430	439Ca11b		12				1	0,79	118,000				
011 561	4	1430	439Ea09a		12				1	0,22	26,000				
011 561	4	1430	440Aa07		12				1	0,42	100,000				

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
011 561	4	4	1430	440Ha07	12				1	0,33	61,000				
011 561	4	4	1430	442Ca13a	12				1	0,72	178,000				
011 561	4	4	1430	448Ea05	12				1	0,05	14,000				
011 561	4	4	1430	448Ea08	12				1	0,12	15,000				
011 561	4	4	1430	450Da10	12				1	0,17	24,000				
011 561	5	5	1430	520Aa10	12				1	0,70	500,000				
011 561	5	5	1430	520Aa14	12				1	0,71	250,000				
011 561	5	5	1430	520Ba13	12				1	0,50	200,000				
011 561	6	6	1430	604Aa13	3				1	0,31	300,000				
011 561	6	6	1430	604Ba12	3				1	0,89	474,000				
011 561	6	6	1430	604Da12b	12				1	0,36	156,000				
011 561	6	6	1430	604Ea11	3				1	0,43	200,000				
011 561	6	6	1430	604Ea12	3				1	0,23	189,000				
011 561	6	6	1430	604Ga11	12				1	0,29	100,000				
177 011 561	-Vývážení těžebních zbytků pro energetické účely									16,72	4918,280 m3				

011 611	5	5	1430	520Aa10	12				1	0,20					
011 611	5	5	1430	520Aa14	12				1	0,20					
011 611	5	5	1430	520Ba13	12				1	0,20					
011 611	5	5	1430	548Ea04a	12				1	0,02					
011 611	5	5	1430	571Aa07b	12				1	0,10					
011 611	5	5	1430	571Aa08a	12				1	0,15					
011 611	5	5	1430	571Aa08d	12				1	0,74					
011 611	5	5	1430	577Ca13	12				1	0,10					
177 011 611	-Dočišťování ploch po těžbě										1,71				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										39,35	10041,280				
=====															
012 021	3	3	1430	303Aa09	9				1	0,20					
012 021	4	4	1430	450Ha12a	3				1	0,10					
012 021	5	5	1430	515Ca06a	3				1	0,11					
012 021	5	5	1430	517Aa12	3				1	0,22					
012 021	5	5	1430	520Ga07b	3				1	0,24					
012 021	5	5	1430	520Ga09	3				1	0,16					
012 021	5	5	1430	521Aa10	3				1	0,07					
012 021	5	5	1430	525Ca12	3				1	0,15					
012 021	5	5	1430	591Fa12	3				1	0,20					
012 021	6	6	1430	609Fa08	3				1	0,04					
012 021	6	6	1430	610Da10	3				1	0,09					
012 021	6	6	1430	621Ba11	3				1	0,06					
012 021	6	6	1430	624Da11	3				1	0,12					
177 012 021	-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích										1,76				

012 041	1	1	1430	139Da08	3				1	0,10					
012 041	1	1	1430	147Ga04	3				1	0,04					
012 041	1	1	1430	147Ga06	3				1	0,14					
012 041	1	1	1430	148Ca09	3				1	0,10					
012 041	1	1	1430	178Ga07	3				1	2,15					
012 041	2	2	1430	222Ca13	3				1	0,97					
012 041	2	2	1430	222Da13	3				1	0,39					
012 041	2	2	1430	224Ca09	6				1	0,31					
012 041	2	2	1430	226Da11	3				1	0,19					
012 041	2	2	1430	234Aa13	3				1	1,50					
012 041	2	2	1430	234Ca13	3				1	0,49					
012 041	3	3	1430	302Ba12	9				1	0,13					
012 041	3	3	1430	303Aa09	9				1	0,21					
012 041	3	3	1430	303Ja10	9				1	0,13					
012 041	3	3	1430	304Fa10	9				1	0,28					
012 041	3	3	1430	306Ba09	9				1	0,38					
012 041	3	3	1430	307Ca09	3				1	0,08					
012 041	3	3	1430	308Fa10	12				1	0,58					
012 041	3	3	1430	311Aa11	9				1	0,63					
012 041	3	3	1430	311Da10	9				1	0,48					
012 041	3	3	1430	312Aa11	9				1	0,30					
012 041	3	3	1430	314Ba11	9				1	0,29					
012 041	3	3	1430	316Aa13	9				1	0,61					
012 041	4	4	1430	440Ba14	3				1	0,36					
012 041	4	4	1430	440Ja12	3				1	0,62					
012 041	4	4	1430	441Aa08	9				1	0,39					
012 041	4	4	1430	444Ea09	9				1	0,30					
012 041	4	4	1430	444Fa09	9				1	0,65					
012 041	4	4	1430	445Ca13	3				1	0,28					
012 041	4	4	1430	448Ca12	3				1	0,22					
012 041	4	4	1430	448Fa12	3				1	0,47					
012 041	5	5	1430	501Ca12	3				1	0,10					
012 041	5	5	1430	501Da11	3				1	0,16					

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	
	012 041	5	1430	504Da06b			3		1	0,43						
	012 041	5	1430	520Ea11			3		1	0,20						
	012 041	5	1430	548Ea04a			3		1	0,12						
	012 041	5	1430	548Ea04b			3		1	0,05						
	012 041	5	1430	573Aa12			3		1	0,32						
	012 041	5	1430	574Aa10			3		1	1,36						
	012 041	5	1430	583Aa03			3		1	0,13						
	012 041	5	1430	591Ha05			3		1	0,18						
	012 041	5	1430	591Ha06			3		1	0,21						
	012 041	5	1430	591Ha07			3		1	0,03						
	012 041	5	1430	591Ha10			3		1	0,05						
	012 041	5	1430	599Ba11			3		1	0,46						
177	012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									17,57					

	012 071	3	1430	302Ba12			9	SML	1	0,13						
	012 071	3	1430	303Aa09			6	SML	1	0,35						
	012 071	3	1430	304Ba10			6	SML	1	0,20						
	012 071	3	1430	306Ba09			6	SML	1	0,09						
	012 071	8	1507	35Ba11			6	SML	1	0,53						
	012 071	8	1507	36Ca10			9	SML	1	0,38						
	012 071	8	1507	44Ea10			9	SML	1	0,31						
177	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									1,99					

	012 171	3	1430	305Ba13			6	SML	1	0,30						
	012 171	3	1430	305Da10			3	SML	1	0,30						
	012 171	8	1507	36Ca16b			9	SML	1	0,38						
177	012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									0,98					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										22,30					
=====																
	016 012	5	1430	502Ca06	21	9	10250	SML	1	0,02	0,100					
	016 012	5	1430	571Aa07b	31	5	83250	SML	1	0,74	3,000					
	016 012	5	1430	571Aa08a	31	5	83250	SML	1	0,59	2,400					
	016 012	5	1430	584Aa06b	91	5	50150	SML	1	0,07	0,600					
177	016 012	První sadba do přípr. p.- ruční - jamková 25x25 cm									1,42	6,100 tis				

	016 021	1	1430	139Da08	3	3	42250	SML	1	0,06	0,550					
	016 021	1	1430	139Da08	3	3	50260	SML	1	0,02	0,200					
	016 021	1	1430	139Da08	3	3	53250	SML	1	0,02	0,100					
	016 021	1	1430	147Ga04	21	3	50260	SML	1	0,02	0,200					
	016 021	1	1430	147Ga04	21	3	52250	SML	1	0,02	0,100					
	016 021	1	1430	147Ga06	21	3	18240	SML	1	0,02	0,050					
	016 021	1	1430	147Ga06	21	3	42250	SML	1	0,10	0,900					
	016 021	1	1430	147Ga06	21	3	50260	SML	1	0,02	0,200					
	016 021	1	1430	148Ca09	21	3	18240	SML	1	0,02	0,050					
	016 021	1	1430	148Ca09	21	3	42250	SML	1	0,06	0,550					
	016 021	1	1430	148Ca09	21	3	50260	SML	1	0,02	0,200					
	016 021	1	1430	178Ga07	31	3	40250	SML	1	0,10	0,900					
	016 021	1	1430	178Ga07	31	3	53250	SML	1	0,10	0,400					
	016 021	1	1430	178Ga07	31	3	80270	SML	1	0,10	0,600					
	016 021	1	1430	178Ga07	31	3	83250	SML	1	0,40	1,600					
	016 021	1	1430	178Ga07	32	3	40250	SML	1	0,10	0,900					
	016 021	1	1430	178Ga07	32	3	53250	SML	1	0,10	0,400					
	016 021	1	1430	178Ga07	32	3	80270	SML	1	0,10	0,600					
	016 021	1	1430	178Ga07	32	3	83250	SML	1	0,40	1,600					
	016 021	1	1430	178Ga07	33	3	40250	SML	1	0,10	0,900					
	016 021	1	1430	178Ga07	33	3	53250	SML	1	0,10	0,400					
	016 021	1	1430	178Ga07	33	3	80270	SML	1	0,10	0,600					
	016 021	1	1430	178Ga07	33	3	83250	SML	1	0,45	1,800					
	016 021	2	1430	216Ca14	31	10	42250	SML	1	0,12	1,100					
	016 021	2	1430	224Ca09	31	10	42250	SML	1	0,31	2,800					
	016 021	2	1430	226Da11	31	10	42250	SML	1	0,19	1,750					
	016 021	3	1430	302Ba12	31	12	42250	SML	1	0,13	1,200					
	016 021	3	1430	303Ja10	31	12	42250	SML	1	0,13	1,200					
	016 021	3	1430	304Fa10	31	12	42250	SML	1	0,28	2,550					
	016 021	3	1430	306Ba09	31	11	42250	SML	1	0,23	2,100					
	016 021	3	1430	306Ba09	32	11	42250	SML	1	0,16	1,450					
	016 021	3	1430	308Aa11	31	4	20130	SML	1	0,19	1,550					
	016 021	3	1430	308Aa11	31	4	42250	SML	1	0,09	0,850					
	016 021	3	1430	308Aa11	32	4	20130	SML	1	0,11	0,900					
	016 021	3	1430	308Ea10	32	4	42250	SML	1	0,15	1,350					
	016 021	3	1430	311Aa11	31	11	42250	SML	1	0,10	0,900					
	016 021	3	1430	311Da10	41	11	42250	SML	1	0,08	0,750					
	016 021	3	1430	312Aa11	41	11	42250	SML	1	0,14	1,300					
	016 021	3	1430	316Aa13	41	12	42250	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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 021	4	4	1430	440Ba14	31	5	20130	SML	1	0,28	2,250					
016 021	4	4	1430	440Ba14	31	5	42250	SML	1	0,08	0,750					
016 021	4	4	1430	440Ja12	31	5	42250	SML	1	0,50	4,500					
016 021	4	4	1430	440Ja12	31	5	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 021	4	4	1430	441Aa08	31	10	42250	SML	1	0,31	2,800					
016 021	4	4	1430	441Aa08	31	10	80270	SML	1	0,08	0,500					
016 021	4	4	1430	441Aa12	31	10	42250	SML	1	0,16	1,450					
016 021	4	4	1430	441Aa12	31	10	53250	SML	1	0,13	0,550					
016 021	4	4	1430	441Aa13	31	10	42250	SML	1	0,21	1,900					
016 021	4	4	1430	441Aa13	31	10	80270	SML	1	0,17	1,050					
016 021	4	4	1430	444Ea09	31	10	42250	SML	1	0,14	1,300					
016 021	4	4	1430	444Ea09	31	10	53250	SML	1	0,11	0,450					
016 021	4	4	1430	444Ea09	32	10	42250	SML	1	0,05	0,450					
016 021	4	4	1430	444Ea09	32	10	80270	SML	1	0,15	0,900					
016 021	4	4	1430	444Fa09	31	10	42250	SML	1	0,38	3,450					
016 021	4	4	1430	444Fa09	31	10	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 021	4	4	1430	445Ca13	31	5	20130	SML	1	0,14	1,150					
016 021	4	4	1430	445Ca13	31	5	42250	SML	1	0,14	1,300					
016 021	4	4	1430	445Ha12	21	5	42250	SML	1	0,18	1,650					
016 021	4	4	1430	445Ha12	22	5	20130	SML	1	0,25	2,000					
016 021	4	4	1430	445Ha12	23	5	20130	SML	1	0,65	5,200					
016 021	4	4	1430	446Ma13	21	5	20130	SML	1	1,12	9,000					
016 021	4	4	1430	446Ma13	21	5	42250	SML	1	0,25	2,250					
016 021	4	4	1430	446Na13	21	5	20130	SML	1	0,50	4,000					
016 021	4	4	1430	447Da09	31	10	42250	SML	1	0,11	1,000					
016 021	4	4	1430	448Ca12	31	5	20130	SML	1	0,17	1,400					
016 021	4	4	1430	448Fa12	31	5	20130	SML	1	0,37	3,000					
016 021	4	4	1430	448Fa12	31	5	42250	SML	1	0,10	0,900					
016 021	5	5	1430	501Ca12	22	5	10250	SML	1	0,05	0,200					
016 021	5	5	1430	501Ca12	22	5	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 021	5	5	1430	501Da11	11	5	42250	SML	1	0,16	1,450					
016 021	5	5	1430	504Da06b	11	5	20130	SML	1	0,40	3,200					
016 021	5	5	1430	515Ca06a	21	9	42150	SML	1	0,11	1,000					
016 021	5	5	1430	517Aa12	21	5	42250	SML	1	0,22	2,000					
016 021	5	5	1430	517Ca06	21	5	20130	SML	1	0,13	1,050					
016 021	5	5	1430	517Ca06	21	5	42150	SML	1	0,09	0,850					
016 021	5	5	1430	520Ea11	21	9	20135	SML	1	0,10	0,750					
016 021	5	5	1430	520Ea11	21	9	42150	SML	1	0,10	0,900					
016 021	5	5	1430	520Ga07b	11	5	42150	SML	1	0,24	2,200					
016 021	5	5	1430	520Ga09	1	5	42150	SML	1	0,10	0,900					
016 021	5	5	1430	520Ga09	12	5	42150	SML	1	0,06	0,550					
016 021	5	5	1430	525Ca12	21	5	20130	SML	1	0,11	0,900					
016 021	5	5	1430	573Aa12	21	5	20130	SML	1	0,29	2,350					
016 021	5	5	1430	573Aa12	21	5	42150	SML	1	0,03	0,300					
016 021	5	5	1430	583Aa03	21	5	42150	SML	1	0,13	1,200					
016 021	5	5	1430	591Fa12	11	9	10260	SML	1	0,08	0,300					
016 021	5	5	1430	591Fa12	11	9	20135	SML	1	0,12	0,875					
016 021	5	5	1430	591Ha05	21	9	42150	SML	1	0,18	1,650					
016 021	5	5	1430	591Ha06	21	9	50150	SML	1	0,08	0,650					
016 021	5	5	1430	591Ha06	22	9	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 021	5	5	1430	591Ha06	22	9	50150	SML	1	0,12	1,000					
016 021	5	5	1430	591Ha07	21	9	42150	SML	1	0,03	0,300					
016 021	5	5	1430	591Ha10	21	9	42150	SML	1	0,05	0,450					
016 021	5	5	1430	599Ba11	21	5	20130	SML	1	0,28	2,250					
016 021	5	5	1430	599Ba11	21	5	42150	SML	1	0,18	1,650					
016 021	6	6	1430	609Fa08	21	5	20130	SML	1	0,03	0,250					
016 021	6	6	1430	610Da10	31	5	20130	SML	1	0,08	0,650					
016 021	6	6	1430	621Ba11	21	5	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 021	6	6	1430	624Da11	21	5	42260	SML	1	0,12	1,100					
016 021	6	6	1430	647Ga11	21	5	20130	SML	1	0,27	2,200					
016 021	6	6	1430	647Ga11	21	5	80270	SML	1	0,31	1,900					
016 021	6	6	1430	647Ga11	23	5	20130	SML	1	0,10	0,800					
016 021	6	6	1430	647Ha03	31	5	80270	SML	1	0,07	0,450					
016 021	6	6	1430	648Fa03a	31	5	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 021	6	6	1430	648Fa04	31	5	80270	SML	1	0,04	0,250					
177 016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov									16,60	130,875	tis				
016 221	8	8	1507	7Ba12a	31	6	83260	SML	1	0,09	0,400					
016 221	8	8	1507	7Ba12b	31	6	83260	SML	1	0,06	0,250					
016 221	8	8	1507	20Ca11	31	6	42250	SML	1	0,21	1,900					
016 221	8	8	1507	20Ca11	31	6	83260	SML	1	0,17	0,700					
016 221	8	8	1507	21Ba14	31	6	20140	SML	1	0,19	1,550					
016 221	8	8	1507	21Ba14	31	6	42250	SML	1	0,16	1,450					
016 221	8	8	1507	22Aa13	31	6	20140	SML	1	0,50	4,000					
016 221	8	8	1507	22Aa13	31	6	80270	SML	1	0,34	2,050					
016 221	8	8	1507	22Ca08	41	12	42250	SML	1	0,08	0,750					
016 221	8	8	1507	22Ca08	41	12	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 221	8	8	1507	27Ba05a	21	12	42250	SML	1	0,12	1,100					
016 221	8	8	1507	27Ba05a	21	12	50260	SML	1	0,06	0,500					

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
	016 221	8	1507	35Ba11	41	6	42260	SML	1	0,33	3,000				
	016 221	8	1507	35Ba11	41	6	80270	SML	1	0,18	1,100				
	016 221	8	1507	44Ea10	41	12	42250	SML	1	0,17	1,550				
	016 221	8	1507	44Ea10	41	12	80270	SML	1	0,14	0,850				
177	016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									2,84	21,500 tis				
	016 285	1	1430	116Aa11	3	3	42250	SML	1	0,10	0,900				
	016 285	1	1430	116Aa11	3	3	50260	SML	1	0,05	0,400				
	016 285	1	1430	116Aa11	3	3	52250	SML	1	0,05	0,200				
	016 285	1	1430	123Ca09	21	3	18250	SML	1	0,05	0,150				
	016 285	1	1430	123Ca09	21	3	42250	SML	1	0,11	1,000				
	016 285	1	1430	123Ca09	21	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 285	1	1430	123Ca09	21	3	74260	SML	1	0,05	0,150				
	016 285	1	1430	125Ba08	3	3	18250	SML	1	0,05	0,150				
	016 285	1	1430	125Ba08	3	3	42250	SML	1	0,20	1,800				
	016 285	1	1430	125Ba08	3	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 285	1	1430	125Ba08	3	3	74260	SML	1	0,05	0,150				
	016 285	1	1430	125Ba08	3	3	80270	SML	1	0,05	0,300				
	016 285	3	1430	303Ba09	31	4	42250	SML	1	0,16	1,450				
	016 285	3	1430	304Fa10	12	4	30260	SML	1	0,01	0,050				
	016 285	3	1430	322Ea12	73	3	30260	SML	1	0,06	0,150				
	016 285	3	1430	322Ea12	74	3	30260	SML	1	0,06	0,150				
	016 285	4	1430	440Ja08	31	5	20130	SML	1	0,08	0,650				
	016 285	4	1430	445Ca13	32	5	20130	SML	1	0,13	1,050				
	016 285	4	1430	448Ca12	32	5	20130	SML	1	0,06	0,500				
	016 285	4	1430	449Ba12	31	5	30260	SML	1	0,15	0,400				
	016 285	6	1430	623Ga07a	21	5	53260	SML	1	0,11	0,450				
177	016 285-První sadba do nepřip. půdy-plošky 25x25 cm+sazeč									1,78	11,650 tis				
	016 412	1	1430	147Ga11	71	9	53395	SML	1	0,05	0,160				
	016 412	1	1430	175Ja06a	1	3	83260	SML	1	0,20	0,800				
177	016 412-Opak. sadba do připr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm									0,25	0,960 tis				
	016 421	4	1430	438Ba09	32	5	40250	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	5	1430	501Ca12	91	9	20135	SML	1	0,33	2,400				
	016 421	5	1430	502Ca09	1	9	42260	SML	1	0,09	0,850				
	016 421	5	1430	580Aa01a	9	42260	SML	1	0,10	0,900					
	016 421	5	1430	582Ca00	9	52260	SML	1	0,10	0,400					
	016 421	5	1430	584Ba01b	9	20135	SML	1	0,11	0,800					
	016 421	5	1430	584Ba01c	9	20135	SML	1	0,22	1,600					
	016 421	5	1430	584Ba01c	9	42260	SML	1	0,15	1,350					
	016 421	5	1430	590Ea00	9	20135	SML	1	0,11	0,800					
	016 421	5	1430	590Fa00	9	20135	SML	1	0,11	0,800					
	016 421	6	1430	656Ba15	21	5	20140	SML	1	0,04	0,350				
177	016 421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									1,41	10,700 tis				
	016 612	1	1430	1550a06	71	9	40395	SML	1	0,03	0,270				
	016 612	1	1430	1550a06	71	9	53395	SML	1	0,02	0,080				
	016 612	1	1430	187Ga07a	11	3	83260	SML	1	0,10	0,400				
	016 612	1	1430	187Ga07a	12	3	83260	SML	1	0,10	0,400				
	016 612	1	1430	187Ga07a	12	9	52395	SML	1	0,05	0,160				
	016 612	1	1430	187Ga07a	13	3	83260	SML	1	0,05	0,200				
	016 612	3	1430	326Ha08	1	3	83260	SML	1	0,17	0,750				
	016 612	4	1430	402Aa00	5	53260	SML	1	0,20	0,800					
	016 612	4	1430	402Aa09	71	5	53260	SML	1	0,20	0,800				
	016 612	4	1430	402Ba00	5	53260	SML	1	0,15	0,600					
	016 612	4	1430	402Da10	71	5	53260	SML	1	0,20	0,800				
	016 612	4	1430	405Ba00	5	42260	SML	1	0,20	1,800					
	016 612	4	1430	405Ba10	71	5	42260	SML	1	0,34	3,060				
	016 612	4	1430	405Ba10	71	5	53260	SML	1	0,20	0,800				
177	016 612-Opak. sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm									2,01	10,920 tis				
	016 613	3	1430	309Da00	6	43395	SML	1	0,01	0,048					
	016 613	3	1430	320Ca01	6	43395	SML	1	0,01	0,048					
177	016 613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 c									0,02	0,096 tis				
	016 621	3	1430	303Aa09	11	3	42250	SML	1	0,05	0,450				
	016 621	3	1430	304Fa10	12	3	80280	SML	1	0,04	0,250				
	016 621	3	1430	305Ba05	11	3	42250	SML	1	0,03	0,300				
	016 621	3	1430	330Fa109	3	20140	SML	1	0,36	2,900					
	016 621	3	1430	330Fa109	3	42250	SML	1	0,14	1,300					
	016 621	3	1430	331Aa101	3	20140	SML	1	0,40	3,200					
	016 621	3	1430	331Aa101	3	42250	SML	1	0,07	0,650					
	016 621	8	1507	19Ba00	2	6	20250	SML	1	0,06	0,500				

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
016 621	8	1507	19Ba00	2	6	42260	SML	1	0,06	0,550					
016 621	8	1507	19Ba12	21	6	42260	SML	1	0,04	0,350					
016 621	8	1507	19Ba12	21	6	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	8	1507	24Aa00	6	53260	SML	1	0,05	0,200						
016 621	8	1507	27Ba00	6	20250	SML	1	0,04	0,350						
016 621	8	1507	27Ba10	21	6	20250	SML	1	0,03	0,250					
016 621	8	1507	38Da01	6	42260	SML	1	0,06	0,550						
016 621	8	1507	40Aa01a	6	20250	SML	1	0,02	0,150						
177 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									1,47	12,150 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	0,02	0,200					
016 685	2	1430	205Ba05	11	10	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 685	2	1430	206Ea00	3	20140	SML	1	0,07	0,600						
016 685	2	1430	206Fa00	3	20140	SML	1	0,13	1,050						
016 685	2	1430	206Fa01a	3	30260	SML	1	0,02	0,050						
016 685	2	1430	206Ga09	81	3	20140	SML	1	0,29	2,350					
016 685	2	1430	207Ca13	71	3	20140	SML	1	0,12	1,000					
016 685	2	1430	211Aa11	71	3	20140	SML	1	0,17	1,400					
016 685	2	1430	211Ca00	3	30260	SML	1	0,04	0,100						
016 685	2	1430	211Ca01c	3	30260	SML	1	0,04	0,100						
016 685	2	1430	212Aa10	71	3	20140	SML	1	0,06	0,500					
016 685	2	1430	212Ba00	3	30260	SML	1	0,02	0,050						
016 685	2	1430	212Fa00	3	30260	SML	1	0,02	0,050						
016 685	2	1430	212Ha00	3	30260	SML	1	0,02	0,050						
016 685	2	1430	213Da01a	3	20140	SML	1	0,22	1,800						
016 685	2	1430	213Da01a	3	30260	SML	1	0,02	0,050						
016 685	2	1430	213Ga02b	71	3	20140	SML	1	0,05	0,400					
016 685	2	1430	214Aa00	3	20140	SML	1	0,18	1,450						
016 685	2	1430	214Ba00	3	30260	SML	1	0,02	0,050						
016 685	2	1430	216Ba01a	3	20140	SML	1	0,20	1,600						
016 685	2	1430	216Ba01b	10	42260	SML	1	0,06	0,550						
016 685	2	1430	217Ea00a	3	20140	SML	1	0,20	1,600						
016 685	2	1430	217Ea00b	3	20140	SML	1	0,18	1,450						
016 685	2	1430	221Aa01f	10	42260	SML	1	0,05	0,450						
016 685	2	1430	222Ca00	3	20140	SML	1	0,06	0,500						
016 685	2	1430	224Ca00	3	20140	SML	1	0,05	0,400						
016 685	2	1430	225Ba00	3	20140	SML	1	0,55	4,400						
016 685	2	1430	228Ea00	3	20140	SML	1	0,02	0,200						
016 685	2	1430	229Aa00	3	20140	SML	1	0,06	0,500						
016 685	2	1430	229Ba10	72	3	20140	SML	1	0,18	1,450					
016 685	2	1430	233Ha00	3	20140	SML	1	0,05	0,400						
016 685	2	1430	234Ga00	3	20140	SML	1	0,16	1,300						
016 685	2	1430	235Ea00	3	20140	SML	1	0,18	1,450						
016 685	2	1430	239Aa00	3	20140	SML	1	0,12	1,000						
016 685	2	1430	240Da09	21	10	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 685	2	1430	240Da09	21	10	52260	SML	1	0,02	0,100					
016 685	2	1430	242Ba00	3	20140	SML	1	0,17	1,400						
016 685	2	1430	245Ba01a	3	20140	SML	1	1,10	8,800						
016 685	2	1430	245Ca01a	3	20140	SML	1	0,08	0,650						
016 685	2	1430	245Ca01a	91	3	20140	SML	1	0,06	0,500					
016 685	2	1430	245Ca01b	91	3	20140	SML	1	0,02	0,200					
016 685	2	1430	245Ca01b	92	3	20140	SML	1	0,02	0,200					
016 685	2	1430	245Ca09	11	10	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 685	2	1430	245Ca09	11	10	52260	SML	1	0,02	0,100					
016 685	2	1430	245Ca11	71	3	20140	SML	1	0,04	0,350					
016 685	2	1430	245Ca11	72	3	20140	SML	1	0,04	0,350					
016 685	2	1430	245Ca11	73	3	20140	SML	1	0,44	3,550					
016 685	2	1430	245Ca11	74	3	20140	SML	1	0,35	2,800					
016 685	2	1430	247Ca00	3	20140	SML	1	0,04	0,350						
016 685	3	1430	302Aa10	1	3	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 685	3	1430	302Ca10	1	3	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 685	3	1430	302Ca10	11	3	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 685	3	1430	302Ca10	12	3	42250	SML	1	0,09	0,850					
016 685	3	1430	302Ca10	21	3	42250	SML	1	0,07	0,650					
016 685	3	1430	302Ca13	21	3	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 685	3	1430	303Ba09	91	3	80280	SML	1	0,02	0,150					
016 685	3	1430	303Ca12	81	3	42250	SML	1	0,05	0,450					
016 685	3	1430	303Ca12	82	3	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 685	3	1430	303Fa13	91	3	42250	SML	1	0,04	0,400					
016 685	3	1430	303Ha10	1	3	20140	SML	1	0,09	0,750					
016 685	3	1430	305Aa10	11	3	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 685	3	1430	305Da10	1	3	20140	SML	1	0,12	1,000					
016 685	3	1430	305Da10	1	3	42250	SML	1	0,01	0,100					
016 685	3	1430	306Aa12	3	42250	SML	1	0,03	0,300						
016 685	3	1430	308Fa01b	3	43260	SML	1	0,02	0,150						
016 685	3	1430	310Aa01a	1	3	20140	SML	1	0,03	0,250					
016 685	3	1430	310Aa02a	1	3	20140	SML	1	0,06	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 685	3	1430	319Aa01b			3	43260	SML	1	0,02	0,150				
016 685	3	1430	319Ba01b			3	43260	SML	1	0,02	0,150				
016 685	3	1430	322Da13		81	3	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 685	3	1430	323Ba10		71	3	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 685	3	1430	323Ba10		71	3	43260	SML	1	0,03	0,199				
016 685	3	1430	323Ba10		72	3	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 685	3	1430	323Da11		72	3	20140	SML	1	0,09	0,750				
016 685	3	1430	323Da11		73	3	20140	SML	1	0,04	0,350				
016 685	3	1430	323Da11		74	3	20140	SML	1	0,14	1,150				
016 685	3	1430	323Da11		75	3	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 685	4	1430	413Aa11		1	5	20130	SML	1	0,05	0,400				
016 685	4	1430	413Fa10a		91	5	20130	SML	1	0,10	0,800				
016 685	4	1430	415Ha11		1	5	20130	SML	1	0,08	0,650				
016 685	4	1430	416Da09		1	5	20130	SML	1	0,10	0,800				
016 685	4	1430	416Da09		11	5	20130	SML	1	0,02	0,200				
016 685	4	1430	416Da09		12	5	20130	SML	1	0,02	0,200				
016 685	4	1430	416Da09		13	5	20130	SML	1	0,02	0,200				
016 685	4	1430	417Fa10		1	5	20130	SML	1	0,10	0,800				
016 685	4	1430	419Ca00			5	20130	SML	1	0,08	0,650				
016 685	4	1430	433Ca06		11	5	83260	SML	1	0,30	1,200				
016 685	4	1430	439Ea09a		11	10	42250	SML	1	0,05	0,450				
016 685	4	1430	439Ea09a		12	10	42250	SML	1	0,05	0,450				
016 685	4	1430	441Ba00			5	20130	SML	1	0,15	1,200				
016 685	4	1430	444Fa11		1	10	42250	SML	1	0,08	0,750				
016 685	4	1430	446Da09		2	10	42250	SML	1	0,02	0,200				
016 685	4	1430	446Fa01b		11	10	42250	SML	1	0,05	0,450				
016 685	4	1430	448Aa09		1	5	20130	SML	1	0,19	1,550				
016 685	4	1430	449Ba12		71	10	42250	SML	1	0,01	0,100				
016 685	6	1430	603Ea10b		91	10	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 685	6	1430	604Ea11		92	5	20140	SML	1	0,05	0,400				
016 685	6	1430	621Ea06a		11	10	42260	SML	1	0,06	0,550				
016 685	6	1430	623Da06		1	5	20140	SML	1	0,15	1,200				
016 685	6	1430	623Ga10		1	10	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 685	6	1430	623Ha10		1	10	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 685	6	1430	624Aa14		1	5	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 685	6	1430	624Ga10		11	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 685	6	1430	637Aa06a		2	5	20140	SML	1	0,08	0,650				
016 685	6	1430	637Aa06a		83	5	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 685	6	1430	638Ba12		1	10	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 685	6	1430	640Ba05a		1	10	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 685	6	1430	648Aa06		11	10	42260	SML	1	0,07	0,650				
016 685	6	1430	649Aa09		3	10	53260	SML	1	0,15	0,600				
016 685	6	1430	649Ba09		1	10	53260	SML	1	0,06	0,250				
177 016	685-Opak.	sadba do nepř.půdy-plošky 25x25 cm + sazeč								10,17	79,549 tis				
016 901	4	1430	419Fa00			5	30260	SML	1		0,020				
016 901	4	1430	438Ca00			10	50260	SML	1		0,050				
016 901	4	1430	439Da11			5	30260	SML	1		0,050				
016 901	4	1430	440Fa01d			10	42390	SML	1		0,025				
016 901	4	1430	445Ca01b			5	30260	SML	1		0,050				
016 901	4	1430	447Fa00			10	42390	SML	1		0,050				
016 901	4	1430	448Ca01a			5	30260	SML	1		0,050				
016 901	4	1430	448Ca01b			10	42390	SML	1		0,050				
016 901	4	1430	449Aa01e			5	30260	SML	1		0,025				
016 901	4	9176	417Ja00			10	42390	SML	1		0,050				
177 016	901-Doplňování MZD a ostatních dřevin										0,420 tis				
* 016-Zalesňování sadbou											37,97	284,920			
022 011	1	1430	116Aa11		3	3			1	0,20	0,190				
022 011	1	1430	123Ca09		21	3			1	0,31	0,230				
022 011	1	1430	125Ba08		3	3			1	0,45	0,280				
022 011	1	1430	139Da08		3	3			1	0,10	0,150				
022 011	1	1430	147Ga04		21	3			1	0,04	0,070				
022 011	1	1430	147Ga06		21	3			1	0,10	0,150				
022 011	1	1430	178Ga07		31	3			1	0,60	0,460				
022 011	1	1430	178Ga07		33	3			1	0,30	0,230				
022 011	2	1430	216Ca14		31	10			1	0,12	0,150				
022 011	2	1430	224Ca09		31	10			1	0,31	0,360				
022 011	2	1430	226Da11		31	10			1	0,32	0,230				
022 011	3	1430	302Ba12		31	12			1	0,13	0,150				
022 011	3	1430	303Ba09		31	3			1	0,16	0,170				
022 011	3	1430	303Ja10		31	12			1	0,13	0,180				
022 011	3	1430	304Fa10		31	12			1	0,28	0,220				
022 011	3	1430	306Ba09		31	9			1	0,25	0,200				
022 011	3	1430	306Ba09		32	9			1	0,25	0,200				
022 011	3	1430	308Aa11		31	3			1	0,09	0,130				

Smł 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
	022 011	3	1430	308Ea10	32	9			1	0,15	0,160				
	022 011	3	1430	311Aa11	31	9			1	0,10	0,130				
	022 011	3	1430	311Da10	41	9			1	0,08	0,120				
	022 011	3	1430	311Da12	32	9			1	0,13	0,170				
	022 011	3	1430	312Aa11	41	9			1	0,14	0,150				
	022 011	3	1430	316Aa13	41	12				0,10	0,130				
	022 011	4	1430	405Ba00		5			1	0,37	0,400				
	022 011	4	1430	405Ba10	71	5			1	0,54	0,800				
	022 011	4	1430	440Ba14	31	5			1	0,08	0,120				
	022 011	4	1430	440Ja12	31	5			1	0,62	0,500				
	022 011	4	1430	441Aa08	31	10			1	0,39	0,260				
	022 011	4	1430	441Aa12	31	10			1	0,29	0,200				
	022 011	4	1430	441Aa13	31	10			1	0,38	0,315				
	022 011	4	1430	444Ea09	31	10			1	0,25	0,200				
	022 011	4	1430	444Ea09	32	10			1	0,05	0,100				
	022 011	4	1430	444Fa09	31	10			1	0,50	0,400				
	022 011	4	1430	444Fa09	32	10			1	0,15	0,150				
	022 011	4	1430	445Ca13	31	5			1	0,14	0,180				
	022 011	4	1430	445Ha12	21	5			1	0,19	0,180				
	022 011	4	1430	446Ma13	21	5			1	0,25	0,220				
	022 011	4	1430	447Da09	31	10			1	0,11	0,230				
	022 011	4	1430	448Fa12	31	5			1	0,10	0,140				
	022 011	4	1430	449Ba12	31	5			1	0,15	0,230				
	022 011	5	1430	501Ca12	22	5			1	0,10	0,100				
	022 011	5	1430	501Da11	11	5			1	0,16	0,150				
	022 011	5	1430	515Ca06a	21	5			1	0,11	0,100				
	022 011	5	1430	517Aa12	11	5			1	0,22	0,200				
	022 011	5	1430	517Ca06	21	5			1	0,04	0,050				
	022 011	5	1430	520Ea11	21	5			1	0,10	0,100				
	022 011	5	1430	520Ga07b	11	5			1	0,24	0,200				
	022 011	5	1430	520Ga09	1	5			1	0,10	0,100				
	022 011	5	1430	520Ga09	12	5			1	0,06	0,050				
	022 011	5	1430	573Aa12	21	5			1	0,03	0,050				
	022 011	5	1430	583Aa03	21	5			1	0,13	0,150				
	022 011	5	1430	584Aa06b	91	5			1	0,07	0,100				
	022 011	5	1430	591Fa12	11	5			1	0,08	0,100				
	022 011	5	1430	591Ha05	21	9			1	0,18	0,200				
	022 011	5	1430	591Ha06	21	9			1	0,08	0,100				
	022 011	5	1430	591Ha06	22	9			1	0,13	0,150				
	022 011	5	1430	591Ha07	21	9			1	0,03	0,050				
	022 011	5	1430	591Ha10	21	9			1	0,05	0,050				
	022 011	5	1430	599Ba11	21	9			1	0,18	0,200				
	022 011	6	1430	603Ea10b	91	5			1	0,18	0,117				
	022 011	6	1430	621Ba11	21	5			1	0,06	0,130				
	022 011	6	1430	623Ga07a	21	5			1	0,11	0,160				
	022 011	6	1430	624Da11	21	5			1	0,12	0,185				
	022 011	6	1430	647Ga11	21	5			1	0,31	0,280				
	022 011	6	1430	647Ha03	31	5			1	0,07	0,140				
	022 011	6	1430	648Fa03a	31	5			1	0,03	0,060				
	022 011	6	1430	648Fa04	31	5			1	0,04	0,050				
	022 011	8	1507	20Ca11	31	6			1	0,21	0,300				
	022 011	8	1507	21Ba14	31	6			1	0,16	0,160				
	022 011	8	1507	22Aa13	31	6			1	0,34	0,350				
	022 011	8	1507	22Ca08	41	12			1	0,12	0,145				
	022 011	8	1507	27Ba05a	21	12			1	0,18	0,180				
	022 011	8	1507	35Ba11	41	6			1	0,53	0,478				
	022 011	8	1507	44Ea10	41	12			1	0,31	0,295				
177	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3		14,26	14,465 km				
	022 211	1	1430	106Fa00		6			1	0,37	0,320				
	022 211	1	1430	108Ca01b		6			1	0,49	0,285				
	022 211	1	1430	113Da01c		6			1	0,85	0,380				
	022 211	1	1430	123Ba01a		6			1	0,37	0,245				
	022 211	1	1430	138Ea01		6			1	0,18	0,170				
	022 211	1	1430	148Ea01a		6			1	0,35	0,245				
	022 211	1	1430	154Ga01a		6			1	0,52	0,298				
	022 211	2	1430	211Ba01b		12			1	0,07	0,100				
	022 211	2	1430	211Ca01b		12			1	0,11	0,120				
	022 211	2	1430	212Ba01a		12			1	0,13	0,140				
	022 211	2	1430	212Ba01c		12			1	0,10	0,140				
	022 211	2	1430	212Fa01a		12			1	0,11	0,140				
	022 211	2	1430	213Ca01a		12			1	0,15	0,170				
	022 211	2	1430	213Da01c		12			1	0,04	0,090				
	022 211	2	1430	213Ga01b		12			1	0,14	0,140				
	022 211	2	1430	214Aa01b		12			1	0,28	0,240				
	022 211	2	1430	215Aa01b		12			1	0,06	0,090				
	022 211	2	1430	222Ba01d		12			1	0,05	0,100				
	022 211	2	1430	222Da01a		12			1	0,27	0,260				
	022 211	2	1430	225Aa01c		12			1	0,16	0,170				

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
	022 211	3	1430	303Ga01b		12			1	0,15	0,170					
	022 211	3	1430	309Da01b		12			1	0,07	0,100					
	022 211	3	1430	313Ca01b		12			1	0,32	0,260					
	022 211	3	1430	314Aa01c		12			1	0,14	0,150					
	022 211	3	1430	314Ca01b		12			1	0,13	0,290					
	022 211	3	1430	314Da01b		12			1	0,29	0,290					
	022 211	3	1430	315Ca01b		12			1	0,10	0,140					
	022 211	3	1430	316Ea01b		12			1	0,16	0,140					
	022 211	3	1430	317Ea01b		12			1	0,16	0,150					
	022 211	3	1430	318Ba01a		12			1	0,39	0,290					
	022 211	3	1430	318Ba01c		12			1	0,08	0,110					
	022 211	3	1430	322Ja01b		12			1	0,16	0,140					
	022 211	3	1430	324Aa01b		12			1	0,19	0,200					
	022 211	4	1430	411Ca01a		12			1		0,207					
	022 211	4	1430	411Ca01c		12			1		0,165					
	022 211	4	1430	412Ea01a		12			1		0,135					
	022 211	4	1430	413Ba01f		12			1		0,260					
	022 211	4	1430	413Da01a		12			1		0,184					
	022 211	4	1430	415Da01b		12			1		0,207					
	022 211	4	1430	415Fa01c		12			1		0,213					
	022 211	4	1430	416Ca01a		12			1		0,165					
	022 211	4	1430	416Ca01e		12			1		0,177					
	022 211	4	1430	416Ka01c		12			1		0,165					
	022 211	4	1430	416Ka01f		12			1		0,126					
	022 211	4	1430	418Ea01a		12			1		0,155					
	022 211	4	1430	419Aa01d		12			1		0,160					
	022 211	4	1430	419Ea01a		12			1		0,148					
	022 211	4	1430	419Ka01a		12			1		0,138					
	022 211	5	1430	503Ba01a		12			1	0,10	0,120					
	022 211	5	1430	515Da01a		12			1	0,16	0,150					
	022 211	5	1430	520Fa01		12			1	0,05	0,100					
	022 211	5	1430	573Da01		12			1	0,13	0,150					
	022 211	5	1430	574Aa01d		12			1	0,18	0,150					
	022 211	5	1430	575Ea01b		12			1	0,04	0,100					
	022 211	5	1430	579Da01a		12			1	0,52	0,350					
	022 211	5	1430	579Da01b		12			1	0,41	0,300					
	022 211	5	1430	580Ba01a		12			1	0,10	0,130					
	022 211	5	1430	590Fa01		12			1	0,10	0,200					
	022 211	5	1430	591Fa01a		12			1	0,25	0,250					
	022 211	6	1430	601Aa01b		12			1	0,03	0,086					
	022 211	6	1430	603Ca01b		12			1	0,16	0,108					
	022 211	6	1430	609Aa01b		12			1	0,21	0,250					
	022 211	6	1430	610Ea01a		12			1	0,05	0,091					
	022 211	6	1430	617Ba00		12			1	0,24	0,241					
	022 211	6	1430	617Da00		12			1	0,03	0,068					
	022 211	6	1430	617Ga01		12			1	0,05	0,095					
	022 211	6	1430	620Ea01		12			1	0,07	0,155					
	022 211	6	1430	620Fa01a		12			1	0,12	0,199					
	022 211	6	1430	620Fa01c		12			1	0,13	0,188					
	022 211	6	1430	621Ba01a		12			1	0,26	0,154					
	022 211	6	1430	621Ba01e		12			1	0,19	0,180					
	022 211	6	1430	623Ba01b		12			1	0,09	0,140					
	022 211	6	1430	623Ba01f		12			1	0,24	0,248					
	022 211	6	1430	623Fa01a		12			1	0,08	0,110					
	022 211	6	1430	624Ca01		12			1	0,39	0,207					
	022 211	6	1430	624Ea01a		12			1	0,32	0,311					
	022 211	6	1430	625Ga01		12			1	0,03	0,060					
	022 211	6	1430	626Aa01b		12			1	0,26	0,285					
	022 211	6	1430	626Ca01b		12			1	0,12	0,160					
	022 211	6	1430	626Da01		12			1	0,40	0,413					
	022 211	6	1430	626Ea01		12			1	0,16	0,258					
	022 211	6	1430	626Ga01a		12			1	0,07	0,153					
	022 211	6	1430	626Ga01b		12			1	0,28	0,253					
	022 211	6	1430	628Da01b		12			1	0,22	0,196					
	022 211	6	1430	629Ca01a		12			1	0,93	0,821					
	022 211	6	1430	634Ca01a		12			1	0,30	0,256					
	022 211	6	1430	640Ba01		12			1	0,12	0,147					
	022 211	6	1430	651Ba01		12			1	0,37	0,244					
	022 211	6	1430	654Aa01b		12			1	0,06	0,098					
	022 211	6	1430	656Ea01a		12			1	0,14	0,143					
	022 211	6	1430	656Ea01b		12			1	0,02	0,067					
	022 211	8	1507	22Ba01a		12			1	0,37	0,275					
	022 211	8	1507	22Ba01b		12			1	0,31	0,332					
	022 211	8	1507	25Ca01b		12			1	0,22	0,210					
	022 211	8	1507	26Da01a		12			1	0,55	0,550					
	022 211	8	1507	35Ba01a		12			1	0,40	0,345					
	022 211	8	1507	38Ba01		12			1	0,15	0,235					
177	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						17,32	19,210 km					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022	411	6	1430	629Ca01a		5			1	0,14	0,050				
177	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně												
										0,14	0,050	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										31,72	33,725				
023	021	3	1430	302Da00		12			1		1,000				
023	021	3	1430	308Da00		12			1		1,000				
023	021	3	1430	322Ha00		12			1		1,000				
177	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												
											3,000	ks			
023	121	4	1430	412Ca09	11	12		SML	1	0,16	1,280				
023	121	4	1430	412Ea09	1	12		SML	1	0,12	0,960				
023	121	4	1430	413Aa11	1	12		SML	1	0,18	1,500				
023	121	4	1430	413Ba11	11	12		SML	1	0,13	1,050				
023	121	4	1430	413Fa10a	1	12		SML	1	0,20	1,600				
023	121	4	1430	415Ga08	11	12		SML	1	0,23	1,880				
023	121	4	1430	415Ha11	1	12		SML	1	0,26	2,345				
023	121	4	1430	416Da09	1	12		SML	1	0,12	0,950				
023	121	4	1430	416Da09	11	12		SML	1	0,08	0,570				
023	121	4	1430	416Da09	12	12		SML	1	0,48	3,800				
023	121	4	1430	416Da09	13	12		SML	1	0,08	0,640				
023	121	4	1430	416Ga09	1	12		SML	1	0,19	1,360				
023	121	4	1430	416Ga09	2	12		SML	1	0,27	1,950				
023	121	4	1430	417Aa09	11	12		SML	1	0,07	0,550				
023	121	4	1430	417Fa10	1	12		SML	1	0,21	1,500				
023	121	4	1430	418Ba09	1	12		SML	1	0,17	1,250				
023	121	4	1430	440Ba14	31	12		SML	1	0,25	2,025				
023	121	4	1430	440Ja08	31	12		SML	1	0,07	0,585				
023	121	4	1430	441Ba00		12		SML	1	0,17	1,350				
023	121	4	1430	445Ca13	31	12		SML	1	0,12	1,035				
023	121	4	1430	445Ca13	32	12		SML	1	0,12	0,945				
023	121	4	1430	445Ha12	22	12		SML	1	0,22	1,800				
023	121	4	1430	445Ha12	23	12		SML	1	0,59	4,680				
023	121	4	1430	446Ma13	21	12		SML	1	1,00	8,100				
023	121	4	1430	446Na13	21	12		SML	1	0,45	3,600				
023	121	4	1430	448Ca12	31	12		SML	1	0,15	1,260				
023	121	4	1430	448Ca12	32	12		SML	1	0,05	0,450				
023	121	4	1430	448Fa12	31	12		SML	1	0,33	2,700				
023	121	5	1430	501Ca00		10	63	SML	1	0,47	3,000				
023	121	5	1430	501Ca12	1	10	63	SML	1	0,26	2,100				
023	121	5	1430	501Ca12	2	10	63	SML	1	0,31	2,500				
023	121	5	1430	501Ca12	11	10	63	SML	1	0,04	0,350				
023	121	5	1430	501Ca12	91	10	63	SML	1	0,60	4,320				
023	121	5	1430	501Da11	91	10	63	SML	1	0,27	0,200				
023	121	5	1430	501Ea00		10	63	SML	1	0,34	2,000				
023	121	5	1430	502Ca09	12	10	63	SML	1	0,09	0,650				
023	121	5	1430	502Da08	1	10	63	SML	1	0,11	1,000				
023	121	5	1430	502Da10b	1	10	63	SML	1	0,12	1,000				
023	121	5	1430	504Da06b	11	10	63	SML	1	0,39	3,150				
023	121	5	1430	515Ba06a	11	10	63	SML	1	0,13	1,050				
023	121	5	1430	516Ba01		10	63	SML	1	0,28	0,400				
023	121	5	1430	516Ha01		10	63	SML	1	0,25	0,400				
023	121	5	1430	517Aa12	1	10	63	SML	1	0,21	1,700				
023	121	5	1430	517Aa12	11	10	63	SML	1	0,10	0,800				
023	121	5	1430	517Ba09	11	10	63	SML	1	0,19	1,550				
023	121	5	1430	517Ca06	21	10	63	SML	1	0,18	1,450				
023	121	5	1430	519Fa07b	1	10	63	SML	1	0,26	2,350				
023	121	5	1430	519Fa07b	2	10	63	SML	1	0,17	1,550				
023	121	5	1430	520Aa04	91	10	63	SML	1	0,22	1,700				
023	121	5	1430	520Aa10	1	10	63	SML	1	0,16	1,300				
023	121	5	1430	520Ca01		10	63	SML	1	0,34	1,900				
023	121	5	1430	520Ea11	21	10	63	SML	1	0,10	0,800				
023	121	5	1430	520Fa01		10	63	SML	1	0,52	2,490				
023	121	5	1430	520Ga09	11	10	63	SML	1	0,31	2,000				
023	121	5	1430	521Da10	1	10	63	SML	1	0,11	0,900				
023	121	5	1430	521Da10	2	10	63	SML	1	0,06	0,500				
023	121	5	1430	521Da10	3	10	63	SML	1	0,26	2,100				
023	121	5	1430	521Da12	11	10	63	SML	1	0,10	0,725				
023	121	5	1430	521Da12	12	10	63	SML	1	0,31	2,250				
023	121	5	1430	521Ea10		10	63	SML	1	0,14	1,150				
023	121	5	1430	525Ca01c		10	63	SML	1	0,72	1,900				
023	121	5	1430	525Ca12	21	10	63	SML	1	0,11	0,900				
023	121	5	1430	525Ca14	1	10	63	SML	1	0,25	2,000				
023	121	5	1430	536Ca10	2	10	63	SML	1	0,32	1,040				
023	121	5	1430	536Da12	1	10	63	SML	1	0,31	1,510				
023	121	5	1430	537Da03	91	10	63	SML	1	0,05	0,450				
023	121	5	1430	537Da04	91	10	63	SML	1	0,13	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1430	571Aa07b	31 10	63	SML	1	0,74	3,000						
023 121	5	1430	571Aa08a	31 10	63	SML	1	0,47	1,900						
023 121	5	1430	572Da06b	11 10	63	SML	1	0,05	0,375						
023 121	5	1430	573Aa12	21 10	63	SML	1	0,29	2,350						
023 121	5	1430	574Aa01e	10	63	SML	1	0,29	0,800						
023 121	5	1430	575Ea01c	10	63	SML	1	0,37	1,300						
023 121	5	1430	578Ca01a	10	63	SML	1	0,28	1,400						
023 121	5	1430	582Ca00	10	63	SML	1	0,72	3,700						
023 121	5	1430	582Ca08b	81 10	63	SML	1	0,77	5,500						
023 121	5	1430	585Ba09	91 10	63	SML	1	0,53	2,100						
023 121	5	1430	590Aa01	10	63	SML	1	0,12	0,100						
023 121	5	1430	590Ba01c	10	63	SML	1	0,24	0,300						
023 121	5	1430	590Ba01d	10	63	SML	1	0,51	1,000						
023 121	5	1430	590Ca05	91 10	63	SML	1	0,20	1,800						
023 121	5	1430	590Da10	1 10	63	SML	1	0,36	2,300						
023 121	5	1430	590Da10	92 10	63	SML	1	0,36	3,200						
023 121	5	1430	590Ea00	10	63	SML	1	0,26	2,200						
023 121	5	1430	590Ea01c	10	63	SML	1	0,26	1,000						
023 121	5	1430	590Ea01d	10	63	SML	1	0,28	0,500						
023 121	5	1430	590Ea11b	91 10	63	SML	1	0,54	4,000						
023 121	5	1430	590Fa00	10	63	SML	1	0,27	2,350						
023 121	5	1430	590Ga00	10	63	SML	1	1,00	2,200						
023 121	5	1430	591Ba01	10	63	SML	1	0,31	0,900						
023 121	5	1430	591Ba10	91 10	63	SML	1	0,10	0,900						
023 121	5	1430	591Ca00	10	63	SML	1	0,22	0,800						
023 121	5	1430	591Ca01c	10	63	SML	1	0,35	0,500						
023 121	5	1430	591Ca13	1 10	63	SML	1	0,09	0,600						
023 121	5	1430	591Da01a	10	63	SML	1	0,28	0,500						
023 121	5	1430	591Da01c	10	63	SML	1	0,64	4,500						
023 121	5	1430	591Fa01c	10	63	SML	1	0,31	0,450						
023 121	5	1430	591Fa12	11 10	63	SML	1	0,12	0,975						
023 121	5	1430	591Ga01b	10	63	SML	1	0,34	2,900						
023 121	5	1430	592Aa00	10	63	SML	1	1,25	7,750						
023 121	5	1430	592Aa06	1 10	63	SML	1	0,10	0,900						
023 121	5	1430	592Aa10	1 10	63	SML	1	0,18	1,650						
023 121	5	1430	592Ca00	10	63	SML	1	0,18	1,000						
023 121	5	1430	593Aa01b	10	63	SML	1	0,13	0,250						
023 121	5	1430	593Ea00	10	63	SML	1	0,45	2,150						
023 121	5	1430	595Ba05a	91 10	63	SML	1	0,52	2,100						
023 121	5	1430	595Ba07	1 10	63	SML	1	0,20	1,600						
023 121	5	1430	596Ca12	71 10	63	SML	1	0,28	1,750						
023 121	5	1430	597Fa01a	10	63	SML	1	0,36	0,950						
023 121	5	1430	597Ga01b	10	63	SML	1	0,40	0,500						
023 121	5	1430	597Ga01d	10	63	SML	1	0,14	0,900						
023 121	5	1430	597Ga01e	10	63	SML	1	0,37	1,550						
023 121	5	1430	597Ga06	91 10	63	SML	1	0,20	0,900						
023 121	5	1430	598Aa05b	1 10	63	SML	1	0,31	2,500						
023 121	5	1430	598Da01	10	63	SML	1	0,10	0,300						
023 121	5	1430	599Ba01b	10	63	SML	1	0,68	1,450						
023 121	5	1430	599Ba11	21 10	63	SML	1	0,28	2,250						
023 121	5	1430	599Fa02b	91 10	63	SML	1	0,02	0,180						
023 121	5	1430	599Ga13	71 10	63	SML	1	0,72	3,600						
023 121	5	1430	599Ha01	10	63	SML	1	0,28	2,000						
023 121	5	1430	599Ma01b	10	63	SML	1	0,19	0,100						
023 121	5	1430	599Ma01c	10	63	SML	1	0,16	0,150						
023 121	5	1430	599Ma01e	10	63	SML	1	0,14	0,350						
023 121	5	1430	599Ma01f	10	63	SML	1	0,80	0,500						
023 121	5	9176	598Aa10b	91 10		SML	1	0,11	1,000						
023 121	5	9176	936Ea17	31 10		SML	1	0,23	1,700						
023 121	5	9176	938Ka13	31 10		SML	1	0,26	1,700						
023 121	6	1430	601Aa00	10	63	SML	1	0,15	0,350						
023 121	6	1430	604Aa09	11 10	63	SML	1	0,24	1,500						
023 121	6	1430	604Aa09	12 10	63	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1430	604Aa13	71 10	63	SML	1	0,22	1,000						
023 121	6	1430	604Ea11	92 10	63	SML	1	0,16	1,000						
023 121	6	1430	609Aa06	91 10	63	SML	1	0,10	0,700						
023 121	6	1430	609Aa09	21 10	63	SML	1	0,16	1,000						
023 121	6	1430	609Ca01a	10	63	SML	1	0,18	0,400						
023 121	6	1430	609Fa08	21 10	63	SML	1	0,04	0,250						
023 121	6	1430	609Ga00	10	63	SML	1	0,33	0,600						
023 121	6	1430	610Ca01	10	63	SML	1	0,34	0,300						
023 121	6	1430	610Ca10	1 10	63	SML	1	0,50	4,000						
023 121	6	1430	610Ca10	11 10	63	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1430	610Da10	21 10	63	SML	1	0,14	1,100						
023 121	6	1430	610Da10	31 10	63	SML	1	0,08	0,650						
023 121	6	1430	610Ea11	11 10	63	SML	1	0,03	0,300						
023 121	6	1430	610Ea11	12 10	63	SML	1	0,35	3,000						
023 121	6	1430	616Aa11	1 10	63	SML	1	0,16	1,000						
023 121	6	1430	616Da00	10	63	SML	1	0,29	1,500						
023 121	6	1430	617Ga05	11 10	63	SML	1	0,06	0,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1430	618Ba05	21 10	63	SML	1	0,15	1,200						
023 121	6	1430	619Aa03a	71 10	63	SML	1	0,05	0,100						
023 121	6	1430	621Ba01d	10	63	SML	1	0,42	0,150						
023 121	6	1430	621Da00	10	63	SML	1	0,27	0,500						
023 121	6	1430	623Da06	1 10	63	SML	1	0,20	1,400						
023 121	6	1430	623Ga10	1 10	63	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1430	623Ha10	1 10	63	SML	1	0,33	2,500						
023 121	6	1430	623Ja11	91 10	63	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1430	623Ja11	92 10	63	SML	1	0,10	0,400						
023 121	6	1430	629Da09	21 10	63	SML	1	0,04	0,350						
023 121	6	1430	636Da01	10	63	SML	1	0,19	0,300						
023 121	6	1430	637Aa01b	10	63	SML	1	0,07	0,100						
023 121	6	1430	637Aa01d	10	63	SML	1	0,04	0,100						
023 121	6	1430	637Aa04	1 10	63	SML	1	0,11	1,000						
023 121	6	1430	637Aa06a	1 10	63	SML	1	0,22	1,500						
023 121	6	1430	637Aa06a	82 10	63	SML	1	0,14	0,800						
023 121	6	1430	637Aa06a	83 10	63	SML	1	0,06	0,400						
023 121	6	1430	637Aa06a	91 10	63	SML	1	0,03	0,200						
023 121	6	1430	637Aa06b	1 10	63	SML	1	0,17	1,400						
023 121	6	1430	647Ga11	21 10	63	SML	1	0,27	2,200						
023 121	6	1430	647Ga11	22 10	63	SML	1	0,52	4,200						
023 121	6	1430	647Ga11	23 10	63	SML	1	0,34	2,300						
023 121	6	1430	647Ga13	21 10	63	SML	1	0,17	1,400						
023 121	6	1430	649Aa09	1 10	63	SML	1	0,08	0,500						
023 121	6	1430	649Aa09	2 10	63	SML	1	0,05	0,300						
023 121	6	1430	649Aa09	3 10	63	SML	1	0,37	2,000						
023 121	6	1430	649Ba09	1 10	63	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1430	656Ba15	21 10	63	SML	1	0,36	2,800						
023 121	8	1507	19Ba00	1 11	SML	1	0,28	2,250							
023 121	8	1507	20Ca11	31 11	SML	1	0,17	0,700							
023 121	8	1507	21Ba14	31 11	SML	1	0,19	1,550							
023 121	8	1507	22Aa13	31 11	SML	1	0,50	4,000							
023 121	8	1507	27Ba00	11	SML	1	0,15	1,000							
023 121	8	1507	27Ba10	21 11	SML	1	0,12	0,800							
023 121	8	1507	27Ea01b	11	SML	1	0,34	2,400							
023 121	8	1507	39Ba01a	11	SML	1	0,05	0,450							
023 121	8	1507	40Aa01a	11	SML	1	0,20	1,600							
023 121	8	1507	45Aa01a	11	SML	1	0,30	2,400							
023 121	8	1507	50Ba01a	11	SML	1	0,15	1,350							
177 023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní						47,70	277,230 tis						
023 141	1	1430	107Ea12	71 12	SML	1	0,40	3,600							
023 141	1	1430	107Ga11	1 12	SML	1	0,07	0,450							
023 141	1	1430	147Ca08	1 12	SML	1	0,30	2,700							
023 141	1	1430	147Ga08	1 12	SML	1	0,40	3,600							
023 141	1	1430	148Ca09	1 12	SML	1	0,20	1,800							
023 141	1	1430	148Ea10	91 12	SML	1	0,45	4,000							
023 141	1	1430	148Fa12	1 12	SML	1	0,50	4,500							
023 141	1	1430	175Ja06a	1 12	SML	1	0,35	1,400							
023 141	1	1430	178Ba06	1 12	SML	1	0,55	2,200							
023 141	1	1430	178Ga07	31 12	SML	1	0,40	1,600							
023 141	1	1430	178Ga07	32 12	SML	1	0,40	1,600							
023 141	1	1430	178Ga07	33 12	SML	1	0,45	1,800							
023 141	1	1430	187Ga07a	11 12	SML	1	0,35	1,500							
023 141	1	1430	187Ga07a	12 12	SML	1	0,45	2,000							
023 141	1	1430	187Ga07a	13 12	SML	1	0,30	1,300							
023 141	2	1430	205Ba01	10	SML	1	0,05	0,400							
023 141	2	1430	206Ea00	10	SML	1	0,20	1,440							
023 141	2	1430	206Fa00	10	SML	1	0,41	3,300							
023 141	2	1430	206Fa01a	10	SML	1	0,18	1,300							
023 141	2	1430	206Ga09	81 10	SML	1	0,77	6,300							
023 141	2	1430	207Ca13	71 10	SML	1	0,27	2,200							
023 141	2	1430	211Aa11	71 10	SML	1	0,23	1,830							
023 141	2	1430	211Ca00	10	SML	1	0,23	1,660							
023 141	2	1430	211Ca01c	10	SML	1	0,24	1,730							
023 141	2	1430	212Aa10	71 10	SML	1	0,37	3,000							
023 141	2	1430	212Ba00	10	SML	1	0,04	0,300							
023 141	2	1430	212Fa00	10	SML	1	0,18	1,300							
023 141	2	1430	212Ha00	10	SML	1	0,23	1,660							
023 141	2	1430	213Da01a	10	SML	1	0,80	5,760							
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	215Aa01c	10	SML	1	0,19	1,550							
023 141	2	1430	216Ba01a	10	SML	1	0,40	3,200							
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	0,40	2,880							
023 141	2	1430	226Aa12	71 10	SML	1	0,04	0,360							
023 141	2	1430	226Aa12	72 10	SML	1	0,08	0,720							

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	226Da11		71	10		SML	1	0,14	1,150				
023 141	2	1430	229Ea10		71	10		SML	1	0,67	5,400				
023 141	2	1430	229Ea10		72	10		SML	1	0,65	5,300				
023 141	2	1430	233Ha00			10		SML	1	0,26	1,900				
023 141	2	1430	233Ja13		71	10		SML	1	0,20	1,800				
023 141	2	1430	234Ga00			10		SML	1	0,54	4,350				
023 141	2	1430	235Ea00			10		SML	1	0,20	1,440				
023 141	2	1430	239Aa00			10		SML	1	0,28	2,020				
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	0,22	1,500				
023 141	2	1430	245Ca01a		91	10		SML	1	0,12	1,000				
023 141	2	1430	245Ca01b		91	10		SML	1	0,10	0,850				
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				
023 141	2	1430	245Ca11		72	10		SML	1	0,14	1,150				
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	0,24	1,950				
023 141	2	1430	247Ca01		91	10		SML	1	0,31	2,150				
023 141	3	1430	303Ha10		1	12		SML	1	0,21	1,900				
023 141	3	1430	305Da10		1	12		SML	1	0,25	2,250				
023 141	3	1430	308Aa11			12		SML	1	0,30	2,200				
023 141	3	1430	310Aa01a		1	12		SML	1	0,08	0,500				
023 141	3	1430	310Aa02a		1	12		SML	1	0,27	2,000				
023 141	3	1430	317Ea01a			12		SML	1	0,04	0,300				
023 141	3	1430	320Ca01			12		SML	1	0,04	0,300				
023 141	3	1430	322Da13		81	12		SML	1	0,22	1,800				
023 141	3	1430	323Ba10			12		SML	1	0,28	2,000				
023 141	3	1430	323Da11			12		SML	1	0,35	2,500				
177 023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní									21,01	154,840	tis			

023 311	1	1430	147Ga11		71	9		SML	1	0,05	0,160				
023 311	1	1430	187Ga07a		12	9		SML	1	0,05	0,160				
023 311	3	1430	309Da00			6		SML	1	0,01	0,048				
023 311	3	1430	320Ca01			6		SML	1	0,01	0,048				
177 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,12	0,416	tis			

023 321	3	1430	304Fa10		12	3		SML	1	0,01	0,050				
023 321	3	1430	322Ea12		73	3		SML	1	0,06	0,150				
023 321	3	1430	322Ea12		74	3		SML	1	0,06	0,150				
023 321	4	1430	419Fa00			5		SML	1	0,01	0,020				
023 321	4	1430	439Da11		71	5		SML	1	0,01	0,050				
023 321	4	1430	445Ca01b			5		SML	1	0,01	0,050				
023 321	4	1430	448Ca01a			5		SML	1	0,01	0,050				
023 321	4	1430	449Aa01e			5		SML	1	0,01	0,025				
177 023 321	Individuální ochrana - opichy									0,18	0,545	tis			

023 331	2	1430	206Fa01a			3		SML	1	0,01	0,050				
023 331	2	1430	211Ca01c			3		SML	1	0,01	0,080				
023 331	2	1430	212Fa00			3		SML	1	0,02	0,050				
023 331	2	1430	212Ha00			3		SML	1	0,02	0,050				
023 331	2	1430	213Da01a			3		SML	1	0,02	0,050				
023 331	2	1430	214Ba00			3		SML	1	0,02	0,050				
023 331	5	1430	502Ca06		21	9		SML	1	0,02	0,100				
023 331	5	1430	582Ca00			9		SML	1	0,10	0,400				
177 023 331	Individuální ochrana - oplůtky									0,22	0,830	tis			

023 332	2	1430	211Ca00			3		SML	1	0,01	0,100				
023 332	2	1430	211Ca01c			3		SML	1	0,01	0,020				
023 332	2	1430	212Ba00			3		SML	1	0,01	0,050				
177 023 332	Individuální ochrana - opak. použití pletiva									0,03	0,170	tis			

023 381	2	1430	210Ca01a			3			1	0,03	0,072				
023 381	2	1430	211Ba01a			3			1	0,02	0,052				
023 381	2	1430	222Ca00			3			1	0,01	0,014				
023 381	2	1430	225Aa00			3			1	0,01	0,024				
023 381	2	1430	225Ba00			3			1	0,01	0,008				
177 023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,08	0,170	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										69,34	437,201				
=====															
024 021	5	1430	503Ca00			5			1	0,14					

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
	024 021	5	1430	523Ba01					1	0,10					
	024 021	5	1430	525Ca01b					1	0,25					
	024 021	5	1430	525Ca14	1	5			1	0,35					
	024 021	5	1430	577Ba08a	1	5			1	0,80					
	024 021	5	1430	577Ba13	71	5			1	0,30					
	024 021	5	1430	578Ca01a					1	0,28					
	024 021	5	1430	578Ca01b					1	0,11					
	024 021	5	1430	579Ba08a	81	5			1	0,45					
	024 021	5	1430	580Aa01a					1	0,23					
	024 021	5	1430	580Aa01b					1	0,24					
	024 021	5	1430	582Ca08b	81	5			1	0,77					
	024 021	5	1430	585Ba01b					1	0,26					
	024 021	5	1430	590Aa01					1	0,12					
	024 021	5	1430	590Ba01c					1	0,24					
	024 021	5	1430	590Ba01d					1	0,51					
	024 021	5	1430	590Da01b					1	1,42					
	024 021	5	1430	590Ea00					1	0,26					
	024 021	5	1430	590Ea01c					1	0,26					
	024 021	5	1430	590Ea01d					1	0,28					
	024 021	5	1430	590Ea11b	91	5			1	0,54					
	024 021	5	1430	590Fa00					1	0,27					
	024 021	5	1430	590Ga00					1	1,29					
	024 021	5	1430	591Ba01					1	0,31					
	024 021	5	1430	591Ba10	91	5			1	0,10					
	024 021	5	1430	591Fa01c					1	0,31					
	024 021	5	1430	591Fa01d					1	0,19					
	024 021	5	1430	596Ba00					1	0,08					
	024 021	5	1430	596Ba05	11	5			1	0,11					
	024 021	5	1430	596Ba05	12	5			1	0,26					
	024 021	5	1430	596Ba05	13	5			1	0,09					
	024 021	5	1430	596Ba05	71	5			1	0,10					
	024 021	5	1430	596Ba05	81	5			1	0,08					
	024 021	5	1430	596Ba05	91	5			1	0,38					
	024 021	5	1430	596Ba05	92	5			1	0,50					
	024 021	5	1430	596Ca12	71	5			1	0,28					
	024 021	5	1430	597Ga01d	71	5			1	0,14					
	024 021	5	9176	577Ea00					1	1,17					
	024 021	5	9176	582Fa06	11	5			1	1,25					
177	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích							14,82				
	024 031	1	1430	107Ea01a					1	0,35					
	024 031	1	1430	107Ea01b					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	110Da01					1	0,45					
	024 031	1	1430	112Ea01a					1	1,20					
	024 031	1	1430	113Aa01a					1	0,45					
	024 031	1	1430	113Aa10	21	6			1	0,17					
	024 031	1	1430	113Aa10	71	6			1	0,85					
	024 031	1	1430	113Ba01					1	0,50					
	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	113Da01b					1	0,35					
	024 031	1	1430	115Aa08	1	6			1	0,13					
	024 031	1	1430	116Aa00					1	1,35					
	024 031	1	1430	116Fa01					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	71	6			1	0,50					
	024 031	1	1430	123Ba12	91	6			1	0,65					
	024 031	1	1430	123Ca09	21	6			1	0,31					
	024 031	1	1430	125Aa09	21	6			1	0,17					
	024 031	1	1430	125Ba00					1	0,24					
	024 031	1	1430	125Ba08	3	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	137Ca01a					1	1,05					
	024 031	1	1430	137Ca11	1	6			1	0,12					
	024 031	1	1430	137Ca11	91	6			1	0,17					
	024 031	1	1430	139Da01a					1	0,45					
	024 031	1	1430	154Ea01a					1	0,16					
	024 031	1	1430	154Ea01b					1	0,35					
	024 031	1	1430	154Ea12	71	6			1	0,15					
	024 031	1	1430	154Fa12	81	6			1	0,55					
	024 031	1	1430	155Oa06	71	6			1	0,26					
	024 031	1	1430	173Ma01					1	0,34					
	024 031	1	1430	175Ja06a	1	6			1	0,65					

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1430	178Ga07	31	6				1	0,70					
024	031	1	1430	178Ga07	32	6				1	0,70					
024	031	1	1430	178Ga07	33	6				1	0,75					
024	031	1	1430	187Ga07a	11	6				1	0,35					
024	031	1	1430	187Ga07a	12	6				1	0,45					
024	031	1	1430	187Ga07a	13	6				1	0,30					
024	031	5	1430	515Ba06a	11	5				1	0,13					
024	031	5	1430	515Ba06b	11	5				1	0,15					
024	031	5	1430	515Fa09	1	5				1	0,18					
024	031	5	1430	516Ga10	11	5				1	0,11					
024	031	5	1430	517Aa12	1	5				1	0,52					
024	031	5	1430	517Aa12	11	5				1	0,20					
024	031	5	1430	517Ba09	11	5				1	0,24					
024	031	5	1430	517Ea16	11	5				1	0,49					
024	031	5	1430	578Ea01a		5				1	0,33					
024	031	5	1430	579Da00		5				1	0,14					
024	031	5	1430	579Da10	91	5				1	0,22					
024	031	5	1430	580Aa01a		5				1	0,23					
024	031	5	1430	580Ba01c		5				1	0,12					
024	031	5	1430	581Ca00		5				1	0,56					
024	031	5	1430	581Ca04	1	5				1	0,49					
024	031	5	1430	582Ca00		5				1	0,72					
024	031	5	1430	582Ca12a	1	5				1	0,12					
024	031	5	1430	582Ca12a	71	5				1	0,08					
024	031	5	1430	582Ea01		5				1	0,20					
024	031	5	1430	582Ea04b	1	5				1	0,43					
024	031	5	1430	582Ea06a	1	5				1	0,23					
024	031	5	1430	583Aa05b	91	5				1	0,19					
024	031	5	1430	584Aa06a	91	5				1	0,05					
024	031	5	1430	584Ba01a		5				1	1,01					
024	031	5	1430	585Ba09	91	5				1	0,53					
024	031	5	1430	590Da06a	11	5				1	0,15					
024	031	5	1430	590Da06a	21	5				1	0,08					
024	031	5	1430	590Da10	21	5				1	0,02					
024	031	5	1430	591Fa01c		5				1	0,31					
024	031	5	1430	596Ba05	14	5				1	0,38					
177	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								26,81					
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	204Da07	91	6				1	0,15					
024	121	2	1430	205Ba01		6				1	0,10					
024	121	2	1430	206Ea00		6				1	0,28					
024	121	2	1430	206Fa00		6				1	0,64					
024	121	2	1430	206Fa01a		6				1	0,24					
024	121	2	1430	206Ga09	81	6				1	0,77					
024	121	2	1430	207Ca13	71	6				1	0,27					
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	211Ca01c		6				1	0,47					
024	121	2	1430	212Aa10	71	6				1	0,47					
024	121	2	1430	212Ba00		6				1	0,20					
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	1,37					
024	121	2	1430	213Ga02b	71	6				1	0,27					
024	121	2	1430	214Ba00		6				1	0,71					
024	121	2	1430	216Ba01a		6				1	0,92					
024	121	2	1430	216Ba01b		6				1	0,18					
024	121	2	1430	217Ea00a		6				1	0,41					
024	121	2	1430	217Ea00b		6				1	0,22					
024	121	2	1430	221Aa01f		6				1	0,38					
024	121	2	1430	222Aa01b		6				1	0,22					
024	121	2	1430	222Ba01f		6				1	0,22					
024	121	2	1430	222Ca00		6				1	0,84					
024	121	2	1430	222Ca01c		6				1	0,09					
024	121	2	1430	224Ca00		6				1	0,32					
024	121	2	1430	224Ca01b		6				1	0,11					
024	121	2	1430	225Ba00		6				1	2,18					
024	121	2	1430	225Ba01b		9				1	0,13					
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	71	6				1	0,57					
024	121	2	1430	226Da11	72	6				1	0,39					
024	121	2	1430	228Da11	1	6				1	0,11					
024	121	2	1430	228Ea00		6				1	0,16					

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	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	232Ga01a		6				1	0,84					
024 121	2	1430	232Ga01b		6				1	0,41					
024 121	2	1430	233Ha00		6				1	0,41					
024 121	2	1430	233Ja13	71	6				1	0,20					
024 121	2	1430	234Ga00		6				1	0,60					
024 121	2	1430	235Ea00		6				1	0,30					
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	240La10	91	6				1	0,28					
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	245Ba01b		6				1	0,53					
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	0,10					
024 121	2	1430	245Ca01b	92	6				1	0,13					
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	9176	191Aa05	91	6				1	0,06					
024 121	3	1430	302Aa10		9				1	0,93					
024 121	3	1430	302Ca10		9				1	0,40					
024 121	3	1430	303Ba09		9				1	0,05					
024 121	3	1430	303Ca12		9				1	0,26					
024 121	3	1430	303Da00		9				1	0,26					
024 121	3	1430	303Ga13b		9				1	0,20					
024 121	3	1430	304Ba10		9				1	0,66					
024 121	3	1430	304Ba12		9				1	0,11					
024 121	3	1430	306Ba09		9				1	0,39					
024 121	3	1430	306Fa08		9				1	0,37					
024 121	3	1430	308Aa11		9				1	0,28					
024 121	3	1430	308Fa10		9				1	0,22					
024 121	3	1430	309Ba00		9				1	0,14					
024 121	3	1430	309Ca00		9				1	0,50					
024 121	3	1430	310Aa01a		9				1	0,08					
024 121	3	1430	310Aa02a		9				1	0,27					
024 121	3	1430	311Ca10		9				1	0,05					
024 121	3	1430	316Ea12		9				1	0,12					
024 121	3	1430	319Aa01b		9				1	0,13					
024 121	3	1430	319Ba01b		9				1	0,11					
024 121	3	1430	322Ha01		9				1	0,18					
024 121	3	1430	323Ba10		9				1	0,85					
024 121	3	1430	330Fa109		9				1	3,00					
024 121	3	1430	330Ha11		9				1	0,21					
024 121	4	1430	402Aa00		9				1	0,50					
024 121	4	1430	402Aa09	21	9				1	0,11					
024 121	4	1430	402Aa09	71	9				1	0,45					
024 121	4	1430	402Ba00		9				1	0,21					
024 121	4	1430	402Ba09	21	9				1	0,07					
024 121	4	1430	402Ba09	22	9				1	0,10					
024 121	4	1430	402Ba09	23	9				1	0,10					
024 121	4	1430	402Ba09	24	9				1	0,18					
024 121	4	1430	402Da00		9				1	0,18					
024 121	4	1430	402Da10	71	9				1	0,31					
024 121	4	1430	405Ba00		9				1	0,37					
024 121	4	1430	405Ba10	11	9				1	0,54					
024 121	4	1430	405Ba10	71	9				1	0,54					
024 121	4	1430	411Aa09	1	9				1	0,80					
024 121	4	1430	411Aa09	11	9				1	0,25					
024 121	4	1430	411Aa09	12	9				1	0,11					
024 121	4	1430	411Aa09	21	9				1	0,03					
024 121	4	1430	411Ba09	11	9				1	0,05					
024 121	4	1430	411Ba09	91	9				1	0,25					
024 121	4	1430	411Fa09	11	9				1	0,46					
024 121	4	1430	411Fa09	12	9				1	0,46					

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
024 121	4	1430	412Aa10	1 9	1 9				1	0,32					
024 121	4	1430	412Aa10	31 9	31 9				1	0,10					
024 121	4	1430	412Aa10	32 9	32 9				1	0,16					
024 121	4	1430	412Aa10	33 9	33 9				1	0,36					
024 121	4	1430	412Ba09	1 9	1 9				1	0,42					
024 121	4	1430	412Ba09	11 9	11 9				1	0,25					
024 121	4	1430	412Ca09	11 9	11 9				1	0,28					
024 121	4	1430	412Da10	11 9	11 9				1	0,36					
024 121	4	1430	412Da10	21 9	21 9				1	0,24					
024 121	4	1430	412Da10	22 9	22 9				1	0,04					
024 121	4	1430	412Ea09	1 9	1 9				1	0,26					
024 121	4	1430	413Aa10	11 9	11 9				1	0,40					
024 121	4	1430	413Aa10	12 9	12 9				1	0,18					
024 121	4	1430	413Aa10	13 9	13 9				1	0,22					
024 121	4	1430	413Aa10	21 9	21 9				1	0,07					
024 121	4	1430	413Aa11	1 9	1 9				1	0,63					
024 121	4	1430	413Aa11	11 9	11 9				1	0,24					
024 121	4	1430	413Fa10a	1 9	1 9				1	0,48					
024 121	4	1430	415Ba08	31 9	31 9				1	0,07					
024 121	4	1430	415Ga08	11 9	11 9				1	0,45					
024 121	4	1430	415Ha11	1 9	1 9				1	0,68					
024 121	4	1430	416Aa09	1 9	1 9				1	0,12					
024 121	4	1430	416Da09	1 9	1 9				1	0,90					
024 121	4	1430	416Da09	11 9	11 9				1	0,10					
024 121	4	1430	416Da09	12 9	12 9				1	0,06					
024 121	4	1430	416Da09	13 9	13 9				1	0,17					
024 121	4	1430	416Ga09	1 9	1 9				1	0,44					
024 121	4	1430	416Ga09	2 9	2 9				1	0,70					
024 121	4	1430	417Aa09	11 9	11 9				1	0,13					
024 121	4	1430	417Fa10	1 9	1 9				1	0,63					
024 121	4	1430	417Ja01	9	9				1	0,38					
024 121	4	1430	418Ba09	1 9	1 9				1	0,66					
024 121	4	1430	419Ba11	11 9	11 9				1	0,44					
024 121	4	1430	419Ca00	9	9				1	0,25					
024 121	4	1430	419Fa00	9	9				1	0,13					
024 121	4	1430	419Fa11	11 9	11 9				1	0,14					
024 121	4	1430	433Ca06	11 9	11 9				1	0,59					
024 121	4	1430	436Aa06a	91 9	91 9				1	0,60					
024 121	4	1430	438Aa10	1 9	1 9				1	0,17					
024 121	4	1430	438Ba09	31 9	31 9				1	0,38					
024 121	4	1430	438Ba09	32 9	32 9				1	0,27					
024 121	4	1430	438Ca00	9	9				1	0,04					
024 121	4	1430	438Ca09	31 9	31 9				1	0,19					
024 121	4	1430	438Da09	1 9	1 9				1	0,96					
024 121	4	1430	438Da09	31 9	31 9				1	0,33					
024 121	4	1430	438Ea09	11 9	11 9				1	0,12					
024 121	4	1430	438Fa09	1 9	1 9				1	0,44					
024 121	4	1430	439Ba12a	31 9	31 9				1	0,06					
024 121	4	1430	439Ba12a	71 9	71 9				1	0,06					
024 121	4	1430	439Ba12b	31 9	31 9				1	0,18					
024 121	4	1430	439Ba12b	71 9	71 9				1	0,21					
024 121	4	1430	439Ea09a	1 9	1 9				1	0,33					
024 121	4	1430	439Ea09a	2 9	2 9				1	0,34					
024 121	4	1430	439Ea09a	11 9	11 9				1	0,19					
024 121	4	1430	439Ea09a	12 9	12 9				1	0,20					
024 121	4	1430	440Ba14	31 9	31 9				1	0,36					
024 121	4	1430	440Ca12	31 9	31 9				1	0,32					
024 121	4	1430	440Ca12	32 9	32 9				1	0,26					
024 121	4	1430	440Da12b	1 9	1 9				1	0,12					
024 121	4	1430	440Da12b	31 9	31 9				1	0,20					
024 121	4	1430	440Ga00	9	9				1	0,09					
024 121	4	1430	440Ha11	71 9	71 9				1	0,14					
024 121	4	1430	440Ja08	11 9	11 9				1	0,35					
024 121	4	1430	440Ja08	31 9	31 9				1	0,10					
024 121	4	1430	440Ja12	31 9	31 9				1	0,62					
024 121	4	1430	441Aa00	9	9				1	0,32					
024 121	4	1430	441Aa08	11 9	11 9				1	0,17					
024 121	4	1430	441Aa08	21 9	21 9				1	0,10					
024 121	4	1430	441Aa08	31 9	31 9				1	0,39					
024 121	4	1430	441Ba00	9	9				1	0,58					
024 121	4	1430	443Aa12	11 9	11 9				1	0,42					
024 121	4	1430	443Aa12	31 9	31 9				1	0,14					
024 121	4	1430	443Aa12	32 9	32 9				1	0,15					
024 121	4	1430	443Aa12	33 9	33 9				1	0,18					
024 121	4	1430	443Fa06	11 9	11 9				1	0,36					
024 121	4	1430	443Fa06	21 9	21 9				1	0,02					
024 121	4	1430	444Ba09	11 9	11 9				1	0,29					
024 121	4	1430	444Ea09	11 9	11 9				1	0,21					
024 121	4	1430	444Fa09	1 9	1 9				1	0,19					
024 121	4	1430	444Fa11	1 9	1 9				1	0,38					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 121	4	1430	444Ga11	21	9			1	0,16						
	024 121	4	1430	445Ca01b		9			1	0,10						
	024 121	4	1430	445Ca13	31	9			1	0,28						
	024 121	4	1430	445Ca13	32	9			1	0,18						
	024 121	4	1430	445Ha12	21	9			1	0,19						
	024 121	4	1430	445Ha12	22	9			1	0,25						
	024 121	4	1430	445Ha12	23	9			1	0,76						
	024 121	4	1430	446Aa09	11	9			1	0,25						
	024 121	4	1430	446Ba09	31	9			1	0,14						
	024 121	4	1430	446Da09	1	9			1	0,49						
	024 121	4	1430	446Fa01b	11	9			1	0,25						
	024 121	4	1430	447Ea09	21	9			1	0,09						
	024 121	4	1430	447Ea11	11	9			1	0,45						
	024 121	4	1430	447Fa00		9			1	0,08						
	024 121	4	1430	448Aa09	1	9			1	0,30						
	024 121	4	1430	448Ca12	31	9			1	0,22						
	024 121	4	1430	448Ca12	32	9			1	0,06						
	024 121	4	1430	448Da00		9			1	0,20						
	024 121	4	1430	448Da10	1	9			1	0,26						
	024 121	4	1430	448Fa12	31	9			1	0,47						
	024 121	4	1430	449Aa00		9			1	0,20						
	024 121	4	1430	449Ba12	31	9			1	0,15						
	024 121	4	1430	449Ca12	1	9			1	0,12						
	024 121	4	1430	450Ba09	1	9			1	0,29						
	024 121	4	1430	450Ca09	31	9			1	0,59						
	024 121	4	1430	450Ha12a	1	9			1	0,17						
	024 121	4	1430	450Ha12a	2	9			1	0,19						
	024 121	8	1507	19Ba01a		9			1	0,29						
	024 121	8	1507	25Ca01a		9			1	0,44						
	024 121	8	1507	27Ea01a		9			1	0,16						
	024 121	8	1507	27Ea01b		9			1	1,57						
	024 121	8	1507	35Da01		9			1	0,42						
	024 121	8	1507	39Ba01a		9			1	0,73						
	024 121	8	1507	40Aa01b		9			1	0,41						
	024 121	8	1507	42Ba01a		9			1	0,21						
177	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích										82,23			

	024 131	2	1430	244Ba07	1	6			1	0,39						
	024 131	2	1430	244Ba07	2	6			1	0,07						
	024 131	3	1430	306Ba09		9			1	0,02						
	024 131	3	1430	307Ca09		9			1	0,08						
	024 131	4	1430	417Aa13	71	9			1	0,22						
	024 131	4	1430	417Da11a	71	9			1	0,12						
	024 131	4	1430	417Da11b	71	9			1	0,08						
	024 131	4	1430	446Da09	2	9			1	0,11						
	024 131	4	1430	449Ba12	71	9			1	0,15						
	024 131	4	1430	450Aa09	1	9			1	0,18						
	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	19Ba12	21	9			1	0,90						
	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	41	9			1	0,12						
	024 131	8	1507	25Aa11	31	9			1	0,37						
	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	35Aa00		9			1	0,17						
	024 131	8	1507	35Aa11	21	9			1	0,34						
	024 131	8	1507	35Ba11	41	9			1	0,53						
	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	41Aa09	21	9			1	0,46						
	024 131	8	1507	44Ea10	41	9			1	0,31						
	024 131	8	1507	45Aa00		9			1	0,39						
177	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně										8,77			

	024 139	2	1430	244Ba07	1	9				0,39						
	024 139	2	1430	244Ba07	2	9				0,07						
	024 139	3	1430	306Ba09		9				0,09						
	024 139	3	1430	326Ha08		9				0,72						

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	139-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně - druhé								1,27				
024	421	1	1430	106Fa10	71	6		SML	1	0,32					
024	421	1	1430	107Ea12	71	6		SML	1	0,54					
024	421	1	1430	107Ga10	81	6		SML	1	0,10					
024	421	1	1430	107Ga11	81	6		SML	1	0,07					
024	421	1	1430	123Ca13	91	6		SML	1	0,38					
024	421	1	1430	129Aa11	91	6		SML	1	0,41					
024	421	1	1430	129Ba10	81	6		SML	1	0,74					
024	421	1	1430	147Ca08	1	6		SML	1	0,47					
024	421	1	1430	147Da11	81	6		SML	1	0,20					
024	421	1	1430	147Da11	91	6		SML	1	0,31					
024	421	1	1430	147Ga04	21	6		SML	1	0,04					
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	147Ga11	71	6		SML	1	0,59					
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	148Ca09	91	6		SML	1	0,12					
024	421	1	1430	148Ea10	81	6		SML	1	0,21					
024	421	1	1430	148Ea10	91	6		SML	1	0,62					
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	148Fa10	91	6		SML	1	0,38					
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	178Ga00a		6		SML	1	0,12					
024	421	1	1430	178Ga01		6		SML	1	0,46					
024	421	2	1430	205Ba05	11	3		SML	1	0,11					
024	421	2	1430	206Ea00		3		SML	1	0,18					
024	421	2	1430	206Ga09	81	3		SML	1	0,19					
024	421	2	1430	207Aa09	1	3		SML	1	0,19					
024	421	2	1430	207Ba06c	1	3		SML	1	0,23					
024	421	2	1430	207Ba06c	2	3		SML	1	0,07					
024	421	2	1430	207Ca13	71	3		SML	1	0,07					
024	421	2	1430	217Ea00a		3		SML	1	0,11					
024	421	2	1430	217Ea00b		3		SML	1	0,05					
024	421	3	1430	305Aa10	11	3		SML	1	0,22					
024	421	3	1430	305Ba05	11	3		SML	1	0,18					
024	421	3	1430	305Da10	1	3		SML	1	0,33					
024	421	3	1430	326Ha08		3		SML	1	0,72					
024	421	4	1430	413Fa10a	91	6		SML	1	0,82					
024	421	4	1430	419Ja00		6		SML	1	0,53					
024	421	4	1430	438Ba00		6		SML	1	0,15					
024	421	4	1430	439Ea00		6		SML	1	0,18					
024	421	4	1430	443Ba12	1	6		SML	1	0,15					
024	421	4	1430	444Aa00		6		SML	1	0,30					
024	421	4	1430	445Ca01b		6		SML	1	0,10					
024	421	4	1430	445Ha01a		6		SML	1	0,07					
024	421	4	1430	448Ca01b		6		SML	1	0,14					
024	421	4	1430	448Ea08	1	6		SML	1	0,49					
024	421	4	1430	449Ca12	1	6		SML	1	0,12					
024	421	4	1430	450Fa13	71	6		SML	1	0,20					
024	421	4	9176	417Ja00		6		SML	1	0,20					
024	421	5	1430	501Aa10	1	5		SML	1	0,14					
024	421	5	1430	501Ca00		5		SML	1	0,47					
024	421	5	1430	501Ca01b		5		SML	1	0,32					
024	421	5	1430	501Ca12	1	5		SML	1	0,44					
024	421	5	1430	501Ca12	2	5		SML	1	0,36					
024	421	5	1430	501Ca12	11	5		SML	1	0,06					
024	421	5	1430	501Ca12	71	5		SML	1	0,12					
024	421	5	1430	501Ca12	91	5		SML	1	0,72					
024	421	5	1430	501Ca12	92	5		SML	1	0,08					
024	421	5	1430	501Da11	1	5		SML	1	0,42					
024	421	5	1430	501Ea00		5		SML	1	0,34					
024	421	5	1430	501Ea09	91	5		SML	1	0,16					
024	421	5	1430	502Aa11	1	5		SML	1	0,19					
024	421	5	1430	502Ba09	1	5		SML	1	0,10					
024	421	5	1430	502Ca09	1	5		SML	1	0,10					
024	421	5	1430	502Ca09	12	5		SML	1	0,09					
024	421	5	1430	502Da05	11	5		SML	1	0,15					
024	421	5	1430	502Da08	1	5		SML	1	0,14					
024	421	5	1430	502Da08	11	5		SML	1	0,19					
024	421	5	1430	502Da08	12	5		SML	1	0,16					
024	421	5	1430	502Da10b	1	5		SML	1	0,17					
024	421	5	1430	518Ca07	11	5		SML	1	0,32					
024	421	5	1430	518Da10	11	5		SML	1	0,22					
024	421	5	1430	519Fa00		5		SML	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	421		5	1430	519Fa07b	1	5		SML	1	0,26						
024	421		5	1430	519Fa07b	2	5		SML	1	0,17						
024	421		5	1430	520Fa03	71	5		SML	1	0,05						
024	421		5	1430	520Fa09	11	5		SML	1	0,08						
024	421		5	1430	520Fa09	21	5		SML	1	0,04						
024	421		5	1430	520Fa17	11	5		SML	1	0,05						
024	421		5	1430	520Ga09	11	5		SML	1	0,27						
024	421		5	1430	521Da10	1	5		SML	1	0,11						
024	421		5	1430	521Da10	2	5		SML	1	0,06						
024	421		5	1430	521Da10	3	5		SML	1	0,32						
024	421		5	1430	521Da12	11	5		SML	1	0,10						
024	421		5	1430	521Da12	12	5		SML	1	0,40						
024	421		5	1430	521Ea10	1	5		SML	1	0,15						
024	421		5	1430	536Ba04	1	5		SML	1	0,22						
024	421		5	1430	536Ba04	2	5		SML	1	0,07						
024	421		5	1430	536Ba06	1	5		SML	1	0,11						
024	421		5	1430	536Ba06	2	5		SML	1	0,07						
024	421		5	1430	536Ba11	1	5		SML	1	0,34						
024	421		5	1430	536Ba11	2	5		SML	1	0,30						
024	421		5	1430	536Ba11	3	5		SML	1	0,25						
024	421		5	1430	536Ba11	4	5		SML	1	0,09						
024	421		5	1430	536Ca10	1	5		SML	1	0,19						
024	421		5	1430	536Ca10	2	5		SML	1	0,32						
024	421		5	1430	536Da12	1	5		SML	1	0,31						
024	421		5	1430	537Da03	91	5		SML	1	0,05						
024	421		5	1430	537Da04	91	5		SML	1	0,13						
024	421		5	1430	540Aa00		5		SML	1	0,14						
024	421		5	1430	571Aa14	81	5		SML	1	0,18						
024	421		5	1430	572Da06b	11	5		SML	1	0,04						
024	421		5	1430	574Aa01a		5		SML	1	0,43						
024	421		5	1430	574Aa01e		5		SML	1	0,29						
024	421		5	1430	575Ea01d		5		SML	1	0,80						
024	421		5	1430	590Ca05	91	5		SML	1	0,26						
024	421		5	1430	591Ca00		5		SML	1	0,22						
024	421		5	1430	591Ca01c		5		SML	1	0,35						
024	421		5	1430	591Da01a		5		SML	1	0,28						
024	421		5	1430	591Da01b		5		SML	1	0,11						
024	421		5	1430	591Da01c		5		SML	1	0,64						
024	421		5	1430	592Aa00		5		SML	1	1,25						
024	421		5	1430	592Aa06	1	5		SML	1	0,10						
024	421		5	1430	592Aa10	1	5		SML	1	0,18						
024	421		5	1430	592Ba10a	1	5		SML	1	0,21						
024	421		5	1430	592Ca00		5		SML	1	0,18						
024	421		5	1430	592Ca07a	11	5		SML	1	0,23						
024	421		5	1430	592Da10	1	5		SML	1	0,11						
024	421		5	1430	593Ca00		5		SML	1	0,14						
024	421		5	1430	593Ea00		5		SML	1	0,45						
024	421		5	1430	595Ba05a	91	5		SML	1	0,52						
024	421		5	1430	595Ba07	1	5		SML	1	0,20						
024	421		5	1430	595Ba07	91	5		SML	1	0,25						
024	421		5	1430	595La03	91	5		SML	1	0,30						
024	421		5	1430	597Aa01a		5		SML	1	0,22						
024	421		5	1430	597Aa01b		5		SML	1	0,24						
024	421		5	1430	597Fa01a		5		SML	1	0,36						
024	421		5	1430	598Aa01b		5		SML	1	0,24						
024	421		5	1430	599Ba01b		5		SML	1	0,68						
024	421		5	1430	599Ca11	11	5		SML	1	0,35						
024	421		5	1430	599Ha01		5		SML	1	0,28						
024	421		5	1430	599Ka09	11	5		SML	1	0,04						
024	421		6	1430	603Ea10b	91	5	6	SML	1	0,29						
024	421		6	1430	604Ea11	91	5	6	SML	1	0,05						
024	421		6	1430	605Ja01	71	5	6	SML	1	0,30						
024	421		6	1430	606Da09	1	5	6	SML	1	0,05						
024	421		6	1430	609Aa09	21	5	6	SML	1	0,10						
024	421		6	1430	609Da08a	1	5	6	SML	1	0,07						
024	421		6	1430	609Fa08	21	5	6	SML	1	0,04						
024	421		6	1430	609Fa08	81	5	6	SML	1	0,08						
024	421		6	1430	609Ha09	11	5	6	SML	1	0,29						
024	421		6	1430	610Ca08	1	5	6	SML	1	0,20						
024	421		6	1430	610Ca08	2	5	6	SML	1	0,10						
024	421		6	1430	610Ca10	1	5	6	SML	1	0,57						
024	421		6	1430	610Ca10	11	5	6	SML	1	0,07						
024	421		6	1430	610Da10	21	5	6	SML	1	0,10						
024	421		6	1430	610Ea11	1	5	6	SML	1	0,10						
024	421		6	1430	610Ea11	12	5	6	SML	1	0,35						
024	421		6	1430	612Aa00		5	6	SML	1	0,10						
024	421		6	1430	612Ba00		5	6	SML	1	0,14						
024	421		6	1430	613Ba03b	91	5	6	SML	1	0,03						
024	421		6	1430	613Ba06	1	5	6	SML	1	0,61						
024	421		6	1430	613Ba06	81	5	6	SML	1	0,04						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421		6	1430	613Ca07a	71	5	6	SML	1	0,22						
024 421		6	1430	616Aa11	1	5	6	SML	1	0,18						
024 421		6	1430	616Ba08	21	5	6	SML	1	0,05						
024 421		6	1430	616Fa05b	91	5	6	SML	1	0,04						
024 421		6	1430	616Fa05b	92	5	6	SML	1	0,04						
024 421		6	1430	617Aa06a	1	5	6	SML	1	0,11						
024 421		6	1430	618Ba05	11	5	6	SML	1	0,06						
024 421		6	1430	618Ba05	21	5	6	SML	1	0,15						
024 421		6	1430	618Ba05	81	5	6	SML	1	0,04						
024 421		6	1430	618Ba09	1	5	6	SML	1	0,13						
024 421		6	1430	637Aa00		5	6	SML	1	0,10						
024 421		6	1430	637Aa04	1	5	6	SML	1	0,11						
024 421		6	1430	637Aa06a	1	5	6	SML	1	0,22						
024 421		6	1430	637Aa06a	2	5	6	SML	1	0,12						
024 421		6	1430	637Aa06a	81	5	6	SML	1	0,04						
024 421		6	1430	637Aa06a	82	5	6	SML	1	0,14						
024 421		6	1430	637Aa06a	83	5	6	SML	1	0,06						
024 421		6	1430	637Aa06a	91	5	6	SML	1	0,03						
024 421		6	1430	637Aa06b	1	5	6	SML	1	0,17						
024 421		6	1430	637Aa07	1	5	6	SML	1	0,25						
024 421		6	1430	640Ba05a	1	5	6	SML	1	0,17						
024 421		6	1430	640Ba05a	71	5	6	SML	1	0,07						
024 421		6	1430	640Ba05a	91	5	6	SML	1	0,06						
024 421		6	1430	647Ga11	21	5	6	SML	1	0,58						
024 421		6	1430	647Ha03	31	5	6	SML	1	0,07						
024 421		6	1430	648Aa06	11	5	6	SML	1	0,23						
024 421		6	1430	648Fa03a	31	5	6	SML	1	0,03						
024 421		6	1430	648Fa04	31	5	6	SML	1	0,04						
024 421		6	1430	648Ga07b	1	5	6	SML	1	0,15						
024 421		6	1430	649Aa09	1	5	6	SML	1	0,08						
024 421		6	1430	649Aa09	2	5	6	SML	1	0,05						
024 421		6	1430	649Aa09	3	5	6	SML	1	0,37						
024 421		6	1430	649Ba09	1	5	6	SML	1	0,10						
024 421		6	1430	655Ba07	11	5	6	SML	1	0,96						
024 421		6	1430	656Ba15	21	5	6	SML	1	0,48						
024 421		8	1507	24Aa00			6	SML	1	0,60						
024 421		8	1507	35Ba01b			6	SML	1	1,03						
024 421		8	1507	35Da05	21	6		SML	1	0,09						
024 421		8	1507	38Aa01	21	6		SML	1	0,11						
024 421		8	1507	38Da01		6		SML	1	0,82						
024 421		8	1507	38Ea01a	21	6		SML	1	0,10						
024 421		8	1507	39Ca01		6		SML	1	0,57						
024 421		8	1507	40Aa01a		6		SML	1	0,35						
024 421		8	1507	41Da01b		6		SML	1	0,75						
024 421		8	1507	42Da00		6		SML	1	0,14						
024 421		8	1507	42Da08	21	6		SML	1	0,21						
024 421		8	1507	42Da11a	31	6		SML	1	0,05						
024 421		8	1507	43Aa01		6		SML	1	0,69						
024 421		8	1507	43Ba01		6		SML	1	0,45						
024 421		8	1507	44Ba01a		6		SML	1	0,15						
024 421		8	1507	45Aa01a		6		SML	1	0,64						
024 421		8	1507	45Aa01b		6		SML	1	0,13						
024 421		8	1507	50Ba01a		6		SML	1	0,29						
024 421		8	1507	50Ba01c		6		SML	1	0,40						
177 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									52,95						
024 431		2	1430	214Aa00		6		SML	1	0,27						
024 431		2	1430	214Aa00	31	6		SML	1	0,29						
024 431		2	1430	222Ca00		6		SML	1	0,40						
024 431		3	1430	302Aa10		5		SML	1	0,22						
024 431		3	1430	302Ca10		5		SML	1	1,10						
024 431		3	1430	303Ba09		5		SML	1	0,25						
024 431		3	1430	303Fa13		5		SML	1	0,75						
024 431		3	1430	303Ga13b		5		SML	1	0,05						
024 431		3	1430	304Fa10		5		SML	1	0,25						
024 431		3	1430	306Aa09		5		SML	1	0,65						
024 431		3	1430	306Aa12		5		SML	1	0,44						
024 431		3	1430	306Ea08		5		SML	1	0,16						
024 431		3	1430	307Ba00		5		SML	1	0,18						
024 431		3	1430	307Ca00		5		SML	1	0,05						
024 431		3	1430	320Ca01		5		SML	1	0,12						
024 431		3	1430	321Aa00		5		SML	1	0,18						
024 431		3	1430	322Da13		5		SML	1	0,29						
024 431		3	1430	322Ea12		5		SML	1	0,82						
024 431		3	1430	323Ba10		5		SML	1	0,49						
024 431		3	1430	323Da11		5		SML	1	0,70						
024 431		3	1430	331Aa101		5		SML	1	1,20						
024 431		4	1430	412Aa10	1	6		SML	1	0,32						
024 431		4	1430	412Aa10	31	6		SML	1	0,11						

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
024 431	4	4	1430	412Aa10	32	6		SML	1	0,16					
024 431	4	4	1430	412Aa10	33	6		SML	1	0,36					
024 431	4	4	1430	412Ba09	1	6		SML	1	0,42					
024 431	4	4	1430	412Ba09	11	6		SML	1	0,16					
024 431	4	4	1430	412Ca09	11	6		SML	1	0,18					
024 431	4	4	1430	413Aa11	1	6		SML	1	0,33					
024 431	4	4	1430	413Ba11	11	6		SML	1	0,24					
024 431	4	4	1430	414Aa08	31	6		SML	1	0,11					
024 431	4	4	1430	415Ga08	11	6		SML	1	0,29					
024 431	4	4	1430	415Ha11	1	6		SML	1	0,37					
024 431	4	4	1430	416Ga09	1	6		SML	1	0,24					
024 431	4	4	1430	416Ga09	2	6		SML	1	0,38					
024 431	4	4	1430	417Aa09	11	6		SML	1	0,13					
024 431	4	4	1430	417Fa10	1	6		SML	1	0,41					
024 431	4	4	1430	418Ba09	1	6		SML	1	0,24					
024 431	4	4	1430	419Ca00		6		SML	1	0,30					
024 431	4	4	1430	419Fa00		6		SML	1	0,13					
024 431	4	4	1430	419Fa11	11	6		SML	1	0,14					
024 431	4	4	1430	439Ea09a	1	6		SML	1	0,33					
024 431	4	4	1430	439Ea09a	2	6		SML	1	0,34					
024 431	4	4	1430	441Ba00		6		SML	1	0,29					
024 431	4	4	1430	444Fa11	1	6		SML	1	0,38					
024 431	4	4	1430	445Ha12	21	6		SML	1	0,19					
024 431	4	4	1430	445Ha12	22	6		SML	1	0,25					
024 431	4	4	1430	445Ha12	23	6		SML	1	0,76					
024 431	4	4	1430	446Ma13	21	6		SML	1	1,58					
024 431	4	4	1430	446Na13	21	6		SML	1	0,77					
024 431	4	4	1430	450Ha12a	1	6		SML	1	0,17					
024 431	4	4	1430	450Ha12a	2	6		SML	1	0,19					
177 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									19,13					

024 521	3	3	1430	304Fa10	11	12			1	0,29					
024 521	3	3	1430	307Ba00		12			1	0,51					
024 521	3	3	1430	307Ca00		12			1	0,80					
024 521	3	3	1430	309Aa12	71	12			1	0,66					
024 521	3	3	1430	309Aa12	72	12			1	0,64					
024 521	3	3	1430	314Ca00b		12			1	0,63					
024 521	3	3	1430	314Da01b		12			1	0,29					
024 521	3	3	1430	315Ca01a		12			1	0,15					
024 521	3	3	1430	321Aa00		12			1	0,50					
024 521	3	3	1430	323Da11		12			1	0,20					
024 521	4	4	9176	417Ja00		12			1	0,59					
024 521	6	6	1430	606Da09	81	3			1	0,02					
024 521	6	6	1430	617Ba00		6				0,20					
024 521	6	6	1430	622Da01		6				0,20					
024 521	6	6	1430	649Aa09	1	6				0,03					
024 521	6	6	1430	649Aa09	2	6				0,05					
024 521	6	6	1430	649Aa09	3	6				0,15					
024 521	6	6	1430	651Ga07b	91	6				0,05					
024 521	6	6	1430	655Ba07	11	9				0,56					
024 521	6	6	1430	656Ea01b		9				0,01					
177 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									6,53					

024 529	3	3	1430	303Ba01b		12			1	0,12					
024 529	3	3	1430	303Ea01b		12			1	0,19					
024 529	3	3	1430	303Ea01c		12			1	0,02					
024 529	3	3	1430	313Da01c		12			1	0,13					
024 529	3	3	1430	318Ca01a		12			1	0,26					
024 529	3	3	1430	318Ca01b		12			1	0,19					
024 529	3	3	1430	319Aa02b		12			1	0,20					
177 024 529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP									1,11					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										213,62					
=====															
025 211	2	2	1430	206Ea00		3		SML	1	0,07	0,600				
025 211	2	2	1430	206Fa00		3		SML	1	0,13	1,050				
025 211	2	2	1430	206Fa01a		3		SML	1	0,02	0,050				
025 211	2	2	1430	206Ga09	81	3		SML	1	0,29	2,350				
025 211	2	2	1430	207Ca13	71	3		SML	1	0,12	1,000				
025 211	2	2	1430	211Aa11	71	3		SML	1	0,17	1,400				
025 211	2	2	1430	211Ca00		3		SML	1	0,04	0,100				
025 211	2	2	1430	211Ca01c		3		SML	1	0,04	0,100				
025 211	2	2	1430	212Aa10	71	3		SML	1	0,06	0,500				
025 211	2	2	1430	212Ba00		3		SML	1	0,02	0,050				
025 211	2	2	1430	212Fa00		3		SML	1	0,02	0,050				
025 211	2	2	1430	212Ha00		3		SML	1	0,02	0,050				

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
	025 211	2	1430	213Da01a		3		SML	1	0,24	1,850					
	025 211	2	1430	213Ga02b	71	3		SML	1	0,05	0,400					
	025 211	2	1430	214Aa00		3		SML	1	0,18	1,450					
	025 211	2	1430	214Ba00		3		SML	1	0,02	0,050					
	025 211	2	1430	216Ba01b		3		SML	1	0,06	0,550					
	025 211	2	1430	217Ea00a		3		SML	1	0,20	1,600					
	025 211	2	1430	217Ea00b		3		SML	1	0,18	1,450					
	025 211	2	1430	222Ca00		3		SML	1	0,06	0,500					
	025 211	2	1430	233Ha00		3		SML	1	0,05	0,400					
	025 211	2	1430	234Ga00		3		SML	1	0,16	1,300					
	025 211	2	1430	235Ea00		3		SML	1	0,18	1,450					
	025 211	2	1430	239Aa00		3		SML	1	0,12	1,000					
	025 211	2	1430	242Ba00		3		SML	1	0,17	1,400					
	025 211	2	1430	245Ba01a		3		SML	1	1,10	8,800					
	025 211	2	1430	245Ca01a		3		SML	1	0,08	0,650					
	025 211	2	1430	245Ca01a	91	3		SML	1	0,06	0,500					
	025 211	2	1430	245Ca01b	91	3		SML	1	0,02	0,200					
	025 211	2	1430	245Ca01b	92	3		SML	1	0,02	0,200					
	025 211	2	1430	245Ca11	71	3		SML	1	0,04	0,350					
	025 211	2	1430	245Ca11	72	3		SML	1	0,04	0,350					
	025 211	2	1430	245Ca11	73	3		SML	1	0,44	3,550					
	025 211	2	1430	245Ca11	74	3		SML	1	0,35	2,800					
	025 211	2	1430	247Ca00		3		SML	1	0,04	0,350					
177	025 211-0šetření proti ponravám chrousta - při zalesnění									4,86	38,450 tis					

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										4,86	38,450				

	031 221	3	1430	308Aa11		3			1	0,16						
	031 221	3	1430	329Da10b		3			1	0,62						
177	031 221-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně									0,78						

	031 321	1	1430	113Da01c		9			1	0,85						
	031 321	1	1430	125Aa01b		9			1	0,31						
	031 321	1	1430	137Ba02b		9			1	0,64						
	031 321	1	1430	1550a01		9			1	0,89						
	031 321	2	1430	225Aa01b		6			1	0,81						
	031 321	2	1430	225Aa02a		9			1	2,16						
	031 321	2	1430	225Aa02b		6			1	0,63						
	031 321	2	1430	228Ea02a		6			1	1,47						
	031 321	2	1430	229Ca02		3			1	0,32						
	031 321	2	1430	234Aa02b		3			1	1,27						
	031 321	3	1430	302Ba03		3			1	1,06						
	031 321	3	1430	302Ga02b		3			1	0,34						
	031 321	3	1430	303Ca01		9			1	0,30						
	031 321	3	1430	303Ea02b		3			1	0,46						
	031 321	3	1430	303Ga02		9			1	0,94						
	031 321	3	1430	304Ba03b		3			1	0,30						
	031 321	3	1430	304Ca02b		9			1	0,63						
	031 321	3	1430	304Ga01b		9			1	1,22						
	031 321	3	1430	304Ha01		9			1	0,30						
	031 321	3	1430	306ba01		3			1	0,40						
	031 321	3	1430	307Ba01		6			1	0,45						
	031 321	3	1430	307Da01		6			1	0,33						
	031 321	3	1430	307Da03		3			1	0,13						
	031 321	3	1430	308Ba01b		3			1	1,37						
	031 321	3	1430	309Aa01a		3			1	0,90						
	031 321	3	1430	309Ca01b		3			1	0,78						
	031 321	3	1430	309Ca01c		3			1	0,21						
	031 321	3	1430	310Aa01b		6			1	0,93						
	031 321	3	1430	310Ba01a		6			1	1,24						
	031 321	3	1430	310Ba02a		12			1	1,91						
	031 321	3	1430	310Ca01c		6			1	0,11						
	031 321	3	1430	310Ca02b		6			1	0,14						
	031 321	3	1430	313Ba02a		9			1	2,22						
	031 321	3	1430	317Ca01		6			1	0,09						
	031 321	3	1430	318Ba03b		9			1	0,22						
	031 321	3	1430	321Ba01		6			1	0,40						
	031 321	3	1430	323Da02a		6			1	1,15						
	031 321	3	1430	332Aa02a		12			1	2,81						
	031 321	3	1430	332Aa02b		12			1	1,26						
	031 321	4	1430	413Ba01a		6			1	0,40						
	031 321	4	1430	413Ca01a		6			1	0,09						
	031 321	4	1430	413Ga01c		6			1	0,02						
	031 321	4	1430	413Ga01d		6			1	0,25						
	031 321	4	1430	414Ga01b		6			1	0,31						
	031 321	4	1430	414Ha01c		6			1	0,26						
	031 321	4	1430	415Ca01c		6			1	0,69						

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. PČ	Hodnota celkem
	031 321	4	1430	415Da01a			6		1	0,63						
	031 321	4	1430	415Da01d			6		1	0,53						
	031 321	4	1430	415Fa01a			6		1	0,15						
	031 321	4	1430	415Fa01b			6		1	0,22						
	031 321	4	1430	415Ga01e			6		1	0,21						
	031 321	4	1430	415Ga01h			6		1	0,23						
	031 321	4	1430	416Ba01			6		1	0,55						
	031 321	4	1430	416Ca01d			6		1	0,38						
	031 321	4	1430	416Ea01a			6		1	0,13						
	031 321	4	1430	416Ea01b			6		1	0,20						
	031 321	4	1430	417Aa01			6		1	0,74						
	031 321	4	1430	417Aa02			6		1	0,35						
	031 321	4	1430	417Da01a			6		1	0,45						
	031 321	4	1430	417Da01c			6		1	0,40						
	031 321	4	1430	417Ha01d			6		1	0,38						
	031 321	4	1430	417Ha02a			6		1	0,29						
	031 321	4	1430	417Ha02b			6		1	0,36						
	031 321	4	1430	417Ha03			6		1	0,35						
	031 321	4	1430	418Aa01			6		1	0,58						
	031 321	4	1430	418Aa02c			6		1	0,28						
	031 321	4	1430	418Ba01a			6		1	0,61						
	031 321	4	1430	418Ba02a			9		1	0,62						
	031 321	4	1430	419Da01a			9		1	0,26						
	031 321	4	1430	419Da01b			9		1	0,73						
	031 321	4	1430	419Ha01c			9		1	0,88						
	031 321	4	1430	448Aa02a			9		1	0,30						
	031 321	4	1430	448Aa03			9		1	0,33						
	031 321	4	1430	448Ba02			9		1	0,33						
	031 321	4	1430	448Ea02a			9		1	0,74						
	031 321	4	1430	448Ea02b			9		1	0,53						
	031 321	4	1430	449Aa01a			9		1	1,41						
	031 321	4	1430	449Aa02			9		1	0,94						
	031 321	4	1430	450Da01a			9		1	1,05						
	031 321	4	1430	450Da01d			9		1	0,28						
	031 321	4	1430	450Ea01e			9		1	0,70						
	031 321	4	1430	450Ja01a			9		1	0,29						
	031 321	4	1430	450Ka01a			9		1	0,55						
	031 321	5	1430	502Da01a			9		1	0,44						
	031 321	5	1430	502Da01b			6		1	0,73						
	031 321	5	1430	502Da02a			6		1	1,07						
	031 321	5	1430	502Da02b		12			1	0,08						
	031 321	5	1430	515Da01a			3		1	0,19						
	031 321	5	1430	515Da02			6		1	0,85						
	031 321	5	1430	515Ea02			3		1	0,04						
	031 321	5	1430	520Aa02			9		1	0,48						
	031 321	5	1430	520Ca02			9		1	1,07						
	031 321	5	1430	520Ea02		12			1	0,56						
	031 321	5	1430	584Aa02a			6		1	0,66						
	031 321	5	1430	584Aa02b			6		1	0,28						
	031 321	5	1430	595Ha02a		12			1	0,08						
	031 321	5	1430	595Ha02b		3			1	0,31						
	031 321	5	1430	599Fa02a			6		1	0,14						
	031 321	6	1430	603Ca01a		12			1	0,32						
	031 321	6	1430	603Ca01b		6			1	0,16						
	031 321	6	1430	603Da01		12			1	0,19						
	031 321	6	1430	604Aa02a		12			1	0,46						
	031 321	6	1430	604Aa02b		12			1	0,26						
	031 321	6	1430	604Ca01b		12			1	0,16						
	031 321	6	1430	609Da01a		6			1	1,06						
	031 321	6	1430	610Ea01a		12			1	0,05						
	031 321	6	1430	616Ba01		6			1	0,19						
	031 321	6	1430	620Fa01c		12			1	0,13						
	031 321	6	1430	621Ba01a		9			1	0,26						
	031 321	6	1430	621Ba01e		9			1	0,19						
	031 321	8	1507	21Ba02		9			1	0,67						
	031 321	8	1507	21Ea02		12			1	0,80						
	031 321	8	1507	22Da01c		9			1	0,94						
	031 321	8	1507	22Da02b		9			1	0,43						
	031 321	8	1507	24Aa02a		9			1	0,61						
	031 321	8	1507	25Aa02b		9			1	0,59						
	031 321	8	1507	25Ba02d		9			1	0,57						
	031 321	8	1507	26Ba01b		12			1	1,00						
	031 321	8	1507	26Ba02a		12			1	0,31						
	031 321	8	1507	26Ba02b		12			1	0,70						
	031 321	8	1507	38Aa01		12			1	0,51						
	031 321	8	1507	38Ea01b		12			1	0,82						
	031 321	8	1507	39Ba02b		12			1	0,40						
177 031	321-Prořezávky -			jehličnaté + listnaté				mechanizovaně		70,69						

* 031-Prořezávky 71,47

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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
177 2 - Mělník 2022-2026 * Předaný-podmíněný															

	011 011	1	1430 999X 999		12					1,00	280,000				
	011 011	5	1430 999X 999		12					0,50	1000,000				
	011 011	6	1430 999X 999		12						1000,000				
177 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									1,50	2280,000 m3				

	011 111	1	1430 999X 999		12					1,00	250,000				
	011 111	2	1430 221Ba14		3					0,28	49,000				
	011 111	2	1430 221Ba14		12					1,63	105,000				
	011 111	2	1430 222Ca13		3					0,78	304,000				
	011 111	3	1430 999X 999		12					0,50	30,000				
	011 111	4	1430 999X 999		12					3,00	250,000				
	011 111	5	1430 999X 999		12					0,50	1000,000				
177 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									7,69	1988,000 m3				

	011 141	8	1507 999X 999		12					7,00	1330,000				
177 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									7,00	1330,000 m3				

	011 171	4	1430 999X 999		12					2,00	20,000				
177 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									2,00	20,000 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					1,00	200,000				
	011 561	6	1430 999X 999		12						500,000				
177 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									1,00	700,000 m3				

	011 611	1	1430 999X 999		12					2,00					
	011 611	3	1430 303Ba09		3					0,02					
	011 611	3	1430 304Ba10		3					0,08					
	011 611	3	1430 999X 999		12					0,15					
	011 611	4	1430 999X 999		12					2,00					
177 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									4,25					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									24,44	6568,000				
=====															
	012 021	6	1430 999X 999		12					2,50					
177 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									2,50					

	012 041	2	1430 212Ba12		12					0,72					
	012 041	2	1430 216Ca14		3					0,75					
	012 041	2	1430 238Ca11		3					0,43					
	012 041	2	1430 238Da11		3					0,33					
	012 041	2	1430 239Ea11		3					0,63					
	012 041	2	1430 240Ea12		12					0,41					
	012 041	2	1430 240Oa10		12					0,46					
	012 041	2	1430 250Aa12		3					1,11					
	012 041	3	1430 307Ea12		12					1,53					
	012 041	3	1430 308Ba13		12					0,88					
	012 041	3	1430 311Da12		12					0,84					
	012 041	3	1430 313Da11a		12					0,65					
	012 041	3	1430 999X 999		12					0,50					
	012 041	4	1430 412Ea06		1					0,21					
	012 041	4	1430 413Ba11		1					0,64					
	012 041	4	1430 413Ca09b		1					0,31					
	012 041	4	1430 415Ba08		1					0,07					
	012 041	4	1430 415Ba10		1					0,29					
	012 041	4	1430 415Ca08		1					0,22					
	012 041	4	1430 999X 999		12					0,50					
177 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									11,48					

	012 071	1	1430 999X 999		9			SML		2,00					
	012 071	4	1430 999X 999		9			SML		4,00					
	012 071	4	1430 999X 999		12			SML		8,00					
177 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									14,00					

	012 171	3	1430 303Da12		6			SML		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	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	012 171	3	1430 303Fa13			6		SML		0,30					
	012 171	8	1507 999X 999			9		SML		1,00					
177	012 171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,71				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										29,69					
=====															
	022 211	3	1430 303Ea01c			12				0,16	0,200				
	022 211	3	1430 306Ea01			12				0,36	0,410				
	022 211	3	1430 310Da01a			12				0,12	0,140				
	022 211	3	1430 316Aa01b			12				0,21	0,160				
	022 211	3	1430 326Ga01			12				0,48	0,300				
	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				
177	022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							2,53	2,040 km				

	022 981	1	1430 999X 999			12					1,000				
	022 981	2	1430 999X 999			6					1,000				
	022 981	2	1430 999X 999			12					1,000				
	022 981	3	1430 999X 999			12					0,600				
	022 981	4	1430 999X 999			12				8,00	1,500				
	022 981	6	1430 999X 999			12					2,000				
177	022 981		Údržba a opravy oplocenek							8,00	7,100 km				

	022 991	1	1430 999X 999			12					25000,000				
	022 991	2	1430 999X 999			6					9000,000				
	022 991	2	1430 999X 999			12					9000,000				
	022 991	3	1430 999X 999			12					20000,000				
	022 991	4	1430 999X 999			12					25000,000				
	022 991	5	1430 999X 999			12					15000,000				
	022 991	6	1430 999X 999			12					35000,000				
	022 991	8	1507 999X 999			12					25000,000				
177	022 991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								163000,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										10,53	163009,140				
=====															
	024 021	6	1430 999X 999			6				5,00					
177	024 021		Ožínání - ručně - v pruzích								5,00				

	024 029	1	1430 999X 999			9				14,00					
	024 029	5	1430 999X 999			12				15,00					
	024 029	6	1430 999X 999			9				8,00					
177	024 029		Ožínání - ručně - v pruzích- druhé								37,00				

	024 031	1	1430 999X 999			9				2,00					
	024 031	6	1430 999X 999			6				9,00					
177	024 031		Ožínání - ručně - celoplošně								11,00				

	024 039	1	1430 999X 999			9				25,00					
	024 039	5	1430 999X 999			12				15,00					
	024 039	6	1430 999X 999			9				7,00					
177	024 039		Ožínání - ručně - celoplošně - druhé								47,00				

	024 129	2	1430 999X 999			9				20,00					
	024 129	3	1430 999X 999			9				10,00					
	024 129	4	1430 999X 999			9				10,00					
	024 129	8	1507 999X 999			9				12,00					
177	024 129		Ožínání - mech.-v pruzích-druhé								52,00				

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

	024 139	8	1507 999X 999			9				7,00					
177	024 139		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně - druhé								7,00				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
177 024	421	4	1430	999X 999	6		SML			2,00					2,00

177 024	429	4	1430	999X 999	9		SML			2,00					2,00

177 024	439	4	1430	999X 999	9		SML			1,00					1,00
024	439	6	1430	999X 999	9		SML			4,00					4,00

177 024	439	6	1430	999X 999	9		SML			5,00					5,00

024	521	1	1430	999X 999	9					2,00					2,00
024	521	2	1430	999X 999	12					1,00					1,00
024	521	3	1430	999X 999	12					0,60					0,60
024	521	4	1430	999X 999	12					3,00					3,00
024	521	6	1430	999X 999	12					0,50					0,50

177 024	521	6	1430	999X 999	12					7,10					7,10

024	529	1	1430	999X 999	9					1,50					1,50
024	529	4	1430	999X 999	12					1,00					1,00
024	529	8	1507	999X 999	12					4,00					4,00

177 024	529	8	1507	999X 999	12					6,50					6,50

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										183,60					
=====															
025	011	1	1430	999X 999	6		SML			0,50	4,000				
025	011	2	1430	999X 999	4		SML			1,00	9,000				
025	011	4	1430	999X 999	9		SML			5,00	40,000				
025	011	5	1430	999X 999	12		SML			2,00	14,000				
025	011	6	1430	999X 999	9	56	SML			3,00	27,000				

177 025	011	6	1430	999X 999	9	56	SML			11,50	94,000 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										11,50	94,000				
=====															
031	221	3	1430	303Ja10	3					0,19					
031	221	3	1430	304Ba10	3					0,18					

177 031	221	3	1430	304Ba10	3					0,37					

031	321	3	1430	326Ga01	3					0,48					

177 031	321	3	1430	326Ga01	3					0,48					

* 031-Prořezávky										0,85					
=====															
036	031	2	1430	999X 999	6					1,00	6,000				
036	031	3	1430	999X 999	6						2,000				
036	031	4	1430	999X 999	6						10,000				
036	031	5	1430	999X 999	6						10,000				
036	031	6	1430	999X 999	6						30,000				

177 036	031	6	1430	999X 999	6					1,00	58,000 ks				

036	161	2	1430	999X 999	9						6,000				
036	161	5	1430	999X 999	12						5,000				

177 036	161	5	1430	999X 999	12						11,000 m3				

036	169	3	1430	999X 999	12						2,000				
036	169	4	1430	999X 999	6						10,000				
036	169	5	1430	999X 999	12						10,000				
036	169	6	1430	999X 999	9						60,000				

177 036	169	6	1430	999X 999	9						82,000 m3				

036	321	2	1430	999X 999	6						30,000				
036	321	5	1430	999X 999	12						10,000				

177 036	321	5	1430	999X 999	12						40,000 m3				

036	331	1	1430	999X 999	6						5,000				
036	331	2	1430	999X 999	9						120,000				

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	3	1430 999X 999	9								50,000				
036 331	4	1430 999X 999	9								110,000				
036 331	5	1430 999X 999	12								100,000				
036 331	6	1430 999X 999	9								800,000				
036 331	8	1507 999X 999	9								50,000				
177 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1235,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 1,00 1426,000

058 111	1	1430 999X 999	12								30,000				
058 111	2	1430 999X 999	12								24,000				
058 111	3	1430 323Ba10	3					1			33,000				
058 111	3	1430 999X 999	12								30,000				
058 111	4	1430 999X 999	12								50,000				
058 111	5	1430 999X 999	12								10,000				
058 111	6	1430 999X 999	12								75,000				
058 111	8	1507 999X 999	12								20,000				
177 058	111-Ruční práce										272,000	h			

058 121	1	1430 999X 999	12								25,000				
058 121	2	1430 999X 999	12								24,000				
058 121	3	1430 999X 999	12								10,000				
058 121	4	1430 999X 999	12								30,000				
058 121	5	1430 999X 999	12								10,000				
058 121	6	1430 999X 999	12								75,000				
058 121	8	1507 999X 999	12								20,000				
177 058	121-Práce s JMP										194,000	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								10,000				
058 131	4	1430 999X 999	12								50,000				
058 131	5	1430 999X 999	12								10,000				
058 131	6	1430 999X 999	12								40,000				
058 131	8	1507 999X 999	12								20,000				
177 058	131-Práce s traktorem										151,000	h			

058 141	1	1430 999X 999	12								5,000				
058 141	2	1430 999X 999	9								24,000				
058 141	3	1430 999X 999	12								20,000				
058 141	4	1430 999X 999	12								30,000				
058 141	5	1430 999X 999	12								10,000				
058 141	8	1507 999X 999	12								30,000				
177 058	141-Práce s křovinořezem										119,000	h			

* 058-Ostatní pěstební práce 736,000

177 2 - Mělník 2022-2026 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

177 1 Mělník 2022-2026 * smluvní materiál

					4	42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK				0,050	
177	17		0		celkem LO Polabí			LVS:				0,050	
					1	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,04			0,100	
					1	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10			0,300	
					1	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,30			2,700	
					1	40395 DUB LETNÍ	poloodrost	9 SAD	0,03			0,270	
					1	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,63			5,700	
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,33			2,800	
					1	52250 JAVOR ML	sazenice	5 PRK	0,07			0,300	
					1	52395 JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,05			0,160	
					1	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,32			1,300	
					1	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,07			0,240	
					1	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,10			0,300	
					1	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,35			2,100	
					1	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,25			5,000	
					1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,45			1,800	
					2	20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	5,05			40,950	
					2	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,18			0,450	
					2	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,62			5,650	
					2	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,19			1,800	
					2	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,04			0,200	
					3	20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	0,30			2,450	
					3	20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	1,36			11,100	
					3	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,12			0,300	
					3	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,87			8,000	
					3	43260 DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,09			0,649	
					3	43395 DUB ČERV	poloodrost	9 SAD	0,02			0,096	
					3	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,17			0,750	
					4	20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	3,02			24,300	
					4	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK				0,100	
					4	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,57			5,200	
					4	42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK				0,100	
					4	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,30			1,200	
					5	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,33			5,400	
					8	20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,69			5,550	
					8	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,15			1,250	
					8	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,74			6,750	
					8	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,49			4,450	
					8	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,12			1,050	
					8	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,05			0,200	
					8	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,66			4,000	
					8	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,32			1,350	
177	17		1		celkem LO Polabí			LVS:dub.	21,54			156,365	
					2	20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,61			5,000	
					2	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,02			0,050	
					2	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,05			0,450	
					2	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,02			0,200	
					3	20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,21			1,750	
					3	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,01			0,050	
					3	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,64			15,250	
					3	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,09			0,600	
					4	20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	1,64			13,350	
					4	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,15			0,495	
					4	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,05			0,450	
					4	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,30			20,900	
					4	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,54			4,860	
					4	42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK				0,025	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,12			1,050	
					4	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,24			1,000	
					4	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,95			3,800	
					4	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,50			3,050	
					5	50150 BUK	semenáčky	5 PRK	0,07			0,600	
177	17		2		celkem LO Polabí			LVS:bk-db	9,21			72,930	
					5	20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	0,29			2,350	
					5	20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD	0,33			2,400	
					5	42150 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,03			0,300	
					5	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,15			1,350	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osaiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
177	18	1			6 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,21	0,850				
					LO SČ písk.pl.,Českýráj		LVS:dub.		1,01	7,250				
.....														
					5 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,08	0,300				
					5 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK		0,28	2,250				
					5 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD		0,34	2,475				
					5 42150 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK		0,31	2,850				
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,10	0,900				
					5 52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK		0,10	0,400				
					6 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK		0,37	3,000				
					6 20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK		0,04	0,350				
					6 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,10	0,950				
					6 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,11	0,450				
					6 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,45	2,800				
177	18	2			LO SČ písk.pl.,Českýráj		LVS:bk-db		2,28	16,725				
.....														
					5 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,07	0,300				
					5 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,01	0,050				
					5 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK		0,64	5,150				
					5 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD		0,43	3,150				
					5 42150 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK		0,96	8,800				
					5 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,38	3,450				
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,09	0,850				
					5 50150 BUK	semenáčky	5 PRK		0,25	2,050				
					6 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK		0,11	0,900				
					6 20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK		0,34	2,750				
					6 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,24	2,250				
					6 50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,06	0,500				
					6 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,35	1,400				
177	18	3			LO SČ písk.pl.,Českýráj		LVS:db-bk		3,93	31,600				
.....														
177	1				Mělník 2022-2026	* smluvní materiál			37,97	284,920				
.....														
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					10250 18 3				0,07	0,300				
					* 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,07	0,300				
					10260 18 2				0,08	0,300				
					10260 18 3				0,01	0,050				
					* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,09	0,350				
					18240 17 1				0,04	0,100				
					* 18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		0,04	0,100				
					18250 17 1				0,10	0,300				
					* 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,10	0,300				
					20130 17 1				3,32	26,750				
					20130 17 2				1,64	13,350				
					20130 18 1				0,29	2,350				
					20130 18 2				0,65	5,250				
					20130 18 3				0,75	6,050				
					* 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK		6,65	53,750				
					20135 18 1				0,33	2,400				
					20135 18 2				0,34	2,475				
					20135 18 3				0,43	3,150				
					* 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD		1,10	8,025				
					20140 17 1				7,10	57,600				
					20140 17 2				0,82	6,750				
					20140 18 2				0,04	0,350				
					20140 18 3				0,34	2,750				
					* 20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK		8,30	67,450				
					20250 17 1				0,15	1,250				
					* 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,15	1,250				
					30260 17 1				0,30	0,850				
					30260 17 2				0,18	0,595				
					* 30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK		0,48	1,445				
					40250 17 1				0,30	2,700				
					40250 17 2				0,05	0,450				
					* 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		0,35	3,150				
					40260 17 2				0,05	0,450				
					* 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		0,05	0,450				
					40395 17 1				0,03	0,270				
					* 40395 DUB LETNÍ	poloodrost	9 SAD		0,03	0,270				
					42150 18 1				0,03	0,300				
					42150 18 2				0,31	2,850				
					42150 18 3				0,96	8,800				
					* 42150 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK		1,30	11,950				
					42250 17 1				3,43	31,300				
					42250 17 2				3,94	36,150				
					42250 18 3				0,38	3,450				
					* 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		7,75	70,900				
					42260 17 1				0,68	6,250				
					42260 17 2				0,54	4,860				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					42260	18	1		0,15	1,350			
					42260	18	2		0,20	1,850			
					42260	18	3		0,33	3,100			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,90	17,410			
					42390	17				0,050			
					42390	17	1			0,100			
					42390	17	2			0,025			
				*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK		0,175			
					43260	17	1		0,09	0,649			
				*	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,09	0,649			
					43395	17	1		0,02	0,096			
				*	43395	DUB ČERV	poloodrost	9 SAD	0,02	0,096			
					50150	17	2		0,07	0,600			
					50150	18	3		0,25	2,050			
				*	50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,32	2,650			
					50260	17	1		0,45	3,850			
					50260	17	2		0,14	1,250			
					50260	18	3		0,06	0,500			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,65	5,600			
					52250	17	1		0,07	0,300			
				*	52250	JAVOR ML	sazenice	5 PRK	0,07	0,300			
					52260	17	1		0,04	0,200			
					52260	18	2		0,10	0,400			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,14	0,600			
					52395	17	1		0,05	0,160			
				*	52395	JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,05	0,160			
					53250	17	1		0,32	1,300			
					53250	17	2		0,24	1,000			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,56	2,300			
					53260	17	1		0,05	0,200			
					53260	17	2		0,95	3,800			
					53260	18	1		0,21	0,850			
					53260	18	2		0,11	0,450			
					53260	18	3		0,35	1,400			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,67	6,700			
					53395	17	1		0,07	0,240			
				*	53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,07	0,240			
					74260	17	1		0,10	0,300			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
					80270	17	1		1,01	6,100			
					80270	17	2		0,50	3,050			
					80270	18	2		0,45	2,800			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,96	11,950			
					80280	17	2		0,09	0,600			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,09	0,600			
					83250	17	1		2,58	10,400			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,58	10,400			
					83260	17	1		1,24	5,100			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,24	5,100			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazeníc, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontrolní čísla)									37,97	284,920			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	10250	5		0,07	0,300			
					1	* 10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,07	0,300			
					1	10260	5		0,09	0,350			
					1	* 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,09	0,350			
					1	18240	1		0,04	0,100			
					1	* 18240	DOUGLASKA	sazenice 4 PRK	0,04	0,100			
					1	18250	1		0,10	0,300			
					1	* 18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,10	0,300			
					1	20130	3		0,30	2,450			
					1	20130	4		4,66	37,650			
					1	20130	5		1,21	9,750			
					1	20130	6		0,48	3,900			
					1	* 20130	BOROVICE	semenáčky 3 PRK	6,65	53,750			
					1	20135	5		1,10	8,025			
					1	* 20135	BOROVICE	semenáčky 3 SAD	1,10	8,025			
					1	20140	2		5,66	45,950			
					1	20140	3		1,57	12,850			
					1	20140	6		0,38	3,100			
					1	20140	8		0,69	5,550			
					1	* 20140	BOROVICE	semenáčky 4 PRK	8,30	67,450			
					1	20250	8		0,15	1,250			
					1	* 20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,15	1,250			
					1	30260	2		0,20	0,500			
					1	30260	3		0,13	0,350			
					1	30260	4		0,15	0,595			
					1	* 30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,48	1,445			
					1	40250	1		0,30	2,700			
					1	40250	4		0,05	0,450			
					1	* 40250	DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	0,35	3,150			
					1	40260	2		0,05	0,450			
					1	* 40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,05	0,450			
					1	40395	1		0,03	0,270			
					1	* 40395	DUB LETNÍ	poloodrost 9 SAD	0,03	0,270			
					1	42150	5		1,30	11,950			
					1	* 42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 PRK	1,30	11,950			
					1	42250	1		0,63	5,700			
					1	42250	2		0,62	5,650			
					1	42250	3		2,51	23,250			
					1	42250	4		2,87	26,100			
					1	42250	5		0,38	3,450			
					1	42250	8		0,74	6,750			
					1	* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	7,75	70,900			
					1	42260	2		0,19	1,800			
					1	42260	4		0,54	4,860			
					1	42260	5		0,34	3,100			
					1	42260	6		0,34	3,200			
					1	42260	8		0,49	4,450			
					1	* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,90	17,410			
					1	42390	4			0,175			
					1	* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK		0,175			
					1	43260	3		0,09	0,649			
					1	* 43260	DUB ČERV	sazenice 6 PRK	0,09	0,649			
					1	43395	3		0,02	0,096			
					1	* 43395	DUB ČERV	poloodrost 9 SAD	0,02	0,096			
					1	50150	5		0,32	2,650			
					1	* 50150	BUK	semenáčky 5 PRK	0,32	2,650			
					1	50260	1		0,33	2,800			
					1	50260	2		0,02	0,200			
					1	50260	4		0,12	1,050			
					1	50260	6		0,06	0,500			
					1	50260	8		0,12	1,050			
					1	* 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,65	5,600			
					1	52250	1		0,07	0,300			
					1	* 52250	JAVOR ML	sazenice 5 PRK	0,07	0,300			
					1	52260	2		0,04	0,200			
					1	52260	5		0,10	0,400			
					1	* 52260	JAVOR ML	sazenice 6 PRK	0,14	0,600			
					1	52395	1		0,05	0,160			
					1	* 52395	JAVOR ML	poloodrost 9 SAD	0,05	0,160			
					1	53250	1		0,32	1,300			
					1	53250	4		0,24	1,000			
					1	* 53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,56	2,300			
					1	53260	4		0,95	3,800			
					1	53260	6		0,67	2,700			
					1	53260	8		0,05	0,200			
					1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,67	6,700			
					1	53395	1		0,07	0,240			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	*	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,07	0,240			
				1		74260 1			0,10	0,300			
				1	*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
				1		80270 1			0,35	2,100			
				1		80270 4			0,50	3,050			
				1		80270 6			0,45	2,800			
				1		80270 8			0,66	4,000			
				1	*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,96	11,950			
				1		80280 3			0,09	0,600			
				1	*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,09	0,600			
				1		83250 1			1,25	5,000			
				1		83250 5			1,33	5,400			
				1	*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,58	10,400			
				1		83260 1			0,45	1,800			
				1		83260 3			0,17	0,750			
				1		83260 4			0,30	1,200			
				1		83260 8			0,32	1,350			
				1	*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,24	5,100			
				*		1 smluvní materiál			37,97	284,920			

V Hradci Králové dne 14. 11. 2023

V dne 14. 11. 2023

.....
za LČR, s.p......
za SP