

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
237 1 - Buchlovice * Předaný projekt															

	011 011	3	1397 112Ba08			2			1	0,06	50,000				
	011 011	3	1397 113Aa08			1			1	0,60	250,000				
	011 011	3	1397 114Aa04			2			1	0,10	35,000				
	011 011	3	1397 114Da08			2			1	0,10	50,000				
237 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého										0,86	385,000 m3			

	011 111	4	1397 215Ba11			12				1,00	300,000				
	011 111	4	1397 215Da09			12				0,50	100,000				
	011 111	4	1397 216Aa08			12				1,00	200,000				
	011 111	4	1397 217Ba09			12				0,90	400,000				
237 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										3,40	1000,000 m3			

	011 121	5	1397 314Da15			10			1	0,40	120,000				
	011 121	5	1397 314Fa13			9			1	0,50	200,000				
237 011	121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého										0,90	320,000 m3			

	011 131	3	1397 110Ca14			3			1	0,80	550,000				
	011 131	3	1397 113Aa11			3			1	0,30	120,000				
	011 131	5	1397 311Ca17			11			1	0,30	150,000				
237 011	131-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - listnatého										1,40	820,000 m3			

	011 411	3	1397 102Aa04			10			1	0,10	40,000				
	011 411	3	1397 107Aa04			9			1	0,13	45,000				
	011 411	3	1397 112Ba03			10			1	0,05	25,000				
	011 411	3	1397 114Ca03			10			1	0,15	40,000				
	011 411	3	1397 116Aa03			9			1	0,18	50,000				
	011 411	3	1397 116Ba04			9			1	0,15	50,000				
	011 411	3	1397 116Ba09			9			1	0,30	85,000				
	011 411	3	1397 117Ba09			10			1	0,80	350,000				
	011 411	4	1397 207Da12			1				0,36	200,000				
	011 411	4	1397 215Ba09			12				1,00	500,000				
	011 411	4	1397 216Ca10			3				0,42	300,000				
	011 411	4	1397 217Ba09			3				0,20	110,000				
237 011	411-Drcení křestů										3,84	1795,000 m3			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										10,40	4320,000			
=====															
	012 051	5	1397 309Ea03b			10		SML	1	0,50					
237 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										0,50				

	012 071	4	1397 206Aa13			5	11	SML		0,50					
	012 071	4	1397 206Ba15			5	11	SML		0,80					
	012 071	4	1397 216Aa08			10	3	SML		0,10					
	012 071	6	1397 413Aa09			2	4	SML		0,05					
	012 071	6	1397 416Aa10			2	4	SML		0,10					
237 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										1,55				

	012 171	3	1397 101Aa09			9	6	SML	1	0,25					
	012 171	3	1397 102Aa04			9	6	SML	1	0,30					
	012 171	3	1397 103Aa04			9	6	SML	1	0,10					
	012 171	3	1397 105Ba13			9	6	SML	1	0,35					
	012 171	3	1397 112Ba08			9	6	SML	1	0,15					
	012 171	3	1397 114Aa04			9	6	SML	1	0,15					
	012 171	3	1397 116Ba09			9	6	SML	1	0,50					
	012 171	3	1397 117Ba09			9	6	SML	1	0,60					
237 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										2,40				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,45				
=====															
	016 211	1	1397 1Da05a		23	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
	016 211	1	1397 1Da05a		231	4	50260	SML	1	0,15	1,200				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1	1397	2Aa04	23	4	53380	SML	1	0,10	0,250				
016 211	1	1	1397	2Ca04	22	4	50260	SML	1	0,08	0,650				
016 211	1	1	1397	4Ca03	22	4	53380	SML	1	0,05	0,125				
016 211	1	1	1397	5Ca03	23	4	74175	SML		0,04	0,120				
016 211	1	1	1397	5Ca06	23	4	66265	SML	1	0,04	0,120				
016 211	1	1	1397	11Ca04	23	4	50260	SML	1	0,30	2,400				
016 211	1	1	1397	11Ca12	22	4	74260	SML	1	0,08	0,250				
016 211	1	1	1397	11Fa04	23	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	1	1	1397	12Ba08	23	4	53380	SML		0,10	0,200				
016 211	1	1	1397	14Da09	23	4	50260	SML		0,25	2,000				
016 211	1	1	1397	16Aa10	202	4	50260	SML	1	0,12	1,000				
016 211	1	1	1397	26Da03	23	4	50260	SML		0,12	0,950				
016 211	1	1	1397	26Da05	23	4	42260	SML		0,03	0,200				
016 211	1	1	1397	27Ea10	22	4	80280	SML		0,16	1,000				
016 211	1	1	1397	28Ba10	23	4	50260	SML		0,19	1,500				
016 211	1	1	1397	151Ba10	22	4	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	1	1	1397	155Ca08		4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	2	2	1397	52Ba03	202	10	1260	SML		0,06	0,180				
016 211	2	2	1397	52Ba03	202	10	50260	SML		0,10	0,800				
016 211	2	2	1397	52Ba11	201	10	30250	SML		0,15	0,375				
016 211	2	2	1397	52Ba11	201	10	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	2	2	1397	52Ba11	201	10	53270	SML		0,15	0,600				
016 211	2	2	1397	53Aa11	201	10	42260	SML		0,35	3,150				
016 211	2	2	1397	53Aa11	201	10	80280	SML		0,20	1,200				
016 211	2	2	1397	53Ca12	201	4	30250	SML		0,10	0,250				
016 211	2	2	1397	53Ca12	201	4	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	2	2	1397	53Da04	222	4	53270	SML		0,14	0,560				
016 211	2	2	1397	54Ba08	220	4	50260	SML		0,08	0,640				
016 211	2	2	1397	54Ca12	220	3	30250	SML		0,20	0,500				
016 211	2	2	1397	54Ca12	220	4	53270	SML		0,40	1,600				
016 211	2	2	1397	54Da13	220	3	30250	SML		0,20	0,500				
016 211	2	2	1397	54Da13	220	4	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	2	2	1397	54Da13	220	4	53270	SML		0,20	0,800				
016 211	2	2	1397	58Ba14	220	3	30250	SML		0,20	0,500				
016 211	2	2	1397	58Ba14	220	4	53270	SML		0,16	0,640				
016 211	2	2	1397	59Aa09	201	4	18250	SML		0,10	0,250				
016 211	2	2	1397	59Aa09	201	4	42560	SML		0,40	3,700				
016 211	2	2	1397	59Aa09	201	4	50560	SML		0,30	2,400				
016 211	2	2	1397	59Aa09	201	4	53270	SML		0,30	1,200				
016 211	2	2	1397	60Ba11	220	3	30250	SML		0,10	0,250				
016 211	2	2	1397	60Ca11	220	3	30250	SML		0,20	0,500				
016 211	2	2	1397	60Ca11	220	4	53270	SML		0,15	0,600				
016 211	2	2	1397	60Da11	220	3	30250	SML		0,10	0,250				
016 211	2	2	1397	60Da11	220	4	50560	SML		0,15	1,200				
016 211	2	2	1397	60Ga14	220	3	30250	SML		0,15	0,375				
016 211	2	2	1397	60Ga14	220	4	74260	SML		0,05	0,150				
016 211	2	2	1397	61Da08	220	4	50260	SML		0,07	0,560				
016 211	2	2	1397	61Da08	230	4	42260	SML		0,23	2,070				
016 211	2	2	1397	63Ca14	220	4	42260	SML		0,25	2,250				
016 211	2	2	1397	63Ca14	220	4	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	2	2	1397	64Aa04	201	4	18250	SML		0,04	0,100				
016 211	2	2	1397	64Da13	220	3	42260	SML		0,12	1,080				
016 211	2	2	1397	66Ca14	220	3	30250	SML		0,12	0,300				
016 211	2	2	1397	66Da08	220	3	50560	SML		0,08	0,640				
016 211	2	2	1397	69Ba04	220	3	42260	SML		0,17	1,530				
016 211	2	2	1397	69Ba05	220	3	42260	SML		0,18	1,620				
016 211	2	2	1397	71Aa04	201	4	18250	SML		0,11	0,300				
016 211	2	2	1397	71Aa04	201	4	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	2	2	1397	71Aa04	220	4	42260	SML		0,17	1,530				
016 211	2	2	1397	71Da03	220	4	50260	SML		0,07	0,560				
016 211	2	2	1397	71Da08	220	4	50260	SML		0,06	0,480				
016 211	2	2	1397	71Da11	220	4	50260	SML		0,18	1,440				
016 211	2	2	1397	71Da11	230	4	1260	SML		0,12	0,360				
016 211	2	2	1397	71Da11	230	4	18250	SML		0,10	0,250				
016 211	2	2	1397	71Da11	230	4	50260	SML		0,40	3,200				
016 211	2	2	1397	72Ca13	220	3	30250	SML		0,08	0,200				
016 211	2	2	1397	72Da13	220	3	30250	SML		0,10	0,250				
016 211	2	2	1397	72Da13	220	4	50560	SML		0,20	1,600				
016 211	3	3	1397	105Ba13	231	3	53380	SML	1	0,05	0,160				
016 211	3	3	1397	107Aa04	231	10	80280	SML	1	0,13	0,780				
016 211	3	3	1397	108Da13	231	3	42560	SML	1	0,06	0,540				
016 211	3	3	1397	108Da13	231	3	80280	SML	1	0,10	0,600				
016 211	3	3	1397	109Aa03	231	3	50265	SML	1	0,06	0,450				
016 211	3	3	1397	109Aa03	231	3	80280	SML	1	0,06	0,360				
016 211	3	3	1397	113Aa08	231	10	10265	SML	1	0,30	1,000				
016 211	3	3	1397	113Aa08	231	10	50265	SML	1	0,30	2,200				
016 211	3	3	1397	116Aa03	231	10	42175	SML	1	0,10	0,810				
016 211	3	3	1397	116Aa03	231	10	80280	SML	1	0,08	0,500				
016 211	3	3	1397	116Aa10	231	3	42175	SML	1	0,07	0,570				
016 211	3	3	1397	116Aa13	231	3	42175	SML	1	0,10	0,810				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	3	1397	116Aa13	231	3	80280	SML	1	0,07	0,450					
016 211	3	1397	116Ba09	231	3	42175	SML	1	0,12	1,000					
016 211	3	1397	116Ba09	231	3	52260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	3	1397	116Ba09	231	3	80270	SML	1	0,06	0,360					
016 211	3	1397	117Ba09	231	3	71270	SML	1	0,20	0,600					
016 211	3	1397	117Ba09	231	3	80280	SML	1	0,10	0,600					
016 211	3	1397	117Ba09	231	3	83260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1397	203Ba04	231	11	50560	SML		0,20	1,600					
016 211	4	1397	207Da12	211	3	30145	SML		0,02	0,050					
016 211	4	1397	207Da12	212	3	50560	SML		0,36	2,600					
016 211	4	1397	215Da09	231	4	30145	SML		0,10	0,250					
016 211	4	1397	215Da09	231	4	42175	SML		0,47	3,850					
016 211	4	1397	215Da09	231	4	50265	SML		0,47	3,400					
016 211	4	1397	215Da09	231	4	74260	SML		0,15	0,450					
016 211	4	1397	215Da09	232	3	42175	SML		0,28	2,300					
016 211	4	1397	215Da09	232	3	50265	SML		0,28	2,050					
016 211	4	1397	216Ca10	202	4	50265	SML		0,22	1,600					
016 211	4	1397	216Ca10	231	4	42175	SML		0,20	1,650					
016 211	4	1397	217Ba09	222	4	50265	SML		0,20	1,450					
016 211	4	1397	218Aa10	231	4	42175	SML		0,23	1,900					
016 211	5	1397	302Aa08	231	4	50560	SML	1	0,04	0,400					
016 211	5	1397	302Ba14	231	3	42560	SML	1	0,08	0,750					
016 211	5	1397	302Ca14	231	3	42560	SML	1	0,13	1,200					
016 211	5	1397	302Da05	231	3	42560	SML	1	0,05	0,450					
016 211	5	1397	308Ba04	231	4	50560	SML	1	0,09	0,800					
016 211	5	1397	309Ga08	231	4	1260	SML	1	0,06	0,200					
016 211	5	1397	309Ga08	231	4	42560	SML	1	0,03	0,300					
016 211	5	1397	309Ga08	231	4	50560	SML	1	0,21	1,700					
016 211	5	1397	310Ca05	231	4	42560	SML	1	0,04	0,400					
016 211	5	1397	310Ca05	231	4	50560	SML	1	0,05	0,400					
016 211	5	1397	311Ca10	231	4	42560	SML	1	0,07	0,700					
016 211	5	1397	311Ca10	231	4	50560	SML	1	0,08	0,700					
016 211	5	1397	316Ha11	232	4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 211	5	1397	316Ha11	232	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 211	5	1397	319Aa05	231	3	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 211	6	1397	402Ba11	231	4	1260	SML	1	0,08	0,240					
016 211	9	1397	703Aa05	231	3	80270	SML	1	0,22	1,350					
016 211	9	1397	704Ba06	231	3	53260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	9	1397	704Ca05	231	3	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	9	1397	704Ea04	231	3	50250	SML	1	0,06	0,500					
016 211	9	1397	704Ea04	232	3	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 211	9	1397	704Ea09	231	3	50250	SML	1	0,10	0,800					
016 211	9	1397	705Aa07	231	3	50260	SML	1	0,22	1,750					
016 211	9	1397	705Ca11	231	3	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	9	1397	706Ca10	231	3	1260	SML	1	0,12	0,350					
016 211	9	1397	706Ca10	231	3	50260	SML	1	0,26	2,100					
016 211	9	1397	706Ca10	231	3	80270	SML	1	0,26	1,550					
016 211	9	1397	707Aa11	221	3	1260	SML	1	0,07	0,200					
016 211	9	1397	707Aa11	221	3	50260	SML	1	0,31	2,500					
016 211	9	1397	707Ba11a	231	3	50260	SML	1	0,18	1,450					
016 211	9	1397	708Aa03	231	3	42260	SML	1	0,19	1,700					
016 211	9	1397	709Ca02	231	3	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 211	9	1397	709Ca03a	231	3	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 211	9	1397	709Ca04	231	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 211	9	1397	709Ca04	232	3	42260	SML	1	0,21	1,900					
016 211	9	1397	709Ca05	231	3	42260	SML	1	0,16	1,450					
016 211	9	1397	709Da04	231	3	42260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	9	1397	710Ba04	231	3	42260	SML	1	0,11	1,000					
016 211	9	1397	711Aa09	221	3	42260	SML	1	0,18	1,600					
016 211	9	1397	711Aa09	221	3	50260	SML	1	0,34	2,700					
016 211	9	1397	711Aa09	221	3	80270	SML	1	0,24	1,450					
016 211	9	1397	711Ba07	231	3	42260	SML	1	0,28	2,500					
016 211	9	1397	711Ba07	231	3	50250	SML	1	0,30	2,400					
016 211	9	1397	711Ca03	231	3	50250	SML	1	0,06	0,500					
016 211	9	1397	711Da12	231	3	42260	SML	1	0,30	2,700					
016 211	9	1397	711Da12	232	3	50260	SML	1	0,02	0,150					
016 211	9	1397	713Da11	222	3	42270	SML	1	0,20	1,800					
016 211	9	1397	729Ea12	231	3	20250	SML	1	0,20	1,600					
016 211	9	1397	730Aa04	231	3	42260	SML	1	0,29	2,600					
016 211	9	1397	730Aa04	231	3	80270	SML	1	0,29	1,750					
016 211	9	1397	731Da10	231	3	42260	SML	1	0,29	2,600					
016 211	9	1397	736Aa11	231	3	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 211	9	1397	737Aa10	221	3	42270	SML	1	0,28	2,500					
016 211	9	1397	739Ba02	231	3	10250	SML	1	0,11	0,400					
016 211	9	1397	739Ba11	231	3	42260	SML	1	0,28	2,550					
016 211	9	1397	740Ba04	231	3	42260	SML	1	0,19	1,700					
016 211	9	1397	741Aa12	231	3	42260	SML	1	0,23	2,100					
016 211	9	1397	742Da11	221	3	50260	SML	1	0,12	0,950					
016 211	9	1397	743Aa11	231	3	50250	SML	1	0,24	1,950					
016 211	11	1397	802Aa07	241	3	40270	SML	1	0,58	5,220					

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 211	11	1397	802Aa07		241	3	53270	SML	1	0,39	1,560					
016 211	11	1397	812Fa04		241	10	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	11	1397	814Ba04		241	10	50260	SML	1	0,40	3,200					
016 211	11	1397	815Ba10		231	4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 211	11	1397	815Ba10		231	4	53270	SML	1	0,15	0,600					
016 211	11	1397	816Aa04		241	10	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	11	1397	816Fa04		241	10	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	11	1397	817Ba11		222	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	11	1397	817Da08		201	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 211	11	1397	817Da08		231	4	50260	SML	1	0,50	4,000					
016 211	11	1397	817Da08		231	4	53270	SML	1	0,25	1,000					
016 211	11	1397	817Da08		231	10	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 211	11	1397	817Ea05		231	4	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	11	1397	818Da11			4	10270	SML	1	0,30	1,050					
016 211	11	1397	818Da11		231	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 211	11	1397	818Da11		231	4	53270	SML	1	0,20	0,800					
016 211	11	1397	818Ea11		231	4	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 211	11	1397	818Ea11		232	4	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 211	11	1397	820Ca04		231	4	50260	SML	1	0,17	1,360					
237 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									30,35	209,125	tis			
016 221	6	1397	402Aa07		231	4	50260	SML	1	0,04	0,320					
016 221	6	1397	402Ba11		231	4	50260	SML	1	0,04	0,320					
016 221	6	1397	413Aa09		231	4	50560	SML	1	0,05	0,400					
016 221	6	1397	414Ba09		231	4	50560	SML	1	0,25	2,000					
016 221	6	1397	416Aa10		231	4	50260	SML	1	0,25	2,000					
237 016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,63	5,040	tis			
016 611	1	1397	1Ba10		171	4	80280	SML		0,08	0,500					
016 611	1	1397	1Ca04		181	4	53270	SML		0,11	0,400					
016 611	1	1397	1Ca05		181	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	1Da05		23	4	80270	SML	1	0,08	0,500					
016 611	1	1397	2Aa01			4	53380	SML		0,02	0,050					
016 611	1	1397	2Aa04		171	4	53380	SML		0,05	0,050					
016 611	1	1397	2Ba01			4	53380	SML		0,04	0,050					
016 611	1	1397	2Ca01			4	53380	SML		0,02	0,025					
016 611	1	1397	2Ca04		171	4	50260	SML		0,10	0,800					
016 611	1	1397	3Ba04		22	4	80270	SML		0,04	0,250					
016 611	1	1397	4Ca03		22	4	80270	SML		0,05	0,300					
016 611	1	1397	4Ca03		181	4	80270	SML		0,27	1,625					
016 611	1	1397	4Ca03		191	4	74260	SML		0,05	0,150					
016 611	1	1397	4Ca03		191	4	80270	SML		0,05	0,300					
016 611	1	1397	4Ca05		182	4	50260	SML		0,10	0,800					
016 611	1	1397	4Ca05		182	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	5Da04			4	74260	SML		0,03	0,100					
016 611	1	1397	5Da04			4	80280	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	9Aa04		201	4	80280	SML		0,05	0,300					
016 611	1	1397	10Aa04		201	4	80270	SML	1	0,16	1,000					
016 611	1	1397	10Ba05		201	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	10Ca08		201	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 611	1	1397	11Aa13		181	4	42270	SML		0,10	0,900					
016 611	1	1397	11Ba04		181	4	80280	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	11Ca04		181	4	74260	SML	1	0,05	0,150					
016 611	1	1397	11Ca04		181	4	80270	SML	1	0,17	1,000					
016 611	1	1397	11Ca08		201	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 611	1	1397	11Ca12		22	4	80280	SML	1	0,10	0,250					
016 611	1	1397	11Da06		201	4	80270	SML		0,02	0,100					
016 611	1	1397	11Fa04		191	4	30250	SML	1	0,15	0,450					
016 611	1	1397	11Fa04		191	4	74260	SML		0,10	0,300					
016 611	1	1397	11Fa04		191	4	80280	SML	1	0,25	1,500					
016 611	1	1397	13Aa05		201	4	80280	SML		0,03	0,200					
016 611	1	1397	14Aa05		210	4	50260	SML		0,03	0,250					
016 611	1	1397	14Ba04		210	4	80270	SML		0,06	0,350					
016 611	1	1397	14Ba05		211	4	80270	SML		0,04	0,250					
016 611	1	1397	14Ca04		201	4	30250	SML		0,05	0,150					
016 611	1	1397	14Ca04		201	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	15Aa04		181	4	80280	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	16Aa10		201	4	80280	SML		0,30	1,800					
016 611	1	1397	16Ba08		22	4	80270	SML		0,20	1,200					
016 611	1	1397	21Ca08		22	4	42260	SML		0,12	1,100					
016 611	1	1397	22Ba00		6	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	22Ba12		171	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 611	1	1397	26Ba04		201	4	80270	SML		0,06	0,350					
016 611	1	1397	27Ba04		22	4	50260	SML		0,12	1,000					
016 611	1	1397	28Ba10		201	4	20250	LČR		0,25	2,000					
016 611	1	1397	28Ba10		201	4	80270	SML		0,30	1,800					
016 611	1	1397	29Ba12		201	4	80280	SML		0,05	0,300					
016 611	1	1397	155Ca06		22	4	42260	SML		0,03	0,300					

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	1	1397	155Ca08	201	4	42260	SML			0,05	0,400				
016 611	1	1397	155Da11	22	4	42260	SML			0,04	0,300				
016 611	2	1397	51Ba04	220	4	80280	SML			0,05	0,300				
016 611	2	1397	63Ca03	201	4	18250	SML			0,08	0,200				
016 611	2	1397	64Ba04	201	4	1260	SML			0,20	0,600				
016 611	2	1397	66Ca04	201	3	30250	SML			0,01	0,025				
016 611	2	1397	71Aa04	201	4	1260	SML			0,06	0,180				
016 611	3	1397	102Aa04	191	3	80280	SML		1	0,07	0,420				
016 611	3	1397	102Ba17	201	3	53270	SML		1	0,04	0,160				
016 611	3	1397	106Ea09	201	3	20255	SML		1	0,05	0,360				
016 611	3	1397	106Ea09	201	3	50560	SML		1	0,04	0,320				
016 611	3	1397	107Ba15	221	3	80280	SML		1	0,05	0,300				
016 611	3	1397	108Ca13	191	3	18255	SML		1	0,02	0,050				
016 611	3	1397	108Ea14	191	3	53380	SML		1	0,04	0,130				
016 611	3	1397	110Ba13	221	3	18255	SML		1	0,02	0,050				
016 611	3	1397	111Ca09	191	3	42270	SML		1	0,10	0,900				
016 611	3	1397	111Ca09	201	3	20255	SML		1	0,05	0,360				
016 611	3	1397	112Ca09	221	3	20255	SML		1	0,05	0,360				
016 611	3	1397	116Aa13	201	3	80280	SML		1	0,05	0,300				
016 611	3	1397	117Ba09	192	3	42270	SML		1	0,10	0,900				
016 611	4	1397	207Da12	212	4	1265	SML			0,11	0,300				
016 611	4	1397	209Fa11	182	4	53175	SML			0,01	0,050				
016 611	4	1397	210Aa09	201	3	42175	SML			0,12	1,000				
016 611	4	1397	210Aa09	201	4	50265	SML			0,07	0,500				
016 611	4	1397	215Da09	181	3	30255	SML			0,04	0,100				
016 611	5	1397	301Ba05	221	4	10260	SML		1	0,01	0,030				
016 611	5	1397	302Aa16	221	3	42560	SML		1	0,03	0,300				
016 611	5	1397	302Da05	221	4	10260	SML		1	0,01	0,030				
016 611	5	1397	302Da16	221	3	42560	SML		1	0,04	0,400				
016 611	5	1397	306Aa11	221	4	10260	SML		1	0,05	0,150				
016 611	5	1397	308Ba13	221	3	42560	SML		1	0,05	0,600				
016 611	5	1397	309Fa10	211	3	30250	SML		1	0,06	0,200				
016 611	5	1397	309Ga08	211	4	1260	SML		1	0,09	0,300				
016 611	5	1397	309Ga17	221	3	42560	SML		1	0,05	0,600				
016 611	5	1397	314Da05	221	3	42260	SML		1	0,01	0,100				
016 611	5	1397	316Ga11	221	3	42260	SML		1	0,02	0,200				
016 611	5	1397	316Ha11	221	3	42260	SML		1	0,05	0,450				
016 611	5	1397	316Ha11	222	3	42260	SML		1	0,04	0,400				
016 611	5	1397	317Aa08	221	4	10260	SML		1	0,01	0,030				
016 611	5	1397	319Aa05	221	4	10260	SML		1	0,01	0,030				
016 611	6	1397	402Ba11	211	4	1260	SML		1	0,15	0,450				
016 611	9	1397	702Aa09	221	4	20250	SML		1	0,06	0,500				
016 611	9	1397	702Da15	171	4	53270	SML		1	0,04	0,150				
016 611	9	1397	704Ca05	221	4	80280	SML		1	0,06	0,400				
016 611	9	1397	704Ea03	201	4	30255	SML		1	0,05	0,150				
016 611	9	1397	704Ea03	211	4	50265	SML		1	0,09	0,650				
016 611	9	1397	704Ea05	172	4	50265	SML		1	0,03	0,200				
016 611	9	1397	704Ea05	201	4	20255	SML		1	0,15	1,100				
016 611	9	1397	704Ea06	212	4	50265	SML		1	0,12	0,850				
016 611	9	1397	704Ea06	221	4	1260	SML		1	0,02	0,050				
016 611	9	1397	704Ea06	221	4	50260	SML		1	0,10	0,800				
016 611	9	1397	704Ea12	211	4	20255	SML		1	0,02	0,150				
016 611	9	1397	706Ca03	221	4	10260	SML		1	0,04	0,150				
016 611	9	1397	706Ca11	221	4	50260	SML		1	0,05	0,400				
016 611	9	1397	706Ca11	222	4	50260	SML		1	0,08	0,650				
016 611	9	1397	707Ba11	221	4	42270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	9	1397	708Aa03	221	4	50260	SML		1	0,01	0,100				
016 611	9	1397	709Ca04	191	4	42270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	9	1397	710Ba04	221	4	42270	SML		1	0,03	0,300				
016 611	9	1397	710Ba13	221	4	80280	SML		1	0,03	0,200				
016 611	9	1397	710Ca03	211	4	50260	SML		1	0,03	0,250				
016 611	9	1397	710Ca04	171	4	50260	SML		1	0,01	0,100				
016 611	9	1397	710Ca04	211	4	50260	SML		1	0,03	0,250				
016 611	9	1397	710Ca05	191	4	30250	SML		1	0,02	0,050				
016 611	9	1397	712Ca13	211	4	42270	SML		1	0,03	0,250				
016 611	9	1397	712Ca13	221	4	42270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	9	1397	713Da11	221	4	42270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	9	1397	713Ea10	211	4	42270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	9	1397	713Ea10	211	4	50260	SML		1	0,03	0,200				
016 611	9	1397	713Ea11	211	4	50260	SML		1	0,03	0,250				
016 611	9	1397	728Aa08	191	4	83260	SML		1	0,04	0,150				
016 611	9	1397	729Ba06	221	4	42270	SML		1	0,03	0,300				
016 611	9	1397	730Ca04	221	4	42270	SML		1	0,03	0,250				
016 611	9	1397	731Da14	162	4	30250	SML		1	0,05	0,150				
016 611	9	1397	734Ba03	221	4	20250	SML		1	0,06	0,500				
016 611	9	1397	736Aa11	221	4	42270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	9	1397	736Aa14	221	4	20250	SML		1	0,04	0,300				
016 611	9	1397	737Da03	221	4	20250	SML		1	0,11	0,900				
016 611	9	1397	738Da12	211	4	80270	SML		1	0,02	0,150				
016 611	9	1397	739Ba11	181	4	1260	SML		1	0,04	0,100				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611		9	1397	740Ba04	221	4	20250	SML	1	0,06	0,500				
016 611		9	1397	741Da03	221	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611		9	1397	742Da11	221	4	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611		9	1397	742Da15	201	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		9	1397	743Ba09	221	4	80270	SML	1	0,09	0,550				
016 611		9	1397	743Ba13	212	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		11	1397	803Da08	181	3	53270	SML	1	0,05	0,200				
016 611		11	1397	804Ca01			3 83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		11	1397	805Ca08	221	3	53270	SML	1	0,18	0,720				
016 611		11	1397	807Aa07	181	3	53270	SML	1	0,10	0,400				
016 611		11	1397	811Fa05	191	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		11	1397	812Aa05	221	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611		11	1397	812Fa09	221	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611		11	1397	814Ba03	221	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611		11	1397	814Ba03	222	4	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611		11	1397	814Ba04	202	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 611		11	1397	814Ca07	211	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		11	1397	816Ba06	201	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		11	1397	817Ba11	201	4	53270	SML	1	0,20	0,800				
016 611		11	1397	817Ca04	222	4	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611		11	1397	817Da08	211	4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		11	1397	817Da08	211	4	50260	SML	1	0,12	0,950				
016 611		11	1397	818Ba09	201	4	1260	SML	1	0,07	0,200				
016 611		11	1397	818Ba09	201	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611		11	1397	818Ba09	211	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		11	1397	818Ca04	221	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611		11	1397	818Ca04	222	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611		11	1397	818Fa11	211	4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		11	1397	818Fa11	211	4	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		11	1397	819Aa11	201	4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		11	1397	820Ca04	201	4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		11	1397	823Aa04	211	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611		11	1397	823Ca05	181	4	1260	SML	1	0,10	0,300				
237 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									10,69	63,655 tis				

016 621		6	1397	401Ba11	221	4	50560	SML	1	0,01	0,080				
016 621		6	1397	402Aa07	221	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016 621		6	1397	403Ca04	221	4	50560	SML	1	0,02	0,160				
016 621		6	1397	411Ca05	221	4	50560	SML	1	0,01	0,080				
016 621		6	1397	413Aa09	221	4	50560	SML	1	0,01	0,080				
016 621		6	1397	415Aa08	201	4	50560	SML	1	0,02	0,160				
016 621		6	1397	415Ba09	201	4	50560	SML	1	0,01	0,080				
237 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,09	0,720 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										41,76	278,540				

022 011		9	1397	740Ba04	231	4				0,64	0,320				
022 011		9	1397	741Aa12	231	4				0,23	0,215				
022 011		11	1397	802Aa07	241	3			1	0,97	0,290				
022 011		11	1397	813Aa06	201	1			1	0,34	0,300				
022 011		11	1397	814Ca07	211	1			1	0,18	0,170				
022 011		11	1397	816Aa09	201	1			1	0,37	0,550				
022 011		11	1397	817Ba11	201	1			1	0,55	0,300				
022 011		11	1397	818Ba09	201	1			1	0,55	0,330				
022 011		11	1397	818Ba09	211	1			1	0,13	0,170				
022 011		11	1397	818Da11	231	3			1	0,70	0,300				
237 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									4,66	2,945 km				

022 041		1	1397	2Ba12		3				1,00	0,490				
022 041		1	1397	4Ca05		2				0,50	0,320				
022 041		1	1397	5Ca03		2				0,47	0,318				
022 041		1	1397	10Aa04	191	2				0,40	0,240				
022 041		1	1397	21Ca08	22	1				0,60	0,390				
022 041		1	1397	155Da11	22	2				0,55	0,380				
022 041		3	1397	107Aa04	191	9			1	0,28	0,310				
022 041		3	1397	108Da13	231	2			1	0,16	0,220				
022 041		3	1397	111Ca09	201	2			1	0,29	0,240				
022 041		3	1397	113Aa08	231	8			1	0,60	0,520				
022 041		3	1397	116Aa03	231	9			1	0,18	0,200				
022 041		3	1397	116Aa13	231	2			1	0,17	0,170				
022 041		3	1397	116Ba09	231	1			1	0,24	0,220				
022 041		3	1397	117Ba09	231	9			1	0,50	0,360				
022 041		4	1397	203Ba04	231	10				0,20	0,150				
022 041		4	1397	206Aa01c		3				0,42	0,280				
022 041		4	1397	216Ca10	231	3				0,20	0,200				
022 041		4	1397	217Ba09	222	3				0,20	1,450				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	022 041	5	1397	302Ca14		10			1	0,45	0,340					
	022 041	5	1397	311Ca17		10			1	0,50	0,400					
	022 041	5	1397	312Aa17		11			1	0,50	0,380					
	022 041	5	1397	318Aa17		9			1	0,32	0,320					
237	022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									8,73	7,898	km			
	022 211	11	1397	801Ba01		10			1	1,29	0,420					
	022 211	11	1397	801Ca01		10			1	1,47	0,380					
	022 211	11	1397	803Ca01		10			1	0,10	0,130					
	022 211	11	1397	803Ca13	171	10			1	0,64	0,400					
	022 211	11	1397	803Ca13	181	10			1	0,35	0,200					
	022 211	11	1397	805Aa01		10			1	0,56	0,315					
	022 211	11	1397	805Ba01		10			1	0,68	0,320					
	022 211	11	1397	805Ca08	161	10			1	0,50	0,216					
237	022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									5,59	2,381	km			
	022 221	1	1397	11Aa01		1					0,350					
	022 221	1	1397	11Da01		1				0,50	0,240					
	022 221	1	1397	14Ba01		1					0,310					
	022 221	1	1397	16Ba01		1					0,150					
	022 221	1	1397	16Ba01		2					0,150					
	022 221	1	1397	28Ba01		1					0,230					
	022 221	1	1397	28Ba10		1					0,210					
	022 221	1	1397	29Aa08		1				0,40	0,330					
	022 221	3	1397	101Aa00		11			1		0,870					
	022 221	3	1397	103Ba00		10			1		0,270					
	022 221	3	1397	104Ca01		9			1		0,190					
	022 221	3	1397	107Ba01		9			1		0,280					
	022 221	3	1397	107Ca01		10			1		0,435					
	022 221	3	1397	107Da01		10			1		0,120					
	022 221	3	1397	108Aa01		7			1		0,150					
	022 221	3	1397	110Aa01		1			1		0,262					
	022 221	3	1397	111Ca09		2			1		0,580					
	022 221	3	1397	113Ba01		1			1		0,595					
	022 221	3	1397	114Ca09		2			1	0,04	0,030					
	022 221	3	1397	114Ea00		5			1		0,185					
	022 221	3	1397	114Ea01		7			1		0,220					
	022 221	3	1397	116Aa01a		1			1		0,130					
	022 221	3	1397	116Ba01a		5			1		0,260					
	022 221	4	1397	202Aa01a		3				0,09	0,140					
	022 221	4	1397	203Ga01	1	3				0,53	0,300					
	022 221	4	1397	206Aa01		4				0,70	0,440					
	022 221	4	1397	206Aa01c		3				0,42	0,300					
	022 221	4	1397	207Da12	1	11				0,46	0,210					
	022 221	4	1397	210Aa09		3				0,45	0,330					
	022 221	4	1397	210Da01		3				0,34	0,220					
	022 221	4	1397	211Ca01		11				0,31	0,200					
	022 221	4	1397	215Ba09		11				0,90	0,420					
	022 221	4	1397	217Ca01b		11				0,45	0,350					
	022 221	4	1397	218Ba00a		11				0,72	0,500					
	022 221	5	1397	307Ba11	1	2			1	0,40	0,160					
	022 221	5	1397	309Ga17	1	5			1	0,84	0,420					
	022 221	5	1397	310Aa01	1	3			1	0,68	0,355					
	022 221	5	1397	310Ba17	162	5			1	0,35	0,230					
	022 221	5	1397	311Ca17	161	8			1	0,47	0,325					
	022 221	5	1397	314Da10	171	2			1	0,68	0,300					
	022 221	5	1397	318Ca10	1	2			1	0,85	0,390					
	022 221	9	1397	702Aa01c		4				0,97	0,590					
	022 221	9	1397	704Ba00		4				0,10	0,125					
237	022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									11,65	12,852	km			
	022 411	9	1397	742Da11	221	4				0,50	0,315					
237	022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,50	0,315	km			
	022 421	3	1397	110Aa09	231	1			1	0,30	0,240					
	022 421	3	1397	111Ca09	191	2			1	0,47	0,300					
	022 421	3	1397	113Ba09	191	1			1	0,25	0,430					
	022 421	3	1397	116Aa10	231	2			1	0,07	0,120					
	022 421	4	1397	216Ca10	202	3				0,22	0,210					
	022 421	5	1397	302Ca14		3			1	0,38	0,260					
	022 421	5	1397	307Aa09		9			1	0,50	0,280					
	022 421	5	1397	307Ba11		11			1	0,36	0,180					
	022 421	9	1397	702Aa09	221	4				0,60	0,500					
	022 421	9	1397	704Ba06	231	4				0,10	0,200					
	022 421	9	1397	711Aa09	221	4				0,76	0,550					
	022 421	9	1397	736Aa11	221	4				0,23	0,160					

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

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
	022 421	9	1397 739Ba02		231 4					0,11	0,140				
237	022 421-Oplocov. z použ.mater.-grátěné-nad 180 cm									4,35	3,570 km				
	022 981	11	1397 805Aa09		201 10				2	0,99	0,250				
	022 981	11	1397 805Ca08		221 12				2	1,73	0,250				
237	022 981-Údržba a opravy oplocenek									2,72	0,500 km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									38,20	30,461				
	023 111	5	1397 302Aa16		221 6		53 SML		1	0,35	3,000				
	023 111	5	1397 302Ba14		211 6		53 SML		1	0,68	6,000				
	023 111	5	1397 302Ba14		231 6		53 SML		1	0,35	3,000				
	023 111	5	1397 302Ca08		201 6		53 SML		1	0,10	0,800				
	023 111	5	1397 302Ca14		161 6		53 SML		1	0,25	2,000				
	023 111	5	1397 302Ca14		181 6		53 SML		1	0,10	0,800				
	023 111	5	1397 302Ca14		232 6		53 SML		1	0,46	4,000				
	023 111	5	1397 302Da16		222 6		53 SML		1	0,22	2,000				
	023 111	5	1397 304Da08		211 6		53 SML		1	0,05	0,500				
	023 111	5	1397 306Aa11		222 6		53 SML		1	0,32	3,000				
	023 111	5	1397 307Aa11		201 6		53 SML		1	0,17	1,500				
	023 111	5	1397 307Aa11		221 6		53 SML		1	0,06	0,500				
	023 111	5	1397 309Ea08		191 6		53 SML		1	0,05	0,500				
	023 111	5	1397 312Aa17		161 6		53 SML		1	0,70	6,000				
	023 111	5	1397 313Ca10		231 6		53 SML		1	0,37	3,000				
	023 111	5	1397 314Ba12		201 6		53 SML		1	0,20	1,500				
	023 111	5	1397 314Ba12		231 6		53 SML		1	0,11	1,000				
	023 111	5	1397 314Fa13		201 6		53 SML		1	0,35	3,000				
	023 111	5	1397 316Ha11		171 6		53 SML		1	0,40	3,000				
	023 111	5	1397 316Ha11		231 6		53 SML		1	0,22	1,500				
237	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									5,51	46,600 tis				
	023 121	1	1397 1Ba10		171 10		71 SML		1	0,30	2,500				
	023 121	1	1397 1Ba10		181 10		71 SML		1	0,35	3,000				
	023 121	1	1397 1Ca05		171 10		71 SML		1	0,15	0,500				
	023 121	1	1397 1Da05		22 10		71 SML			0,25	1,500				
	023 121	1	1397 2Aa04		171 10		71 SML		1	0,16	1,500				
	023 121	1	1397 2Ca04		23 10		71 SML			0,10	1,000				
	023 121	1	1397 2Ca04		171 10		71 SML		1	0,16	1,400				
	023 121	1	1397 2Ca04		191 10		71 SML		1	0,14	1,300				
	023 121	1	1397 2Ca10		182 10		71 SML		1	0,60	3,000				
	023 121	1	1397 4Ca03		181 10		71 SML		1	0,15	1,000				
	023 121	1	1397 4Ca03		191 10		71 SML		1	0,50	4,000				
	023 121	1	1397 4Ca03		192 10		71 SML		1	0,24	2,000				
	023 121	1	1397 10Aa04		22 10		71 SML			0,27	2,200				
	023 121	1	1397 10Aa04		23 10		71 SML			0,04	0,300				
	023 121	1	1397 10Aa04		181 10		71 SML		1	0,15	1,000				
	023 121	1	1397 10Aa04		191 10		71 SML		1	0,40	3,500				
	023 121	1	1397 10Ba05		22 10		71 SML			0,10	0,900				
	023 121	1	1397 10Ba05		191 10		71 SML		1	0,26	2,000				
	023 121	1	1397 10Ba05		201 10		71 SML			0,20	1,600				
	023 121	1	1397 11Aa13		181 10		71 SML		1	0,25	2,000				
	023 121	1	1397 11Ba04		23 10		71 SML			0,04	0,300				
	023 121	1	1397 11Ba04		181 10		71 SML			0,40	3,500				
	023 121	1	1397 11Ca04		181 10		71 SML		1	0,70	6,000				
	023 121	1	1397 11Ca04		191 10		71 SML		1	0,45	3,500				
	023 121	1	1397 11Ca08		23 10		71 SML			0,09	0,700				
	023 121	1	1397 11Ca08		201 10		71 SML			0,20	1,500				
	023 121	1	1397 11Ca12		22 10		71 SML			1,00	8,000				
	023 121	1	1397 11Fa04		191 10		71 SML			0,69	6,000				
	023 121	1	1397 11Fa07		181 10		71 SML			0,17	1,500				
	023 121	1	1397 11Fa07		211 10		71 SML			0,37	3,000				
	023 121	1	1397 12Aa14		22 9		71 SML			1,00	10,000				
	023 121	1	1397 12Ba14		22 9		71 SML			2,00	20,000				
	023 121	1	1397 12Ca12		171 10		71 SML		1	0,40	3,000				
	023 121	1	1397 12Ea10		22 10		71 SML			0,25	1,800				
	023 121	1	1397 12Ea13		181 10		71 SML		1	0,25	1,500				
	023 121	1	1397 13Aa13		23 10		71 SML			1,50	8,000				
	023 121	1	1397 14Aa05		201 10		71 SML		1	0,74	3,000				
	023 121	1	1397 14Ba01		10		71 SML			0,25	1,800				
	023 121	1	1397 14Ba05		211 10		71 SML			0,17	1,700				
	023 121	1	1397 14Ca03		171 10		71 SML		1	0,12	1,000				
	023 121	1	1397 14Ca04		22 10		71 SML			0,35	2,500				
	023 121	1	1397 14Ca04		23 10		71 SML			0,26	2,000				
	023 121	1	1397 14Ca04		201 10		71 SML		1	1,30	11,000				
	023 121	1	1397 14Ca06		22 5		71 SML			0,20	1,500				
	023 121	1	1397 14Ca15		10		71 SML		1	0,50	4,000				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1397	14Da09	171 10	71	SML	1	1,19	3,500						
023 121	1	1397	15Aa04	181 10	71	SML	1	0,40	3,500						
023 121	1	1397	15Ca01	10	71	SML		0,10	0,900						
023 121	1	1397	15Ca09	22 10	71	SML		0,25	2,000						
023 121	1	1397	15Ca09	23 10	71	SML		0,17	1,500						
023 121	1	1397	15Da05	23 10	71	SML		0,10	0,800						
023 121	1	1397	16Aa10	202 10	71	SML		0,45	4,000						
023 121	1	1397	21Ba08	22 10	71	SML		0,20	5,000						
023 121	1	1397	21Ba10	22 10	71	SML		0,12	1,000						
023 121	1	1397	21Ca08	22 10	71	SML		0,65	5,000						
023 121	1	1397	22Ba12	23 10	71	SML		0,10	0,900						
023 121	1	1397	26Aa01	10	71	SML	1	0,25	1,000						
023 121	1	1397	26Ca06	22 10	71	SML		0,15	1,300						
023 121	1	1397	26Da03	191 10	71	SML		0,35	3,200						
023 121	1	1397	26Da03	211 10	71	SML		0,07	0,500						
023 121	1	1397	26Da05	22 10	71	SML		0,24	2,000						
023 121	1	1397	27Aa12	1 10	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	1	1397	27Ba04	10	71	SML		0,35	3,000						
023 121	1	1397	27Ba04	22 10	71	SML		0,20	1,500						
023 121	1	1397	27Ba04	23 10	71	SML		0,08	0,700						
023 121	1	1397	27Ba04	221 10	71	SML		0,10	0,900						
023 121	1	1397	27Ba05	22 10	71	SML		0,07	0,600						
023 121	1	1397	27Da12	22 10	71	SML		0,60	4,000						
023 121	1	1397	27Da12	171 10	71	SML	1	0,60	2,000						
023 121	1	1397	27Ea10	22 10	71	SML		0,55	5,500						
023 121	1	1397	28Ba10	201 10	71	SML		2,00	1,800						
023 121	1	1397	28Ba12	211 10	71	SML		0,50	3,500						
023 121	1	1397	28Ca05	22 10	71	SML		0,10	0,500						
023 121	1	1397	28Ca11	201 10	71	SML		0,45	4,000						
023 121	1	1397	28Da11	211 10	71	SML		0,35	3,500						
023 121	1	1397	28Ea08	181 10	71	SML	1	0,70	6,000						
023 121	1	1397	29Aa08	10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	1	1397	29Aa08	171 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	1	1397	29Ba00	1 10	71	SML	1	0,60	4,000						
023 121	1	1397	29Ba12	191 5	71	SML		0,17	1,500						
023 121	1	1397	29Ba12	201 5	71	SML		0,19	1,500						
023 121	1	1397	151Ba10	22 10	71	SML		0,17	1,500						
023 121	1	1397	155Ca06	10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	1	1397	155Ca08	10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	1	1397	155Da11	181 10	71	SML	1	0,55	5,000						
023 121	5	1397	302Aa16	221 11	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	5	1397	302Ba14	211 11	71	SML	1	0,68	6,000						
023 121	5	1397	302Ba14	231 11	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	5	1397	302Ca08	201 11	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1397	302Ca14	161 11	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	5	1397	302Ca14	181 11	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1397	302Ca14	232 11	71	SML	1	0,46	4,000						
023 121	5	1397	302Da16	222 11	71	SML	1	0,22	2,000						
023 121	5	1397	304Da08	211 11	71	SML	1	0,05	0,500						
023 121	5	1397	306Aa11	222 11	71	SML	1	0,32	3,000						
023 121	5	1397	307Aa11	201 11	71	SML	1	0,17	1,500						
023 121	5	1397	307Aa11	221 11	71	SML	1	0,17	1,500						
023 121	5	1397	309Ea08	191 11	71	SML	1	0,05	0,500						
023 121	5	1397	312Aa17	161 11	71	SML	1	0,70	6,000						
023 121	5	1397	313Ca10	231 11	71	SML	1	0,37	3,000						
023 121	5	1397	314Ba12	201 11	71	SML	1	0,20	1,500						
023 121	5	1397	314Ba12	231 11	71	SML	1	0,10	1,000						
023 121	5	1397	314Fa13	201 11	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	5	1397	316Ha11	171 11	71	SML	1	0,40	3,000						
023 121	5	1397	316Ha11	231 11	71	SML	1	0,22	1,500						
023 121	6	1397	401Ba11	221 10	71	SML		0,12	0,930						
023 121	6	1397	402Aa03	201 10	71	SML		0,10	0,800						
023 121	6	1397	402Aa07	191 10	71	SML		0,15	1,300						
023 121	6	1397	402Aa07	211 10	71	SML		0,08	0,640						
023 121	6	1397	402Aa07	221 10	71	SML		0,08	0,610						
023 121	6	1397	402Aa07	231 10	71	SML		0,04	0,310						
023 121	6	1397	402Ba11	201 10	71	SML		0,33	2,800						
023 121	6	1397	402Ba11	211 10	71	SML		1,90	8,550						
023 121	6	1397	402Ba11	231 10	71	SML		0,12	0,540						
023 121	6	1397	403Ba04	191 10	71	SML		0,15	1,300						
023 121	6	1397	403Ca04	221 10	71	SML		0,19	1,500						
023 121	6	1397	403Ca09	201 10	71	SML		0,12	1,000						
023 121	6	1397	405Ba10	201 10	71	SML		0,10	0,700						
023 121	6	1397	407Ca10	171 10	71	SML		0,08	0,700						
023 121	6	1397	408Ba05	201 10	71	SML		0,08	0,700						
023 121	6	1397	409Aa05	201 10	71	SML		0,05	0,450						
023 121	6	1397	409Ba05	191 10	71	SML		0,15	1,300						
023 121	6	1397	411Ca05	181 10	71	SML		0,05	0,450						
023 121	6	1397	411Ca05	201 10	71	SML		0,03	0,270						
023 121	6	1397	411Ca05	211 10	71	SML		0,07	0,560						

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	6	1397	411Ca05	221 10	71	SML				0,04	0,300				
023 121	6	1397	412Aa11	201 10	71	SML				0,15	1,300				
023 121	6	1397	413Aa09	221 10	71	SML				0,12	0,930				
023 121	6	1397	413Aa09	231 10	71	SML				0,05	0,400				
023 121	6	1397	413Aa09b	191 10	71	SML				0,10	0,900				
023 121	6	1397	414Ba09	191 10	71	SML				0,12	1,000				
023 121	6	1397	414Ba09	231 10	71	SML				0,25	1,800				
023 121	6	1397	415Aa08	201 10	71	SML				0,12	1,000				
023 121	6	1397	415Ba09	201 10	71	SML				0,10	0,900				
023 121	6	1397	416Aa10	181 10	71	SML				0,40	3,500				
023 121	6	1397	416Aa10	191 10	71	SML				0,45	4,000				
023 121	6	1397	416Aa10	201 10	71	SML				0,31	1,700				
023 121	6	1397	416Aa10	231 10	71	SML				0,25	1,800				
023 121	6	1397	416Da10a	191 10	71	SML				0,10	0,900				
023 121	6	1397	416Da10a	201 10	71	SML				0,08	0,700				
023 121	9	1397	701Ba14	191 11	79	SML				0,63	2,500				
023 121	9	1397	702Aa09	221 11	79	SML				0,60	5,100				
023 121	9	1397	702Da15	171 11	79	SML				0,05	0,400				
023 121	9	1397	703Aa05	171 11	79	SML				0,09	0,880				
023 121	9	1397	703Aa05	231 11	71	SML				0,22	1,350				
023 121	9	1397	704Aa08	191 11	79	SML				0,05	0,450				
023 121	9	1397	704Aa08	201 11	79	SML				0,06	0,550				
023 121	9	1397	704Aa08	202 11	79	SML				0,60	3,650				
023 121	9	1397	704Aa11	191 11	79	SML				1,23	8,700				
023 121	9	1397	704Ba06	231 11	71	SML				0,10	0,400				
023 121	9	1397	704Ca06	211 11	79	SML				0,30	2,700				
023 121	9	1397	704Da01		11	79	SML			0,10	0,750				
023 121	9	1397	704Ea03	171 11	79	SML				0,04	0,340				
023 121	9	1397	704Ea03	201 11	79	SML				0,25	2,000				
023 121	9	1397	704Ea03	211 11	79	SML				0,18	1,650				
023 121	9	1397	704Ea04	211 11	79	SML				0,33	3,000				
023 121	9	1397	704Ea04	231 11	71	SML				0,06	0,500				
023 121	9	1397	704Ea04	232 11	71	SML				0,10	0,900				
023 121	9	1397	704Ea05	171 11	79	SML				0,07	0,600				
023 121	9	1397	704Ea05	172 11	79	SML				0,05	0,150				
023 121	9	1397	704Ea05	191 11	79	SML				0,17	1,550				
023 121	9	1397	704Ea05	192 11	79	SML				0,08	0,750				
023 121	9	1397	704Ea05	201 11	79	SML				0,43	3,900				
023 121	9	1397	704Ea05	202 11	79	SML				0,15	1,350				
023 121	9	1397	704Ea06	171 11	79	SML				0,04	0,350				
023 121	9	1397	704Ea06	181 11	79	SML				0,21	1,900				
023 121	9	1397	704Ea06	191 11	79	SML				0,06	0,550				
023 121	9	1397	704Ea06	192 11	79	SML				0,13	0,800				
023 121	9	1397	704Ea06	211 11	79	SML				0,18	1,650				
023 121	9	1397	704Ea06	212 11	79	SML				0,63	4,800				
023 121	9	1397	704Ea06	221 11	79	SML				0,70	4,400				
023 121	9	1397	704Ea07	191 11	79	SML				0,15	1,200				
023 121	9	1397	704Ea09	191 11	79	SML				0,41	3,500				
023 121	9	1397	704Ea09	231 11	71	SML				0,10	0,800				
023 121	9	1397	704Ea12	171 11	79	SML				0,04	0,380				
023 121	9	1397	704Ea12	191 11	79	SML				0,06	0,500				
023 121	9	1397	704Ea12	211 11	79	SML				0,08	0,750				
023 121	9	1397	705Aa07	231 11	71	SML				0,22	1,750				
023 121	9	1397	705Ba12	171 11	79	SML				0,21	1,750				
023 121	9	1397	705Ca11	231 11	71	SML				0,15	1,200				
023 121	9	1397	706Aa13		11	79	SML			0,62	5,010				
023 121	9	1397	706Ba04	191 11	79	SML				0,85	6,850				
023 121	9	1397	706Ca10	171 11	79	SML				0,24	1,600				
023 121	9	1397	706Ca10	231 11	71	SML				0,64	4,000				
023 121	9	1397	706Ca11	151 11	79	SML				0,11	0,880				
023 121	9	1397	706Ca11	221 11	79	SML				0,44	2,750				
023 121	9	1397	706Ca11	222 11	79	SML				0,28	2,200				
023 121	9	1397	707Aa11	221 11	71	SML				0,38	2,700				
023 121	9	1397	707Ba11	221 11	79	SML				0,28	2,200				
023 121	9	1397	707Ba11a	181 11	79	SML				0,30	2,550				
023 121	9	1397	707Ba11a	231 11	71	SML				0,18	1,450				
023 121	9	1397	708Aa03	221 11	79	SML				0,12	1,000				
023 121	9	1397	708Aa03	231 11	71	SML				0,19	1,700				
023 121	9	1397	708Aa04	201 11	79	SML				0,26	2,350				
023 121	9	1397	708Aa04a	191 11	79	SML				0,10	0,600				
023 121	9	1397	708Aa04a	201 11	79	SML				0,78	6,450				
023 121	9	1397	708Aa05	191 11	79	SML				0,58	4,850				
023 121	9	1397	708Ba08	171 11	79	SML				0,16	1,300				
023 121	9	1397	709Ca02	231 11	71	SML				0,05	0,400				
023 121	9	1397	709Ca03a	221 11	79	SML				0,09	0,750				
023 121	9	1397	709Ca03a	231 11	71	SML				0,05	0,400				
023 121	9	1397	709Ca04	151 11	79	SML				0,03	0,250				
023 121	9	1397	709Ca04	191 11	79	SML				0,15	1,350				
023 121	9	1397	709Ca04	192 11	79	SML				0,37	2,250				
023 121	9	1397	709Ca04	201 11	79	SML				0,20	1,800				

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	9	1397	709Ca04	231 11	71	SML		0,06	0,500						
023 121	9	1397	709Ca04	232 11	71	SML		0,21	1,900						
023 121	9	1397	709Ca05	191 11	79	SML		0,15	0,900						
023 121	9	1397	709Ca05	231 11	71	SML		0,16	1,450						
023 121	9	1397	709Da04	231 11	71	SML		0,15	1,350						
023 121	9	1397	709Da08	211 11	79	SML		0,28	2,500						
023 121	9	1397	710Ba04	221 11	79	SML		0,28	2,250						
023 121	9	1397	710Ba04	231 11	79	SML		0,11	1,000						
023 121	9	1397	710Ca04	171 11	79	SML		0,20	1,780						
023 121	9	1397	710Ca05	191 11	79	SML		0,06	0,550						
023 121	9	1397	711Aa09	221 11	79	SML		0,76	5,750						
023 121	9	1397	711Ba04	211 11	79	SML		0,07	1,650						
023 121	9	1397	711Ba07	231 11	79	SML		0,58	4,900						
023 121	9	1397	711Ca03	231 11	79	SML		0,06	0,500						
023 121	9	1397	711Da12	231 11	79	SML		0,30	2,700						
023 121	9	1397	711Da12	232 11	79	SML		0,02	0,150						
023 121	9	1397	712Aa09	151 11	79	SML		0,14	1,200						
023 121	9	1397	712Aa09	171 11	79	SML		0,28	2,050						
023 121	9	1397	712Aa09	172 11	79	SML		0,08	0,550						
023 121	9	1397	712Aa11	201 11	79	SML		0,16	0,650						
023 121	9	1397	712Ca13	211 11	79	SML		0,19	1,700						
023 121	9	1397	712Ca13	221 11	79	SML		0,28	2,200						
023 121	9	1397	713Ba10	171 11	79	SML		0,05	0,410						
023 121	9	1397	713Ba10	211 11	79	SML		0,37	2,450						
023 121	9	1397	713Da07	171 11	79	SML		0,22	2,000						
023 121	9	1397	713Da10	181 11	79	SML		0,40	1,480						
023 121	9	1397	713Da11	221 11	79	SML		0,24	2,100						
023 121	9	1397	713Da11	222 11	79	SML		0,20	1,800						
023 121	9	1397	713Ea10	181 11	79	SML		0,38	3,050						
023 121	9	1397	713Ea10	211 11	79	SML		0,56	3,550						
023 121	9	1397	713Ea11	211 11	79	SML		0,30	2,350						
023 121	9	1397	729Ba06	211 11	79	SML		0,15	1,350						
023 121	9	1397	729Ca06	181 11	79	SML		0,12	0,500						
023 121	9	1397	729Ea12	231 11	79	SML		0,20	1,600						
023 121	9	1397	730Aa04	231 11	79	SML		0,58	4,350						
023 121	9	1397	730Ba09	161 11	79	SML		0,35	2,800						
023 121	9	1397	730Ca04	201 11	79	SML		0,37	3,350						
023 121	9	1397	731Ca06	201 11	79	SML		0,06	0,250						
023 121	9	1397	731Da10	161 11	79	SML		0,15	1,200						
023 121	9	1397	731Da10	231 11	79	SML		0,29	2,600						
023 121	9	1397	732Ba11	161 11	79	SML		0,76	7,600						
023 121	9	1397	732Ba11	181 11	79	SML		0,10	0,600						
023 121	9	1397	732Ca04	191 11	79	SML		0,07	0,650						
023 121	9	1397	732Da13	201 11	79	SML		0,50	3,000						
023 121	9	1397	732Da13	202 11	79	SML		0,50	3,250						
023 121	9	1397	732Ea13	201 11	79	SML		0,57	2,300						
023 121	9	1397	733Ca04	191 11	79	SML		0,09	0,550						
023 121	9	1397	733Ca04	192 11	79	SML		0,12	1,020						
023 121	9	1397	733Ea04	201 11	79	SML		0,43	3,450						
023 121	9	1397	734Ba03	221 11	79	SML		0,28	2,250						
023 121	9	1397	734Ba13	211 11	79	SML		0,30	1,800						
023 121	9	1397	735Ba13	171 11	79	SML		0,27	2,150						
023 121	9	1397	736Aa11	231 11	79	SML		0,30	2,400						
023 121	9	1397	736Aa14	221 11	79	SML		0,33	2,350						
023 121	9	1397	737Aa10	221 11	79	SML		0,28	2,500						
023 121	9	1397	737Da03	221 11	79	SML		0,80	6,700						
023 121	9	1397	737Da05	191 11	79	SML		0,29	2,600						
023 121	9	1397	738Da12	211 11	79	SML		0,14	0,800						
023 121	9	1397	739Ba11	171 11	79	SML		0,49	3,500						
023 121	9	1397	739Ba11	172 11	79	SML		0,60	5,850						
023 121	9	1397	739Ba11	173 11	79	SML		0,65	3,950						
023 121	9	1397	739Ba11	181 11	79	SML		0,42	2,550						
023 121	9	1397	739Ba11	191 11	79	SML		0,10	0,900						
023 121	9	1397	739Ba11	201 11	79	SML		0,16	0,950						
023 121	9	1397	739Ba11	231 11	79	SML		0,28	2,550						
023 121	9	1397	739Ca10	191 11	79	SML		0,11	1,000						
023 121	9	1397	740Ba13	191 11	79	SML		0,21	0,850						
023 121	9	1397	740Ca11	181 11	79	SML		0,40	1,420						
023 121	9	1397	740Da11	181 11	79	SML		0,69	2,650						
023 121	9	1397	740Ea10a	171 11	79	SML		0,24	1,450						
023 121	9	1397	740Ea10a	181 11	79	SML		0,15	0,450						
023 121	9	1397	741Aa12	181 11	79	SML		0,20	1,950						
023 121	9	1397	741Aa12	231 11	79	SML		0,23	2,100						
023 121	9	1397	742Da06	191 11	79	SML		0,10	0,850						
023 121	9	1397	742Da15	201 11	79	SML		0,54	3,450						
023 121	9	1397	743Aa11	231 11	79	SML		0,24	1,950						
023 121	9	1397	743Ba13	211 11	79	SML		0,05	0,400						
023 121	9	1397	743Ba13	212 11	79	SML		0,05	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
237	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							82,95	621,590 tis				
023	131	1	1397	1Ba10	171	6	62	SML	1	0,30	2,500				
023	131	1	1397	1Ba10	181	6	62	SML	1	0,35	3,000				
023	131	1	1397	1Ca05	171	6	62	SML	1	0,15	0,500				
023	131	1	1397	1Da05	22	6	62	SML		0,25	1,500				
023	131	1	1397	2Aa04	171	6	62	SML	1	0,16	1,500				
023	131	1	1397	2Ca04	23	6	62	SML		0,10	1,000				
023	131	1	1397	2Ca04	171	6	62	SML	1	0,16	1,400				
023	131	1	1397	2Ca04	191	6	62	SML	1	0,14	1,300				
023	131	1	1397	2Ca10	182	6	62	SML	1	0,60	3,000				
023	131	1	1397	4Ca03	181	6	62	SML	1	0,15	1,000				
023	131	1	1397	4Ca03	191	6	62	SML	1	0,50	4,000				
023	131	1	1397	4Ca03	192	6	62	SML	1	0,24	2,000				
023	131	1	1397	10Aa04	22	6	62	SML		0,27	2,200				
023	131	1	1397	10Aa04	23	6	62	SML		0,04	0,300				
023	131	1	1397	10Aa04	181	6	62	SML	1	0,15	1,000				
023	131	1	1397	10Aa04	191	6	62	SML	1	0,40	3,500				
023	131	1	1397	10Ba05	22	6	62	SML		0,10	0,900				
023	131	1	1397	10Ba05	191	6	62	SML	1	0,26	2,000				
023	131	1	1397	10Ba05	201	6	62	SML		0,20	1,600				
023	131	1	1397	11Aa13	181	6	62	SML	1	0,25	2,000				
023	131	1	1397	11Ba04	23	6	62	SML		0,04	0,300				
023	131	1	1397	11Ba04	181	6	62	SML		0,40	3,500				
023	131	1	1397	11Ca04	181	6	62	SML	1	0,70	6,000				
023	131	1	1397	11Ca04	191	6	62	SML	1	0,45	3,500				
023	131	1	1397	11Ca08	23	6	62	SML		0,09	0,700				
023	131	1	1397	11Ca08	201	6	62	SML		0,20	1,500				
023	131	1	1397	11Ca12	22	6	62	SML		1,00	8,000				
023	131	1	1397	11Fa04	191	6	62	SML		0,69	6,000				
023	131	1	1397	11Fa07	181	6	62	SML		0,17	1,500				
023	131	1	1397	11Fa07	211	6	62	SML		0,37	3,000				
023	131	1	1397	12Aa14	22	6	62	SML		1,00	10,000				
023	131	1	1397	12Ba14	22	6	62	SML		2,00	20,000				
023	131	1	1397	12Ca12	171	6	62	SML	1	0,40	3,000				
023	131	1	1397	12Ea10	22	6	62	SML		0,25	1,800				
023	131	1	1397	12Ea13	181	6	62	SML	1	0,25	1,500				
023	131	1	1397	13Aa13	23	6	62	SML		1,50	8,000				
023	131	1	1397	14Aa05	201	6	62	SML	1	0,74	3,000				
023	131	1	1397	14Ba01		6	62	SML		0,25	1,800				
023	131	1	1397	14Ba05	211	6	62	SML		0,17	1,700				
023	131	1	1397	14Ca03	171	6	62	SML	1	0,12	1,000				
023	131	1	1397	14Ca04	22	6	62	SML		0,35	2,500				
023	131	1	1397	14Ca04	23	6	62	SML		0,26	2,000				
023	131	1	1397	14Ca04	201	6	62	SML	1	1,30	11,000				
023	131	1	1397	14Ca06	22	6	62	SML		0,20	1,500				
023	131	1	1397	14Ca15		6	62	SML	1	0,50	4,000				
023	131	1	1397	14Da09	171	6	62	SML	1	1,19	3,500				
023	131	1	1397	15Aa04	181	6	62	SML	1	0,40	3,500				
023	131	1	1397	15Ca01		6	62	SML		0,10	0,900				
023	131	1	1397	15Ca09	22	6	62	SML		0,25	2,000				
023	131	1	1397	15Ca09	23	6	62	SML		0,17	1,500				
023	131	1	1397	15Da05	23	6	62	SML		0,10	0,800				
023	131	1	1397	16Aa10	202	6	62	SML		0,45	4,000				
023	131	1	1397	21Ba08	22	6	62	SML		0,20	5,000				
023	131	1	1397	21Ba10	22	6	62	SML		0,12	1,000				
023	131	1	1397	21Ca08	22	6	62	SML		0,65	5,000				
023	131	1	1397	22Ba12	23	6	62	SML		0,10	0,900				
023	131	1	1397	26Aa01		6	62	SML	1	0,25	1,000				
023	131	1	1397	26Ca06	22	6	62	SML		0,15	1,300				
023	131	1	1397	26Da03	191	6	62	SML		0,35	3,200				
023	131	1	1397	26Da03	211	6	62	SML		0,07	0,500				
023	131	1	1397	26Da05	22	6	62	SML		0,24	2,000				
023	131	1	1397	27Aa12	1	6	62	SML	1	0,35	3,000				
023	131	1	1397	27Ba04		6	62	SML		0,35	3,000				
023	131	1	1397	27Ba04	22	6	62	SML		0,20	1,500				
023	131	1	1397	27Ba04	23	6	62	SML		0,08	0,700				
023	131	1	1397	27Ba04	221	6	62	SML		0,10	0,900				
023	131	1	1397	27Ba05	22	6	62	SML		0,07	0,600				
023	131	1	1397	27Da12	22	6	62	SML		0,60	4,000				
023	131	1	1397	27Da12	171	6	62	SML	1	0,60	2,000				
023	131	1	1397	27Ea10	22	6	62	SML		0,55	5,500				
023	131	1	1397	28Ba10	201	6	62	SML		2,00	1,800				
023	131	1	1397	28Ba12	211	6	62	SML		0,50	3,500				
023	131	1	1397	28Ca05	22	6	62	SML		0,10	0,500				
023	131	1	1397	28Ca11	201	6	62	SML		0,45	4,000				
023	131	1	1397	28Da11	211	6	62	SML		0,35	3,500				
023	131	1	1397	28Ea08	181	6	62	SML	1	0,70	6,000				
023	131	1	1397	29Aa08		6	62	SML	1	0,15	1,200				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1	1397	29Aa08	171	6	62	SML	1	0,10	0,800				
023 131	1	1	1397	29Ba00	1	6	62	SML	1	0,60	4,000				
023 131	1	1	1397	29Ba12	191	6	62	SML		0,17	1,500				
023 131	1	1	1397	29Ba12	201	6	62	SML		0,19	1,500				
023 131	1	1	1397	151Ba10	22	6	62	SML		0,17	1,500				
023 131	1	1	1397	155Ca06	6	6	62	SML	1	0,20	1,800				
023 131	1	1	1397	155Ca08	6	6	62	SML	1	0,25	2,000				
023 131	1	1	1397	155Da11	181	6	62	SML	1	0,55	5,000				
023 131	3	3	1397	101Aa14	182	5	53	SML	1	0,12	0,400				
023 131	3	3	1397	101Ba16	221	5	53	SML	1	0,05	0,350				
023 131	3	3	1397	102Aa14	201	5	53	SML	1	0,05	0,400				
023 131	3	3	1397	103Aa12	211	5	53	SML	1	0,12	0,800				
023 131	3	3	1397	105Ba13	191	5	53	SML	1	0,15	0,600				
023 131	3	3	1397	106Ca15	211	5	53	SML	1	0,11	0,550				
023 131	3	3	1397	106Ea09	191	5	53	SML	1	0,17	1,700				
023 131	3	3	1397	106Ea09	201	5	53	SML	1	0,30	2,500				
023 131	3	3	1397	107Aa04	191	5	53	SML	1	0,28	2,500				
023 131	3	3	1397	107Aa14	211	5	53	SML	1	0,30	1,900				
023 131	3	3	1397	108Ba14	191	5	53	SML	1	0,15	1,000				
023 131	3	3	1397	108Ca13	191	5	53	SML	1	0,44	1,700				
023 131	3	3	1397	108Ca13	201	5	53	SML	1	0,05	0,500				
023 131	3	3	1397	109Ba11	201	5	53	SML	1	0,06	0,500				
023 131	3	3	1397	111Ca09	221	5	53	SML	1	0,19	1,500				
023 131	3	3	1397	112Ba06	191	5	53	SML	1	0,06	0,400				
023 131	3	3	1397	112Ca09	191	5	53	SML	1	0,39	3,300				
023 131	3	3	1397	113Ba09	221	5	53	SML	1	0,12	0,900				
023 131	3	3	1397	114Ea15	192	5	53	SML	1	0,09	0,800				
023 131	3	3	1397	114Fa14	211	5	53	SML	1	0,25	1,500				
237 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									35,79	262,700 tis				
023 151	3	3	1397	101Aa14	181	5	53	SML	1	0,20	1,600				
023 151	3	3	1397	103Aa12	211	5	53	SML	1	0,35	2,800				
023 151	3	3	1397	105Ba13	221	5	53	SML	1	0,40	3,200				
023 151	3	3	1397	105Ba13	231	5	53	SML	1	0,60	4,800				
023 151	3	3	1397	106Ca15	211	5	53	SML	1	0,80	6,400				
023 151	3	3	1397	107Aa14	211	5	53	SML	1	1,00	8,000				
023 151	3	3	1397	108Aa12a	211	5	53	SML	1	0,50	4,000				
023 151	3	3	1397	108Ba14	211	5	53	SML	1	0,40	3,200				
023 151	3	3	1397	108Da13	211	5	53	SML	1	0,50	4,000				
023 151	3	3	1397	109Ba11a	221	5	53	SML	1	0,40	3,200				
023 151	3	3	1397	110Ba13	221	5	53	SML	1	1,50	12,000				
023 151	3	3	1397	110Ca14	184	5	53	SML	1	0,50	4,000				
023 151	3	3	1397	113Ba11	211	5	53	SML	1	0,20	1,600				
023 151	3	3	1397	113Ba14	191	5	53	SML	1	0,20	1,600				
023 151	3	3	1397	113Ca14	211	5	53	SML	1	0,50	4,000				
023 151	3	3	1397	114Ea15	192	5	53	SML	1	0,30	2,400				
023 151	3	3	1397	114Fa14	211	5	53	SML	1	0,30	2,400				
023 151	3	3	1397	114Ga13	211	5	53	SML	1	0,10	0,800				
237 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									8,75	70,000				
023 161	3	3	1397	101Aa14	181	10	71	SML	1	0,20	1,600				
023 161	3	3	1397	103Aa12	211	10	71	SML	1	0,35	2,800				
023 161	3	3	1397	105Ba13	221	10	71	SML	1	0,40	3,200				
023 161	3	3	1397	105Ba13	231	10	71	SML	1	0,60	4,800				
023 161	3	3	1397	106Ca15	211	10	71	SML	1	0,80	6,400				
023 161	3	3	1397	107Aa14	211	10	71	SML	1	1,00	8,000				
023 161	3	3	1397	108Aa12a	211	10	71	SML	1	0,50	4,000				
023 161	3	3	1397	108Ba14	211	10	71	SML	1	0,40	3,200				
023 161	3	3	1397	108Da13	211	10	71	SML	1	0,50	4,000				
023 161	3	3	1397	109Ba11a	221	10	71	SML	1	0,40	3,200				
023 161	3	3	1397	110Ba13	221	10	71	SML	1	1,50	12,000				
023 161	3	3	1397	110Ca14	184	10	71	SML	1	0,50	4,000				
023 161	3	3	1397	113Ba11	211	10	71	SML	1	0,20	1,600				
023 161	3	3	1397	113Ba14	191	10	71	SML	1	0,20	1,600				
023 161	3	3	1397	113Ca14	211	10	71	SML	1	0,50	4,000				
023 161	3	3	1397	114Ea15	192	10	71	SML	1	0,30	2,400				
023 161	3	3	1397	114Fa14	211	10	71	SML	1	0,30	2,400				
023 161	3	3	1397	114Ga13	211	10	71	SML	1	0,10	0,800				
023 161	6	6	1397	403Aa11	211	10	71	SML		0,30	0,30				
023 161	6	6	1397	403Aa11	221	10	71	SML		0,30	0,30				
023 161	6	6	1397	406Ca14	231	10	71	SML		0,30	0,30				
023 161	6	6	1397	408Aa11	221	10	71	SML		0,70	0,70				
023 161	6	6	1397	408Aa11	222	10	71	SML		0,30	0,30				
023 161	6	6	1397	408Ba13	182	10	71	SML		0,20	0,20				
023 161	6	6	1397	408Ba13	211	10	71	SML		0,20	0,20				
023 161	6	6	1397	408Ba13	231	10	71	SML		1,40	1,40				
023 161	6	6	1397	409Aa17	201	10	71	SML		0,20	0,20				
023 161	6	6	1397	409Ba16	201	10	71	SML		0,15	0,15				

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
	023 161	6	1397 410Ba13		231 10		71	SML					0,10		
	023 161	6	1397 411Ba13		201 10		71	SML					0,30		
	023 161	6	1397 411Ca13		201 10		71	SML					0,30		
	023 161	6	1397 412Ba14		211 10		71	SML					0,20		
	023 161	6	1397 412Ba14		221 10		71	SML					0,40		
	023 161	6	1397 412Ca17		231 10		71	SML					0,40		
	023 161	6	1397 414Aa15		201 10		71	SML					0,50		
	023 161	6	1397 414Ba15		191 10		71	SML					0,30		
	023 161	6	1397 414Ba15		221 10		71	SML					2,20		
237	023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní										17,50		70,000		
	023 181	3	1397 101Aa14		182 10		71	SML	1	0,12		0,400			
	023 181	3	1397 101Ba16		221 10		71	SML	1	0,05		0,350			
	023 181	3	1397 102Aa14		201 10		71	SML	1	0,05		0,400			
	023 181	3	1397 103Aa12		211 10		71	SML	1	0,12		0,800			
	023 181	3	1397 105Ba13		191 10		71	SML	1	0,15		0,600			
	023 181	3	1397 106Ca15		211 10		71	SML	1	0,11		0,550			
	023 181	3	1397 106Ea09		191 10		71	SML	1	0,17		1,700			
	023 181	3	1397 106Ea09		201 10		71	SML	1	0,30		2,500			
	023 181	3	1397 107Aa04		191 10		71	SML	1	0,28		2,500			
	023 181	3	1397 107Aa14		211 10		71	SML	1	0,30		1,900			
	023 181	3	1397 108Ba14		191 10		71	SML	1	0,15		1,000			
	023 181	3	1397 108Ca13		191 10		71	SML	1	0,44		1,700			
	023 181	3	1397 108Ca13		201 10		71	SML	1	0,05		0,500			
	023 181	3	1397 109Ba11		201 10		71	SML	1	0,06		0,500			
	023 181	3	1397 111Ca09		221 10		71	SML	1	0,19		1,500			
	023 181	3	1397 112Ba06		191 10		71	SML	1	0,06		0,400			
	023 181	3	1397 112Ca09		191 10		71	SML	1	0,39		3,300			
	023 181	3	1397 113Ba09		221 10		71	SML	1	0,12		0,900			
	023 181	3	1397 114Ea15		192 10		71	SML	1	0,09		0,800			
	023 181	3	1397 114Fa14		211 10		71	SML	1	0,25		1,500			
237	023 181-Nátěry kultur repelenty-zimní									3,45		23,800 tis			
	023 311	1	1397 2Aa04			4	81	SML				0,050			
	023 311	1	1397 2Ba01			4	81	SML				0,040			
	023 311	1	1397 2Ca01			4	81	SML				0,020			
	023 311	1	1397 4Ca03		23 4		81	SML				0,030			
	023 311	4	1397 215Da09		231 3		81	SML			0,15	0,450			
237	023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,15	0,590 tis			
	023 321	4	1397 207Da12		211 3		81	SML			0,02	0,050			
	023 321	4	1397 215Da09		231 3		81	SML			0,10	0,250			
	023 321	9	1397 710Ca05		151 4		81	SML			0,02	0,050			
	023 321	9	1397 731Ba14		151 4		81	SML			0,02	0,050			
	023 321	9	1397 731Da14		162 4		81	SML			0,03	0,100			
237	023 321-Individuální ochrana - opichy										0,19	0,500 tis			
	023 331	3	1397 105Ba13		231 3		81	SML	1	0,05		0,160			
	023 331	3	1397 108Ca13		191 3		81	SML	1	0,02		0,050			
	023 331	3	1397 110Ba13		221 3		81	SML	1	0,02		0,050			
237	023 331-Individuální ochrana - oplůtky										0,09	0,260 tis			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										154,38	1096,040			
	024 021	6	1397 402Ba11		211 7							0,70			
	024 021	6	1397 402Ba11		231 8							0,04			
	024 021	6	1397 416Aa10		201 7							0,10			
	024 021	11	1397 812Fa07		221 6				1			0,02			
	024 021	11	1397 813Aa06		201 6				1			0,05			
	024 021	11	1397 814Ba03		221 6				1			0,16			
	024 021	11	1397 815Ba10		231 6				1			0,15			
	024 021	11	1397 816Aa04		211 6				1			0,03			
	024 021	11	1397 817Ba11		221 6				1			0,50			
	024 021	11	1397 817Ba11		223 6				1			0,09			
	024 021	11	1397 817Ca04		221 6				1			0,02			
	024 021	11	1397 817Da08		211 6				1			0,15			
	024 021	11	1397 818Da11		231 6				1			0,30			
	024 021	11	1397 818Ea11		211 6				1			0,05			
	024 021	11	1397 818Fa11		211 6				1			0,08			
	024 021	11	1397 820Ba07		201 6				1			0,18			
	024 021	11	1397 823Ba10		211 6				1			0,13			
237	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											2,75			

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
024 031	1	1397	1Aa01			5			1	0,40					
024 031	1	1397	1Ba10		171	5			1	0,30					
024 031	1	1397	1Ba10		181	5				0,50					
024 031	1	1397	1Ba10		181	5			1	0,35					
024 031	1	1397	1Ca04		171	5			1	0,35					
024 031	1	1397	1Ca04		181	5				0,33					
024 031	1	1397	1Ca05		181	5				0,92					
024 031	1	1397	1Da05		23	5				0,19					
024 031	1	1397	1Da05		201	5				0,10					
024 031	1	1397	1Da05		202	5				0,10					
024 031	1	1397	1Da05		232	5				0,05					
024 031	1	1397	2Aa01			5				0,15					
024 031	1	1397	2Aa04		171	5			1	0,16					
024 031	1	1397	2Ba01			5			1	0,40					
024 031	1	1397	2Ca01			5			1	0,20					
024 031	1	1397	2Ca04		23	5				0,10					
024 031	1	1397	2Ca04		171	5			1	0,16					
024 031	1	1397	2Ca04		191	5			1	0,14					
024 031	1	1397	2Ca10		182	5			1	0,60					
024 031	1	1397	3Ba04		22	5				0,18					
024 031	1	1397	3Ba04		23	5				0,05					
024 031	1	1397	3Ca12		161	5			1	0,15					
024 031	1	1397	4Ca03		22	5				0,60					
024 031	1	1397	4Ca03		181	5			1	0,15					
024 031	1	1397	4Ca03		191	5			1	1,53					
024 031	1	1397	4Ca03		192	5			1	0,24					
024 031	1	1397	4Ca05		181	5				0,35					
024 031	1	1397	4Ca05		182	5				0,60					
024 031	1	1397	4Ca05		211	5				0,05					
024 031	1	1397	5Ca03		201	5				0,45					
024 031	1	1397	5Ca04		201	5				0,10					
024 031	1	1397	5Da04			6				0,72					
024 031	1	1397	8Aa13			5			1	0,50					
024 031	1	1397	10Aa04		22	5				0,72					
024 031	1	1397	10Aa04		23	5				0,04					
024 031	1	1397	10Aa04		181	5			1	0,15					
024 031	1	1397	10Aa04		191	5			1	0,40					
024 031	1	1397	10Aa04		201	5				0,36					
024 031	1	1397	10Ba05		22	5				0,49					
024 031	1	1397	10Ba05		191	5			1	0,26					
024 031	1	1397	10Ba05		201	5				0,25					
024 031	1	1397	10Ca08			5			1	0,70					
024 031	1	1397	11Aa01			5				0,20					
024 031	1	1397	11Aa13		1	5			1	0,47					
024 031	1	1397	11Aa13		171	5			1	0,10					
024 031	1	1397	11Aa13		181	5			1	0,25					
024 031	1	1397	11Ba04		23	5				0,04					
024 031	1	1397	11Ba04		181	4				0,40					
024 031	1	1397	11Ba08		22	5				0,40					
024 031	1	1397	11Ca04		181	5			1	0,70					
024 031	1	1397	11Ca04		191	5			1	0,45					
024 031	1	1397	11Ca08		23	5				0,09					
024 031	1	1397	11Ca08		201	5				0,20					
024 031	1	1397	11Ca12		22	5				0,25					
024 031	1	1397	11Da00		2	5			1	0,22					
024 031	1	1397	11Da06		201	5				0,17					
024 031	1	1397	11Fa04		171	5				0,05					
024 031	1	1397	11Fa04		181	5				0,40					
024 031	1	1397	11Fa04		182	5				0,18					
024 031	1	1397	11Fa04		191	5				0,69					
024 031	1	1397	11Fa04		191	5			1	1,50					
024 031	1	1397	11Fa04		211	5				0,47					
024 031	1	1397	11Fa04		212	5				0,20					
024 031	1	1397	11Fa07		181	4				0,17					
024 031	1	1397	11Fa07		211	5				0,37					
024 031	1	1397	12Aa14		22	5				1,00					
024 031	1	1397	12Ba14		22	5				2,00					
024 031	1	1397	12Ca12		171	5			1	0,40					
024 031	1	1397	12Ea10		22	5				0,25					
024 031	1	1397	12Ea13		181	5				0,25					
024 031	1	1397	12Ea13		181	5			1	0,25					
024 031	1	1397	13Aa05		201	5				0,11					
024 031	1	1397	13Ca05		201	5				0,20					
024 031	1	1397	13Ca08		201	5				1,12					
024 031	1	1397	13Ca08		211	5				0,37					
024 031	1	1397	14Aa05		181	5			1	0,18					
024 031	1	1397	14Aa05		201	5			1	0,74					
024 031	1	1397	14Aa05		211	5				0,09					
024 031	1	1397	14Ba01			4				0,25					
024 031	1	1397	14Ba04		181	5			1	0,39					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1397	14Ba04	210 5						0,22					
024 031	1	1397	14Ba05	211 5						0,17					
024 031	1	1397	14Ba10	1 5					1	0,20					
024 031	1	1397	14Ca03	171 5					1	0,12					
024 031	1	1397	14Ca03	191 5					1	0,03					
024 031	1	1397	14Ca04	22 5						0,35					
024 031	1	1397	14Ca04	23 5						0,26					
024 031	1	1397	14Ca04	201 5						0,20					
024 031	1	1397	14Ca04	201 5					1	1,30					
024 031	1	1397	14Ca06	22 5						0,20					
024 031	1	1397	14Ca15	5					1	0,50					
024 031	1	1397	14Da04	5					1	0,26					
024 031	1	1397	14Da04	161 5						0,08					
024 031	1	1397	14Da09	171 5					1	1,19					
024 031	1	1397	15Aa04	181 5					1	1,20					
024 031	1	1397	15Ca01	5						0,10					
024 031	1	1397	15Ca09	23 4						0,17					
024 031	1	1397	15Ca09	201 5						0,25					
024 031	1	1397	15Da05	23 5						0,10					
024 031	1	1397	16Aa01a	181 5					1	0,03					
024 031	1	1397	16Aa10	201 5						0,70					
024 031	1	1397	16Aa10	202 5						0,45					
024 031	1	1397	16Ba08	22 5						0,65					
024 031	1	1397	16Ba08	181 5						0,87					
024 031	1	1397	16Ba08	181 5					1	0,65					
024 031	1	1397	21Ba08	22 5						0,20					
024 031	1	1397	21Ba10	22 5						0,12					
024 031	1	1397	21Ca08	22 5						0,65					
024 031	1	1397	22Aa01	5					1	0,15					
024 031	1	1397	22Aa12	171 5					1	0,35					
024 031	1	1397	22Ba00	5					1	0,55					
024 031	1	1397	22Ba12	22 5						0,40					
024 031	1	1397	22Ba12	23 5						0,14					
024 031	1	1397	22Ba12	171 5					1	0,78					
024 031	1	1397	22Ba12	172 5					1	1,00					
024 031	1	1397	22Ba12	201 5						0,40					
024 031	1	1397	26Aa01	5					1	0,25					
024 031	1	1397	26Ba04	201 5						0,38					
024 031	1	1397	26Ca06	22 5						0,15					
024 031	1	1397	26Da03	191 5						0,35					
024 031	1	1397	26Da03	211 5						0,07					
024 031	1	1397	26Da05	22 5						0,24					
024 031	1	1397	27Aa12	1 5					1	0,35					
024 031	1	1397	27Ba04	22 5						0,20					
024 031	1	1397	27Ba04	23 5						0,08					
024 031	1	1397	27Ba04	221 5						0,10					
024 031	1	1397	27Ba05	22 5						0,07					
024 031	1	1397	27Da00	1 5					1	0,50					
024 031	1	1397	27Da12	171 5					1	0,60					
024 031	1	1397	27Ea10	22 5						0,55					
024 031	1	1397	28Aa00	1 5					1	0,48					
024 031	1	1397	28Ba10	22 5						2,00					
024 031	1	1397	28Ba10	161 5					1	0,90					
024 031	1	1397	28Ba10	181 5					1	1,30					
024 031	1	1397	28Ba10	201 5					1	2,30					
024 031	1	1397	28Ba12	211 5						0,50					
024 031	1	1397	28Ca05	22 5						0,15					
024 031	1	1397	28Ca11	22 5						0,55					
024 031	1	1397	28Ca11	201 5						0,45					
024 031	1	1397	28Da11	211 5						0,35					
024 031	1	1397	28Ea00	1 5					1	0,69					
024 031	1	1397	28Ea08	181 5					1	0,70					
024 031	1	1397	29Aa08	5					1	0,15					
024 031	1	1397	29Aa08	171 5					1	0,10					
024 031	1	1397	29Aa08	181 5					1	0,40					
024 031	1	1397	29Ba00	1 5						0,30					
024 031	1	1397	29Ba00	1 5					1	0,60					
024 031	1	1397	29Ba12	191 5						0,17					
024 031	1	1397	29Ba12	201 5						0,19					
024 031	1	1397	151Ba10	22 5						0,17					
024 031	1	1397	155Ca06	5					1	0,20					
024 031	1	1397	155Ca08	5					1	0,25					
024 031	1	1397	155Da00	3 5					1	0,81					
024 031	1	1397	155Da11	5					1	0,78					
024 031	1	1397	155Da11	22 6						0,55					
024 031	1	1397	155Da11	181 5					1	0,55					
024 031	1	1397	155Ea00	3 5					1	0,29					
024 031	4	1397	201Aa03	201 7						0,13					
024 031	4	1397	201Aa03	211 6						0,04					
024 031	4	1397	202Aa01	1 6						0,62					

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		4	1397	202Aa05	181	7							0,18		
024 031		4	1397	202Ba05	181	7							0,45		
024 031		4	1397	202Ba05	201	7							0,17		
024 031		4	1397	202Ba05	221	7							0,27		
024 031		4	1397	203Ba04	201	7							0,32		
024 031		4	1397	203Ca06	211	6							0,06		
024 031		4	1397	203Ca06	212	6							0,11		
024 031		4	1397	203Ca06	213	6							0,05		
024 031		4	1397	203Da04	201	6							0,44		
024 031		4	1397	203Da04	211	6							0,10		
024 031		4	1397	204Ba10	191	7							0,20		
024 031		4	1397	205Ca01	1	5							0,15		
024 031		4	1397	207Aa11	211	7							0,71		
024 031		4	1397	207Da12	191	7							0,48		
024 031		4	1397	207Da12	193	7							0,56		
024 031		4	1397	207Da12	211	7							0,58		
024 031		4	1397	207Da12	212	7							0,95		
024 031		4	1397	207Da12	221	7							0,90		
024 031		4	1397	207Fa11	211	7							0,12		
024 031		4	1397	209Aa10	181	7							1,00		
024 031		4	1397	209Ea10	201	7							0,50		
024 031		4	1397	209Ea10	211	7							0,12		
024 031		4	1397	209Fa11	181	7							0,28		
024 031		4	1397	209Fa11	182	7							0,50		
024 031		4	1397	209Fa11	191	7							0,37		
024 031		4	1397	210Aa08a	201	7							0,29		
024 031		4	1397	210Aa09	181	7							0,42		
024 031		4	1397	210Aa09	182	7							0,47		
024 031		4	1397	210Aa09	201	7							0,50		
024 031		4	1397	210Ca09	201	6							0,14		
024 031		4	1397	214Ba05	191	6							0,57		
024 031		4	1397	214Da04	211	6							0,05		
024 031		4	1397	215Aa09	201	7							0,60		
024 031		4	1397	215Aa11	171	7							0,89		
024 031		4	1397	215Ba09	181	6							0,08		
024 031		4	1397	215Ba09	192	6							0,10		
024 031		4	1397	215Ba09	211	6							0,34		
024 031		4	1397	215Ba11	181	6							0,57		
024 031		4	1397	215Ba11	211	6							0,16		
024 031		4	1397	215Ba11	212	6							0,21		
024 031		4	1397	215Ca03	211	6							0,07		
024 031		4	1397	215Ca08	181	7							0,53		
024 031		4	1397	215Ca08	201	7							0,42		
024 031		4	1397	215Da09	181	7							0,20		
024 031		4	1397	215Da09	182	7							0,36		
024 031		4	1397	215Da09	191	7							0,23		
024 031		4	1397	215Da09	192	7							0,36		
024 031		4	1397	215Da09	201	7							0,28		
024 031		4	1397	215Da09	211	7							0,22		
024 031		4	1397	215Da09	212	7							0,05		
024 031		4	1397	215Da09	213	7							1,17		
024 031		4	1397	215Da09	214	7							0,13		
024 031		4	1397	215Da09	231	7							1,99		
024 031		4	1397	215Ea08	201	7							0,14		
024 031		4	1397	216Aa08	181	6							0,56		
024 031		4	1397	216Aa08	201	6							0,25		
024 031		4	1397	216Aa08	211	6							0,10		
024 031		4	1397	216Aa08	212	6							0,05		
024 031		4	1397	216Ba07	181	6							0,50		
024 031		4	1397	216Ba09	181	6							0,21		
024 031		4	1397	216Ba10	181	6							0,19		
024 031		4	1397	216Ca08	181	6							0,27		
024 031		4	1397	216Ca10	201	6							0,38		
024 031		4	1397	216Ca10	202	6							0,22		
024 031		4	1397	216Ca10	231	6							0,20		
024 031		4	1397	216Fa10	171	6							0,43		
024 031		4	1397	217Ba09	181	6							0,82		
024 031		4	1397	217Ba09	221	6							0,22		
024 031		4	1397	217Ba09	222	6							0,20		
024 031		4	1397	217Da09	181	6							0,81		
024 031		4	1397	217Da11	171	6							0,57		
024 031		4	1397	217Da11	172	6							0,12		
024 031		4	1397	217Da11	173	6							0,62		
024 031		4	1397	218Aa09	201	6							0,11		
024 031		4	1397	218Aa10	181	6							0,45		
024 031		4	1397	218Aa10	182	6							0,23		
024 031		4	1397	218Aa10	201	6							0,91		
024 031		4	1397	218Aa10	211	6							0,62		
024 031		4	1397	218Aa10	231	6							0,23		
024 031		4	1397	218Ba08	181	6							0,30		

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
024 031		4	1397	218Ba08	211	6							0,10		
024 031		4	1397	218Ba10	211	6							0,11		
024 031		4	1397	218Ca04	181	6							0,12		
024 031		4	1397	218Ca05	181	6							0,26		
024 031		4	1397	218Ca05	201	6							0,13		
024 031		4	9138	221Aa08	181	6							0,24		
024 031		4	9138	221Aa08	182	6							0,24		
024 031		4	9138	221Aa08	191	6							0,13		
024 031		4	9138	221Aa08	201	6							2,20		
024 031		4	9138	221Aa08	221	6							0,60		
024 031		4	9138	221Aa08	222	6							0,25		
024 031		5	1397	301Ba05	191	6			1				0,04		
024 031		5	1397	301Ba05	201	6			1				0,10		
024 031		5	1397	301Ba05	221	6			1				0,03		
024 031		5	1397	302Aa08	181	6			1				0,16		
024 031		5	1397	302Aa16	221	6			1				0,71		
024 031		5	1397	302Ba14	171	6			1				0,30		
024 031		5	1397	302Ca08	201	6			1				0,10		
024 031		5	1397	302Ca14	181	6			1				0,10		
024 031		5	1397	302Ca14	211	6			1				0,78		
024 031		5	1397	302Da05	191	6			1				0,05		
024 031		5	1397	302Da05	221	6			1				0,04		
024 031		5	1397	302Da16	201	6			1				0,47		
024 031		5	1397	302Ea05	181	6			1				0,05		
024 031		5	1397	302Ea05	221	6			1				0,05		
024 031		5	1397	303Ca17	211	6			1				0,44		
024 031		5	1397	304Da08	181	6			1				0,04		
024 031		5	1397	304Da08	191	6			1				0,06		
024 031		5	1397	304Da08	211	6			1				0,05		
024 031		5	1397	306Aa11	221	6			1				0,20		
024 031		5	1397	307Aa09	171	6			1				0,80		
024 031		5	1397	307Aa09	172	7			1				0,09		
024 031		5	1397	307Aa09	192	7			1				0,06		
024 031		5	1397	307Aa09	201	7			1				0,94		
024 031		5	1397	307Ba11	211	7			1				0,37		
024 031		5	1397	308Ba04	191	7			1				0,23		
024 031		5	1397	308Ba13	221	7			1				0,55		
024 031		5	1397	309Ea08	191	7			1				0,05		
024 031		5	1397	309Fa10	181	7			1				0,23		
024 031		5	1397	309Fa10	211	7			1				0,25		
024 031		5	1397	309Fa14	231	7			1				0,25		
024 031		5	1397	309Ga08	181	7			1				0,36		
024 031		5	1397	309Ga08	182	7			1				0,26		
024 031		5	1397	309Ga08	191	7			1				0,35		
024 031		5	1397	309Ga10	171	7			1				0,50		
024 031		5	1397	309Ga10	181	7			1				0,43		
024 031		5	1397	310Aa17	211	7			1				0,38		
024 031		5	1397	311Aa10	201	7			1				0,25		
024 031		5	1397	311Aa17	181	7			1				0,70		
024 031		5	1397	312Ba14	201	7			1				0,44		
024 031		5	1397	314Da05	221	7			1				0,04		
024 031		5	1397	314Da10	181	8			1				0,07		
024 031		5	1397	314Da10	201	8			1				0,18		
024 031		5	1397	314Da10	202	8			1				0,36		
024 031		5	1397	314Fa13	201	8			1				0,32		
024 031		5	1397	316Ga11	171	8			1				0,18		
024 031		5	1397	316Ga11	172	8			1				0,11		
024 031		5	1397	316Ga11	181	8			1				0,30		
024 031		5	1397	316Ga11	182	8			1				0,06		
024 031		5	1397	316Ga11	191	8			1				0,31		
024 031		5	1397	316Ga11	201	8			1				0,09		
024 031		5	1397	316Ga11	212	8			1				0,25		
024 031		5	1397	316Ha11	171	8			1				0,40		
024 031		5	1397	316Ha11	191	8			1				0,42		
024 031		5	1397	316Ha11	221	8			1				0,46		
024 031		5	1397	316Ha11	222	8			1				0,32		
024 031		5	1397	317Aa05a	201	8			1				0,07		
024 031		5	1397	317Aa08	191	8			1				0,17		
024 031		5	1397	317Aa08	221	8			1				0,05		
024 031		5	1397	318Aa08a	191	8			1				0,15		
024 031		5	1397	318Aa08a	201	8			1				0,25		
024 031		5	1397	318Ba09	181	8			1				0,20		
024 031		5	1397	318Ba09	201	8			1				0,45		
024 031		5	1397	319Aa05	221	8			1				0,05		
024 031		6	1397	401Ba11	221	7							0,12		
024 031		6	1397	402Aa03	201	7							0,10		
024 031		6	1397	402Aa07	191	7							0,15		
024 031		6	1397	402Aa07	211	7							0,08		
024 031		6	1397	402Aa07	221	8							0,08		
024 031		6	1397	402Ba11	201	7							0,33		

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
024 031		6	1397	402Ba11	211	7							0,57		
024 031		6	1397	402Ba11	231	8							0,04		
024 031		6	1397	403Ba04	191	7							0,15		
024 031		6	1397	403Ca04	221	8							0,19		
024 031		6	1397	405Ba10	201	7							0,07		
024 031		6	1397	408Ba05	201	7							0,08		
024 031		6	1397	409Aa05	201	7							0,05		
024 031		6	1397	409Ba05	191	7							0,15		
024 031		6	1397	411Ca05	181	7							0,05		
024 031		6	1397	411Ca05	201	7							0,03		
024 031		6	1397	411Ca05	211	7							0,07		
024 031		6	1397	411Ca05	221	8							0,04		
024 031		6	1397	412Aa11	201	7							0,15		
024 031		6	1397	413Aa09	221	7							0,12		
024 031		6	1397	413Aa09	231	7					0,400		0,05		
024 031		6	1397	413Aa09b	191	7							0,10		
024 031		6	1397	414Ba09	191	7							0,12		
024 031		6	1397	414Ba09	231	8							0,25		
024 031		6	1397	415Aa08	201	7							0,12		
024 031		6	1397	415Ba09	201	7							0,10		
024 031		6	1397	416Aa10	181	7							0,40		
024 031		6	1397	416Aa10	191	7							0,45		
024 031		6	1397	416Aa10	201	7							0,11		
024 031		6	1397	416Aa10	231	8							0,25		
024 031		6	1397	416Da10a	191	7							0,10		
024 031		6	1397	416Da10a	201	7							0,08		
024 031		11	1397	801Aa01		5			1				0,14		
024 031		11	1397	801Ba01		5			1				0,50		
024 031		11	1397	802Aa07	241	5			1				0,97		
024 031		11	1397	802Ba10	201	5			1				0,96		
024 031		11	1397	802Ba11	201	5			1				1,54		
024 031		11	1397	803Aa08	211	5			1				0,13		
024 031		11	1397	803Ba08	201	5			1				0,28		
024 031		11	1397	803Ba12	201	5			1				0,09		
024 031		11	1397	803Ca01		5			1				0,05		
024 031		11	1397	803Ca13	171	5			1				0,64		
024 031		11	1397	803Ca13	181	5			1				0,35		
024 031		11	1397	803Da08	211	5			1				0,28		
024 031		11	1397	803Da13	201	5			1				2,12		
024 031		11	1397	804Ca01		5			1				0,72		
024 031		11	1397	805Aa09	201	5			1				0,99		
024 031		11	1397	805Aa10	201	5			1				0,49		
024 031		11	1397	805Ba01		5			1				0,80		
024 031		11	1397	805Ba01a		5			1				1,30		
024 031		11	1397	805Ba08a	221	5			1				0,31		
024 031		11	1397	805Ca08	221	5			1				1,73		
024 031		11	1397	806Ba10	201	5			1				0,87		
024 031		11	1397	806Ba10	202	5			1				1,29		
024 031		11	1397	807Aa07	181	5			1				0,95		
024 031		11	1397	808Ba05	201	6			1				0,26		
024 031		11	1397	811Fa05	191	6			1				0,15		
024 031		11	1397	812Aa05	181	6			1				0,69		
024 031		11	1397	812Aa05	201	6			1				0,27		
024 031		11	1397	812Aa05	221	6			1				0,17		
024 031		11	1397	812Aa05	222	6			1				0,18		
024 031		11	1397	812Ba09	231	6			1				0,10		
024 031		11	1397	812Ea13	191	6			1				0,12		
024 031		11	1397	812Fa05	221	6			1				0,04		
024 031		11	1397	812Fa07	221	6			1				0,08		
024 031		11	1397	812Fa09	221	6			1				0,17		
024 031		11	1397	813Aa06	201	6			1				0,29		
024 031		11	1397	813Ba14	223	6			1				0,11		
024 031		11	1397	814Aa09	201	6			1				0,03		
024 031		11	1397	814Aa13	191	6			1				0,06		
024 031		11	1397	814Ba03	221	6			1				0,51		
024 031		11	1397	814Ba03	222	6			1				0,15		
024 031		11	1397	814Ba04	181	6			1				0,74		
024 031		11	1397	814Ba04	201	6			1				0,22		
024 031		11	1397	814Ba04	202	6			1				0,54		
024 031		11	1397	814Ba04	221	6			1				0,23		
024 031		11	1397	814Ca07	211	6			1				0,10		
024 031		11	1397	815Ba10	231	6			1				0,15		
024 031		11	1397	816Aa04	211	6			1				0,36		
024 031		11	1397	816Aa09	201	6			1				0,37		
024 031		11	1397	816Ba06	201	6			1				0,34		
024 031		11	1397	816Da08	201	6			1				0,30		
024 031		11	1397	816Ea06	201	6			1				0,22		
024 031		11	1397	817Ba11	181	6			1				0,44		
024 031		11	1397	817Ba11	201	6			1				0,50		
024 031		11	1397	817Ba11	221	6			1				0,30		

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
024 031	11	1397	817Ba11	222	6				1	0,20					
024 031	11	1397	817Ba11	223	6				1	0,23					
024 031	11	1397	817Ca04	201	6				1	0,26					
024 031	11	1397	817Ca04	202	6				1	0,18					
024 031	11	1397	817Ca04	221	6				1	0,08					
024 031	11	1397	817Ca04	222	6				1	0,14					
024 031	11	1397	817Da08	201	6				1	0,20					
024 031	11	1397	817Da08	211	6				1	0,73					
024 031	11	1397	817Da08	231	6				1	0,75					
024 031	11	1397	817Ea05	231	6				1	0,15					
024 031	11	1397	818Aa09	211	6				1	0,04					
024 031	11	1397	818Ba09	201	6				1	0,45					
024 031	11	1397	818Ba09	211	6				1	0,13					
024 031	11	1397	818Ba09	231	6				1	0,05					
024 031	11	1397	818Ca04	221	6				1	0,15					
024 031	11	1397	818Ca04	222	6				1	0,15					
024 031	11	1397	818Da11	171	6				1	0,20					
024 031	11	1397	818Da11	231	6				1	0,40					
024 031	11	1397	818Ea01		6				1	0,05					
024 031	11	1397	818Ea11	171	6				1	0,15					
024 031	11	1397	818Ea11	181	6				1	0,99					
024 031	11	1397	818Ea11	201	6				1	0,40					
024 031	11	1397	818Ea11	211	6				1	0,23					
024 031	11	1397	818Ea11	231	6				1	0,60					
024 031	11	1397	818Ea11	232	6				1	0,30					
024 031	11	1397	818Fa01		6				1	0,15					
024 031	11	1397	818Fa11	181	6				1	0,10					
024 031	11	1397	818Fa11	211	6				1	0,51					
024 031	11	1397	819Aa11	201	6				1	0,39					
024 031	11	1397	819Ba10	221	6				1	0,08					
024 031	11	1397	819Ca04	161	6				1	0,10					
024 031	11	1397	819Ca04	181	6				1	0,97					
024 031	11	1397	819Ca04	201	6				1	0,32					
024 031	11	1397	819Ca04	221	6				1	0,62					
024 031	11	1397	819Ca11	161	6				1	0,47					
024 031	11	1397	820Ba07	201	6				1	0,59					
024 031	11	1397	820Ca04	181	6				1	0,15					
024 031	11	1397	820Ca04	201	6				1	0,10					
024 031	11	1397	822Ba05	171	6				1	0,17					
024 031	11	1397	822Ba05	191	6				1	0,54					
024 031	11	1397	822Ba05	201	6				1	0,11					
024 031	11	1397	823Aa04	211	6				1	0,09					
024 031	11	1397	823Aa04	221	6				1	0,08					
024 031	11	1397	823Aa04	231	6				1	0,06					
024 031	11	1397	823Ba05	181	6				1	0,30					
024 031	11	1397	823Ba10	181	6				1	0,40					
024 031	11	1397	823Ba10	211	6				1	0,52					
024 031	11	1397	823Ca04	181	6				1	0,54					
024 031	11	1397	823Ca05	181	6				1	0,30					
024 031	11	1397	823Ea04	201	6				1	0,83					
024 031	11	9138	843Ba05	161	6				1	0,12					
024 031	11	9138	843Ba05	171	6				1	0,06					
024 031	11	9138	843Ba05	181	6				1	0,22					
237 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								163,78	0,400				
024 121	3	1397	108Ca13	191	5				1	0,45					
024 121	3	1397	109Ba11	201	5				1	0,06					
024 121	9	1397	706Ca10	171	8					0,12					
024 121	9	1397	729Ba06	181	7					0,20					
024 121	9	1397	729Ca06	181	7					0,12					
024 121	9	1397	740Aa00		7					0,10					
237 024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích								1,05					
024 131	2	1397	51Aa04		5					0,40					
024 131	2	1397	51Ba04		5					2,42					
024 131	2	1397	51Ca07		5					0,30					
024 131	2	1397	52Ba03		5					0,45					
024 131	2	1397	53Aa12		5					1,30					
024 131	2	1397	53Ba04		5					0,60					
024 131	2	1397	53Da04		5					4,24					
024 131	2	1397	54Ba08		5					0,70					
024 131	2	1397	54Ca03		5					0,35					
024 131	2	1397	54Ca12		5					0,80					
024 131	2	1397	54Ca12a		5					0,90					
024 131	2	1397	54Da13		5					0,75					
024 131	2	1397	55Ca06		5					0,07					
024 131	2	1397	56Aa05		5					0,17					
024 131	2	1397	56Aa08		5					0,75					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1397	56Aa11			5					0,45				
024 131	2	1397	56Ba04			5					0,67				
024 131	2	1397	56Ba06			5					0,30				
024 131	2	1397	57Aa09			5					0,90				
024 131	2	1397	58Aa12			5					0,15				
024 131	2	1397	58Aa13			5					0,50				
024 131	2	1397	58Ba14			5					1,50				
024 131	2	1397	58Ca13			5					0,69				
024 131	2	1397	58Da04			5					2,44				
024 131	2	1397	58Da14			5					2,70				
024 131	2	1397	59Ba12			5					0,60				
024 131	2	1397	59Ca12			5					0,35				
024 131	2	1397	60Ga05			5					0,85				
024 131	2	1397	60Ga14			5					1,00				
024 131	2	1397	61Da04			5					4,80				
024 131	2	1397	61Da08			5					1,40				
024 131	2	1397	61Ea04			5					1,80				
024 131	2	1397	62Aa14			5					0,50				
024 131	2	1397	63Aa03			5					0,50				
024 131	2	1397	63Aa05			5					0,60				
024 131	2	1397	63Aa13a			5					1,00				
024 131	2	1397	63Ca03			5					0,76				
024 131	2	1397	63Da05			5					0,20				
024 131	2	1397	63Da15			5					0,30				
024 131	2	1397	64Aa04			5					0,50				
024 131	2	1397	64Ba04			5					1,60				
024 131	2	1397	65Aa05			5					0,70				
024 131	2	1397	65Ba06			5					0,90				
024 131	2	1397	65Ba11			5					0,62				
024 131	2	1397	66Aa11			5					0,47				
024 131	2	1397	66Ba14			5					0,35				
024 131	2	1397	66Ca04			5					0,36				
024 131	2	1397	66Ca05			5					0,20				
024 131	2	1397	66Da08			5					0,28				
024 131	2	1397	66Da13			5					1,00				
024 131	2	1397	66Da14			5					0,50				
024 131	2	1397	67Aa10			5					0,45				
024 131	2	1397	69Aa11			5					0,60				
024 131	2	1397	71Aa04			5					0,90				
024 131	2	1397	71Ba12			5					1,20				
024 131	2	1397	71Da11			5					0,18				
024 131	2	1397	72Aa05			5					1,55				
024 131	2	1397	72Ca05			5					0,83				
024 131	2	1397	72Ca13			5					0,25				
024 131	2	1397	72Da13			5					1,00				
024 131	2	1397	73Ba05			5					0,38				
024 131	2	1397	73Ba08			5					0,20				
024 131	2	1397	73Ca15			5					0,60				
024 131	2	1397	74Ba12			5					0,15				
024 131	2	1397	74Ca05			5					0,66				
024 131	2	1397	74Da01			5					0,25				
024 131	2	1397	74Da15			5					0,65				
024 131	2	1397	74Fa01a			5					0,25				
024 131	2	1397	74Fa08			5					2,10				
024 131	2	1397	74Fa12			5					0,54				
024 131	2	1397	74Ga12			5					0,15				
024 131	3	1397	102Aa04		191	4			1		0,81				
024 131	3	1397	102Aa04		211	4			1		0,06				
024 131	3	1397	102Ba06		201	5			1		0,33				
024 131	3	1397	102Ba06		211	5			1		0,09				
024 131	3	1397	102Ba17		201	5			1		0,15				
024 131	3	1397	103Aa12		211	5			1		0,12				
024 131	3	1397	103Ba08		171	5			1		0,25				
024 131	3	1397	103Ba08		191	5			1		0,08				
024 131	3	1397	103Ba08		211	5			1		0,27				
024 131	3	1397	105Ca04		201	4			1		0,28				
024 131	3	1397	105Ca04		211	4			1		0,12				
024 131	3	1397	106Ea09		191	5			1		0,17				
024 131	3	1397	106Ea09		201	4			1		0,60				
024 131	3	1397	107Aa04		191	5			1		0,28				
024 131	3	1397	107Ba15		221	5			1		0,30				
024 131	3	1397	111Ca09		191	5			1		0,47				
024 131	3	1397	111Ca09		201	5			1		0,29				
024 131	3	1397	111Ca09		211	5			1		0,22				
024 131	3	1397	111Ca09		221	4			1		0,19				
024 131	3	1397	112Ba06		191	5			1		0,06				
024 131	3	1397	112Ba08		171	5			1		0,40				
024 131	3	1397	112Ba08		201	4			1		0,16				
024 131	3	1397	112Ba08		211	4			1		0,10				
024 131	3	1397	112Ca09		171	5			1		0,40				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

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
024 131	3	1397	112Ca09	191 4					1	0,39					
024 131	3	1397	113Aa08	231 5					1	0,60					
024 131	3	1397	113Aa11	181 5					1	0,10					
024 131	3	1397	113Aa11	191 5					1	0,27					
024 131	3	1397	113Ba09	211 4					1	0,30					
024 131	3	1397	113Ca05a	211 4					1	0,12					
024 131	3	1397	113Ca08	191 5					1	0,22					
024 131	3	1397	113Ca08	211 5					1	0,24					
024 131	3	1397	114Ca09	181 5					1	0,13					
024 131	3	1397	114Ca09	191 5					1	0,24					
024 131	3	1397	114Ea15	192 4					1	0,09					
024 131	3	1397	116Aa07	211 4					1	0,16					
024 131	3	1397	116Aa10	231 5					1	0,07					
024 131	3	1397	116Aa13	201 4					1	0,24					
024 131	3	1397	116Aa13	231 5					1	0,17					
024 131	3	1397	116Ba03	191 4					1	0,15					
024 131	3	1397	116Ba09	171 4					1	0,24					
024 131	3	1397	116Ba09	181 4					1	0,19					
024 131	3	1397	116Ba09	183 4					1	0,28					
024 131	3	1397	116Ba09	211 4					1	0,40					
024 131	3	1397	116Ba13	181 4					1	0,15					
024 131	3	1397	116Ba13	182 4					1	0,06					
024 131	3	1397	116Ba13	183 4					1	0,12					
024 131	3	1397	116Ba13	191 4					1	0,10					
024 131	3	1397	117Aa09	211 4					1	0,27					
024 131	3	1397	117Ba09	171 4					1	0,19					
024 131	3	1397	117Ba09	182 5					1	0,14					
024 131	3	1397	117Ba09	183 5					1	0,13					
024 131	3	1397	117Ba09	191 5					1	0,24					
024 131	3	1397	117Ba09	201 4					1	0,29					
024 131	3	1397	117Ba11	202 4					1	0,10					
024 131	3	1397	117Ba11	202 5					1	0,10					
024 131	9	1397	701Ba14	191 6						0,42					
024 131	9	1397	702Aa09	221 5						0,60					
024 131	9	1397	702Da15	171 6						0,45					
024 131	9	1397	703Aa05	171 7						0,10					
024 131	9	1397	703Aa05	231 6						0,22					
024 131	9	1397	704Aa08	191 7						0,05					
024 131	9	1397	704Aa08	201 6						0,06					
024 131	9	1397	704Aa08	202 6						0,60					
024 131	9	1397	704Ba06	231 6						0,10					
024 131	9	1397	704Ca04	201 6						0,20					
024 131	9	1397	704Ca05	221 5						0,63					
024 131	9	1397	704Ca05	231 6						0,10					
024 131	9	1397	704Ca06	211 7						0,30					
024 131	9	1397	704Da01		6					0,27					
024 131	9	1397	704Ea03	171 7						0,05					
024 131	9	1397	704Ea03	201 6						0,25					
024 131	9	1397	704Ea03	211 8						0,18					
024 131	9	1397	704Ea04	211 7						0,33					
024 131	9	1397	704Ea04	231 6						0,06					
024 131	9	1397	704Ea04	232 6						0,11					
024 131	9	1397	704Ea05	171 7						0,12					
024 131	9	1397	704Ea05	172 6						0,05					
024 131	9	1397	704Ea05	191 7						0,17					
024 131	9	1397	704Ea05	192 7						0,08					
024 131	9	1397	704Ea05	201 6						0,43					
024 131	9	1397	704Ea05	202 6						0,15					
024 131	9	1397	704Ea06	171 7						0,04					
024 131	9	1397	704Ea06	181 7						0,21					
024 131	9	1397	704Ea06	191 7						0,06					
024 131	9	1397	704Ea06	192 7						0,13					
024 131	9	1397	704Ea06	211 7						0,18					
024 131	9	1397	704Ea06	212 8						0,63					
024 131	9	1397	704Ea07	191 7						0,15					
024 131	9	1397	704Ea09	191 7						0,41					
024 131	9	1397	704Ea09	231 7						0,10					
024 131	9	1397	704Ea12	171 7						0,05					
024 131	9	1397	704Ea12	191 7						0,06					
024 131	9	1397	704Ea12	211 7						0,08					
024 131	9	1397	705Aa07	231 6						0,22					
024 131	9	1397	705Ba12	171 7						0,24					
024 131	9	1397	705Ca11	231 6						0,15					
024 131	9	1397	706Aa05	151 6						0,09					
024 131	9	1397	706Aa13		6					0,32					
024 131	9	1397	706Ba04	191 7						0,85					
024 131	9	1397	706Ca03	221 5						0,24					
024 131	9	1397	706Ca10	171 7						0,24					
024 131	9	1397	706Ca10	231 6						0,64					
024 131	9	1397	706Ca11	151 6						0,19					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	9	1397	706Ca11	221 5							0,47				
024 131	9	1397	706Ca11	222 5							0,27				
024 131	9	1397	707Aa11	221 6							0,38				
024 131	9	1397	707Ba11	221 5							0,28				
024 131	9	1397	707Ba11a	181 7							0,30				
024 131	9	1397	707Ba11a	231 6							0,18				
024 131	9	1397	708Aa03	221 6							0,12				
024 131	9	1397	708Aa03	231 7							0,19				
024 131	9	1397	708Aa04	201 6							0,26				
024 131	9	1397	708Aa04a	191 7							0,10				
024 131	9	1397	708Aa04a	201 6							0,78				
024 131	9	1397	708Aa05	191 7							0,58				
024 131	9	1397	708Ba08	171 7							0,20				
024 131	9	1397	709Ca02	231 6							0,05				
024 131	9	1397	709Ca03a	221 6							0,09				
024 131	9	1397	709Ca03a	231 6							0,05				
024 131	9	1397	709Ca04	151 6							0,05				
024 131	9	1397	709Ca04	171 7							0,09				
024 131	9	1397	709Ca04	191 7							1,41				
024 131	9	1397	709Ca04	192 7							0,37				
024 131	9	1397	709Ca04	201 6							0,20				
024 131	9	1397	709Ca04	231 6							0,06				
024 131	9	1397	709Ca04	232 6							0,21				
024 131	9	1397	709Ca05	191 7							0,15				
024 131	9	1397	709Ca05	231 6							0,16				
024 131	9	1397	709Da04	231 6							0,15				
024 131	9	1397	709Da08	211 6							0,30				
024 131	9	1397	710Ba04	221 5							0,28				
024 131	9	1397	710Ba04	231 6							0,10				
024 131	9	1397	710Ba13	221 5							0,48				
024 131	9	1397	710Ca03	211 7							0,17				
024 131	9	1397	710Ca04	171 7							0,38				
024 131	9	1397	710Ca04	211 7							0,27				
024 131	9	1397	710Ca05	191 7							0,06				
024 131	9	1397	711Aa09	221 7							0,76				
024 131	9	1397	711Ba04	211 7							0,27				
024 131	9	1397	711Ba07	231 6							0,58				
024 131	9	1397	711Ca03	231 6							0,06				
024 131	9	1397	711Da12	231 6							0,32				
024 131	9	1397	712Aa09	171 7							0,20				
024 131	9	1397	712Aa09	172 7							0,08				
024 131	9	1397	712Aa11	201 7							0,16				
024 131	9	1397	712Ca13	221 5							0,47				
024 131	9	1397	713Ba06	201 6							0,20				
024 131	9	1397	713Ba10	171 7							0,15				
024 131	9	1397	713Ba10	211 7							0,37				
024 131	9	1397	713Ca11	151 7							0,06				
024 131	9	1397	713Da07	171 7							0,22				
024 131	9	1397	713Da09	171 7							0,06				
024 131	9	1397	713Da10	181 7							0,50				
024 131	9	1397	713Da11	221 5							0,25				
024 131	9	1397	713Da11	222 6							0,20				
024 131	9	1397	713Ea10	181 7							0,40				
024 131	9	1397	713Ea10	211 7							0,56				
024 131	9	1397	713Ea11	211 5							0,30				
024 131	9	1397	728Aa08	181 7							0,34				
024 131	9	1397	729Ba06	163 6							0,32				
024 131	9	1397	729Ba06	181 6							0,20				
024 131	9	1397	729Ba06	211 7							0,15				
024 131	9	1397	729Ba06	221 5							0,25				
024 131	9	1397	729Ca06	181 6							0,12				
024 131	9	1397	729Ea10	181 7							0,22				
024 131	9	1397	730Aa04	231 6							0,58				
024 131	9	1397	730Ba06	211 7							0,23				
024 131	9	1397	730Ba09	161 7							0,35				
024 131	9	1397	730Ba13	8							0,44				
024 131	9	1397	730Ca04	201 6							0,37				
024 131	9	1397	730Ca04	221 5							0,36				
024 131	9	1397	730Ca14	171 6							0,57				
024 131	9	1397	731Ca06	191 7							0,17				
024 131	9	1397	731Ca06	201 6							0,06				
024 131	9	1397	731Da10	161 7							0,50				
024 131	9	1397	731Da10	231 7							0,29				
024 131	9	1397	732Ba11	181 7							0,10				
024 131	9	1397	732Ca04	191 7							0,07				
024 131	9	1397	732Da13	201 7							0,59				
024 131	9	1397	732Da13	202 7							0,62				
024 131	9	1397	732Ea13	201 7							0,78				
024 131	9	1397	733Ca04	191 7							0,09				
024 131	9	1397	733Ca04	192 6							0,12				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	9	1397	733Ea04	201 6						0,43					
024 131	9	1397	734Aa12	161 7						0,30					
024 131	9	1397	734Ba03	221 6						0,28					
024 131	9	1397	734Ba13	211 7						0,30					
024 131	9	1397	735Ba13	171 6						0,46					
024 131	9	1397	736Aa11	231 5						0,30					
024 131	9	1397	739Ba02	231 5						0,11					
024 131	9	1397	739Ba11	161 7						0,30					
024 131	9	1397	739Ba11	231 6						0,28					
024 131	9	1397	739Ca10	191 7						0,11					
024 131	9	1397	740Ba04	221 6						0,63					
024 131	9	1397	740Ba04	231 7						0,19					
024 131	9	1397	740Ba11	181 7						0,53					
024 131	9	1397	740Ba13	191 6						0,21					
024 131	9	1397	740Ca11	181 7						0,83					
024 131	9	1397	740Da11	181 7						0,69					
024 131	9	1397	740Ea09	181 7						0,35					
024 131	9	1397	740Ea09	191 7						0,24					
024 131	9	1397	740Ea10a	171 7						0,82					
024 131	9	1397	740Ea10a	181 7						0,15					
024 131	9	1397	741Aa12	181 7						0,49					
024 131	9	1397	741Aa12	231 5						0,23					
024 131	9	1397	741Ba05	181 7						0,18					
024 131	9	1397	741Da03	221 6						0,30					
024 131	9	1397	742Da05	191 7						0,41					
024 131	9	1397	742Da06	191 6						0,10					
024 131	9	1397	742Da06	191 7						0,10					
024 131	9	1397	742Da11	221 5						0,50					
024 131	9	1397	742Da15	201 7						0,54					
024 131	9	1397	743Aa11	231 7						0,24					
024 131	9	1397	743Ba13	211 6						0,05					
024 131	9	1397	743Ba13	212 6						0,05					
024 131	9	1397	743Ca11	171 6						1,00					
237 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							118,53					
024 421	4	1397	202Aa05	181 4	3	SML				0,18					
024 421	4	1397	202Ba05	181 4	3	SML				0,45					
024 421	4	1397	202Ba05	201 4	3	SML				0,17					
024 421	4	1397	207Da12	193 4	3	SML				0,56					
024 421	4	1397	215Aa09	201 4	3	SML				0,20					
024 421	4	1397	215Ba09	192 4	3	SML				0,10					
024 421	4	1397	215Ca08	201 4	3	SML				0,42					
024 421	4	1397	216Ba10	181 4	3	SML				0,19					
024 421	4	1397	216Ca10	201 4	3	SML				0,38					
024 421	4	1397	217Ba09	221 4	3	SML				0,22					
024 421	4	1397	218Aa10	181 4	3	SML				0,45					
024 421	4	1397	218Aa10	201 4	3	SML				0,66					
024 421	4	9138	221Aa08	201 5	3					2,20					
237 024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení	- v pruzích							6,18					
024 431	3	1397	101Aa09	181 5	11	SML		1		0,10					
024 431	3	1397	101Aa14	181 5	11	SML		1		0,10					
024 431	3	1397	101Aa14	182 5	11	SML		1		0,12					
024 431	3	1397	101Ba16	221 5	11	SML		1		0,30					
024 431	3	1397	103Ba12	191 5	11	SML		1		0,35					
024 431	3	1397	105Ba13	181 5	11	SML		1		0,15					
024 431	3	1397	105Ba13	191 5	11	SML		1		0,15					
024 431	3	1397	105Ba13	201 5	11	SML		1		0,20					
024 431	3	1397	105Ba13	231 5	11	SML		1		0,60					
024 431	3	1397	106Aa14	5	11	SML		1		0,35					
024 431	3	1397	106Ca15	5	11	SML		1		0,10					
024 431	3	1397	106Ca15	211 5	11			1		0,50					
024 431	3	1397	107Aa14	211 5	11	SML		1		0,60					
024 431	3	1397	107Ba15	191 5	11	SML		1		0,10					
024 431	3	1397	107Ba15	221 5	11			1		0,30					
024 431	3	1397	108Aa12	191 5	11	SML		1		0,40					
024 431	3	1397	108Ba14	191 5	11	SML		1		0,50					
024 431	3	1397	108Ca13	192 5	11	SML		1		0,45					
024 431	3	1397	108Da13	191 5	11	SML		1		0,40					
024 431	3	1397	108Da13	211 5	11	SML		1		0,30					
024 431	3	1397	108Da13	231 5	11	SML		1		0,16					
024 431	3	1397	108Ea14	191 5	11	SML		1		0,21					
024 431	3	1397	109Aa03	231 5	11	SML		1		0,12					
024 431	3	1397	109Ba11a	221 5	11	SML		1		0,40					
024 431	3	1397	110Ba13	182 5	11	SML		1		0,45					
024 431	3	1397	110Ba13	211 5	11	SML		1		0,50					
024 431	3	1397	110Ba13	221 5	11			1		0,45					
024 431	3	1397	110Ba13	221 5	11	SML		1		0,50					

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49:11, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	3	1397	110Ca14		184	5	11	SML	1	0,45					
024 431	3	1397	113Ba09		171	5	11	SML	1	0,20					
024 431	3	1397	113Ba09		172	5	11	SML	1	0,10					
024 431	3	1397	113Ba09		191	5	11	SML	1	0,25					
024 431	3	1397	113Ba09		211	5	11	SML	1	0,23					
024 431	3	1397	113Ba14		191	5	11	SML	1	0,18					
024 431	3	1397	113Ca14		191	5	11	SML	1	0,55					
024 431	3	1397	113Ca14		211	5	11	SML	1	0,35					
024 431	3	1397	114Ca13		201	5	11	SML	1	0,30					
024 431	3	1397	114Ea01			5	6	SML	1	0,50					
024 431	3	1397	114Fa14		211	5	11		1	0,37					
024 431	3	1397	116Aa07		181	5	11	SML	1	0,19					
024 431	3	1397	116Aa07		182	5	11	SML	1	0,26					
024 431	3	1397	116Ba09		184	5	11	SML	1	0,23					
024 431	3	1397	116Ba09		191	5	11	SML	1	0,49					
024 431	3	1397	117Ba09		192	5	11	SML	1	0,92					
024 431	3	1397	117Ba11		181	5	11	SML	1	0,40					
024 431	3	1397	117Ba11		201	5	11	SML	1	0,40					
024 431	4	1397	201Aa03		211	5	11	SML		0,04					
024 431	4	1397	202Ba05		221	5	11	SML		0,27					
024 431	4	1397	203Ba04		201	5	11	SML		0,32					
024 431	4	1397	204Ba10		191	5	11	SML		0,20					
024 431	4	1397	207Aa11		211	5	11	SML		0,71					
024 431	4	1397	207Da12		191	5	11	SML		0,48					
024 431	4	1397	207Da12		211	5	11	SML		0,58					
024 431	4	1397	207Da12		212	5	11	SML		0,95					
024 431	4	1397	207Da12		221	5	11	SML		0,90					
024 431	4	1397	207Fa11		211	5	11	SML		0,12					
024 431	4	1397	209Ea10		201	5	11	SML		0,50					
024 431	4	1397	209Ea10		211	5	11	SML		0,12					
024 431	4	1397	209Fa11		181	5	11	SML		0,28					
024 431	4	1397	210Aa08a		201	5	11	SML		0,29					
024 431	4	1397	210Aa09		181	5	11	SML		0,42					
024 431	4	1397	210Aa09		182	5	11	SML		0,47					
024 431	4	1397	210Aa09		201	5	11	SML		0,50					
024 431	4	1397	213Ca11		211	5	11	SML		0,50					
024 431	4	1397	215Aa09		201	5	11	SML		0,60					
024 431	4	1397	215Ba09		211	5	11	SML		0,34					
024 431	4	1397	215Ba11		181	5	11	SML		0,57					
024 431	4	1397	215Ba11		212	5	11	SML		0,21					
024 431	4	1397	215Da09		181	5	11	SML		0,20					
024 431	4	1397	215Da09		182	5	11	SML		0,36					
024 431	4	1397	215Da09		192	5	11	SML		0,36					
024 431	4	1397	215Da09		201	5	11	SML		0,28					
024 431	4	1397	215Da09		211	5	11	SML		0,22					
024 431	4	1397	215Da09		212	5	11	SML		0,05					
024 431	4	1397	215Da09		213	5	11	SML		1,17					
024 431	4	1397	215Da09		214	5	11	SML		0,13					
024 431	4	1397	215Da09		231	5	11	SML		1,19					
024 431	4	1397	215Da09		232	5	11	SML		0,80					
024 431	4	1397	215Ea08		201	5	11	SML		0,14					
024 431	4	1397	217Ba09		221	5	11	SML		0,45					
024 431	4	1397	218Aa10		201	5	11	SML		0,20					
024 431	4	1397	218Aa10		211	5	11	SML		0,62					
024 431	4	1397	218Aa10		221	5	11	SML		0,50					
024 431	4	1397	218Aa10		231	5	11	SML		0,23					
024 431	4	9138	221Aa08		221	5	11			0,60					
024 431	4	9138	221Aa08		222	5	11			0,25					
024 431	5	1397	302Ba14		201	5	11	SML	1	0,68					
024 431	5	1397	302Ba14		231	5	11	SML	1	0,35					
024 431	5	1397	302Ca14		221	5	11	SML	1	0,53					
024 431	5	1397	302Ca14		231	5	11	SML	1	0,13					
024 431	5	1397	302Da16		221	5	11	SML	1	0,59					
024 431	5	1397	309Ea11		221	5	11	SML	1	0,58					
024 431	5	1397	309Fa10		201	5	11	SML	1	0,50					
024 431	5	1397	309Ga08		211	5	11	SML	1	0,30					
024 431	5	1397	309Ga10		201	5	11	SML	1	0,10					
024 431	5	1397	309Ga17		221	5	11	SML	1	0,60					
024 431	5	1397	313Ca10		222	5	11	SML	1	0,36					
024 431	5	1397	316Ga11		202	5	11	SML	1	0,30					
024 431	5	1397	316Ga11		211	5	11	SML	1	0,25					
024 431	5	1397	316Ga11		221	5	11	SML	1	0,20					
024 431	5	1397	316Ha11		211	5	11	SML	1	0,54					
024 431	5	1397	316Ha11		231	5	11	SML	1	0,20					
024 431	9	1397	704Aa11		191	5	11	SML		1,71					
024 431	9	1397	704Ea06		221	5	11	SML		0,70					
024 431	9	1397	706Aa13			5	11	SML		0,58					
024 431	9	1397	732Ba11		161	5	11	SML		0,65					
024 431	9	1397	736Aa11		221	5	11	SML		0,23					
024 431	9	1397	736Aa14		221	5	11	SML		0,33					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	9	1397	737Aa10	221	5	11	SML			0,28					
024 431	9	1397	737Da03	221	5	11	SML			0,80					
024 431	9	1397	737Da05	191	5	11	SML			0,30					
024 431	9	1397	738Da12	211	5	11	SML			0,09					
024 431	9	1397	739Ba11	171	5	11	SML			0,85					
024 431	9	1397	739Ba11	172	5	11	SML			0,84					
024 431	9	1397	739Ba11	173	5	11	SML			0,92					
024 431	9	1397	739Ba11	181	5	11	SML			0,42					
024 431	9	1397	739Ba11	191	5	11	SML			0,10					
024 431	9	1397	739Ba11	201	5	11	SML			0,16					
024 431	9	1397	743Ba09	181	5	11	SML			0,07					
024 431	9	1397	743Ba09	221	5	11	SML			1,00					
024 431	11	1397	808Ba05	201	4	6	SML	1		0,26					
024 431	11	1397	811Fa05	191	4	6	SML	1		0,15					
024 431	11	1397	812Aa05	181	4	6	SML	1		0,69					
024 431	11	1397	812Aa05	201	4	6	SML	1		0,27					
024 431	11	1397	812Fa05	221	4	6	SML	1		0,04					
024 431	11	1397	812Fa07	221	4	6	SML	1		0,10					
024 431	11	1397	813Ba14	223	5	11	SML	1		0,60					
024 431	11	1397	814Ba04	181	4	6	SML	1		0,74					
024 431	11	1397	814Ba04	201	5	11	SML	1		0,22					
024 431	11	1397	814Ba04	202	5	11	SML	1		0,54					
024 431	11	1397	814Ca07	211	4	6	SML	1		0,10					
024 431	11	1397	816Aa04	211	5	11	SML	1		0,36					
024 431	11	1397	816Aa09	201	5	11	SML	1		0,37					
024 431	11	1397	816Ba06	201	4	6	SML	1		0,34					
024 431	11	1397	817Ba11	181	4	6	SML	1		0,44					
024 431	11	1397	817Ca04	201	4	6	SML	1		0,26					
024 431	11	1397	817Ca04	202	4	6	SML	1		0,18					
024 431	11	1397	817Da08	211	5	11	SML	1		0,73					
024 431	11	1397	818Ba09	201	4	6	SML	1		0,55					
024 431	11	1397	818Ea11	171	5	11	SML	1		0,15					
024 431	11	1397	818Ea11	181	5	11	SML	1		0,99					
024 431	11	1397	818Ea11	201	5	11	SML	1		0,40					
024 431	11	1397	818Ea11	211	5	11	SML	1		0,28					
024 431	11	1397	818Fa11	211	5	11	SML	1		0,71					
024 431	11	1397	822Ba05	171	4	6	SML	1		0,17					
024 431	11	1397	822Ba05	191	4	6	SML	1		0,54					
024 431	11	1397	822Ba05	201	4	6	SML	1		0,11					
024 431	11	1397	823Ba05	181	4	6	SML	1		0,30					
024 431	11	1397	823Ba05	221	4	6	SML	1		0,10					
024 431	11	1397	823Ba10	181	4	6	SML	1		0,40					
024 431	11	1397	823Ba10	211	4	6	SML	1		0,52					
024 431	11	1397	823Ca04	181	4	6	SML	1		0,54					
024 431	11	1397	823Ca05	181	4	6	SML	1		0,30					
024 431	11	1397	823Ea04	201	5	11	SML	1		0,83					
024 431	11	9138	843Ba05	161	4	6	SML	1		0,12					
024 431	11	9138	843Ba05	171	4	6	SML	1		0,06					
024 431	11	9138	843Ba05	181	4	6	SML	1		0,22					
237 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									62,27					
024 451	6	1397	401Ba11	221	5	11	SML			0,12					
024 451	6	1397	402Aa03	201	5	11	SML			0,10					
024 451	6	1397	402Aa07	191	5	11	SML			0,15					
024 451	6	1397	402Aa07	211	5	11	SML			0,08					
024 451	6	1397	402Ba11	201	5	11	SML			0,33					
024 451	6	1397	402Ba11	211	5	11	SML			1,90					
024 451	6	1397	402Ba11	231	5	11	SML			0,12					
024 451	6	1397	403Ba04	191	5	11	SML			0,15					
024 451	6	1397	403Ca04	221	5	11	SML			0,19					
024 451	6	1397	405Ba10	201	5	11	SML			0,10					
024 451	6	1397	408Ba05	201	12	11	SML			0,08					
024 451	6	1397	409Aa05	201	12	11	SML			0,05					
024 451	6	1397	409Ba05	191	12	11	SML			0,15					
024 451	6	1397	411Ca05	181	5	11	SML			0,05					
024 451	6	1397	411Ca05	201	5	11	SML			0,03					
024 451	6	1397	411Ca05	211	5	11	SML			0,07					
024 451	6	1397	411Ca05	221	5	11	SML			0,04					
024 451	6	1397	412Aa11	201	5	11	SML			0,15					
024 451	6	1397	413Aa09	221	5	11	SML			0,12					
024 451	6	1397	413Aa09b	191	5	11	SML			0,10					
024 451	6	1397	414Ba09	191	5	11	SML			0,12					
024 451	6	1397	414Ba09	231	5	11	SML			0,25					
024 451	6	1397	415Aa08	201	5	11	SML			0,12					
024 451	6	1397	415Ba09	201	5	11	SML			0,10					
024 451	6	1397	416Aa10	181	5	11	SML			0,40					
024 451	6	1397	416Aa10	191	5	11	SML			0,45					
024 451	6	1397	416Aa10	201	5	11	SML			0,31					
024 451	6	1397	416Da10a	191	5	11	SML			0,10					

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
	024 451	6	1397	416Da10a	201	5	11	SML		0,08					
237	024 451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										6,01			
	024 511	1	1397	3Ca12	161	2							0,35		
	024 511	1	1397	11Da00		10							0,20		
	024 511	1	1397	11Fa01		10							0,50		
	024 511	1	1397	14Ba01		2							0,25		
	024 511	1	1397	15Ca01		2							0,70		
	024 511	1	1397	16Ba01		2							0,13		
	024 511	1	1397	21Da01		10							0,90		
	024 511	1	1397	28Aa01a		10							0,40		
	024 511	1	1397	29Aa08		2							0,40		
	024 511	1	1397	29Ba00		1 2							0,85		
	024 511	4	1397	207Da12	171	12							0,53		
	024 511	4	1397	217Da09	181	12							0,50		
	024 511	4	9138	221Aa08	181	4							0,24		
	024 511	4	9138	221Aa08	182	4							0,24		
	024 511	11	1397	802Ba11	201	8			1				0,91		
	024 511	11	1397	803Da13	201	8			1				1,66		
	024 511	11	1397	803Da13	201	10			1				0,46		
	024 511	11	1397	805Aa09	201	10			1				0,99		
	024 511	11	1397	805Aa10	201	12			1				0,49		
	024 511	11	1397	806Ba10	202	12			1				1,29		
237	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										11,99			
	024 521	3	1397	101Aa14	181	2			1				0,30		
	024 521	3	1397	105Ba13	191	2			1				0,15		
	024 521	3	1397	112Ba08	171	2			1				0,40		
	024 521	3	1397	116Ba03	191	10			1				0,10		
	024 521	3	1397	116Ba09	181	10			1				0,10		
	024 521	3	1397	116Ba09	183	10			1				0,20		
	024 521	3	1397	116Ba13	151	2			1				0,20		
	024 521	3	1397	117Ba09	191	2			1				0,20		
237	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										1,65			
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										374,21	0,400			
	031 411	1	1397	2Ba01a		2			1				0,10		
	031 411	1	1397	10Ba01a		2			1				0,41		
	031 411	1	1397	11Aa01a		2			1				0,35		
	031 411	1	1397	11Aa01a		10			1				0,50		
	031 411	1	1397	11Ca02		2			1				0,48		
	031 411	1	1397	11Ca02		10			1				0,56		
	031 411	1	1397	11Da01		2			1				0,85		
	031 411	1	1397	11Da01		10			1				0,85		
	031 411	1	1397	12Ba02		2			1				0,31		
	031 411	1	1397	13Aa01		2			1				0,20		
	031 411	1	1397	16Aa01a		2			1				1,00		
	031 411	1	1397	21Ba02		2			1				1,00		
	031 411	1	1397	21Ea01		9			1				0,37		
	031 411	1	1397	27Ba01		9			1				0,18		
	031 411	1	1397	28Ca01		9			1				0,55		
	031 411	1	1397	28Ca01		10			1				0,89		
	031 411	1	1397	155Da01a		9			1				0,45		
	031 411	2	1397	51Aa01		10			1				0,24		
	031 411	2	1397	56Aa02		9			1				0,10		
	031 411	2	1397	62Ba01		9			1				0,62		
	031 411	2	1397	63Aa01		12			1				1,50		
	031 411	2	1397	66Aa01		12			1				1,50		
	031 411	4	1397	216Ca01a		11			1				0,23		
	031 411	4	1397	217Ca01		11			1				1,15		
	031 411	6	1397	402Ba02		12			1				1,05		
	031 411	6	1397	416Aa01a		12			1				0,62		
	031 411	11	1397	812Ga01		10			1				0,15		
	031 411	11	1397	816Aa01a		10			1				0,39		
	031 411	11	1397	819Aa01a		1			1				0,30		
237	031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně										16,90			
	031 421	2	1397	51Ba01		2			1				0,12		
	031 421	2	1397	54Ca01		3			1				0,58		
	031 421	2	1397	60Ca01		8			1				0,12		
	031 421	2	1397	60Da01		8			1				0,12		
	031 421	2	1397	67Aa01		3			1				0,05		
	031 421	2	1397	68Ba01		3			1				0,07		
	031 421	2	1397	69Ba01		10			1				1,10		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
	031 421	2	1397	71Aa01		9			1	0,62							
	031 421	2	1397	71Da01		10			1	1,08							
	031 421	2	1397	72Da02		3			1	0,22							
	031 421	3	1397	111Ca03		3			1	0,89							
	031 421	9	1397	707Aa01a		10			1	1,00							
	031 421	9	1397	708Ba01		10			1	0,53							
	031 421	9	1397	709Ba01a		10			1	0,31							
	031 421	9	1397	712Aa01		10			1	0,56							
	031 421	9	1397	712Ba01		10			1	0,20							
	031 421	9	1397	728Ba01		10			1	0,91							
	031 421	9	1397	729Aa01		4			1	0,52							
	031 421	9	1397	729Ca01		4			1	0,16							
	031 421	9	1397	739Aa01		1			1	0,99							
	031 421	9	1397	739Ba02		1			1	1,46							
	031 421	9	1397	742Aa01		1			1	0,71							
	031 421	9	1397	742Aa02a		1			1	0,33							
	031 421	9	1397	742Ba02		1			1	0,07							
	031 421	9	1397	742Da02		1			1	0,21							
	031 421	9	1397	742Ea01		1			1	0,17							
	031 421	9	1397	743Aa01		1			1	0,98							
	031 421	9	1397	743Aa02		1			1	0,24							
	031 421	9	1397	743Aa02a		1			1	0,20							
	031 421	9	1397	743Ba01a		1			1	0,35							
237	031 421			-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								14,87					
	031 511	1	1397	2Ba01a		2			1	0,93							
	031 511	1	1397	2Ca02		2			1	0,35							
	031 511	1	1397	3Ca02		2			1	0,36							
	031 511	1	1397	4Ca01		2			1	0,04							
	031 511	1	1397	5Da01		2			1	1,82							
	031 511	1	1397	10Ba01a		2			1	0,40							
	031 511	1	1397	10Ba02		2			1	1,72							
	031 511	1	1397	10Ca02		2			1	0,12							
	031 511	1	1397	11Aa01a		2			1	0,36							
	031 511	1	1397	11Ca02		2			1	0,08							
	031 511	1	1397	11Da01		2			1	0,36							
	031 511	1	1397	11Da01		10			1	0,36							
	031 511	1	1397	12Aa01a		2			1	0,17							
	031 511	1	1397	12Ba02		2			1	0,21							
	031 511	1	1397	12Ca01a		2			1	0,11							
	031 511	1	1397	12Da01a		2			1	1,07							
	031 511	1	1397	12Ea01a		2			1	0,22							
	031 511	1	1397	13Aa01		2			1	1,12							
	031 511	1	1397	13Ba02		3			1	1,28							
	031 511	1	1397	14Ca02		3			1	0,85							
	031 511	1	1397	16Aa01a		2			1	0,89							
	031 511	1	1397	22Aa01		9			1	0,65							
	031 511	1	1397	22Aa02		9			1	1,73							
	031 511	1	1397	22Ba01		9			1	1,40							
	031 511	1	1397	22Ba02		9			1	1,61							
	031 511	1	1397	26Ba01		9			1	1,27							
	031 511	1	1397	26Ba01a		9			1	0,10							
	031 511	1	1397	27Ba01		9			1	0,27							
	031 511	1	1397	27Ba01		10			1	0,45							
	031 511	1	1397	27Da01		9			1	0,25							
	031 511	1	1397	28Aa01a		2			1	1,62							
	031 511	1	1397	28Aa01a		9			1	1,62							
	031 511	1	1397	28Ca01		9			1	1,97							
	031 511	1	1397	28Ca01		10			1	1,69							
	031 511	1	1397	28Ca02		10			1	0,49							
	031 511	1	1397	28Da03		9			1	0,23							
	031 511	1	1397	155Da01a		9			1	0,84							
	031 511	1	1397	155Ea01a		9			1	0,03							
	031 511	1	1397	155Ea02a		9			1	0,92							
	031 511	2	1397	51Aa01		10			1	0,09							
	031 511	2	1397	62Aa01		9			1	0,62							
	031 511	2	1397	62Ba01		9			1	3,00							
	031 511	2	1397	62Ba02		9			1	0,83							
	031 511	2	1397	63Aa01		12			1	0,19							
	031 511	2	1397	65Ca01		9			1	0,86							
	031 511	4	1397	203Aa01		3			1	0,07							
	031 511	4	1397	203Ba02		3			1	1,20							
	031 511	4	1397	204Ba01		3			1	0,55							
	031 511	4	1397	206Aa01		3			1	0,10							
	031 511	4	1397	206Ba01		3			1	0,76							
	031 511	4	1397	211Ea02		11			1	0,26							
	031 511	4	1397	213Ca01		3			1	0,16							
	031 511	4	1397	215Da01a		3			1	0,04							
	031 511	4	1397	216Ba01		11			1	0,28							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	031 511	4	1397	216Ca01		11			1	0,73					
	031 511	4	1397	216Ca01a		11			1	0,24					
	031 511	4	1397	216Fa02		3			1	1,00					
	031 511	4	1397	217Da02		11			1	1,04					
	031 511	4	1397	217Da02a		11			1	0,31					
	031 511	5	1397	301Ba01		2			1	0,80					
	031 511	5	1397	301Ba01a		2			1	0,04					
	031 511	5	1397	301Ca01		11			1	1,21					
	031 511	5	1397	302Ba03		2			1	0,20					
	031 511	5	1397	302Da01a		11			1	1,88					
	031 511	5	1397	304Ba03		2			1	3,24					
	031 511	5	1397	305Ba03		2			1	0,82					
	031 511	5	1397	305Ca03		2			1	0,58					
	031 511	5	1397	309Aa02a		2			1	0,14					
	031 511	5	1397	309Da03		2			1	1,29					
	031 511	5	1397	310Da03		2			1	1,79					
	031 511	5	1397	311Ca01		2			1	0,62					
	031 511	5	1397	312Aa01		11			1	0,36					
	031 511	5	1397	312Aa03		2			1	2,56					
	031 511	5	1397	315Ba01a		11			1	0,09					
	031 511	5	1397	318Da03		2			1	0,83					
	031 511	6	1397	402Ba02		12			1	0,26					
	031 511	6	1397	406Aa14		12			1	3,30					
	031 511	6	1397	408Aa11		12			1	1,05					
	031 511	6	1397	408Ba13		12			1	2,26					
	031 511	6	1397	410Ca14		12			1	1,75					
	031 511	6	1397	416Aa01a		12			1	0,23					
	031 511	11	1397	812Ga01		10			1	0,90					
	031 511	11	1397	816Aa01a		10			1	0,40					
	031 511	11	1397	816Ca01		10			1	0,72					
	031 511	11	1397	818Ba02		1			1	0,60					
	031 511	11	1397	819Aa01a		1			1	0,47					
	031 511	11	1397	820Aa01		10			1	0,74					
	031 511	11	1397	823Aa01		1			1	0,07					
237	031 511			Prořezávky - listnaté - ručně						71,49					

	031 521	2	1397	51Ba01		2			1	0,48					
	031 521	2	1397	52Ca01		2			1	0,07					
	031 521	2	1397	53Ba01		3			1	1,00					
	031 521	2	1397	54Ca01		3			1	1,10					
	031 521	2	1397	54Da01		2			1	2,83					
	031 521	2	1397	59Ca01		1			1	1,92					
	031 521	2	1397	60Ca01		8			1	1,70					
	031 521	2	1397	60Da01		8			1	0,90					
	031 521	2	1397	61Ea02		8			1	0,09					
	031 521	2	1397	67Aa01		3			1	0,48					
	031 521	2	1397	68Aa01a		3			1	0,96					
	031 521	2	1397	68Ba01		3			1	1,34					
	031 521	2	1397	69Aa01		10			1	1,97					
	031 521	2	1397	69Ba01		9			1	0,36					
	031 521	2	1397	71Aa01		9			1	1,15					
	031 521	2	1397	71Da01		9			1	1,00					
	031 521	2	1397	72Da01		3			1	1,76					
	031 521	2	1397	72Da02		3			1	1,30					
	031 521	3	1397	101Aa02		1			1	0,24					
	031 521	3	1397	106Ea01		1			1	0,34					
	031 521	3	1397	107Aa01b		2			1	0,97					
	031 521	3	1397	107Ba01		11			1	0,10					
	031 521	3	1397	107Ca01		11			1	0,74					
	031 521	3	1397	110Ca01		3			1	0,96					
	031 521	3	1397	111Ca01		10			1	0,15					
	031 521	3	1397	111Ca03		3			1	0,89					
	031 521	3	1397	112Ca01a		10			1	0,08					
	031 521	3	1397	114Ea01		11			1	1,15					
	031 521	3	1397	116Ba01a		10			1	0,73					
	031 521	9	1397	706Ca01c		10			1	0,80					
	031 521	9	1397	707Aa01a		10			1	0,66					
	031 521	9	1397	708Ba01		10			1	0,13					
	031 521	9	1397	709Ba01a		10			1	0,94					
	031 521	9	1397	709Ca01a		10			1	0,95					
	031 521	9	1397	712Aa01		10			1	0,38					
	031 521	9	1397	712Ba01		10			1	0,17					
	031 521	9	1397	712Ba01a		10			1	0,90					
	031 521	9	1397	713Da02		10			1	0,56					
	031 521	9	1397	728Ba01		10			1	0,75					
	031 521	9	1397	729Aa01		4			1	0,34					
	031 521	9	1397	729Ca01		4			1	0,63					
	031 521	9	1397	730Ba02a		4			1	1,39					
	031 521	9	1397	731Ca01a		1			1	1,45					

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
	031 521	9	1397	731Da01		1			1	0,33					
	031 521	9	1397	732Da01b		1			1	1,02					
	031 521	9	1397	733Aa01a		1			1	0,39					
	031 521	9	1397	739Aa01		1			1	2,97					
	031 521	9	1397	739Ba02		1			1	1,45					
	031 521	9	1397	740Aa01		1			1	1,90					
	031 521	9	1397	742Aa01a		1			1	0,33					
	031 521	9	1397	742Aa02a		1			1	0,76					
	031 521	9	1397	742Ba02		1			1	0,05					
	031 521	9	1397	742Da01a		1			1	0,22					
	031 521	9	1397	742Da02		1			1	0,09					
	031 521	9	1397	742Ea01		1			1	0,32					
	031 521	9	1397	743Aa01		1			1	0,09					
	031 521	9	1397	743Aa01a		1			1	0,48					
	031 521	9	1397	743Aa01c		1			1	0,85					
	031 521	9	1397	743Aa02		1			1	0,25					
	031 521	9	1397	743Aa02a		1			1	0,80					
	031 521	9	1397	743Ba01a		1			1	1,40					
237	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									50,51					

*	031-Prořezávky									153,77					

	032 311	3	1397	102Ca03		3			1	2,50					
	032 311	3	1397	104Ba03		3			1	1,50					
	032 311	3	1397	112Ca04		10			1	0,50					
	032 311	3	1397	114Aa04		10			1	1,00					
	032 311	11	1397	814Ba04		2			2	0,55					
	032 311	11	1397	818Ca04		10			2	0,23					
237	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									6,28					

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									6,28					

	035 331	3	1397	114Aa04		2			1	0,50	0,200				
237	035 331-Odstranění ovazu + jeho likvidace									0,50	0,200 tis				

*	035-Ochrana lesa proti zvěři									0,50	0,200				

237 1 - Buchlovice * Předaný projekt															celkem zakázka

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

237 2 - Buchlovice * Předaný-podmíněný

011 011	1	1397 999X 999				2			1	4,00	1000,000				
011 011	2	1397 999X 999				7				8,00	3000,000				
011 011	9	1397 703Aa08				1				0,30	105,000				
011 011	9	1397 704Ba08				1				0,20	60,000				
011 011	9	1397 704Ca05				1				0,20	70,000				
011 011	9	1397 704Ea04				1				0,10	29,000				
011 011	9	1397 704Ea05				1				0,10	30,000				
011 011	9	1397 704Ea09				1				0,10	21,000				
011 011	9	1397 705Aa07				1				0,20	111,000				
011 011	9	1397 706Aa07				1				0,30	95,000				
011 011	9	1397 706Aa11				1				0,10	32,000				
011 011	9	1397 706Ba05				1				0,15	52,000				
011 011	9	1397 706Ca11				1				0,20	120,000				
011 011	9	1397 708Aa05				1				0,18	55,000				
011 011	9	1397 708Aa12				1				0,30	65,000				
011 011	9	1397 709Ca04				1				0,08	54,000				
011 011	9	1397 709Ca05				1				0,07	35,000				
011 011	9	1397 710Ba04				1				0,08	45,000				
011 011	9	1397 710Ba10				1				0,30	70,000				
011 011	9	1397 710Ca04				1				0,15	50,000				
011 011	9	1397 713Da09				1				0,08	32,000				
011 011	9	1397 713Ea10				1				0,40	140,000				
011 011	9	1397 729Ba06				1				0,18	38,000				
011 011	9	1397 729Ca06				1				0,20	45,000				
011 011	9	1397 730Aa04				1				0,40	75,000				
011 011	9	1397 730Ba06				1				0,10	45,000				
011 011	9	1397 731Aa03				1				0,09	50,000				
011 011	9	1397 731Aa04				1				0,16	88,000				
011 011	9	1397 731Ca03				1				0,19	85,000				
011 011	9	1397 731Ca04				1				0,08	40,000				
011 011	9	1397 731Da10				1				0,25	104,000				
011 011	9	1397 733Ea04				1				0,05	19,000				
011 011	9	1397 733Ea06				1				0,10	51,000				
011 011	9	1397 734Ba03				1				0,05	30,000				
011 011	9	1397 734Ba06				1				0,12	71,000				
011 011	9	1397 736Ba03				1				0,12	60,000				
011 011	9	1397 741Ca07				1				0,30	134,000				
011 011	9	1397 743Aa11				1				0,20	88,000				
011 011	9	1397 999X 999				10				6,40	3200,000				
011 011	11	1397 999X 999				3			2	3,00	1500,000				
237 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého									27,58	10994,000 m3				

011 111	1	1397 999X 999				10				2,00	800,000				
011 111	6	1397 999X 999				12				0,60	300,000				
011 111	9	1397 701Ba14				4				2,00	800,000				
011 111	9	1397 704Da08				1				0,15	50,000				
011 111	9	1397 705Aa11				10				0,50	250,000				
011 111	9	1397 706Ca10				1				0,25	60,000				
011 111	9	1397 708Ca09				1				0,20	82,000				
011 111	9	1397 709Ba11				10				1,20	600,000				
011 111	9	1397 710Aa04				1				0,20	100,000				
011 111	9	1397 711Aa09				1				0,10	44,000				
011 111	9	1397 711Ba07				1				0,40	110,000				
011 111	9	1397 728Aa05				1				0,25	93,000				
011 111	9	1397 729Ba06				1				0,30	60,000				
011 111	9	1397 729Ea12				1				0,60	205,000				
011 111	9	1397 731Da10				1				0,10	55,000				
011 111	9	1397 732Ba11				4				0,10	58,000				
011 111	9	1397 733Ca03				10				0,16	75,000				
011 111	9	1397 736Ba03				1				0,06	20,000				
011 111	9	1397 739Aa11				3				0,30	70,000				
011 111	9	1397 739Ba11				3				0,28	130,000				
011 111	9	1397 739Ca10				3				0,30	100,000				
011 111	9	1397 740Ba11				3				0,09	30,000				
011 111	9	1397 740Ga09				3				0,10	63,000				
011 111	9	1397 743Aa11				3				0,10	80,000				
011 111	9	1397 999X 999				10				2,00	800,000				
011 111	11	1397 999X 999				10			2	3,00	1500,000				
237 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									15,34	6535,000 m3				

011 121	5	1397 999X 999				3			1	0,05	200,000				
237 011	121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,05	200,000 m3				

011 131	5	1397 999X 999				4			1	1,00	400,000				
---------	---	---------------	--	--	--	---	--	--	---	------	---------	--	--	--	--

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
237	011	131-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - listnatého							1,00	400,000 m3				
011	411	1	1397 999X 999			2			1	3,00	650,000				
011	411	2	1397 999X 999			1				4,00	3000,000				
011	411	9	1397 737Da03			10				0,40	120,000				
011	411	9	1397 737Da04			10				0,14	50,000				
011	411	9	1397 740Ba04			3				0,20	110,000				
011	411	9	1397 740Ca03			1				0,25	56,000				
011	411	9	1397 743Ba04			1				0,16	38,000				
011	411	9	1397 999X 999			10				3,00	1000,000				
011	411	11	1397 999X 999			3			2	3,50	1000,000				
237	011	411-Drcení	klestu							14,65	6024,000 m3				
011	561	5	1397 999X 999			8			1	1,00	400,000				
237	011	561-Vyvážení	těžebních zbytků pro energetické účely							1,00	400,000 m3				
011	611	1	1397 999X 999			9			1	5,00					
011	611	2	1397 999X 999			7				5,00					
011	611	9	1397 702Da12			10				0,55					
011	611	9	1397 707Aa11			3				1,50					
011	611	9	1397 711Da12			3				1,80					
011	611	9	1397 713Da11			3				0,70					
011	611	9	1397 728Ca09			3				0,45					
011	611	9	1397 730Aa13			3				0,65					
011	611	9	1397 730Ca14			3				0,45					
011	611	9	1397 731Ba12			10				0,60					
011	611	9	1397 736Aa11			3				0,25					
011	611	9	1397 736Ba14			10				0,40					
011	611	9	1397 740Ba10			3				0,75					
011	611	11	1397 999X 999			10			2	3,00					
237	011	611-Dočištění	plach po těžbě							21,10					
*	011-Vyklizování	plach po těžbě								80,72	24553,000				
012	071	2	1397 52Ba03			5	4	SML		0,16					
012	071	2	1397 52Ba11			5	4	SML		0,50					
012	071	2	1397 53Aa11			5	4	SML		0,55					
012	071	5	1397 999X 999			9	6	SML	1	0,60	400,000				
012	071	9	1397 703Ba11			4	6	SML		1,50					
012	071	9	1397 705Aa07			9	6	SML		0,29					
012	071	9	1397 706Ba05			4	6	SML		0,50					
012	071	9	1397 707Ba11a			4	6	SML		0,30					
012	071	9	1397 713Da03			5	6	SML		0,40					
012	071	9	1397 730Aa04			4	6	SML		0,55					
012	071	9	1397 743Aa10			9	6	SML		2,98					
237	012	071-Příprava	půdy na holině-chemicky celoplošně							8,33	400,000				
012	171	2	1397 72Aa13			7	4	SML		2,00					
012	171	2	1397 72Ca12			7	4	SML		2,00					
012	171	2	1397 72Ea12			4	4	SML		2,00					
012	171	9	1397 702Ba09			9	6	SML		1,20					
012	171	9	1397 703Aa05			9	6	SML		0,60					
012	171	9	1397 703Aa10			9	6	SML		0,75					
012	171	9	1397 703Da10			5	6	SML		0,52					
012	171	9	1397 703Da11			5	6	SML		0,64					
012	171	9	1397 703Da12			9	6	SML		0,65					
012	171	9	1397 705Aa13			9	6	SML		0,17					
012	171	9	1397 705Ba13			9	6	SML		0,52					
012	171	9	1397 705Ca11			9	6	SML		0,38					
012	171	9	1397 706Ca10			10	6	SML		0,64					
012	171	9	1397 708Aa05			9	6	SML		0,70					
012	171	9	1397 708Ca09			9	6	SML		0,44					
012	171	9	1397 709Ba11			9	6	SML		0,70					
012	171	9	1397 711Ba07			10	6	SML		0,48					
012	171	9	1397 712Aa09			9	6	SML		0,55					
012	171	9	1397 713Ca11			9	6	SML		2,00					
012	171	9	1397 728Ba09			9	6	SML		1,00					
012	171	9	1397 729Ca05			9	6	SML		0,49					
012	171	9	1397 729Ca06			5	6	SML		0,54					
012	171	9	1397 732Aa11			5	11	SML		1,27					
012	171	9	1397 732Ba11			5	11	SML		1,33					
012	171	9	1397 739Aa11			9	6	SML		1,00					
012	171	9	1397 742Da08			4	6	SML		0,30					
012	171	9	1397 742Ea06			4	6	SML		0,26					

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
237	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								23,13					

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									31,46	400,000				
=====															
016	211	1	1397	2Ba12	23	4	42270	SML		0,32	2,700				
016	211	1	1397	2Ba12	23	4	74260	SML		0,03	0,100				
016	211	1	1397	2Ba12	23	4	80270	SML		0,12	0,750				
016	211	1	1397	2Ba12	231	4	42270	SML		0,32	2,700				
016	211	1	1397	2Ba12	231	4	74260	SML		0,03	0,100				
016	211	1	1397	2Ba12	231	4	80270	SML		0,03	0,100				
016	211	2	1397	51Aa04	201	3	30250	SML		0,10	0,250				
016	211	2	1397	51Aa04	201	4	42260	SML		0,20	1,800				
016	211	2	1397	51Aa04	201	4	50260	SML		0,20	1,600				
016	211	2	1397	51Ba04	202	4	80280	SML		0,13	0,780				
016	211	2	1397	72Ba13	220	3	30250	SML		0,10	0,250				
016	211	2	1397	74Fa11	220	4	50260	SML		0,16	1,280				
237	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								1,74	12,410 tis				

016	611	2	1397	53Da04	222	4	53270	SML		0,10	0,400				
016	611	2	1397	54Ca03	230	4	1260	SML		0,10	0,300				
016	611	2	1397	54Ca12	220	3	1260	SML		0,10	0,300				
016	611	2	1397	54Ca12a	201	3	1260	SML		0,10	0,300				
016	611	2	1397	54Da13	220	4	1260	SML		0,05	0,150				
016	611	2	1397	56Aa11	220	3	30250	SML		0,05	0,125				
016	611	2	1397	58Ba14	221	4	42560	SML		0,15	1,215				
016	611	2	1397	61Da04	202	4	53270	SML		0,10	0,400				
016	611	2	1397	61Da08	201	4	53270	SML		0,10	0,400				
016	611	2	1397	61Ea04	220	4	1260	SML		0,05	0,125				
016	611	2	1397	73Ca15	220	4	42560	SML		0,05	0,450				
237	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,95	4,165 tis				

*	016-Zalesňování sadbou									2,69	16,575				
=====															
021	111	1	1397	999X 999			3			2,50					
021	111	2	1397	64Aa04			5			0,35					
021	111	11	1397	999X 999			8		2	1,00					
237	021	111-Ošetřování MLP jinak								3,85					

021	191	2	1397	999Xa999			4			0,53	9233,000				
237	021	191-Ošetřování MLP jinak - ostatní související práce								0,53	9233,000 Kč				

*	021-Ošetřování mladých lesních porostů									4,38	9233,000				
=====															
022	041	1	1397	1Ba10	181	1				0,30	0,250				
022	041	2	1397	53Aa11	201	8				0,55	0,350				
022	041	2	1397	59Aa09	201	3				1,00	0,450				
022	041	2	1397	64Ba04	201	4				1,00	0,450				
022	041	2	1397	69Ba04	220	3				0,17	0,150				
022	041	2	1397	69Ba05	220	3				0,18	0,150				
022	041	2	1397	71Aa04	220	3				0,17	0,250				
022	041	2	1397	71Da11	21	4				0,60	0,300				
022	041	2	1397	73Ba05	201	4				0,38	0,250				
022	041	2	1397	73Da12	22	4				0,90	0,450				
022	041	2	1397	74Fa11	22	4				0,30	0,210				
237	022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4								5,55	3,260 km				

022	211	1	1397	26Aa01			3				0,430				
237	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,430 km				

022	221	2	1397	54Ca01			7			1,20	0,850				
022	221	2	1397	65Ba01			7			1,50	0,840				
022	221	2	1397	65Da01			7			0,65	0,345				
022	221	2	1397	66Aa01			7			0,90	0,610				
022	221	2	1397	74Ba00			7			0,90	0,417				
022	221	2	1397	74Ba01			7			0,55	0,345				
022	221	2	1397	74Da01			7			1,00	0,510				
022	221	2	1397	74Ga01			7			1,17	0,530				
237	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								7,87	4,447 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
	022	981	1	1397	999X	999					3		1,000				
	022	981	2	1397	999X	999					3		0,050				
	022	981	2	1397	999X	999					4		5,950				
	022	981	3	1397	999X	999					12		0,100				
	022	981	4	1397	999X	999					12		0,500				
	022	981	5	1397	999X	999			1		4		0,200				
	022	981	9	1397	999X	999					3		1,000				
237	022	981	Údržba a opravy oplocenek												8,800 km		

*	022	Oplocování mladých lesních porostů									13,42		16,937				
=====																	
	023	011	6	1397	999X	999					12		2,000				
237	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												2,000 ks			

	023	021	6	1397	999X	999					12		2,000				
237	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												2,000 ks			

	023	111	5	1397	999X	999					7	53	SML	1	1,30	10,000	
	023	111	11	1397	811Fa05		191	6	62	SML	1	0,15		1	0,15	1,350	
	023	111	11	1397	812Aa05		181	6	62	SML	1	0,69		1	0,69	6,200	
	023	111	11	1397	812Aa05		201	6	62	SML	1	0,30		1	0,30	2,700	
	023	111	11	1397	812Aa05		221	6	62	SML	1	0,17		1	0,17	1,350	
	023	111	11	1397	812Aa05		222	6	62	SML	1	0,18		1	0,18	1,440	
	023	111	11	1397	812Ba09		231	6	62	SML	1	0,10		1	0,10	0,800	
	023	111	11	1397	812Ea13		191	6	62	SML	1	0,12		1	0,12	1,080	
	023	111	11	1397	812Fa05		221	6	62	SML	1	0,04		1	0,04	0,280	
	023	111	11	1397	812Fa07		221	6	62	SML	1	0,10		1	0,10	0,670	
	023	111	11	1397	812Fa09		221	6	62	SML	1	0,17		1	0,17	1,350	
	023	111	11	1397	813Aa06		201	6	62	SML	1	0,34		1	0,34	2,830	
	023	111	11	1397	813Ba14		223	6	62	SML	1	0,11		1	0,11	0,850	
	023	111	11	1397	814Ba03		181	6	62	SML	1	0,74		1	0,74	6,630	
	023	111	11	1397	814Ba03		201	6	62	SML	1	0,22		1	0,22	1,970	
	023	111	11	1397	814Ba03		202	6	62	SML	1	0,54		1	0,54	4,820	
	023	111	11	1397	814Ba03		221	6	62	SML	1	0,23		1	0,23	1,800	
	023	111	11	1397	814Ba03		222	6	62	SML	1	0,15		1	0,15	1,200	
	023	111	11	1397	814Ca07		211	6	62	SML	1	0,18		1	0,18	1,600	
	023	111	11	1397	815Ba10		231	6	62	SML	1	0,30		1	0,30	1,050	
	023	111	11	1397	816Aa04		211	6	62	SML	1	0,36		1	0,36	2,897	
	023	111	11	1397	816Aa09		211	6	62	SML	1	0,37		1	0,37	3,350	
	023	111	11	1397	816Ba06		191	6	62	SML	1	0,37		1	0,37	3,330	
	023	111	11	1397	816Da08		201	6	62	SML	1	0,30		1	0,30	2,700	
	023	111	11	1397	817Ba11		181	6	62	SML	1	0,62		1	0,62	4,000	
	023	111	11	1397	817Ba11		201	6	62	SML	1	0,50		1	0,50	4,500	
	023	111	11	1397	817Ba11		221	6	62	SML	1	0,80		1	0,80	3,864	
	023	111	11	1397	817Ba11		222	6	62	SML	1	0,20		1	0,20	1,600	
	023	111	11	1397	817Ba11		223	6	62	SML	1	0,33		1	0,33	2,160	
	023	111	11	1397	817Ca04		201	6	62	SML	1	0,26		1	0,26	2,350	
	023	111	11	1397	817Ca04		211	6	62	SML	1	0,18		1	0,18	1,650	
	023	111	11	1397	817Ca04		221	6	62	SML	1	0,10		1	0,10	0,650	
	023	111	11	1397	817Ca04		222	6	62	SML	1	0,14		1	0,14	1,150	
	023	111	11	1397	817Da08		201	6	62	SML	1	0,20		1	0,20	1,600	
	023	111	11	1397	817Da08		211	6	62	SML	1	0,20		1	0,20	1,600	
	023	111	11	1397	817Da08		231	6	62	SML	1	0,90		1	0,90	5,450	
	023	111	11	1397	817Da13		191	6	62	SML	1	0,05		1	0,05	0,450	
	023	111	11	1397	817Ea05		231	6	62	SML	1	0,15		1	0,15	1,200	
	023	111	11	1397	818Aa09		211	6	62	SML	1	0,04		1	0,04	0,300	
	023	111	11	1397	818Ba09		201	6	62	SML	1	0,45		1	0,45	4,100	
	023	111	11	1397	818Ba09		211	6	62	SML	1	0,13		1	0,13	1,073	
	023	111	11	1397	818Ca04		221	6	62	SML	1	0,15		1	0,15	1,200	
	023	111	11	1397	818Ca04		222	6	62	SML	1	0,15		1	0,15	1,200	
	023	111	11	1397	818Da11		171	6	62	SML	1	0,20		1	0,20	1,700	
	023	111	11	1397	818Da11		231	6	62	SML	1	0,70		1	0,70	3,450	
	023	111	11	1397	818Ea01			6	62	SML	1	0,10		1	0,10	0,100	
	023	111	11	1397	818Ea11		171	6	62	SML	1	0,15		1	0,15	1,350	
	023	111	11	1397	818Ea11		181	6	62	SML	1	1,05		1	1,05	9,470	
	023	111	11	1397	818Ea11		201	6	62	SML	1	0,40		1	0,40	3,620	
	023	111	11	1397	818Ea11		211	6	62	SML	1	0,28		1	0,28	1,970	
	023	111	11	1397	818Ea11		231	6	62	SML	1	0,30		1	0,30	2,400	
	023	111	11	1397	818Ea11		232	6	62	SML	1	0,30		1	0,30	2,400	
	023	111	11	1397	818Fa01			6	62	SML	1	0,43		1	0,43	1,000	
	023	111	11	1397	818Fa11		181	6	62	SML	1	0,12		1	0,12	0,400	
	023	111	11	1397	818Fa11		211	6	62	SML	1	0,51		1	0,51	1,500	
	023	111	11	1397	819Aa11		201	6	62	SML	1	0,39		1	0,39	3,480	
	023	111	11	1397	819Ba10		221	6	62	SML	1	0,08		1	0,08	0,630	
	023	111	11	1397	819Ca04		181	6	62	SML	1	0,97		1	0,97	8,750	
	023	111	11	1397	819Ca04		201	6	62	SML	1	0,32		1	0,32	2,850	

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	11	11	1397	819Ca04	221	6	62	SML	1	0,62	4,060				
023 111	11	11	1397	819Ca11	161	6	62	SML	1	1,13	3,000				
023 111	11	11	1397	820Ba07	201	6	62	SML	1	0,77	5,200				
023 111	11	11	1397	820Ca04	181	6	62	SML	1	0,15	1,350				
023 111	11	11	1397	820Ca04	201	6	62	SML	1	0,10	0,860				
023 111	11	11	1397	820Ca04	231	6	62	SML	1	0,17	1,360				
023 111	11	11	1397	822Ba05	171	6	62	SML	1	0,17	1,100				
023 111	11	11	1397	822Ba05	191	6	62	SML	1	0,54	4,000				
023 111	11	11	1397	822Ba05	201	6	62	SML	1	0,11	0,600				
023 111	11	11	1397	823Aa04	211	6	62	SML	1	0,09	0,800				
023 111	11	11	1397	823Aa04	221	6	62	SML	1	0,08	0,620				
023 111	11	11	1397	823Aa04	231	6	62	SML	1	0,06	0,480				
023 111	11	11	1397	823Ba05	181	6	62	SML	1	0,30	2,600				
023 111	11	11	1397	823Ca04	181	6	62	SML	1	0,02	0,200				
023 111	11	11	1397	823Ca05	181	6	62	SML	1	0,03	0,300				
023 111	11	11	1397	823Ea04	201	6	62	SML	1	0,83	7,450				
023 111	11	11	9138	843Ba05	161	6	62	SML	1	0,12	1,080				
023 111	11	11	9138	843Ba05	171	6	62	SML	1	0,06	0,540				
023 111	11	11	9138	843Ba05	181	6	62	SML	1	0,22	1,900				
237 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									24,95	184,914 tis				
023 121	1	1397	10Aa04		22	10	71	SML		0,45	3,500				
023 121	2	1397	51Aa04			10	71	SML		0,30	1,400				
023 121	2	1397	51Ba04			10	71	SML		1,58	9,000				
023 121	2	1397	52Ba03			10	71	SML		0,29	2,600				
023 121	2	1397	53Ba04			10	71	SML		0,20	0,325				
023 121	2	1397	53Da04			10	71	SML		0,20	1,500				
023 121	2	1397	54Ca12			10	71	SML		0,40	3,600				
023 121	2	1397	54Da13			10	71	SML		1,50	9,000				
023 121	2	1397	56Aa05			10	71	SML		0,12	0,900				
023 121	2	1397	56Aa08			10	71	SML		0,70	5,150				
023 121	2	1397	56Aa11			10	71	SML		0,45	1,900				
023 121	2	1397	56Ba06			10	71	SML		0,11	0,400				
023 121	2	1397	58Ba14			10	71	SML		1,63	13,000				
023 121	2	1397	58Da14			10	71	SML		2,76	20,000				
023 121	2	1397	59Ba12			10	71	SML		1,00	6,000				
023 121	2	1397	59Ca12			10	71	SML		0,65	5,000				
023 121	2	1397	60Ga14			10	71	SML		1,00	9,000				
023 121	2	1397	61Ea04			10	71	SML		0,20	1,000				
023 121	2	1397	62Aa14			10	71	SML		0,40	1,700				
023 121	2	1397	63Aa05			10	71	SML		0,70	4,100				
023 121	2	1397	63Da05			10	71	SML		0,06	0,550				
023 121	2	1397	63Da15			10	71	SML		0,20	1,300				
023 121	2	1397	64Aa04			10	71	SML		0,11	0,950				
023 121	2	1397	64Ba04			10	71	SML		1,81	11,900				
023 121	2	1397	65Aa05			10	71	SML		0,98	6,800				
023 121	2	1397	66Ca05			10	71	SML		0,20	1,800				
023 121	2	1397	66Ca14			10	71	SML		0,06	0,350				
023 121	2	1397	66Da08			10	71	SML		0,28	2,200				
023 121	2	1397	66Da13			10	71	SML		1,00	9,000				
023 121	2	1397	71Da11			10	71	SML		0,18	1,200				
023 121	2	1397	72Aa13			10	71	SML		0,80	7,000				
023 121	2	1397	72Ba13			10	71	SML		0,90	8,000				
023 121	2	1397	72Ca05			10	71	SML		0,83	7,200				
023 121	2	1397	72Ca13			10	71	SML		1,18	7,000				
023 121	2	1397	72Da13			10	71	SML		1,40	12,000				
023 121	2	1397	73Da12a			10	71	SML		0,44	3,500				
023 121	2	1397	74Ba12			10	71	SML		0,40	1,500				
023 121	2	1397	74Fa08			10	71	SML		1,71	1,000				
023 121	2	1397	74Fa12			10	71	SML		0,54	2,200				
023 121	2	1397	74Ga12			10	71	SML		0,40	1,500				
023 121	4	1397	202Ba05		221	5	71	SML		0,27	2,200				
023 121	4	1397	203Ba00		1	5	71	SML		0,10	0,500				
023 121	4	1397	203Ba04		201	5	71	SML		0,32	2,500				
023 121	4	1397	203Ca06		213	5	71	SML		0,05	0,400				
023 121	4	1397	203Da04		211	5	71	SML		0,10	0,350				
023 121	4	1397	204Ba01a		1	5	71	SML		0,37	1,000				
023 121	4	1397	204Ba10		191	5	71	SML		0,20	1,400				
023 121	4	1397	207Aa11		211	5	71	SML		0,03	0,100				
023 121	4	1397	207Da12		191	5	71	SML		0,48	4,000				
023 121	4	1397	207Da12		212	5	71	SML		0,16	3,000				
023 121	4	1397	207Fa11		211	5	71	SML		0,12	0,700				
023 121	4	1397	209Aa10		181	5	71	SML		1,00	5,000				
023 121	4	1397	209Ea10		211	5	71	SML		0,12	1,000				
023 121	4	1397	209Fa11		181	5	71	SML		0,28	2,500				
023 121	4	1397	210Aa08a		201	5	71	SML		0,29	2,800				
023 121	4	1397	210Aa09		181	5	71	SML		0,42	4,100				
023 121	4	1397	210Aa09		201	5	71	SML		0,50	3,900				
023 121	4	1397	210Ca09		201	5	71	SML		0,14	1,300				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1397	212Aa11	1	5	71	SML			0,10	1,000				
023 121	4	1397	215Aa09	201	5	71	SML			0,60	4,400				
023 121	4	1397	215Ba09	181	5	71	SML			0,08	0,300				
023 121	4	1397	215Ba09	192	5	71	SML			0,10	0,500				
023 121	4	1397	215Ba09	211	5	71	SML			0,34	1,700				
023 121	4	1397	215Ba11	181	5	71	SML			0,57	3,500				
023 121	4	1397	215Ba11	211	5	71	SML			0,16	1,000				
023 121	4	1397	215Da09	182	5	71	SML			0,36	2,720				
023 121	4	1397	215Da09	201	5	71	SML			0,28	2,800				
023 121	4	1397	215Da09	211	5	71	SML			0,22	1,000				
023 121	4	1397	215Da09	212	5	71	SML			0,05	0,500				
023 121	4	1397	215Da09	213	5	71	SML			1,17	9,100				
023 121	4	1397	215Da09	214	5	71	SML			0,13	1,100				
023 121	4	1397	215Da09	231	5	71	SML			0,94	7,250				
023 121	4	1397	215Da09	232	5	71	SML			0,56	6,450				
023 121	4	1397	215Ea08	201	5	71	SML			0,14	1,300				
023 121	4	1397	216Aa08	201	5	71	SML			0,25	1,600				
023 121	4	1397	216Aa08	212	5	71	SML			0,05	0,200				
023 121	4	1397	216Ba07	181	5	71	SML			0,50	3,000				
023 121	4	1397	216Ba09	181	5	71	SML			0,21	1,900				
023 121	4	1397	216Ba10	181	5	71	SML			0,19	1,200				
023 121	4	1397	216Ca08	181	5	71	SML			0,27	2,400				
023 121	4	1397	216Ca10	181	5	71	SML			0,19	1,800				
023 121	4	1397	216Ca10	201	5	71	SML			0,38	3,100				
023 121	4	1397	216Ca10	202	5	71	SML			0,22	1,800				
023 121	4	1397	217Ba09	221	5	71	SML			0,05	0,200				
023 121	4	1397	217Da09	181	5	71	SML			0,81	7,000				
023 121	4	1397	217Da11	171	5	71	SML			0,57	3,000				
023 121	4	1397	217Da11	172	5	71	SML			0,12	0,800				
023 121	4	1397	217Da11	173	5	71	SML			0,62	3,500				
023 121	4	1397	218Aa09	201	5	71	SML			0,11	0,500				
023 121	4	1397	218Aa10	201	5	71	SML			0,20	2,000				
023 121	4	1397	218Aa10	211	5	71	SML			0,62	2,400				
023 121	4	1397	218Aa10	231	5	71	SML			0,23	1,900				
023 121	4	1397	218Ca05	201	5	71	SML			0,13	1,000				
023 121	5	1397	999X 999		11	71	SML		1	1,30	10,000				
023 121	11	1397	811Fa05	191	10	71	SML		1	0,15	1,350				
023 121	11	1397	812Aa05	181	10	71	SML		1	0,69	6,200				
023 121	11	1397	812Aa05	201	10	71	SML		1	0,30	2,700				
023 121	11	1397	812Aa05	221	10	71	SML		1	0,17	1,350				
023 121	11	1397	812Aa05	222	10	71	SML		1	0,18	1,440				
023 121	11	1397	812Ba09	231	10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 121	11	1397	812Ea13	191	10	71	SML		1	0,12	1,080				
023 121	11	1397	812Fa04	241	10	71	SML		1	0,15	1,200				
023 121	11	1397	812Fa05	221	10	71	SML		1	0,04	0,280				
023 121	11	1397	812Fa07	221	10	71	SML		1	0,10	0,670				
023 121	11	1397	812Fa09	221	10	71	SML		1	0,17	1,350				
023 121	11	1397	813Aa06	201	10	71	SML		1	0,34	2,830				
023 121	11	1397	813Ba14	223	10	71	SML		1	0,11	0,850				
023 121	11	1397	814Ba03	181	10	71	SML		1	0,74	6,630				
023 121	11	1397	814Ba03	201	10	71	SML		1	0,22	1,970				
023 121	11	1397	814Ba03	202	10	71	SML		1	0,54	4,820				
023 121	11	1397	814Ba03	221	10	71	SML		1	0,23	1,800				
023 121	11	1397	814Ba03	222	10	71	SML		1	0,15	1,200				
023 121	11	1397	814Ba04	241	10	71	SML		1	0,40	3,200				
023 121	11	1397	814Ca07	211	10	71	SML		1	0,18	1,600				
023 121	11	1397	815Ba10	231	10	71	SML		1	0,30	1,050				
023 121	11	1397	816Aa04	211	10	71	SML		1	0,36	2,897				
023 121	11	1397	816Aa04	241	10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 121	11	1397	816Aa09	211	10	71	SML		1	0,37	3,350				
023 121	11	1397	816Ba06	191	10	71	SML		1	0,37	3,330				
023 121	11	1397	816Da08	201	10	71	SML		1	0,30	2,700				
023 121	11	1397	816Fa04	241	10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 121	11	1397	817Ba11	181	10	71	SML		1	0,62	4,000				
023 121	11	1397	817Ba11	201	10	71	SML		1	0,50	4,500				
023 121	11	1397	817Ba11	221	10	71	SML		1	0,80	3,864				
023 121	11	1397	817Ba11	222	10	71	SML		1	0,20	1,600				
023 121	11	1397	817Ba11	223	10	71	SML		1	0,33	2,160				
023 121	11	1397	817Ca04	201	10	71	SML		1	0,26	2,350				
023 121	11	1397	817Ca04	211	10	71	SML		1	0,18	1,650				
023 121	11	1397	817Ca04	221	10	71	SML		1	0,10	0,650				
023 121	11	1397	817Ca04	222	10	71	SML		1	0,14	1,150				
023 121	11	1397	817Da08	201	10	71	SML		1	0,20	1,600				
023 121	11	1397	817Da08	211	10	71	SML		1	0,20	1,600				
023 121	11	1397	817Da08	231	10	71	SML		1	0,90	5,450				
023 121	11	1397	817Da13	191	10	71	SML		1	0,05	0,450				
023 121	11	1397	817Ea05	231	10	71	SML		1	0,15	1,200				
023 121	11	1397	818Aa09	211	10	71	SML		1	0,04	0,300				
023 121	11	1397	818Ba09	201	10	71	SML		1	0,45	4,100				
023 121	11	1397	818Ba09	211	10	71	SML		1	0,13	1,073				

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

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
023 121	11	1397	818Ca04	221 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	11	1397	818Ca04	222 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	11	1397	818Da11	171 10	71	SML	1	0,20	1,700						
023 121	11	1397	818Da11	231 10	71	SML	1	0,70	3,450						
023 121	11	1397	818Ea01	10	71	SML	1	0,10	0,100						
023 121	11	1397	818Ea11	171 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	11	1397	818Ea11	181 10	71	SML	1	1,05	9,470						
023 121	11	1397	818Ea11	201 10	71	SML	1	0,40	3,620						
023 121	11	1397	818Ea11	211 10	71	SML	1	0,28	1,970						
023 121	11	1397	818Ea11	231 10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	11	1397	818Ea11	232 10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	11	1397	818Fa01	10	71	SML	1	0,43	1,000						
023 121	11	1397	818Fa11	181 10	71	SML	1	0,12	0,400						
023 121	11	1397	818Fa11	211 10	71	SML	1	0,51	1,500						
023 121	11	1397	819Aa11	201 10	71	SML	1	0,39	3,480						
023 121	11	1397	819Ba10	221 10	71	SML	1	0,08	0,630						
023 121	11	1397	819Ca04	181 10	71	SML	1	0,97	8,750						
023 121	11	1397	819Ca04	201 10	71	SML	1	0,32	2,850						
023 121	11	1397	819Ca04	221 10	71	SML	1	0,62	4,060						
023 121	11	1397	819Ca11	161 10	71	SML	1	1,13	3,000						
023 121	11	1397	820Ba07	201 10	71	SML	1	0,77	5,200						
023 121	11	1397	820Ca04	181 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	11	1397	820Ca04	201 10	71	SML	1	0,10	0,860						
023 121	11	1397	820Ca04	231 10	71	SML	1	0,17	1,360						
023 121	11	1397	822Ba05	171 10	71	SML	1	0,17	1,100						
023 121	11	1397	822Ba05	191 10	71	SML	1	0,54	4,000						
023 121	11	1397	822Ba05	201 10	71	SML	1	0,11	0,600						
023 121	11	1397	823Aa04	211 10	71	SML	1	0,09	0,800						
023 121	11	1397	823Aa04	221 10	71	SML	1	0,08	0,620						
023 121	11	1397	823Aa04	231 10	71	SML	1	0,06	0,480						
023 121	11	1397	823Ba05	181 10	71	SML	1	0,30	2,600						
023 121	11	1397	823Ca04	181 10	71	SML	1	0,02	0,200						
023 121	11	1397	823Ca05	181 10	71	SML	1	0,03	0,300						
023 121	11	1397	823Ea04	201 10	71	SML	1	0,83	7,450						
023 121	11	9138	843Ba05	161 10	71	SML	1	0,12	1,080						
023 121	11	9138	843Ba05	171 10	71	SML	1	0,06	0,540						
023 121	11	9138	843Ba05	181 10	71	SML	1	0,22	1,900						
237 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									70,29	497,609 tis				
023 131	1	1397	10Aa04	22	6	SML		0,45	3,500						
023 131	2	1397	51Aa04	5	62	SML		0,30	1,400						
023 131	2	1397	51Ba04	5	62	SML		1,58	9,000						
023 131	2	1397	52Ba03	5	62	SML		0,29	2,600						
023 131	2	1397	53Ba04	5	62	SML		0,20	0,325						
023 131	2	1397	53Da04	5	62	SML		0,20	1,500						
023 131	2	1397	54Ca12	5	62	SML		0,40	3,600						
023 131	2	1397	54Da13	5	62	SML		1,50	9,000						
023 131	2	1397	56Aa05	5	62	SML		0,12	0,900						
023 131	2	1397	56Aa08	5	62	SML		0,70	5,150						
023 131	2	1397	56Aa11	5	62	SML		0,45	1,900						
023 131	2	1397	56Ba06	5	62	SML		0,11	0,400						
023 131	2	1397	58Ba14	5	62	SML		1,63	13,000						
023 131	2	1397	58Da14	5	62	SML		2,76	20,000						
023 131	2	1397	59Ba12	5	62	SML		1,00	6,000						
023 131	2	1397	59Ca12	5	62	SML		0,65	5,000						
023 131	2	1397	60Ga14	5	62	SML		1,00	9,000						
023 131	2	1397	61Ea04	5	62	SML		0,20	1,000						
023 131	2	1397	62Aa14	5	62	SML		0,40	1,700						
023 131	2	1397	63Aa05	5	62	SML		0,70	4,100						
023 131	2	1397	63Da05	5	62	SML		0,06	0,550						
023 131	2	1397	63Da15	5	62	SML		0,20	1,300						
023 131	2	1397	64Aa04	5	62	SML		0,11	0,950						
023 131	2	1397	64Ba04	5	62	SML		1,81	11,900						
023 131	2	1397	65Aa05	5	62	SML		0,98	6,800						
023 131	2	1397	66Ca05	5	62	SML		0,20	1,800						
023 131	2	1397	66Ca14	5	62	SML		0,06	0,350						
023 131	2	1397	66Da08	5	62	SML		0,28	2,200						
023 131	2	1397	66Da13	5	62	SML		1,00	9,000						
023 131	2	1397	71Da11	5	62	SML		0,18	1,200						
023 131	2	1397	72Aa13	5	62	SML		0,80	7,000						
023 131	2	1397	72Ba13	5	62	SML		0,90	8,000						
023 131	2	1397	72Ca05	5	62	SML		0,83	7,200						
023 131	2	1397	72Ca13	5	62	SML		1,18	7,000						
023 131	2	1397	72Da13	5	62	SML		1,40	12,000						
023 131	2	1397	73Da12a	5	62	SML		0,44	3,500						
023 131	2	1397	74Ba12	5	62	SML		0,40	1,500						
023 131	2	1397	74Fa08	5	62	SML		1,71	1,000						
023 131	2	1397	74Fa12	5	62	SML		0,54	2,200						
023 131	2	1397	74Ga12	5	62	SML		0,40	1,500						

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	1397	202Ba05	221	5	62	SML			0,27	2,200				
023 131	4	1397	203Ba00	1	5	62	SML			0,10	0,500				
023 131	4	1397	203Ba04	201	5	62	SML			0,32	2,500				
023 131	4	1397	203Ca06	213	5	62	SML			0,05	0,400				
023 131	4	1397	203Da04	211	5	62	SML			0,10	0,350				
023 131	4	1397	204Ba01a	1	5	62	SML			0,37	1,000				
023 131	4	1397	204Ba10	191	5	62	SML			0,20	1,400				
023 131	4	1397	207Aa11	211	5	62	SML			0,03	0,100				
023 131	4	1397	207Da12	191	5	62	SML			0,48	4,000				
023 131	4	1397	207Da12	212	5	62	SML			0,16	3,000				
023 131	4	1397	207Fa11	211	5	62	SML			0,12	0,700				
023 131	4	1397	209Aa10	181	5	62	SML			1,00	5,000				
023 131	4	1397	209Ea10	211	5	62	SML			0,12	1,000				
023 131	4	1397	209Fa11	181	5	62	SML			0,28	2,500				
023 131	4	1397	210Aa08a	201	5	62	SML			0,29	2,800				
023 131	4	1397	210Aa09	181	5	62	SML			0,42	4,100				
023 131	4	1397	210Aa09	201	5	62	SML			0,50	3,900				
023 131	4	1397	210Ca09	201	5	62	SML			0,14	1,300				
023 131	4	1397	212Aa11	1	5	62	SML			0,10	1,000				
023 131	4	1397	215Aa09	201	5	62	SML			0,60	4,400				
023 131	4	1397	215Ba09	181	5	62	SML			0,08	0,300				
023 131	4	1397	215Ba09	192	5	62	SML			0,10	0,500				
023 131	4	1397	215Ba09	211	5	62	SML			0,34	1,700				
023 131	4	1397	215Ba11	181	5	62	SML			0,57	3,500				
023 131	4	1397	215Ba11	211	5	62	SML			0,16	1,000				
023 131	4	1397	215Da09	182	5	62	SML			0,36	2,720				
023 131	4	1397	215Da09	201	5	62	SML			0,28	2,800				
023 131	4	1397	215Da09	211	5	62	SML			0,22	1,000				
023 131	4	1397	215Da09	212	5	62	SML			0,05	0,500				
023 131	4	1397	215Da09	213	5	62	SML			1,17	9,100				
023 131	4	1397	215Da09	214	5	62	SML			0,13	1,100				
023 131	4	1397	215Da09	231	5	62	SML			0,94	7,250				
023 131	4	1397	215Da09	232	5	62	SML			0,56	6,450				
023 131	4	1397	215Ea08	201	5	62	SML			0,14	1,300				
023 131	4	1397	216Aa08	201	5	62	SML			0,25	1,600				
023 131	4	1397	216Aa08	212	5	62	SML			0,05	0,200				
023 131	4	1397	216Ba07	181	5	62	SML			0,50	3,000				
023 131	4	1397	216Ba09	181	5	62	SML			0,21	1,900				
023 131	4	1397	216Ba10	181	5	62	SML			0,19	1,200				
023 131	4	1397	216Ca08	181	5	62	SML			0,27	2,400				
023 131	4	1397	216Ca10	181	5	62	SML			0,19	1,800				
023 131	4	1397	216Ca10	201	5	62	SML			0,38	3,100				
023 131	4	1397	216Ca10	202	5	62	SML			0,22	1,800				
023 131	4	1397	217Ba09	221	5	62	SML			0,05	0,200				
023 131	4	1397	217Da09	181	5	62	SML			0,81	7,000				
023 131	4	1397	217Da11	171	5	62	SML			0,57	3,000				
023 131	4	1397	217Da11	172	5	62	SML			0,12	0,800				
023 131	4	1397	217Da11	173	5	62	SML			0,62	3,500				
023 131	4	1397	218Aa09	201	5	62	SML			0,11	0,500				
023 131	4	1397	218Aa10	201	5	62	SML			0,20	2,000				
023 131	4	1397	218Aa10	211	5	62	SML			0,62	2,400				
023 131	4	1397	218Aa10	231	5	62	SML			0,23	1,900				
023 131	4	1397	218Ca05	201	5	62	SML			0,13	1,000				
023 131	6	1397	401Ba11	221	6	53	SML			0,12	0,930				
023 131	6	1397	402Aa03	201	6	53	SML			0,10	0,800				
023 131	6	1397	402Aa07	191	6	53	SML			0,15	1,300				
023 131	6	1397	402Aa07	211	6	53	SML			0,08	0,640				
023 131	6	1397	402Aa07	221	6	53	SML			0,08	0,610				
023 131	6	1397	402Aa07	231	6	53	SML			0,04	0,320				
023 131	6	1397	402Ba11	201	6	53	SML			0,33	2,800				
023 131	6	1397	402Ba11	211	6	53	SML			1,90	8,550				
023 131	6	1397	402Ba11	231	6	53	SML			0,12	0,560				
023 131	6	1397	403Ba04	191	6	53	SML			0,15	1,300				
023 131	6	1397	403Ca04	221	6	53	SML			0,19	1,500				
023 131	6	1397	403Ca09	201	6	53	SML			0,12	1,000				
023 131	6	1397	405Ba10	201	6	53	SML			0,10	0,700				
023 131	6	1397	407Ca10	171	7	53	SML			0,08	0,700				
023 131	6	1397	408Ba05	201	6	53	SML			0,08	0,700				
023 131	6	1397	409Aa05	201	7	53	SML			0,05	0,450				
023 131	6	1397	409Ba05	191	7	53	SML			0,15	1,300				
023 131	6	1397	411Ca05	181	6	53	SML			0,05	0,450				
023 131	6	1397	411Ca05	201	6	53	SML			0,03	0,270				
023 131	6	1397	411Ca05	211	6	53	SML			0,07	0,560				
023 131	6	1397	411Ca05	221	6	53	SML			0,04	0,320				
023 131	6	1397	412Aa11	201	6	53	SML			0,15	1,300				
023 131	6	1397	413Aa09	221	6	53	SML			0,12	0,930				
023 131	6	1397	413Aa09	231	6	53	SML			0,05	0,400				
023 131	6	1397	413Aa09b	191	6	53	SML			0,10	0,900				
023 131	6	1397	414Ba09	191	6	53	SML			0,12	1,000				
023 131	6	1397	414Ba09	231	6	53	SML			0,25	2,000				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1397 415Aa08	201 6	53	SML					0,12	1,000				
023 131	6	1397 415Ba09	201 6	53	SML					0,10	0,900				
023 131	6	1397 416Aa10	181 6	53	SML					0,40	3,500				
023 131	6	1397 416Aa10	191 6	53	SML					0,45	4,000				
023 131	6	1397 416Aa10	201 6	53	SML					0,31	1,700				
023 131	6	1397 416Aa10	231 6	53	SML					0,25	2,000				
023 131	6	1397 416Da10a	191 6	53	SML					0,10	0,900				
023 131	6	1397 416Da10a	201 6	53	SML					0,08	0,700				
023 131	9	1397 999X 999	6	53	SML					9,67	82,000				
023 131	9	1397 999X 999	7	53	SML					3,90	30,000				
237 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									64,79	465,685 tis				
023 151	6	1397 403Aa11	211 7	53	SML					0,30					
023 151	6	1397 403Aa11	221 7	53	SML					0,30					
023 151	6	1397 406Ca14	231 7	53	SML					0,30					
023 151	6	1397 408Aa11	221 7	53	SML					0,30					
023 151	6	1397 408Aa11	222 7	53	SML					0,70					
023 151	6	1397 408Ba13	182 7	53	SML					0,20					
023 151	6	1397 408Ba13	211 7	53	SML					0,20					
023 151	6	1397 408Ba13	231 7	53	SML					1,40					
023 151	6	1397 409Aa17	201 7	53	SML					0,20					
023 151	6	1397 409Ba16	201 7	53	SML					0,15					
023 151	6	1397 410Ba13	231 7	53	SML					0,10					
023 151	6	1397 411Ba13	201 7	53	SML					0,30					
023 151	6	1397 411Ca13	201 7	53	SML					0,30					
023 151	6	1397 412Ba14	211 7	53	SML					0,60					
023 151	6	1397 412Ca17	231 7	53	SML					0,40					
023 151	6	1397 414Aa15	201 7	53	SML					0,50					
023 151	6	1397 414Ba15	191 7	53	SML					0,30					
023 151	6	1397 414Ba15	221 7	53	SML					0,70					
237 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									7,25					
023 161	6	1397 401Ba14	241 10	71	SML					1,00					
023 161	6	1397 406Ca14	241 10	71	SML					0,30					
023 161	6	1397 410Ba13	241 10	71	SML					0,20					
023 161	6	1397 411Ba13	241 10	71	SML					0,50					
237 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									2,00					
023 711	1	1397 999X 999	11	52	SML			1		30,000					
023 711	2	1397 999X 999	3		SML					50,000					
023 711	6	1397 999X 999	4	53	SML					0,95	6,450				
237 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									0,95	86,450 tis				
023 721	2	1397 999X 999	10		SML					4,00	10,000				
237 023	721-Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou									4,00	10,000 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										174,23	1248,658				
024 021	3	1397 999X 999	9							0,45					
024 021	6	1397 999X 999	9							0,74					
237 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									1,19					
024 031	1	1397 10Aa04	22 5							0,45					
024 031	1	1397 14Aa05	210 5					1		0,11					
024 031	1	1397 14Da09	22 5							0,10					
024 031	1	1397 999X 999	8					1		105,00					
024 031	3	1397 999X 999	9							24,00					
024 031	4	1397 999X 999	8							15,00					
024 031	5	1397 999X 999	9					1		5,00	10,000				
024 031	6	1397 999X 999	9							4,85					
024 031	11	1397 999X 999	7					1		7,33					
024 031	11	1397 999X 999	8					1		61,00					
237 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									222,84	10,000				
024 131	2	1397 52Ba11	5							0,30					
024 131	2	1397 53Aa11	5							0,50					
024 131	2	1397 59Aa09	5							1,50					
024 131	2	1397 59Aa12	5							1,50					
024 131	2	1397 60Aa13	5							0,80					
024 131	2	1397 64Ca14	5							0,60					
024 131	2	1397 67Ea03	5							1,00					
024 131	2	1397 68Ba13	5							1,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	2	1397	69Ba04							5				0,30
	024 131	2	1397	69Ba05							5				0,20
	024 131	2	1397	71Da11							5				0,80
	024 131	2	1397	73Da12							5				0,70
	024 131	2	1397	999X 999							7				75,00
	024 131	9	1397	999X 999							9				42,00
237	024 131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně											126,20

	024 221	11	1397	999X 999							8				
237	024 221-Ošlapávání kultur			(cen. jednotka 1000ks)							2		4,00	36,000	

	024 431	1	1397	1Aa01							4				0,40
	024 431	1	1397	1Ba10	171	4	6	SML			4				0,30
	024 431	1	1397	1Ba10	181	4	6	SML			4				0,50
	024 431	1	1397	1Ba10	181	4	6	SML			4				0,35
	024 431	1	1397	1Ca04	171	4	6	SML			4				0,35
	024 431	1	1397	1Ca04	181	4	6	SML			4				0,33
	024 431	1	1397	1Ca05	181	4	6	SML			4				0,92
	024 431	1	1397	1Da05	23	4	6	SML			4				0,19
	024 431	1	1397	1Da05	201	4	6	SML			4				0,10
	024 431	1	1397	1Da05	202	4	6	SML			4				0,10
	024 431	1	1397	1Da05	232	4	6	SML			4				0,05
	024 431	1	1397	2Aa01		4	6	SML			4				0,15
	024 431	1	1397	2Aa04	171	4	6	SML			4				0,16
	024 431	1	1397	2Ba01		4	6	SML			4				0,40
	024 431	1	1397	2Ca01		4	6	SML			4				0,20
	024 431	1	1397	2Ca04	23	4	6	SML			4				0,10
	024 431	1	1397	2Ca04	171	4	6	SML			4				0,16
	024 431	1	1397	2Ca04	191	4	6	SML			4				0,14
	024 431	1	1397	3Ba04	22	4	6	SML			4				0,18
	024 431	1	1397	3Ba04	23	4	6	SML			4				0,05
	024 431	1	1397	3Ca12	161	4	6	SML			4				0,15
	024 431	1	1397	4Ca03	22	4	6	SML			4				0,60
	024 431	1	1397	4Ca03	181	4	6	SML			4				0,15
	024 431	1	1397	4Ca03	191	4	6	SML			4				1,53
	024 431	1	1397	4Ca03	192	4	6	SML			4				0,24
	024 431	1	1397	4Ca05	181	4	6	SML			4				0,35
	024 431	1	1397	4Ca05	182	4	6	SML			4				0,60
	024 431	1	1397	4Ca05	211	4	6	SML			4				0,05
	024 431	1	1397	5Ca03	201	4	6	SML			4				0,45
	024 431	1	1397	5Ca04	201	4	6	SML			4				0,10
	024 431	1	1397	5Da04		4	6	SML			4				0,72
	024 431	1	1397	10Aa04	22	4	6	SML			4				1,17
	024 431	1	1397	10Aa04	23	4	6	SML			4				0,04
	024 431	1	1397	10Aa04	181	4	6	SML			4				0,15
	024 431	1	1397	10Aa04	191	4	6	SML			4				0,40
	024 431	1	1397	10Aa04	201	4	6	SML			4				0,36
	024 431	1	1397	10Ba05	22	4	6	SML			4				0,49
	024 431	1	1397	10Ba05	191	4	6	SML			4				0,26
	024 431	1	1397	10Ba05	201	4	6	SML			4				0,25
	024 431	1	1397	10Ca08		4	6	SML			4				0,70
	024 431	1	1397	11Aa01		4	6	SML			4				0,20
	024 431	1	1397	11Aa13	1	4	6	SML			4				0,47
	024 431	1	1397	11Aa13	171	4	6	SML			4				0,10
	024 431	1	1397	11Aa13	181	4	6	SML			4				0,25
	024 431	1	1397	11Ba04	23	4	6	SML			4				0,04
	024 431	1	1397	11Ba04	181	4	6	SML			4				0,40
	024 431	1	1397	11Ca08	23	4	6	SML			4				0,09
	024 431	1	1397	11Ca08	201	4	6	SML			4				0,20
	024 431	1	1397	11Ca12	22	4	6	SML			4				0,25
	024 431	1	1397	11Da06	201	4	6	SML			4				0,17
	024 431	1	1397	11Fa04	171	4	6	SML			4				0,05
	024 431	1	1397	11Fa04	181	4	6	SML			4				0,40
	024 431	1	1397	11Fa04	182	4	6	SML			4				0,18
	024 431	1	1397	11Fa04	191	4	6	SML			4				0,69
	024 431	1	1397	11Fa04	191	4	6	SML			4				1,50
	024 431	1	1397	11Fa04	212	4	6	SML			4				0,20
	024 431	1	1397	11Fa07	181	4	6	SML			4				0,17
	024 431	1	1397	11Fa07	211	4	6	SML			4				0,37
	024 431	1	1397	12Ea10	22	4	6	SML			4				0,25
	024 431	1	1397	13Aa05	201	4	6	SML			4				0,11
	024 431	1	1397	13Ca08	201	4	6	SML			4				1,12
	024 431	1	1397	13Ca08	211	4	6	SML			4				0,37
	024 431	1	1397	14Aa05	181	4	6	SML			4				0,18
	024 431	1	1397	14Aa05	201	4	6	SML			4				0,74
	024 431	1	1397	14Aa05	210	4	6	SML			4				0,11
	024 431	1	1397	14Aa05	211	4	6	SML			4				0,09
	024 431	1	1397	14Ba01		4	6	SML			4				0,25

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	
024 431	1	1397	14Ba04	181 4	6	SML	1	0,39								
024 431	1	1397	14Ba04	210 4	6	SML		0,22								
024 431	1	1397	14Ba05	211 4	6	SML		0,17								
024 431	1	1397	14Ba10	1 4	6	SML	1	0,20								
024 431	1	1397	14Ca03	191 4	6	SML	1	0,03								
024 431	1	1397	14Ca04	22 4	6	SML		0,35								
024 431	1	1397	14Ca04	23 4	6	SML		0,26								
024 431	1	1397	14Ca04	201 4	6	SML		0,20								
024 431	1	1397	14Ca04	201 4	6	SML	1	1,30								
024 431	1	1397	14Ca06	22 4	6	SML		0,20								
024 431	1	1397	14Da04	4	6	SML	1	0,26								
024 431	1	1397	14Da04	161 4	6	SML		0,08								
024 431	1	1397	14Da09	22 4	6	SML		0,10								
024 431	1	1397	14Da09	171 4	6	SML	1	1,19								
024 431	1	1397	15Aa04	181 4	6	SML	1	1,20								
024 431	1	1397	15Ca01	4	6	SML		0,10								
024 431	1	1397	15Ca09	23 4	6	SML		0,17								
024 431	1	1397	15Ca09	201 4	6	SML		0,25								
024 431	1	1397	15Da05	23 4	6	SML		0,10								
024 431	1	1397	16Aa01a	181 4	6	SML	1	0,03								
024 431	1	1397	16Aa10	201 4	6	SML		0,70								
024 431	1	1397	16Aa10	202 4	6	SML		0,45								
024 431	1	1397	16Ba08	22 4	6	SML		0,65								
024 431	1	1397	16Ba08	181 4	6	SML		0,87								
024 431	1	1397	16Ba08	181 4	6	SML	1	0,65								
024 431	1	1397	22Ba00	4	6	SML	1	0,55								
024 431	1	1397	22Ba12	22 4	6	SML		0,40								
024 431	1	1397	22Ba12	23 4	6	SML		0,14								
024 431	1	1397	22Ba12	172 4	6	SML	1	1,00								
024 431	1	1397	22Ba12	201 4	6	SML		0,40								
024 431	1	1397	26Aa01	4	6	SML	1	0,25								
024 431	1	1397	26Ba04	201 4	6	SML		0,38								
024 431	1	1397	26Da05	22 4	6	SML		0,24								
024 431	1	1397	27Ba04	22 4	6	SML		0,20								
024 431	1	1397	27Ba04	23 4	6	SML		0,08								
024 431	1	1397	27Ba04	221 4	6	SML		0,10								
024 431	1	1397	27Ba05	22 4	6	SML		0,07								
024 431	1	1397	28Ca11	22 4	6	SML		0,55								
024 431	1	1397	29Ba00	1 4	6	SML	1	0,60								
024 431	1	1397	155Ca06	4	6	SML	1	0,20								
024 431	1	1397	155Ca08	4	6	SML	1	0,25								
024 431	1	1397	155Da11	4	6	SML	1	0,78								
024 431	1	1397	155Da11	22 4	6	SML		0,55								
024 431	2	1397	999X 999	4	11	SML		15,00								
024 431	5	1397	999X 999	5	11	SML	1	2,00			10,000					
237 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										56,70	10,000				

024 511	5	1397	999X 999	11				1	1,20		10,000					
237 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										1,20	10,000				

024 521	2	1397	999X 999	4						10,00						
024 521	9	1397	999X 999	7						3,20						
237 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										13,20					

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										425,33	66,000				

025 011	1	1397	999X 999	7	42	SML	1	1,50			5,000					
025 011	3	1397	999X 999	4	40	SML					4,400					
025 011	5	1397	999X 999	5	47	SML	1	0,30			1,000					
025 011	9	1397	999X 999	231 5	45	SML		1,00			3,000					
025 011	9	1397	999X 999	231 8	45	SML		1,00			3,000					
025 011	11	1397	815Ba10	231 5	40	SML	1	0,15			0,450					
025 011	11	1397	815Ba10	231 7	40	SML	1	0,15			0,450					
025 011	11	1397	817Ba11	223 5	40	SML	1	0,05			0,260					
025 011	11	1397	817Ba11	223 7	40	SML	1	0,05			0,260					
025 011	11	1397	817Da08	231 5	40	SML	1	0,15			0,450					
025 011	11	1397	817Da08	231 7	40	SML	1	0,15			0,450					
025 011	11	1397	818Da11	231 5	40	SML	1	0,30			1,050					
025 011	11	1397	818Da11	231 7	40	SML	1	0,30			1,050					
025 011	11	1397	823Ba10	211 5	40	SML	1	0,20			0,400					
025 011	11	1397	823Ba10	211 7	40	SML	1	0,20			0,400					
237 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										5,50	21,620 tis				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											5,50	21,620				
=====																
031	611	1	1397	22Ba02		5			1	3,00	5,000					
237	031	611-Rozčleňování porostů								3,00	5,000 km					

* 031-Prořezávky											3,00	5,000				
=====																
032	311	1	1397	999X 999		2				10,00						
032	311	2	1397	61Ba01		7				5,00						
032	311	2	1397	63Ba02		10				8,00						
032	311	2	1397	64Ba02		10				3,00						
032	311	5	1397	999X 999		9			1	1,00						
237	032	311-Zpřístupňování porostů řezem								27,00						

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											27,00					
=====																
035	111	5	1397	999X 999		10	77	SML	1	1,00	0,400					
237	035	111-Ochrana kmenů repelenty - bodování								1,00	0,400 tis					

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											1,00	0,400				
=====																
036	011	2	1397	999X 999		4					100,000					
036	011	3	1397	999X 999		4					30,000					
036	011	6	1397	999X 999		3			1		70,000					
036	011	9	1397	999X 999		4					120,000					
036	011	11	1397	999X 999		4			1		60,000					
237	036	011-Lapače na kůrovce - instalace									380,000 ks					

036	031	2	1397	999X 999		4					150,000					
036	031	3	1397	999X 999		5					30,000					
036	031	4	1397	999X 999		5					90,000					
036	031	9	1397	999X 999		4					300,000					
036	031	11	1397	999X 999		4			1		50,000					
237	036	031-Otrávené lapáky - instalace									620,000 ks					

036	091	2	1397	999X 999		10					10000,000					
237	036	091-Lapače na kůrovce - ostatní související práce									10000,000 Kč					

036	111	3	1397	999X 999		3					25,000					
036	111	5	1397	999X 999		3			1	1,00	12,000					
036	111	6	1397	999X 999		3			1		130,000					
036	111	11	1397	999X 999		3			1		240,000					
237	036	111-Lapáky - kladení - SM								1,00	407,000 ks					

036	141	5	1397	999X 999		5			1	1,00	10,000					
237	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním								1,00	10,000 m3					

036	161	11	1397	999X 999		6			1		150,000					
237	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									150,000 m3					

036	171	9	1397	999X 999		6					300,000					
237	036	171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									300,000 ks					

036	321	2	1397	999X 999		6					200,000					
036	321	5	1397	999X 999		6			1		10,000					
237	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									210,000 m3					

036	331	1	1397	999X 999		6					150,000					
036	331	1	1397	999X 999		7			1		200,000					
036	331	2	1397	999X 999		6					1500,000					
036	331	3	1397	999X 999		7					400,000					
036	331	4	1397	999X 999		7					500,000					
036	331	5	1397	999X 999		8			1		100,000					
036	331	6	1397	999X 999		8					700,000					
036	331	9	1397	999X 999		8					400,000					

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:49: [REDACTED], všechna střediska

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
	036 331	9	1397 999X 999			9					400,000				
	036 331	11	1397 999X 999			8			1		500,000				
237	036 331-Asanace		kůrovcového dříví - SM - chemická								4850,000 m3				

	036 521	11	1397 999X 999			8			1		200,000				
237	036 521-Asanace		skládek								200,000 m2				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2,00	17127,000			
=====															
	058 111	1	1397 999X 999			9			1		25,000				
	058 111	2	1397 999X 999			6					500,000				
	058 111	3	1397 999X 999			12					60,000				
	058 111	4	1397 999X 999			12					35,000				
	058 111	5	1397 999X 999			6			1		200,000				
	058 111	6	1397 999X 999			3					46,000				
	058 111	6	1397 999X 999			6					100,000				
	058 111	6	1397 999X 999			8					150,000				
	058 111	9	1397 999X 999			3					21,000				
	058 111	9	1397 999X 999			4					59,000				
	058 111	9	1397 999X 999			10					50,000				
	058 111	11	1397 999X 999			10			2		150,000				
237	058 111-Ruční práce										1396,000 h				

	058 121	2	1397 999X 999			6					140,000				
	058 121	3	1397 999X 999			12					77,000				
	058 121	4	1397 999X 999			12					30,000				
	058 121	5	1397 999X 999			8			1		50,000				
	058 121	6	1397 999X 999			12					25,000				
	058 121	9	1397 999X 999			3					19,000				
	058 121	9	1397 999X 999			4					29,000				
	058 121	9	1397 999X 999			10					48,000				
	058 121	11	1397 999X 999			10			2		100,000				
237	058 121-Práce s JMP										518,000 h				

	058 131	1	1397 999X 999			9			1		30,000				
	058 131	2	1397 999X 999			6					70,000				
	058 131	3	1397 999X 999			12					80,000				
	058 131	4	1397 999X 999			12					30,000				
	058 131	5	1397 999X 999			9			1		40,000				
	058 131	9	1397 999X 999			3					2,000				
	058 131	9	1397 999X 999			4					14,000				
	058 131	9	1397 999X 999			10					16,000				
	058 131	11	1397 999X 999			10			2		50,000				
237	058 131-Práce s traktorem										332,000 h				

	058 141	1	1397 999X 999			5			1		30,000				
	058 141	2	1397 999X 999			6					140,000				
	058 141	3	1397 999X 999			12					20,000				
	058 141	4	1397 999X 999			12					10,000				
	058 141	5	1397 999X 999			7			1		10,000				
	058 141	9	1397 999X 999			3					106,000				
	058 141	9	1397 999X 999			4					14,000				
	058 141	9	1397 999X 999			6					46,000				
	058 141	9	1397 999X 999			10					20,000				
	058 141	11	1397 999X 999			10			2		30,000				
237	058 141-Práce s křovinořezem										426,000 h				

	058 151	5	1397 999X 999			10			1		10,000				
	058 151	11	1397 999X 999			10			2		10,000				
237	058 151-Práce s koněm										20,000 h				

	058 161	3	1397 999X 999			12					10,000				
	058 161	11	1397 999X 999			10			2		10,000				
237	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										20,000 h				

	058 411	1	1397 999X 999			5					10,000				
	058 411	11	1397 999X 999			10			1		4,000				
237	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										14,000 km				

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

* 058-Ostatní pěstební práce 2726,000

237 2 - Buchlovice * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 138 LS Buchlovice

(kontrolní čísla)

1554,68

61139,831

Rozpis dle zakázek:
237 - Buchlovice

za LČR, s.p.:

za smluvního partnera:

v Buchlovicích, dne: