

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 120)}

120 1 - Javorový \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 211	26	1447	604A00p	25	6	1255	SML			0,61	2,135	8453	14876	18047	31760	49807
016 211	26	1447	604A00p	25	6	50155	SML			1,22	9,760	8453	11777	82501	114944	197445
016 211	26	1447	604A13	1	6	1255	SML			1,23	4,305	8453	14876	36390	64041	100431
016 211	26	1447	604A13	1	6	10260	SML			0,30	1,500	8453	12149	12680	18224	30904
016 211	26	1447	604A13	1	6	30250	SML			0,14	0,420	8453	8926	3550	3749	7299
016 211	26	1447	604A13	1	6	50155	SML			1,20	9,600	8453	11777	81149	113059	194208
016 211	26	1447	604A13	1	6	53250	SML			0,10	0,400	8453	6446	3381	2578	5959
016 211	26	1447	604E00p	25	6	1255	SML			0,74	2,590	8453	14876	21893	38529	60422
016 211	26	1447	604E00p	25	6	50155	SML			0,73	5,840	8453	11777	49366	68778	118144
016 211	26	1447	608A08	2	12	1250	SML			0,14	0,490	8453	10413	4142	5102	9244
016 211	26	1447	608A08	2	12	10260	SML			0,10	0,500	8453	12149	4227	6075	10302
016 211	26	1447	608A08	2	12	50250	SML			0,10	0,900	8453	8678	7608	7810	15418
016 211	26	1447	608B11	1	12	1250	SML			0,10	0,350	8453	10413	2959	3645	6604
016 211	26	1447	608B11	1	12	50250	SML			0,05	0,400	8453	8678	3381	3471	6852
016 211	26	1447	609B00p	25	6	1250	SML			0,58	2,030	8453	10413	17160	21138	38298
016 211	26	1447	609B00p	25	6	50250	SML			0,50	4,500	8453	8678	38039	39051	77090
016 211	26	1447	611A15	2	6	1250	SML			1,00	3,500	8453	10413	29586	36446	66032
016 211	26	1447	611A15	2	6	10260	SML			0,25	1,250	8453	12149	10566	15186	25752
016 211	26	1447	611A15	2	6	50250	SML			0,86	7,740	8453	8678	65426	67168	132594
016 211	26	1447	701B07	2	6	53260	SML			0,20	1,200	8453	6942	10144	8330	18474
016 211	26	1447	701B07	2	6	74260	SML			0,12	0,480	8453	10537	4057	5058	9115
016 211	26	1447	702D00	19	3	1250	SML			0,13	0,455	8453	10413	3846	4738	8584
016 211	26	1447	702D00	19	3	30260	SML			0,05	0,600	8453	9422	5072	5653	10725
016 211	26	1447	702D00	19	3	50250	SML			0,28	2,520	8453	8678	21302	21869	43171
016 211	26	1447	709A12c	2	12	1250	SML			1,13	3,955	8453	10413	33432	41183	74615
016 211	26	1447	709A12c	2	12	50260	SML			1,00	9,000	8453	9918	76077	89262	165339
016 211	26	1447	817C05	2	12	10260	SML			0,30	1,500	8453	12149	12680	18224	30904
016 211	26	1447	817C05	2	12	50250	SML			0,07	0,630	8453	8678	5325	5467	10792
016 211	26	1447	817D06	2	12	1250	SML			0,11	0,385	8453	10413	3254	4009	7263
016 211	26	1447	817D06	2	12	10260	SML			0,20	1,000	8453	12149	8453	12149	20602
016 211	26	1447	820B12	1	12	1250	SML			0,43	1,505	8453	10413	12722	15672	28394
016 211	26	1447	820B12	1	12	50250	SML			0,30	2,400	8453	8678	20287	20827	41114
016 211	26	1447	820E09	1	6	10260	SML			0,15	0,750	8453	12149	6340	9112	15452
016 211	26	1447	821C12	2	12	1250	SML			0,57	1,995	8453	10413	16864	20774	37638
016 211	26	1447	821C12	2	12	50260	SML			0,50	4,500	8453	9918	38039	44631	82670
016 211	26	1447	821E13	1	6	1250	SML			0,18	0,630	8453	10413	5325	6560	11885
016 211	26	1447	821E13	1	6	10260	SML			0,30	1,500	8453	12149	12680	18224	30904
016 211	26	1447	821E13	1	6	50250	SML			0,18	1,620	8453	8678	13694	14058	27752
016 211	26	1447	822D08	2	12	1250	SML			1,43	5,005	8453	10413	42307	52117	94424
016 211	26	1447	822D08	2	12	50250	SML			1,43	11,440	8453	8678	96702	99276	195978
016 211	26	1447	822D10	1	9	1255	SML			0,68	2,380	8453	14876	20118	35405	55523
016 211	27	1447	704A00p	24	6	1255	SML			1,63	5,705	8453	14876	48224	84868	133092
016 211	27	1447	704A00p	24	6	30260	SML			0,40	1,200	8453	9422	10144	11306	21450
016 211	27	1447	704A00p	24	6	50155	SML			1,26	11,340	8453	11777	95857	133551	229408
016 211	27	1447	704B00a	25	6	1255	SML			0,14	0,490	8453	14876	4142	7289	11431
016 211	27	1447	704B00a	25	6	30260	SML			0,01	0,030	8453	9422	254	283	537
016 211	27	1447	704B00a	25	6	50155	SML			0,11	0,990	8453	11777	8368	11659	20027
016 211	27	1447	705D00	24	6	1255	SML			0,87	3,045	8453	14876	25739	45297	71036
016 211	27	1447	705D00	24	6	30260	SML			0,24	0,720	8453	9422	6086	6784	12870
016 211	27	1447	705D00	24	6	50155	SML			0,67	6,030	8453	11777	50972	71015	121987
016 211	27	1447	705G00	24	6	1255	SML			0,15	0,525	8453	14876	4438	7810	12248
016 211	27	1447	705G00	24	6	50155	SML			0,14	1,120	8453	11777	9467	13190	22657
016 211	27	1447	710C00p	24	6	1255	SML			0,30	1,050	8453	14876	8876	15620	24496
016 211	27	1447	710E00	25	6	1255	SML			0,04	0,140	8453	14876	1183	2083	3266
016 211	27	1447	710E00	25	6	50155	SML			0,03	0,270	8453	11777	2282	3180	5462
016 211	27	1447	712A00p	24	6	50260	SML			0,10	0,900	8453	9918	7608	8926	16534
016 211	27	1447	714B00	24	6	20250	SML			0,50	4,000	8453	6942	33812	27768	61580
016 211	27	1447	714B00	24	6	30260	SML			0,27	0,810	8453	9422	6847	7632	14479
016 211	27	1447	714B00	24	6	40260	SML			1,60	16,000	8453	7934	135248	126944	262192
016 211	27	1447	714B00	24	6	50260	SML			2,25	20,250	8453	9918	171173	200840	372013
016 211	27	1447	715A00	24	6	83260	SML			0,50	1,500	8453	7066	12680	10599	23279
016 211	27	1447	715A00	24	6	30260	SML			0,20	0,600	8453	9422	5072	5653	10725
016 211	27	1447	715A00	24	6	40260	SML			1,10	11,000	8453	7934	92983	87274	180257
016 211	27	1447	715A00	24	6	50260	SML			2,30	20,700	8453	9918	174977	205303	380280
016 211	27	1447	715A00	24	6	83260	SML			0,30	0,900	8453	7066	7608	6359	13967
016 211	27	1447	715B00	24	6	30260	SML			0,24	0,720	8453	9422	6086	6784	12870
016 211	27	1447	715B00	24	6	40260	SML			0,80	8,000	8453	7934	67624	63472	131096
016 211	27	1447	715B00	24	6	50260	SML			1,60	14,400	8453	9918	121723	142819	264542
016 211	27	1447	716F05	1	6	50260	SML			0,05	0,450	8453	9918	3804	4463	8267
016 211	27	1447	718A11	1	6	40260	SML			0,05	0,400	8453	7934	3381	3174	6555

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	211	27	1447	720B13	2	6	10260	SML		0,15	0,750	8453 12149	6340	9112	15452	
016	211	27	1447	722F10	3	6	50260	SML		0,07	0,630	8453 9918	5325	6248	11573	
016	211	27	1447	723A00	24	6	30260	SML		0,30	0,900	8453 9422	7608	8480	16088	
016	211	27	1447	723A00	24	6	50260	SML		0,40	3,600	8453 9918	30431	35705	66136	
016	211	27	1447	724B00	24	6	50155	SML		0,18	1,620	8453 11777	13694	19079	32773	
016	211	27	1447	724C00	24	6	50260	SML		0,10	0,900	8453 9918	7608	8926	16534	
016	211	27	1447	724E05	1	6	40260	SML		0,15	1,500	8453 7934	12680	11901	24581	
016	211	27	1447	724E05	1	6	50260	SML		0,06	0,540	8453 9918	4565	5356	9921	
016	211	28	1447	805D13	1	6	1260	SML	1	0,20	0,700	8453 10909	5917	7636	13553	
016	211	28	1447	805D13	1	6	10260	SML	1	0,06	0,300	8453 12149	2536	3645	6181	
016	211	28	1447	805D13	1	6	50260	SML	1	0,15	1,350	8453 9918	11412	13389	24801	
016	211	28	1447	808D07	2	6	10260	SML	1	0,20	1,000	8453 12149	8453	12149	20602	
016	211	28	1447	810C04	1	6	1260	SML	1	2,59	9,065	8453 10909	76626	98890	175516	
016	211	28	1447	810C04	1	6	10260	SML	1	0,40	2,000	8453 12149	16906	24298	41204	
016	211	28	1447	810C04	1	6	50260	SML	1	1,01	9,090	8453 9918	76838	90155	166993	
016	211	28	1447	811B11	2	6	1260	SML	1	0,28	0,980	8453 10909	8284	10691	18975	
016	211	28	1447	811B11	2	6	10260	SML	1	0,05	0,250	8453 12149	2113	3037	5150	
016	211	28	1447	811B11	2	6	50260	SML	1	0,12	0,960	8453 9918	8115	9521	17636	
016	211	28	1447	814B09	1	6	1260	SML	1	0,17	0,595	8453 10909	5030	6491	11521	
016	211	28	1447	814B09	1	6	50260	SML	1	0,21	1,570	8453 9918	13271	15571	28842	
120	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								44,39	285,245 tis		2411181	2935577	5346758
016	611	26	1447	604B06	1	6	1250	SML		0,20	0,700	8791 10413	6154	7289	13443	
016	611	26	1447	604B06	1	6	50250	SML		0,20	1,800	8791 8678	15824	15620	31444	
016	611	26	1447	604B13	1	6	1255	SML		0,70	2,450	8791 14876	21538	36446	57984	
016	611	26	1447	604B13	1	6	50155	SML		0,15	1,200	8791 11777	10549	14132	24681	
016	611	26	1447	604E04	1	6	1250	SML		0,25	0,875	8791 10413	7692	9111	16803	
016	611	26	1447	604E04	1	6	50250	SML		0,20	1,800	8791 8678	15824	15620	31444	
016	611	26	1447	605C00p	25	6	10260	SML		0,03	0,150	8791 12149	1319	1822	3141	
016	611	28	1447	801B13	1	6	1260	SML	1	0,10	0,350	8791 10909	3077	3818	6895	
016	611	28	1447	801C00	24	6	1260	SML	1	0,23	0,805	8791 10909	7077	8782	15859	
016	611	28	1447	801C00	24	6	50260	SML	1	0,10	0,800	8791 9918	7033	7934	14967	
016	611	28	1447	801F00	24	6	30260	SML	1	0,10	0,300	8791 9422	2637	2827	5464	
016	611	28	1447	803A00	25	6	1255	SML	1	0,10	0,350	8791 14876	3077	5207	8284	
016	611	28	1447	803A00	25	6	30260	SML	1	0,04	0,120	8791 9422	1055	1131	2186	
016	611	28	1447	803A00	25	6	50155	SML	1	0,10	0,900	8791 11777	7912	10599	18511	
016	611	28	1447	803A08	1	6	30260	SML	1	0,10	0,300	8791 9422	2637	2827	5464	
016	611	28	1447	803A08	1	6	50155	SML	1	0,20	1,600	8791 11777	14066	18843	32909	
016	611	28	1447	803G04	2	6	1260	SML	1	0,07	0,245	8791 10909	2154	2673	4827	
016	611	28	1447	803G04	2	6	10260	SML	1	0,06	0,300	8791 12149	2637	3645	6282	
016	611	28	1447	803G04	2	6	50260	SML	1	0,08	0,640	8791 9918	5626	6348	11974	
016	611	28	1447	806A04	2	6	1260	SML	1	0,08	0,280	8791 10909	2461	3055	5516	
016	611	28	1447	806A04	2	6	10260	SML	1	0,08	0,400	8791 12149	3516	4860	8376	
016	611	28	1447	806A04	2	6	50260	SML	1	0,04	0,320	8791 9918	2813	3174	5987	
016	611	28	1447	807A04	2	6	1260	SML	1	0,02	0,070	8791 10909	615	764	1379	
016	611	28	1447	807A04	2	6	50260	SML	1	0,02	0,180	8791 9918	1582	1785	3367	
016	611	28	1447	808B00	25	6	1255	SML	1	0,05	0,175	8791 14876	1538	2603	4141	
016	611	28	1447	808B00	25	6	50155	SML	1	0,05	0,400	8791 11777	3516	4711	8227	
016	611	28	1447	808E14	1	6	1260	SML	1	0,30	1,050	8791 10909	9231	11454	20685	
016	611	28	1447	808E14	1	6	20250	SML	1	0,15	1,200	8791 6942	10549	8330	18879	
016	611	28	1447	808E14	1	6	30260	SML	1	0,06	0,180	8791 9422	1582	1696	3278	
016	611	28	1447	808E14	1	6	50260	SML	1	0,12	0,960	8791 9918	8439	9521	17960	
016	611	28	1447	810C00	25	6	1260	SML	1	0,25	0,875	8791 10909	7692	9545	17237	
016	611	28	1447	810C00	25	6	50260	SML	1	0,08	0,800	8791 9918	7033	7934	14967	
016	611	28	1447	813C12	1	6	1260	SML	1	0,25	0,875	8791 10909	7692	9545	17237	
016	611	28	1447	813C12	1	6	50260	SML	1	0,10	0,800	8791 9918	7033	7934	14967	
016	611	28	1447	814D00	25	6	50260	SML	1	0,12	0,960	8791 9918	8439	9521	17960	
120	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								4,78	25,210 tis		221619	271106	492725
* 016-Zalesňování sadbou										49,17	310,455		2632800	3206683	5839483	
022	061	26	1447	604A13	1	6				0,40	0,250	152145	38036		38036	
022	061	26	1447	608A08	2	12				0,10	0,130	152145	19779		19779	
022	061	26	1447	611A15	2	6				0,25	0,200	152145	30429		30429	
022	061	26	1447	702A07	1	6				0,14	0,150	152145	22822		22822	
022	061	26	1447	817C05	2	12				0,30	0,220	152145	33472		33472	
022	061	26	1447	817D06	2	12				0,20	0,180	152145	27386		27386	
022	061	26	1447	821E13	1	6				0,30	0,220	152145	33472		33472	
120	022	061-Oplocenky	z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5								1,69	1,350 km		205396		205396
022	221	27	1447	715C01b	9						0,105	33810	3550		3550	
022	221	27	1447	721A01b	6						0,117	33810	3956		3956	
022	221	27	1447	721C01b	6						0,141	33810	4767		4767	
022	221	28	1447	802F02a	9				1	0,36	0,262	33810	8858		8858	

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
120 022		221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,36	0,625 km		21131		21131
* 022-Oplodování mladých lesních porostů										2,05	1,975		226527		226527
023 011	26	1447 709A12c			2	9				0,01	1,000	6987	6987		6987
023 011	27	1447 717C00			22	9					1,000	6987	6987		6987
023 011	27	1447 722D00			22	6					1,000	6987	6987		6987
023 011	28	1447 803B00			25	6			1	0,02	1,000	6987	6987		6987
023 011	28	1447 808E05				6			1	0,02	1,000	6987	6987		6987
023 011	28	1447 816C07				6			1	0,02	1,000	6987	6987		6987
120 023		011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								0,07	6,000 ks		41922		41922
023 021	26	1447 702B01a			22	9				0,01	1,000	2818	2818		2818
023 021	27	1447 719B01b				9					1,000	2818	2818		2818
023 021	27	1447 722C01d				6					1,000	2818	2818		2818
023 021	28	1447 804B01b			22	6			1	0,02	1,000	2818	2818		2818
023 021	28	1447 808E01a			22	6			1	0,02	1,000	2818	2818		2818
023 021	28	1447 816B01a			19	6			1	0,02	1,000	2818	2818		2818
120 023		021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								0,07	6,000 ks		16908		16908
023 111	26	1447 603A01a			22	9	69	SML		0,93	2,200	947	2083		2083
023 111	26	1447 603B01a			24	9	69	SML		0,06	0,250	947	237		237
023 111	26	1447 604E01a			24	9	69	SML		0,22	0,900	947	852		852
023 111	26	1447 608A08			2	9	69	SML		0,10	0,500	947	474		474
023 111	26	1447 609A02				9	69	SML		0,02	0,050	947	47		47
023 111	26	1447 701B00p			24	9	69	SML		0,27	0,900	947	852		852
023 111	26	1447 701B07			2	9	69	SML		0,32	1,600	947	1515		1515
023 111	26	1447 817C05			2	9	69	SML		0,30	1,500	947	1421		1421
023 111	26	1447 817D06			2	9	69	SML		0,20	1,000	947	947		947
023 111	26	1447 820E09			1	9	69	SML		0,15	0,750	947	710		710
023 111	27	1447 712B00			24	6	53	SML		3,42	30,780	947	29149		29149
023 111	27	1447 715D00			23	6	53	SML		6,96	69,600	947	65911		65911
023 111	27	1447 721C00			22	6	53	SML		1,37	10,960	947	10379		10379
023 111	27	1447 723C00p			24	6	53	SML		0,46	3,900	947	3693		3693
023 111	27	1447 724B00			24	6	53	SML		0,28	1,620	947	1534		1534
023 111	28	1447 801D00			24	9	69	SML	1	0,10	0,600	947	568		568
023 111	28	1447 801F08			1	9	69	SML	1	0,15	0,750	947	710		710
023 111	28	1447 804A02a			19	9	69	SML	1	0,08	0,380	947	360		360
023 111	28	1447 808D07			1	9	69	SML	1	0,32	1,550	947	1468		1468
023 111	28	1447 809B06			1	9	69	SML	1	0,10	0,500	947	474		474
023 111	28	1447 809D04a			1	9	69	SML	1	0,14	0,700	947	663		663
023 111	28	1447 809E00			25	9	69	SML	1	0,19	1,050	947	994		994
023 111	28	1447 814D00			25	9	69	SML	1	0,31	1,600	947	1515		1515
023 111	28	1447 814G00			25	9	69	SML	1	0,13	0,650	947	616		616
023 111	28	1447 815D00			25	9	69	SML	1	0,06	0,300	947	284		284
120 023		111-Nátěry kultur repelenty-letní								16,64	134,590 tis		127456		127456
023 121	26	1447 603A00p			25	12	73	SML		0,04	0,260	935	243		243
023 121	26	1447 603A01a			22	12	73	SML		3,07	12,000	935	11220		11220
023 121	26	1447 603A05				12	73	SML		0,20	0,100	935	94		94
023 121	26	1447 603B00p			24	12	73	SML		0,90	7,000	935	6545		6545
023 121	26	1447 603B01a			24	12	73	SML		0,86	5,900	935	5517		5517
023 121	26	1447 604A00p			25	12	73	SML		1,83	11,000	935	10285		10285
023 121	26	1447 604A09			1	12	73	SML		0,25	2,000	935	1870		1870
023 121	26	1447 604A13			1	12	73	SML		2,27	14,300	935	13371		13371
023 121	26	1447 604B00p			25	12	73	SML		0,97	4,300	935	4021		4021
023 121	26	1447 604B06			1	12	73	SML		0,84	4,500	935	4208		4208
023 121	26	1447 604B13			1	12	73	SML		3,62	7,000	935	6545		6545
023 121	26	1447 604C00p			25	12	73	SML		1,01	5,700	935	5330		5330
023 121	26	1447 604C08			1	12	73	SML		0,19	1,140	935	1066		1066
023 121	26	1447 604C09			1	12	73	SML		1,30	5,650	935	5283		5283
023 121	26	1447 604E00a			25	12	73	SML		0,44	4,000	935	3740		3740
023 121	26	1447 604E01a			24	12	73	SML		0,39	1,200	935	1122		1122
023 121	26	1447 604E04			1	12	73	SML		1,68	10,000	935	9350		9350
023 121	26	1447 604E07			1	12	73	SML		0,75	4,000	935	3740		3740
023 121	26	1447 605C00p			25	12	73	SML		4,04	17,300	935	16176		16176
023 121	26	1447 605C13			1	12	73	SML		0,42	2,500	935	2338		2338
023 121	26	1447 605D00p			25	12	73	SML		1,50	5,260	935	4918		4918
023 121	26	1447 605D01a			25	12	73	SML		1,05	6,500	935	6078		6078
023 121	26	1447 605E00p			25	12	73	SML		6,17	26,000	935	24310		24310
023 121	26	1447 606A00p			25	12	73	SML		1,11	6,150	935	5750		5750
023 121	26	1447 606A13b			1	12	73	SML		0,40	2,500	935	2338		2338
023 121	26	1447 606A13b			2	12	73	SML		0,90	5,000	935	4675		4675
023 121	26	1447 606B00p			25	12	73	SML		1,63	10,000	935	9350		9350
023 121	26	1447 606D00			25	12	73	SML		0,73	4,500	935	4208		4208

Zpracováno dne 8.11.2021 7:49:43,

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	26	1447	606D13	1 12	73	SML	0,15	0,800	935	748	748				
023 121	26	1447	606D13	2 12	73	SML	0,64	4,000	935	3740	3740				
023 121	26	1447	606E00p	25 12	73	SML	1,37	2,000	935	1870	1870				
023 121	26	1447	606E01a	24 12	73	SML	1,18	6,000	935	5610	5610				
023 121	26	1447	606E13	1 12	73	SML	1,16	5,900	935	5517	5517				
023 121	26	1447	606F00p	25 12	73	SML	4,63	25,000	935	23375	23375				
023 121	26	1447	607B12	2 12	73	SML	0,69	2,500	935	2338	2338				
023 121	26	1447	607D07	2 12	73	SML	0,59	4,060	935	3796	3796				
023 121	26	1447	608C00	25 12	73	SML	0,52	1,000	935	935	935				
023 121	26	1447	608C10	1 12	73	SML	1,33	3,500	935	3273	3273				
023 121	26	1447	608C10	2 12	73	SML	0,28	1,000	935	935	935				
023 121	26	1447	608C10	3 12	73	SML	0,32	1,000	935	935	935				
023 121	26	1447	608D00p	25 12	73	SML	2,95	13,000	935	12155	12155				
023 121	26	1447	609B00p	25 12	73	SML	1,18	6,400	935	5984	5984				
023 121	26	1447	609B12	1 12	73	SML	1,56	8,500	935	7948	7948				
023 121	26	1447	609C00p	25 12	73	SML	1,15	7,000	935	6545	6545				
023 121	26	1447	609D00p	25 12	73	SML	1,80	10,000	935	9350	9350				
023 121	26	1447	609D01a	24 12	73	SML	0,55	2,000	935	1870	1870				
023 121	26	1447	611C08	1 12	73	SML	1,98	12,000	935	11220	11220				
023 121	26	1447	611E14	1 12	73	SML	0,45	2,400	935	2244	2244				
023 121	26	1447	611E14	2 12	73	SML	0,14	0,800	935	748	748				
023 121	26	1447	701B00p	24 12	73	SML	0,48	1,800	935	1683	1683				
023 121	26	1447	701C00	23 12	73	SML	0,28	1,500	935	1403	1403				
023 121	26	1447	701D00p	24 12	73	SML	1,54	9,000	935	8415	8415				
023 121	26	1447	701D11	1 12	73	SML	0,68	4,900	935	4582	4582				
023 121	26	1447	701E09	1 12	73	SML	0,41	3,200	935	2992	2992				
023 121	26	1447	701F00p	24 12	73	SML	1,39	12,100	935	11314	11314				
023 121	26	1447	702A00a	24 12	73	SML	0,21	1,000	935	935	935				
023 121	26	1447	702A00b	24 12	73	SML	1,27	7,500	935	7013	7013				
023 121	26	1447	702B00	24 12	73	SML	1,33	5,000	935	4675	4675				
023 121	26	1447	702C07	1 12	73	SML	0,22	2,000	935	1870	1870				
023 121	26	1447	702C00	24 12	73	SML	3,47	22,400	935	20944	20944				
023 121	26	1447	702D00	19 12	73	SML	2,71	17,000	935	15895	15895				
023 121	26	1447	702E00	24 12	73	SML	2,97	16,500	935	15428	15428				
023 121	26	1447	702E01	21 12	73	SML	0,30	0,200	935	187	187				
023 121	26	1447	709A00	25 12	73	SML	1,36	7,000	935	6545	6545				
023 121	26	1447	709A12c	1 12	73	SML	1,91	11,000	935	10285	10285				
023 121	26	1447	709A12c	2 12	73	SML	2,13	12,900	935	12062	12062				
023 121	26	1447	709C00	23 12	73	SML	1,70	9,500	935	8883	8883				
023 121	26	1447	709C01a	23 12	73	SML	0,15	0,500	935	468	468				
023 121	26	1447	709C06	2 12	73	SML	0,32	1,800	935	1683	1683				
023 121	26	1447	709C07	2 12	73	SML	0,42	2,500	935	2338	2338				
023 121	26	1447	709C08	2 12	73	SML	0,46	2,000	935	1870	1870				
023 121	26	1447	709C11a	2 12	73	SML	0,51	2,900	935	2712	2712				
023 121	26	1447	817C01	23 12	73	SML	0,81	5,400	935	5049	5049				
023 121	26	1447	817D00	25 12	73	SML	0,88	2,200	935	2057	2057				
023 121	26	1447	817D01	23 12	73	SML	0,87	4,300	935	4021	4021				
023 121	26	1447	818B00	25 12	73	SML	0,90	4,000	935	3740	3740				
023 121	26	1447	818B08	1 12	73	SML	2,74	14,000	935	13090	13090				
023 121	26	1447	818E00	24 12	73	SML	1,66	9,400	935	8789	8789				
023 121	26	1447	818E11	1 12	73	SML	0,40	1,600	935	1496	1496				
023 121	26	1447	819A00	24 12	73	SML	0,09	0,490	935	458	458				
023 121	26	1447	819B00	24 12	73	SML	0,62	3,900	935	3647	3647				
023 121	26	1447	819B01a	23 12	73	SML	0,20	1,600	935	1496	1496				
023 121	26	1447	819B11	1 12	73	SML	0,94	5,400	935	5049	5049				
023 121	26	1447	819C01a	23 12	73	SML	0,32	5,400	935	5049	5049				
023 121	26	1447	819D01a	23 12	73	SML	0,28	2,400	935	2244	2244				
023 121	26	1447	819D00	25 12	73	SML	0,31	2,500	935	2338	2338				
023 121	26	1447	820A05	1 12	73	SML	0,45	1,800	935	1683	1683				
023 121	26	1447	820A07	1 12	73	SML	0,55	2,400	935	2244	2244				
023 121	26	1447	820A07	2 12	73	SML	0,43	3,300	935	3086	3086				
023 121	26	1447	820A08	1 12	73	SML	1,16	4,700	935	4395	4395				
023 121	26	1447	820C00	25 12	73	SML	0,09	0,400	935	374	374				
023 121	26	1447	820E00	25 12	73	SML	0,52	2,900	935	2712	2712				
023 121	26	1447	821A00	25 12	73	SML	1,80	8,600	935	8041	8041				
023 121	26	1447	821A06	4 12	73	SML	0,73	4,400	935	4114	4114				
023 121	26	1447	821A08	1 12	73	SML	0,58	3,410	935	3188	3188				
023 121	26	1447	821A11	1 12	73	SML	0,39	2,100	935	1964	1964				
023 121	26	1447	821B00	24 12	73	SML	0,39	1,770	935	1655	1655				
023 121	26	1447	821C00	25 12	73	SML	0,80	2,800	935	2618	2618				
023 121	26	1447	821C12	2 12	73	SML	1,15	6,000	935	5610	5610				
023 121	26	1447	821D00	25 12	73	SML	0,16	0,900	935	842	842				
023 121	26	1447	821E00	24 12	73	SML	0,13	0,700	935	655	655				
023 121	26	1447	821F00	25 12	73	SML	1,44	7,000	935	6545	6545				
023 121	26	1447	821F12b	2 12	73	SML	2,80	12,000	935	11220	11220				
023 121	26	1447	822A11	1 12	73	SML	3,08	18,700	935	17485	17485				
023 121	26	1447	822C12	1 12	73	SML	1,71	6,000	935	5610	5610				
023 121	26	1447	822C12	2 12	73	SML	0,66	1,800	935	1683	1683				
023 121	26	1447	822D00	25 12	73	SML	0,36	1,100	935	1029	1029				
023 121	26	1447	822D08	1 12	73	SML	2,82	15,000	935	14025	14025				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	26	1447	822D08		2 12	73	SML			2,86	13,700	935	12810		12810
023 121	26	1447	822D10		1 12	73	SML			0,68	2,380	935	2225		2225
023 121	27	1447	703A03b		1 12	79	SML			0,53	3,100	935	2899		2899
023 121	27	1447	703A04a		1 12	79	SML			0,50	2,950	935	2758		2758
023 121	27	1447	703A04b		1 12	79	SML			0,03	0,150	935	140		140
023 121	27	1447	703A04c		1 12	79	SML			0,11	0,650	935	608		608
023 121	27	1447	703A04d		1 12	79	SML			0,47	2,750	935	2571		2571
023 121	27	1447	703B00		24 12	79	SML			2,70	15,950	935	14913		14913
023 121	27	1447	703B01a		23 12	79	SML			0,20	1,250	935	1169		1169
023 121	27	1447	703B01b		21 12	79	SML			0,20	1,700	935	1590		1590
023 121	27	1447	703B03b		1 12	79	SML			0,32	1,510	935	1412		1412
023 121	27	1447	703B04a		1 12	79	SML			1,02	6,000	935	5610		5610
023 121	27	1447	704A01a		24 12	79	SML			0,25	2,500	935	2338		2338
023 121	27	1447	704A07		1 12	79	SML			0,15	0,900	935	842		842
023 121	27	1447	704A00p		24 12	79	SML			13,93	75,200	935	70312		70312
023 121	27	1447	704B00a		25 12	79	SML			0,26	1,510	935	1412		1412
023 121	27	1447	704B07a		1 12	79	SML			1,11	6,220	935	5816		5816
023 121	27	1447	705B00		22 12	79	SML			1,82	16,380	935	15315		15315
023 121	27	1447	705C00		24 12	79	SML			2,78	16,310	935	15250		15250
023 121	27	1447	705D00		24 12	79	SML			6,78	16,900	935	15801		15801
023 121	27	1447	705G00		24 12	79	SML			0,71	1,650	935	1543		1543
023 121	27	1447	706A00		24 12	79	SML			7,57	70,100	935	65544		65544
023 121	27	1447	707C00		24 12	79	SML			4,20	39,840	935	37250		37250
023 121	27	1447	707D00		24 12	79	SML			5,61	31,425	935	29382		29382
023 121	27	1447	707E00		24 12	79	SML			1,64	8,820	935	8247		8247
023 121	27	1447	710C00p		24 12	79	SML			0,61	1,050	935	982		982
023 121	27	1447	710G00a		23 12	79	SML			2,40	12,935	935	12094		12094
023 121	27	1447	710G04b		1 12	79	SML			0,64	3,645	935	3408		3408
023 121	27	1447	710H00		22 12	79	SML			0,15	0,910	935	851		851
023 121	27	1447	710H04		1 12	79	SML			0,41	2,295	935	2146		2146
023 121	27	1447	712B00		24 12	79	SML			1,60	14,400	935	13464		13464
023 121	27	1447	713A00a		25 12	79	SML			1,31	7,240	935	6769		6769
023 121	27	1447	713A00p		23 12	79	SML			1,44	6,710	935	6274		6274
023 121	27	1447	714B00		24 12	79	SML			5,52	42,560	935	39794		39794
023 121	27	1447	715A00		24 12	79	SML			8,16	65,870	935	61588		61588
023 121	27	1447	715B00		24 12	79	SML			4,87	23,120	935	21617		21617
023 121	27	1447	715C00		22 12	79	SML			4,50	40,000	935	37400		37400
023 121	27	1447	715D00		23 12	79	SML			6,96	69,600	935	65076		65076
023 121	27	1447	716A00		25 12	79	SML			0,45	3,090	935	2889		2889
023 121	27	1447	716B00		25 12	79	SML			0,20	1,390	935	1300		1300
023 121	27	1447	716C00		25 12	79	SML			0,15	1,350	935	1262		1262
023 121	27	1447	716D00		25 12	79	SML			0,05	0,450	935	421		421
023 121	27	1447	716F00		25 12	79	SML			0,75	6,250	935	5844		5844
023 121	27	1447	716F07		1 12	79	SML			0,14	1,260	935	1178		1178
023 121	27	1447	717C00		22 12	79	SML			4,28	18,300	935	17111		17111
023 121	27	1447	717D00		25 12	79	SML			1,10	11,000	935	10285		10285
023 121	27	1447	718A00		25 12	79	SML			0,58	5,800	935	5423		5423
023 121	27	1447	718A11		1 12	79	SML			0,27	2,160	935	2020		2020
023 121	27	1447	718B00		24 12	79	SML			5,46	50,300	935	47031		47031
023 121	27	1447	718C00a		25 12	79	SML			4,10	41,000	935	38335		38335
023 121	27	1447	718C00b		25 12	79	SML			1,19	10,710	935	10014		10014
023 121	27	1447	718C10a		1 12	79	SML			0,20	0,800	935	748		748
023 121	27	1447	718C00c		25 12	79	SML			1,50	15,000	935	14025		14025
023 121	27	1447	718D00		24 12	79	SML			3,80	38,000	935	35530		35530
023 121	27	1447	719A00		23 12	79	SML			0,36	3,240	935	3029		3029
023 121	27	1447	719B00		22 12	79	SML			0,50	5,000	935	4675		4675
023 121	27	1447	719B03		1 12	79	SML			0,23	2,300	935	2151		2151
023 121	27	1447	719B13b		1 12	79	SML			0,15	1,200	935	1122		1122
023 121	27	1447	719C00		25 12	79	SML			0,19	1,100	935	1028		1028
023 121	27	1447	719D00		25 12	79	SML			1,01	4,530	935	4236		4236
023 121	27	1447	720B00		24 12	79	SML			1,39	13,580	935	12697		12697
023 121	27	1447	721A00		24 12	79	SML			0,38	2,490	935	2328		2328
023 121	27	1447	721B01a		19 12	79	SML			4,39	40,150	935	37540		37540
023 121	27	1447	721C00		22 12	79	SML			1,37	10,530	935	9846		9846
023 121	27	1447	721C03b		1 12	79	SML			1,96	15,680	935	14661		14661
023 121	27	1447	721D00		24 12	79	SML			5,86	46,880	935	43833		43833
023 121	27	1447	721D12		1 12	79	SML			0,30	1,200	935	1122		1122
023 121	27	1447	722A01a		19 12	79	SML			6,24	29,720	935	27788		27788
023 121	27	1447	722D00		22 12	79	SML			2,70	14,780	935	13819		13819
023 121	27	1447	722E00p		24 12	79	SML			1,96	10,840	935	10135		10135
023 121	27	1447	722F00p		23 12	79	SML			1,34	7,935	935	7419		7419
023 121	27	1447	723A00		24 12	79	SML			1,61	11,160	935	10435		10435
023 121	27	1447	723C00p		24 12	79	SML			0,46	3,900	935	3647		3647
023 121	27	1447	723D09a		1 12	79	SML			0,17	1,360	935	1272		1272
023 121	27	1447	724A00		24 12	79	SML			0,83	7,860	935	7349		7349
023 121	27	1447	724A03		1 12	79	SML			0,49	3,920	935	3665		3665
023 121	27	1447	724A04		1 12	79	SML			0,24	2,270	935	2123		2123
023 121	27	1447	724A06b		1 12	79	SML			0,52	4,930	935	4610		4610
023 121	27	1447	724B04		1 12	79	SML			0,47	4,450	935	4161		4161
023 121	27	1447	724C00		24 12	79	SML			2,72	19,680	935	18401		18401

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	27		27	1447 724C03		1 12	79	SML			0,47	3,760	935	3516		3516
023 121	27		27	1447 724C04		1 12	79	SML			0,29	2,750	935	2571		2571
023 121	27		27	1447 724E00		24 12	79	SML			7,14	65,850	935	61570		61570
023 121	27		27	1447 724E05		1 12	79	SML			0,52	2,040	935	1907		1907
023 121	27		27	1447 725B00		22 12	79	SML			0,63	6,300	935	5891		5891
023 121	27		27	1447 725B03		1 12	79	SML			1,23	9,840	935	9200		9200
023 121	27		27	1447 726C00		24 12	79	SML			1,65	16,350	935	15287		15287
023 121	27		27	1447 726D00		21 12	79	SML			3,62	24,260	935	22683		22683
023 121	28		28	1447 801B13		1 9	79	SML		1	0,94	5,100	935	4769		4769
023 121	28		28	1447 801C00		24 9	79	SML		1	0,35	1,780	935	1664		1664
023 121	28		28	1447 801D00		24 9	79	SML		1	0,47	2,490	935	2328		2328
023 121	28		28	1447 801E07		2 9	79	SML		1	0,37	1,800	935	1683		1683
023 121	28		28	1447 801F00		24 9	79	SML		1	1,36	7,150	935	6685		6685
023 121	28		28	1447 802F00		24 9	79	SML		1	0,34	1,900	935	1777		1777
023 121	28		28	1447 802F08		2 9	79	SML		1	3,08	15,600	935	14587		14587
023 121	28		28	1447 803A00		25 9	79	SML		1	0,93	5,800	935	5423		5423
023 121	28		28	1447 803A08		1 9	79	SML		1	0,80	5,450	935	5096		5096
023 121	28		28	1447 803B00		25 9	79	SML		1	0,49	3,000	935	2805		2805
023 121	28		28	1447 803B04		2 9	79	SML		1	0,10	0,540	935	505		505
023 121	28		28	1447 803B04		3 9	79	SML		1	0,37	2,100	935	1964		1964
023 121	28		28	1447 803B08		1 9	79	SML		1	0,24	1,300	935	1216		1216
023 121	28		28	1447 803D04		1 9	79	SML		1	0,41	3,180	935	2973		2973
023 121	28		28	1447 803G04		2 9	79	SML		1	0,92	5,200	935	4862		4862
023 121	28		28	1447 804A00		24 9	79	SML		1	0,38	2,000	935	1870		1870
023 121	28		28	1447 804A02a		19 9	79	SML		1	0,08	0,390	935	365		365
023 121	28		28	1447 804A11		1 9	79	SML		1	0,31	1,650	935	1543		1543
023 121	28		28	1447 804C00		25 9	79	SML		1	0,32	1,800	935	1683		1683
023 121	28		28	1447 804C04		2 9	79	SML		1	13,80	75,000	935	70125		70125
023 121	28		28	1447 804E01a		21 9	79	SML		1	0,09	0,390	935	365		365
023 121	28		28	1447 805A01a		23 9	79	SML		1	0,29	1,500	935	1403		1403
023 121	28		28	1447 805D00		24 9	79	SML		1	0,12	0,800	935	748		748
023 121	28		28	1447 806A04		2 9	79	SML		1	0,80	4,500	935	4208		4208
023 121	28		28	1447 806F00		25 9	79	SML		1	1,63	9,100	935	8509		8509
023 121	28		28	1447 806F01a		24 9	79	SML		1	0,36	2,200	935	2057		2057
023 121	28		28	1447 807A01a		23 9	79	SML		1	0,63	3,340	935	3123		3123
023 121	28		28	1447 807A01b		19 9	79	SML		1	0,19	0,900	935	842		842
023 121	28		28	1447 807A05		1 9	79	SML		1	1,05	6,500	935	6078		6078
023 121	28		28	1447 807A13		1 9	79	SML		1	0,75	4,500	935	4208		4208
023 121	28		28	1447 807C06		1 9	79	SML		1	1,26	7,600	935	7106		7106
023 121	28		28	1447 807C09		1 9	79	SML		1	1,27	6,400	935	5984		5984
023 121	28		28	1447 807D00		25 9	79	SML		1	0,45	2,300	935	2151		2151
023 121	28		28	1447 807D06		1 9	79	SML		1	0,13	1,040	935	972		972
023 121	28		28	1447 807E00		25 9	79	SML		1	0,25	1,490	935	1393		1393
023 121	28		28	1447 807E01a		23 9	79	SML		1	1,35	7,100	935	6639		6639
023 121	28		28	1447 807E04		1 9	79	SML		1	0,15	0,830	935	776		776
023 121	28		28	1447 807E12		2 9	79	SML		1	0,28	1,500	935	1403		1403
023 121	28		28	1447 808A01a		24 9	79	SML		1	0,47	2,300	935	2151		2151
023 121	28		28	1447 808B00		25 9	79	SML		1	0,43	2,100	935	1964		1964
023 121	28		28	1447 808B06		1 9	79	SML		1	0,24	1,470	935	1374		1374
023 121	28		28	1447 808B09		1 9	79	SML		1	1,90	9,550	935	8929		8929
023 121	28		28	1447 808D00		25 9	79	SML		1	5,36	27,370	935	25591		25591
023 121	28		28	1447 808D01a		24 9	79	SML		1	0,47	4,020	935	3759		3759
023 121	28		28	1447 808D01b		22 9	79	SML		1	0,33	1,760	935	1646		1646
023 121	28		28	1447 808D07		1 9	79	SML		1	1,99	9,600	935	8976		8976
023 121	28		28	1447 808E00		25 9	79	SML		1	4,83	28,500	935	26648		26648
023 121	28		28	1447 808E01a		22 9	79	SML		1	0,40	2,250	935	2104		2104
023 121	28		28	1447 808E05		1 9	79	SML		1	0,44	2,600	935	2431		2431
023 121	28		28	1447 808E07		1 9	79	SML		1	0,18	1,000	935	935		935
023 121	28		28	1447 808E14		1 9	79	SML		1	0,75	3,600	935	3366		3366
023 121	28		28	1447 809B01a		23 9	79	SML		1	1,36	8,400	935	7854		7854
023 121	28		28	1447 809B01b		19 9	79	SML		1	0,58	4,100	935	3834		3834
023 121	28		28	1447 809B06		1 9	79	SML		1	0,10	0,500	935	468		468
023 121	28		28	1447 809C10		1 9	79	SML		1	0,72	3,100	935	2899		2899
023 121	28		28	1447 809D00		25 9	79	SML		1	0,85	4,300	935	4021		4021
023 121	28		28	1447 809D04a		1 9	79	SML		1	0,61	3,300	935	3086		3086
023 121	28		28	1447 809D04b		1 9	79	SML		1	1,01	5,045	935	4717		4717
023 121	28		28	1447 809E00		25 9	79	SML		1	0,56	3,500	935	3273		3273
023 121	28		28	1447 810A00		25 9	79	SML		1	0,52	2,500	935	2338		2338
023 121	28		28	1447 810A06		1 9	79	SML		1	0,30	2,700	935	2525		2525
023 121	28		28	1447 810A10		1 9	79	SML		1	1,10	4,700	935	4395		4395
023 121	28		28	1447 810B00		24 9	79	SML		1	2,38	13,300	935	12436		12436
023 121	28		28	1447 810B01		24 9	79	SML		1	0,26	1,260	935	1178		1178
023 121	28		28	1447 810B04		1 9	79	SML		1	0,84	4,800	935	4488		4488
023 121	28		28	1447 810B06		1 9	79	SML		1	0,46	2,800	935	2618		2618
023 121	28		28	1447 810B09		1 9	79	SML		1	1,62	8,430	935	7882		7882
023 121	28		28	1447 810B13		1 9	79	SML		1	0,26	1,500	935	1403		1403
023 121	28		28	1447 810C01		24 9	79	SML		1	0,23	1,100	935	1029		1029
023 121	28		28	1447 810C04		2 9	79	SML		1	1,45	7,200	935	6732		6732
023 121	28		28	1447 810C10		1 9	79	SML		1	0,39	2,600	935	2431		2431
023 121	28		28	1447 811A01		22 9	79	SML		1	0,10	0,500	935	468		468

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	28	1447 811B07	1 9	79	SML	1	0,13	0,610	935	570	570				
023 121	28	1447 811B11	1 9	79	SML	1	0,44	2,200	935	2057	2057				
023 121	28	1447 811C09	1 9	79	SML	1	0,50	2,500	935	2338	2338				
023 121	28	1447 811C11	2 9	79	SML	1	0,41	2,100	935	1964	1964				
023 121	28	1447 811F09	1 9	79	SML	1	0,13	0,600	935	561	561				
023 121	28	1447 811F10	1 9	79	SML	1	0,20	0,900	935	842	842				
023 121	28	1447 812A09	1 9	79	SML	1	1,40	6,810	935	6367	6367				
023 121	28	1447 812C01a	23 9	79	SML	1	0,92	4,200	935	3927	3927				
023 121	28	1447 812C05	1 9	79	SML	1	0,36	1,750	935	1636	1636				
023 121	28	1447 812D09	2 9	79	SML	1	0,32	1,600	935	1496	1496				
023 121	28	1447 812E06a	1 9	79	SML	1	0,40	2,000	935	1870	1870				
023 121	28	1447 812E08	1 9	79	SML	1	0,95	5,300	935	4956	4956				
023 121	28	1447 813A10	1 9	79	SML	1	1,41	6,890	935	6442	6442				
023 121	28	1447 813C01	23 9	79	SML	1	0,32	1,300	935	1216	1216				
023 121	28	1447 813C12	1 9	79	SML	1	2,09	9,300	935	8696	8696				
023 121	28	1447 813D00	25 9	79	SML	1	1,14	6,270	935	5862	5862				
023 121	28	1447 813D06	1 9	79	SML	1	1,40	6,800	935	6358	6358				
023 121	28	1447 813D13	1 9	79	SML	1	0,73	3,545	935	3315	3315				
023 121	28	1447 814A09	1 9	79	SML	1	0,17	0,820	935	767	767				
023 121	28	1447 814A09	2 9	79	SML	1	0,36	1,700	935	1590	1590				
023 121	28	1447 814B00	25 9	79	SML	1	0,39	2,100	935	1964	1964				
023 121	28	1447 814C00	25 9	79	SML	1	0,04	0,400	935	374	374				
023 121	28	1447 814D00	25 9	79	SML	1	1,67	8,400	935	7854	7854				
023 121	28	1447 814E01a	22 9	79	SML	1	0,78	4,800	935	4488	4488				
023 121	28	1447 814G00	25 9	79	SML	1	0,66	3,350	935	3132	3132				
023 121	28	1447 814G13	1 9	79	SML	1	0,35	1,800	935	1683	1683				
023 121	28	1447 815D00	25 9	79	SML	1	0,06	0,300	935	281	281				
023 121	28	1447 816A05	1 9	79	SML	1	0,95	5,605	935	5241	5241				
023 121	28	1447 816A07	1 9	79	SML	1	0,38	2,245	935	2099	2099				
023 121	28	1447 816B07	1 9	79	SML	1	0,35	2,005	935	1875	1875				
023 121	28	1447 816C07	1 9	79	SML	1	2,54	14,800	935	13838	13838				
023 121	28	1447 816D05	2 9	79	SML	1	0,58	2,900	935	2712	2712				
023 121	28	1447 816D07	1 9	79	SML	1	2,42	12,400	935	11594	11594				
120 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní						390,78	2383,340 tis		2228465	2228465				
023 161	27	1447 705C00	24 12	79	SML		0,80		7664	6131	6131				
023 161	27	1447 710F00	25 12	79	SML		0,80		7664	6131	6131				
023 161	27	1447 720A00	21 12	79	SML		0,35		7664	2682	2682				
023 161	27	1447 724E00	24 12	79	SML		1,60		7664	12262	12262				
120 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní						3,55			27206	27206				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										411,11	2529,930	2441957	2441957		
024 021	26	1447 603A00p	25 9				0,10		8114	811	811				
024 021	26	1447 603A01a	22 9				3,07		8114	24910	24910				
024 021	26	1447 603A05		9			0,20		8114	1623	1623				
024 021	26	1447 603B00p	25 9				1,50		8114	12171	12171				
024 021	26	1447 603B01b	19 9				0,05		8114	406	406				
024 021	26	1447 604A00p	25 9				1,83		8114	14849	14849				
024 021	26	1447 604A09	1 9				0,25		8114	2029	2029				
024 021	26	1447 604A13	1 9				2,97		8114	24099	24099				
024 021	26	1447 604B00p	25 9				0,97		8114	7871	7871				
024 021	26	1447 604B06	1 9				0,84		8114	6816	6816				
024 021	26	1447 604C00p	25 9				1,01		8114	8195	8195				
024 021	26	1447 604C08	1 9				0,19		8114	1542	1542				
024 021	26	1447 604C09	1 9				1,30		8114	10548	10548				
024 021	26	1447 604E00a	25 9				0,44		8114	3570	3570				
024 021	26	1447 604E00p	25 9				1,47		8114	11928	11928				
024 021	26	1447 604E04	4 9				1,68		8114	13632	13632				
024 021	26	1447 604E07	1 9				0,75		8114	6086	6086				
024 021	26	1447 605C00p	25 9				2,00		8114	16228	16228				
024 021	26	1447 605C13	1 9				0,42		8114	3408	3408				
024 021	26	1447 605D00p	25 9				1,50		8114	12171	12171				
024 021	26	1447 605D01a	25 9				1,05		8114	8520	8520				
024 021	26	1447 605E00p	25 9				6,17		8114	50063	50063				
024 021	26	1447 606A00p	25 9				1,10		8114	8925	8925				
024 021	26	1447 606A13b	1 9				0,30		8114	2434	2434				
024 021	26	1447 606A13b	2 9				1,00		8114	8114	8114				
024 021	26	1447 606B00p		9			1,63		8114	13226	13226				
024 021	26	1447 606C00p	25 9				1,20		8114	9737	9737				
024 021	26	1447 606D00	25 9				0,73		8114	5923	5923				
024 021	26	1447 606D13	1 9				0,20		8114	1623	1623				
024 021	26	1447 606E00p	25 9				1,37		8114	11116	11116				
024 021	26	1447 606E13	1 9				1,16		8114	9412	9412				
024 021	26	1447 606F00p	25 9				4,63		8114	37568	37568				
024 021	26	1447 607B12	2 9				0,69		8114	5599	5599				
024 021	26	1447 607D07	2 9				0,59		8114	4787	4787				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	26	1447	608C00	25 9	25 9					0,25		8114		2029		2029
024 021	26	1447	608D00p	25 9	25 9					2,00		8114		16228		16228
024 021	26	1447	609B00p	25 9	25 9					1,20		8114		9737		9737
024 021	26	1447	609B12	1 9	1 9					1,50		8114		12171		12171
024 021	26	1447	609D00p	25 9	25 9					1,40		8114		11360		11360
024 021	26	1447	609D01a	24 9	24 9					0,55		8114		4463		4463
024 021	26	1447	611A15	2 9	2 9					2,13		8114		17283		17283
024 021	26	1447	611C08	1 9	1 9					1,98		8114		16066		16066
024 021	26	1447	611E01a	21 9	21 9					0,10		8114		811		811
024 021	26	1447	611E14	1 9	1 9					0,45		8114		3651		3651
024 021	26	1447	611E14	2 9	2 9					0,14		8114		1136		1136
024 021	26	1447	701B00p	24 6	24 6					0,48		8114		3895		3895
024 021	26	1447	701D00p	24 6	24 6					1,00		8114		8114		8114
024 021	26	1447	701D11	1 6	1 6					0,68		8114		5518		5518
024 021	26	1447	701E09	1 6	1 6					0,41		8114		3327		3327
024 021	26	1447	701F00p	24 6	24 6					0,98		8114		7952		7952
024 021	26	1447	702A00a	24 6	24 6					0,21		8114		1704		1704
024 021	26	1447	702A00b	24 6	24 6					1,27		8114		10305		10305
024 021	26	1447	702B00	24 6	24 6					1,33		8114		10792		10792
024 021	26	1447	702C07	1 6	1 6					0,22		8114		1785		1785
024 021	26	1447	702C00	24 6	24 6					3,47		8114		28156		28156
024 021	26	1447	702D04	2 6	2 6					0,34		8114		2759		2759
024 021	26	1447	702D00	19 6	19 6					2,70		8114		21908		21908
024 021	26	1447	702E00	24 6	24 6					2,97		8114		24099		24099
024 021	26	1447	702E01	21 6	21 6					0,30		8114		2434		2434
024 021	26	1447	709A00	25 6	25 6					1,36		8114		11035		11035
024 021	26	1447	709A12c	1 6	1 6					1,91		8114		15498		15498
024 021	26	1447	709A12c	2 9	2 9					2,13		8114		17283		17283
024 021	26	1447	817C01	23 9	23 9					0,81		8114		6572		6572
024 021	26	1447	817D00	25 9	25 9					0,88		8114		7140		7140
024 021	26	1447	817D01	23 9	23 9					0,87		8114		7059		7059
024 021	26	1447	818B00	25 9	25 9					0,90		8114		7303		7303
024 021	26	1447	818E00	24 9	24 9					1,66		8114		13469		13469
024 021	26	1447	818E11	1 9	1 9					0,35		8114		2840		2840
024 021	26	1447	819B00	24 9	24 9					0,60		8114		4868		4868
024 021	26	1447	819B11	1 9	1 9					0,94		8114		7627		7627
024 021	26	1447	820A05	1 9	1 9					0,45		8114		3651		3651
024 021	26	1447	820A07	1 9	1 9					0,50		8114		4057		4057
024 021	26	1447	820A08	1 9	1 9					1,16		8114		9412		9412
024 021	26	1447	820C00	25 9	25 9					0,09		8114		730		730
024 021	26	1447	820D00	24 9	24 9					2,00		8114		16228		16228
024 021	26	1447	820E00	25 9	25 9					0,52		8114		4219		4219
024 021	26	1447	820E09	1 9	1 9					1,94		8114		15741		15741
024 021	26	1447	821A06	1 9	1 9					0,73		8114		5923		5923
024 021	26	1447	821A11	1 9	1 9					0,39		8114		3164		3164
024 021	26	1447	821B00	24 9	24 9					0,39		8114		3164		3164
024 021	26	1447	821C00	25 9	25 9					1,04		8114		8439		8439
024 021	26	1447	821E00	24 9	24 9					0,13		8114		1055		1055
024 021	26	1447	821E13	1 9	1 9					0,64		8114		5193		5193
024 021	26	1447	821F00	25 9	25 9					1,20		8114		9737		9737
024 021	26	1447	821F12b	2 9	2 9					2,80		8114		22719		22719
024 021	26	1447	822C00	25 9	25 9					1,35		8114		10954		10954
024 021	26	1447	822C01a	22 9	22 9					2,26		8114		18338		18338
024 021	26	1447	822D00	25 9	25 9					0,36		8114		2921		2921
024 021	26	1447	822D08	1 9	1 9					2,82		8114		22881		22881
024 021	26	1447	822D10	1 9	1 9					0,68		8114		5518		5518
024 021	27	1447	703B00	24 9	24 9					2,70		8114		21908		21908
024 021	27	1447	704A00p	24 9	24 9					3,29		8114		26695		26695
024 021	27	1447	704B00a	25 9	25 9					0,26		8114		2110		2110
024 021	27	1447	705B00	22 9	22 9					1,82		8114		14767		14767
024 021	27	1447	705C00	24 9	24 9					2,36		8114		19149		19149
024 021	27	1447	705D00	24 9	24 9					4,78		8114		38785		38785
024 021	27	1447	705G00	24 9	24 9					0,29		8114		2353		2353
024 021	27	1447	706A00	24 9	24 9					7,57		8114		61423		61423
024 021	27	1447	707D00	24 9	24 9					5,61		8114		45520		45520
024 021	27	1447	707E00	24 9	24 9					1,64		8114		13307		13307
024 021	27	1447	710G04b	1 9	1 9					0,64		8114		5193		5193
024 021	27	1447	710H04	1 9	1 9					0,41		8114		3327		3327
024 021	27	1447	711A00	24 9	24 9					5,30		8114		43004		43004
024 021	27	1447	712B00	24 9	24 9					5,02		8114		40732		40732
024 021	27	1447	713A00p	23 9	23 9					1,44		8114		11684		11684
024 021	27	1447	714B00	24 9	24 9					5,12		8114		41544		41544
024 021	27	1447	715A00	24 9	24 9					7,53		8114		61099		61099
024 021	27	1447	715B00	24 9	24 9					3,87		8114		31401		31401
024 021	27	1447	715D00	23 9	23 9					6,96		8114		56473		56473
024 021	27	1447	716A00	25 9	25 9					0,45		8114		3651		3651
024 021	27	1447	716B00	25 9	25 9					0,20		8114		1623		1623
024 021	27	1447	716C00	25 9	25 9					0,15		8114		1217		1217
024 021	27	1447	716D00	25 9	25 9					0,05		8114		406		406
024 021	27	1447	716F00	25 9	25 9					0,75		8114		6086		6086



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	27	1447	716F07		1	9				0,14		8114	1136		1136
024 021	27	1447	717C00		22	9				3,50		8114	28399		28399
024 021	27	1447	717D00		25	9				1,10		8114	8925		8925
024 021	27	1447	718A00		25	9				0,58		8114	4706		4706
024 021	27	1447	718A11		1	9				0,27		8114	2191		2191
024 021	27	1447	718B00		24	9				5,46		8114	44302		44302
024 021	27	1447	718C00a		25	9				4,10		8114	33267		33267
024 021	27	1447	718C00b		25	9				1,19		8114	9656		9656
024 021	27	1447	718C10a		1	9				0,20		8114	1623		1623
024 021	27	1447	718C00c		25	9				1,50		8114	12171		12171
024 021	27	1447	718D00		24	9				3,80		8114	30833		30833
024 021	27	1447	719A00		23	9				0,35		8114	2840		2840
024 021	27	1447	719B00		22	9				0,50		8114	4057		4057
024 021	27	1447	719B03		1	9				0,23		8114	1866		1866
024 021	27	1447	719B13b		1	9				0,15		8114	1217		1217
024 021	27	1447	719C00		25	9				0,19		8114	1542		1542
024 021	27	1447	719D00		25	9				0,90		8114	7303		7303
024 021	27	1447	720B00		24	9				1,39		8114	11278		11278
024 021	27	1447	721C00		22	9				1,37		8114	11116		11116
024 021	27	1447	721C03b		1	9				1,96		8114	15903		15903
024 021	27	1447	721D00		24	9				5,86		8114	47548		47548
024 021	27	1447	721D12		1	9				0,30		8114	2434		2434
024 021	27	1447	722D00		22	9				5,40		8114	43816		43816
024 021	27	1447	722E00p		24	9				1,96		8114	15903		15903
024 021	27	1447	722F00p		23	9				1,34		8114	10873		10873
024 021	27	1447	723A00		24	9				1,44		8114	11684		11684
024 021	27	1447	723C00p		24	9				0,92		8114	7464		7464
024 021	27	1447	723D09a		1	9				0,17		8114	1379		1379
024 021	27	1447	724A00		24	9				0,83		8114	6735		6735
024 021	27	1447	724A04		1	9				0,11		8114	893		893
024 021	27	1447	724B00		24	9				0,18		8114	1461		1461
024 021	27	1447	724C00		24	9				2,72		8114	22070		22070
024 021	27	1447	724C03		1	9				0,47		8114	3814		3814
024 021	27	1447	724C04		1	9				0,29		8114	2353		2353
024 021	27	1447	724E00		24	9				8,92		8114	72377		72377
024 021	27	1447	725B00		22	9				0,63		8114	5112		5112
024 021	27	1447	725B03		1	9				1,23		8114	9980		9980
024 021	27	1447	726C00		24	9				1,80		8114	14605		14605
024 021	27	1447	726D00		21	9				3,62		8114	29373		29373
024 021	28	1447	801C00		24	9			1	1,86	10,500	8114	15092		15092
024 021	28	1447	801E07		2	9			1	0,37	1,890	8114	3002		3002
024 021	28	1447	803A00		25	9			1	0,93	5,800	8114	7546		7546
024 021	28	1447	803A08		1	9			1	0,80	5,500	8114	6491		6491
024 021	28	1447	803B00		25	9			1	0,49	3,075	8114	3976		3976
024 021	28	1447	803B08		1	9			1	0,24	1,390	8114	1947		1947
024 021	28	1447	803D04		1	6			1	0,41	3,200	8114	3327		3327
024 021	28	1447	803E04		1	9			1	2,27	13,790	8114	18419		18419
024 021	28	1447	803G04		2	9			1	0,92	5,200	8114	7465		7465
024 021	28	1447	804A11		1	9			1	0,31	1,700	8114	2515		2515
024 021	28	1447	804C04		2	9			1	6,90	38,520	8114	55987		55987
024 021	28	1447	806A04		2	6			1	0,80	4,500	8114	6491		6491
024 021	28	1447	807A00		20	9			1	1,77	10,880	8114	14362		14362
024 021	28	1447	807A04		2	6			1	0,66	4,000	8114	5355		5355
024 021	28	1447	807C09		1	6			1	1,27	6,470	8114	10305		10305
024 021	28	1447	807D00		25	6			1	0,45	2,350	8114	3651		3651
024 021	28	1447	808B06		1	6			1	0,24	1,470	8114	1947		1947
024 021	28	1447	809B06		1	6			1	0,10	0,500	8114	811		811
024 021	28	1447	809D00		25	6			1	0,85	4,300	8114	6897		6897
024 021	28	1447	809D04a		1	6			1	0,61	3,300	8114	4950		4950
024 021	28	1447	809D04b		1	6			1	1,01	5,045	8114	8195		8195
024 021	28	1447	809E00		25	6			1	0,56	3,500	8114	4544		4544
024 021	28	1447	810B04		1	6			1	0,84	4,890	8114	6816		6816
024 021	28	1447	810B13		1	6			1	0,26	1,550	8114	2110		2110
024 021	28	1447	812B12		1	6			1	1,87	9,330	8114	15173		15173
024 021	28	1447	812D09		2	6			1	0,32	1,645	8114	2596		2596
024 021	28	1447	812D13		1	6			1	1,16	6,350	8114	9412		9412
024 021	28	1447	813C00		25	6			1	0,21	1,150	8114	1704		1704
024 021	28	1447	814D00		25	6			1	1,67	8,490	8114	13550		13550
024 021	28	1447	816A05		1	6			1	0,95	5,605	8114	7708		7708
024 021	28	1447	816A07		1	6			1	0,38	2,245	8114	3083		3083
024 021	28	1447	816C07		1	6			1	1,27	7,450	8114	10305		10305
120 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							274,31	185,585		2225755		2225755
024 031	28	1447	810C04		1	6			1	4,47		10707	47860		47860
120 024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně							4,47			47860		47860
024 421	27	1447	704A00p		24	6	6	SML		9,64		4283	41288		41288
024 421	27	1447	705C00		24	6	6	SML		0,42		4283	1799		1799

Zpracováno dne 8.11.2021 7:49:43

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 421	27	1447	710G00a	23	6	6	SML		2,40		4283	10279		10279	
	024 421	27	1447	710H00	22	6	6	SML		0,15		4283	642		642	
	024 421	27	1447	713A00a	25	6	6	SML		1,31		4283	5611		5611	
	024 421	27	1447	715C00	22	6	6	SML		4,50		4283	19274		19274	
	024 421	27	1447	717C00	22	6	6	SML		0,78		4283	3341		3341	
	024 421	27	1447	719A00	23	6	6	SML		0,01		4283	43		43	
	024 421	27	1447	719D00	25	6	6	SML		0,11		4283	471		471	
	024 421	27	1447	721A00	24	6	6	SML		0,38		4283	1628		1628	
	024 421	27	1447	721C00	22	6	6	SML		1,37		4283	5868		5868	
	024 421	27	1447	724A03	1	6	6	SML		0,49		4283	2099		2099	
	024 421	27	1447	724A04	1	6	6	SML		0,13		4283	557		557	
	024 421	27	1447	724A06b	1	6	6	SML		0,52		4283	2227		2227	
	024 421	27	1447	724B04	1	6	6	SML		0,47		4283	2013		2013	
120	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									22,68			97140		97140
	024 521	26	1447	605D07	1	9				0,50		8453	4227		4227	
	024 521	26	1447	606E01a	24	9				1,18		8453	9975		9975	
	024 521	26	1447	701B00p		9				0,48		8453	4057		4057	
120	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,16			18259		18259
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										303,62	185,585		2389014		2389014	
	031 021	26	1447	606D01		6			1	0,39		20286	7912		7912	
	031 021	26	1447	606F01		6			1	0,74		20286	15012		15012	
	031 021	26	1447	609D01b		9			1	1,72		20286	34892		34892	
	031 021	27	1447	705A01c		6			1	0,96		20286	19475		19475	
	031 021	27	1447	710A02b		9			1	1,90		20286	38543		38543	
	031 021	27	1447	710B01e		9			1	1,26		20286	25560		25560	
	031 021	27	1447	710G02		9			1	1,86		20286	37732		37732	
	031 021	27	1447	710H02		9			1	2,06		20286	41789		41789	
120	031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									10,89			220915		220915
	031 321	26	1447	603B03		3			1	1,03		20286	20895		20895	
	031 321	26	1447	604E02		3			1	0,86		20286	17446		17446	
	031 321	26	1447	606A02		6			1	1,14		20286	23126		23126	
	031 321	26	1447	606B02		6			1	1,60		20286	32458		32458	
	031 321	26	1447	606D02		6			1	0,55		20286	11157		11157	
	031 321	26	1447	607D02		9			1	0,48		20286	9737		9737	
	031 321	26	1447	609C02		9			1	1,41		20286	28603		28603	
	031 321	26	1447	702A02a		3			1	0,27		20286	5477		5477	
	031 321	26	1447	822C03		12			1	1,50		20286	30429		30429	
	031 321	27	1447	706C02		6			1	0,36		20286	7303		7303	
	031 321	27	1447	706D02		6			1	0,67		20286	13592		13592	
	031 321	27	1447	707B02		6			1	0,65		20286	13186		13186	
	031 321	27	1447	707D02b		6			1	2,55		20286	51729		51729	
	031 321	27	1447	710B02		9			1	1,50		20286	30429		30429	
	031 321	27	1447	714C02		9			1	1,11		20286	22517		22517	
	031 321	27	1447	714D02		12			1	1,88		20286	38138		38138	
	031 321	27	1447	718B01c		12			1	2,63		20286	53352		53352	
	031 321	27	1447	723B02		12			1	0,90		20286	18257		18257	
	031 321	27	1447	726A01a		12			1	1,22		20286	24749		24749	
	031 321	28	1447	804B02		6			1	1,59		20286	32255		32255	
	031 321	28	1447	804D02		6			1	1,04		20286	21097		21097	
	031 321	28	1447	805A02a		6			1	4,63		20286	93924		93924	
	031 321	28	1447	807D02b		6			1	0,80		20286	16229		16229	
	031 321	28	1447	810B02b		6			1	2,60		20286	52744		52744	
120	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									32,97			668829		668829
	031 611	26	1447	822C03		12				1,50	0,270	13524	3651		3651	
120	031 611	Rozčleňování porostů									1,50	0,270 km		3651		3651
* 031-Prořezávky										45,36	0,270		893395		893395	
	035 111	26	1447	702D02		9	79	SML		0,17	0,200	48461	9692		9692	
	035 111	26	1447	817A02		9	79	SML		0,30	0,200	48461	9692		9692	
	035 111	26	1447	817A03b		9	79	SML		0,05	0,100	48461	4846		4846	
120	035 111	Ochrana kmenů repelenty - bodování									0,52	0,500 tis		24230		24230
	035 121	27	1447	713B02		9	77	SML		0,14	0,070	78890	5522		5522	
	035 121	27	1447	715C01b		9	77	SML		0,05	0,030	78890	2367		2367	
	035 121	27	1447	718B01c		9	77	SML		0,75	0,450	78890	35501		35501	
	035 121	27	1447	721A01b		9	77	SML		0,05	0,030	78890	2367		2367	

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
035	121	27	1447	721C01b		9	77	SML			0,07	0,042	78890		3313		3313	
120	035	121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy														49070	49070
035	311	28	1447	804B02		9				1	1,59	0,300	61985		18596		18596	
035	311	28	1447	810B02b		9				1	2,60	0,500	61985		30993		30993	
120	035	311	Ovazování klestem														49589	49589
035	321	28	1447	805A02a		9				1	4,63	0,900	63112		56801		56801	
035	321	28	1447	807D02b		9				1	0,80	0,160	63112		10098		10098	
120	035	321	Ovazování jiným materiálem														66899	66899
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											11,20	2,982		189788		189788		
120 1 - Javorový * Předaný projekt													celkem zakázka 8773481 3206683 11980164					
*****																		

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
120 2 - Javorový * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 011	26	1447 999X999		3					3,00	1000,000	79	79000		79000
	011 011	26	1447 999X999		12					3,00	1000,000	79	79000		79000
	011 011	27	1447 999X999		6					7,00	3000,000	79	237000		237000
	011 011	27	1447 999X999		12					7,00	2000,000	79	158000		158000
	011 011	28	1447 999X999		9				1	1,00	350,000	79	27650		27650
120 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									21,00	7350,000 m3		580650		580650
-----															
	011 111	26	1447 999X999		6					4,00	1600,000	68	108800		108800
	011 111	26	1447 999X999		9					4,00	1500,000	68	102000		102000
	011 111	26	1447 999X999		12					4,00	1500,000	68	102000		102000
	011 111	27	1447 999X999		6					8,00	4000,000	68	272000		272000
	011 111	27	1447 999X999		12					6,00	3000,000	68	204000		204000
	011 111	28	1447 999X999		9				1	1,00	1700,000	68	115600		115600
120 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									27,00	13300,000 m3		904400		904400
-----															
	011 211	26	1447 999X999		12					0,50	200,000	39	7800		7800
	011 211	27	1447 999X999		12					1,00	100,000	39	3900		3900
	011 211	28	1447 999X999		9				1	1,00	250,000	39	9750		9750
120 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									2,50	550,000 m3		21450		21450
-----															
	011 611	26	1447 999X999		6					2,00		6086	12172		12172
	011 611	26	1447 999X999		9					2,00		6086	12172		12172
	011 611	27	1447 999X999		6					3,00		6086	18258		18258
	011 611	27	1447 999X999		12					10,00		6086	60860		60860
120 011	611-Dočištění ploch po těžbě									17,00			103462		103462
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										67,50	21200,000		1609962		1609962
=====															
	012 061	27	1447 714B00		6	6	SML			2,00		6086	12172		12172
	012 061	27	1447 715B00		6	6	SML			1,00		6086	6086		6086
120 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									3,00			18258		18258
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										3,00			18258		18258
=====															
	016 611	28	1447 999X999		6	30260	SML	1	0,80	2,500	8791 9422	21978	23555		45533
	016 611	28	1447 999X999		6	61260	SML	1	0,03	0,200	8791 9422	1758	1884		3642
	016 611	28	1447 999X999		6	74260	SML	1	0,10	0,600	8791 10537	5275	6322		11597
120 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,93	3,300 tis		29011	31761	60772
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										0,93	3,300		29011	31761	60772
=====															
	022 981	27	1447 999X999		9					0,400	135240		54096		54096
	022 981	28	1447 999X999		9				1	0,50	0,200 135240		27048		27048
120 022	981-Údržba a opravy oplocenek									0,50	0,600 km		81144		81144
-----															
	022 991	26	1447 999X999		9					25000,000	1		25000		25000
120 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									25000,000 Kč			25000		25000
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,50	25000,600		106144		106144
=====															
	023 111	27	1447 999X999		6	53	SML			1,00	6,000 947		5682		5682
120 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									1,00	6,000 tis		5682		5682
-----															
	023 121	27	1447 999X999		12	71	SML			9,00	57,000 935		53295		53295
	023 121	28	1447 999X999		9	79	SML	1		2,00	14,000 935		13090		13090
120 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									11,00	71,000 tis		66385		66385
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										12,00	77,000		72067		72067
=====															
	024 021	27	1447 999X999		9					28,00		8114	227192		227192
	024 021	28	1447 999X999		9				1	3,00		8114	24342		24342

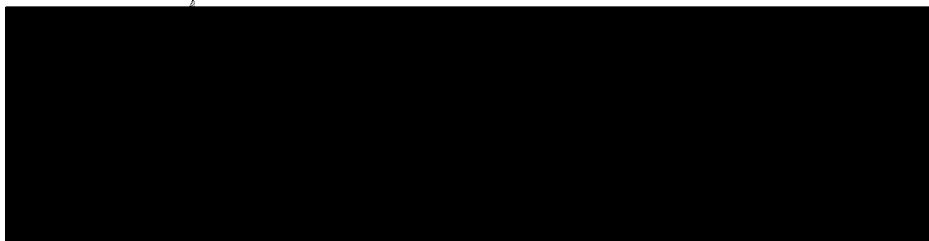
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
120 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									31,00			251534		251534
024 211	28 1447 999X999					9			1	1,00	6,500	6762	6762		6762
120 024	211-Ošlapávání kultur									1,00	6,500 tis		6762		6762
024 421	27 1447 999X999					6	6 SML			3,00		4283	12849		12849
120 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									3,00			12849		12849
024 521	27 1447 999X999					6				20,00		8453	169060		169060
024 521	27 1447 999X999					9				20,00		8453	169060		169060
024 521	28 1447 999X999					6			1	4,00		8453	33812		33812
120 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									44,00			371932		371932
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										79,00	6,500		643077		643077
025 011	27 1447 999X999					9	57 SML			1,00	4,000	1691	6764		6764
120 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,00	4,000 tis		6764		6764
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,00	4,000		6764		6764
032 311	26 1447 999X999					9				2,00		7326	14652		14652
120 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									2,00			14652		14652
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										2,00			14652		14652
035 321	26 1447 999X999					9				0,50	0,250	63112	15778		15778
120 035	321-Ovazování jiným materiálem									0,50	0,250 tis		15778		15778
035 331	27 1447 999X999					12				0,50	0,250	11270	2818		2818
120 035	331-Odstranění ovazu + jeho likvidace									0,50	0,250 tis		2818		2818
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										1,00	0,500		18596		18596
036 011	26 1447 999X999					9					10,000	147	1470		1470
036 011	27 1447 999X999					12					10,000	147	1470		1470
120 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										20,000 ks		2940		2940
036 092	27 1447 999X999					9					10,000	1	10		10
120 036	092-Hromadné pol.lapáky-přikrytí větv.										10,000 Kč		10		10
036 111	26 1447 999X999					9					20,000	79	1580		1580
036 111	27 1447 999X999					9					5,000	79	395		395
120 036	111-Lapáky - kladení - SM										25,000 ks		1975		1975
036 141	26 1447 999X999					9					10,000	586	5860		5860
120 036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										10,000 m3		5860		5860
036 321	27 1447 999X999					12					10,000	169	1690		1690
120 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										10,000 m3		1690		1690
036 331	27 1447 999X999					12					10,000	158	1580		1580
120 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										10,000 m3		1580		1580
036 421	27 1447 999X999					12					10,000	586	5860		5860
120 036	421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										10,000 m3		5860		5860
036 431	27 1447 999X999					12					10,000	158	1580		1580
120 036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										10,000 m3		1580		1580
036 511	27 1447 999X999					12					10,000	113	1130		1130

Zpracováno dne 8.11.2021 7:49:43, [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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
120 036	511-Asanace těžebního odpadu										10,000 m3		1130		1130
036 521	26	1447 999X999	6								50,000	17	850		850
036 521	26	1447 999X999	9								50,000	17	850		850
036 521	27	1447 999X999	12							0,10	10,000	17	170		170
120 036	521-Asanace skládek									0,10	110,000 m2		1870		1870
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										0,10	225,000		24495		24495
058 111	26	1447 999X999	6								8,000	225	1800		1800
058 111	26	1447 999X999	9								8,000	225	1800		1800
058 111	26	1447 999X999	12								8,000	225	1800		1800
058 111	27	1447 999X999	12								10,000	225	2250		2250
120 058	111-Ruční práce										34,000 h		7650		7650
058 121	26	1447 999X999	6								6,000	316	1896		1896
058 121	26	1447 999X999	9								8,000	316	2528		2528
058 121	26	1447 999X999	12								8,000	316	2528		2528
058 121	27	1447 999X999	12								16,000	316	5056		5056
120 058	121-Práce s JMP										38,000 h		12008		12008
058 131	26	1447 999X999	6								6,000	451	2706		2706
058 131	26	1447 999X999	9								6,000	451	2706		2706
058 131	27	1447 999X999	12								12,000	451	5412		5412
120 058	131-Práce s traktorem										24,000 h		10824		10824
058 141	27	1447 999X999	12								10,000	293	2930		2930
120 058	141-Práce s křovinořezem										10,000 h		2930		2930
058 151	26	1447 999X999	6								4,000	361	1444		1444
058 151	26	1447 999X999	9								4,000	361	1444		1444
058 151	27	1447 999X999	12								5,000	361	1805		1805
120 058	151-Práce s koněm										13,000 h		4693		4693
058 411	26	1447 999X999	12								0,300	3606	1082		1082
058 411	27	1447 999X999	12								0,410	3606	1478		1478
120 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,710 km		2560		2560
058 591	28	1447 999X999	6						1		20000,000	1	20000		20000
120 058	591-Jiné práce										20000,000 Kč		20000		20000
* 058-Ostatní pěstební práce											20119,710		60665		60665
120 2 - Javorový * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	2603691	31761	2635452

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 111 LS Jablunkov				(kontrolní čísla)				989,54			69667,807		11377172	3238444	14615616
Rozpis dle zakázek:															
120 - Javorový												11377172	3238444	14615616	

předáno dodavateli prací dne: 12.11.2021 za dodavatele prací: Za LS: Ing. Oldřich Gajdušek - lesní správce







Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

{  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 120)}

## 120-Javorový

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																							
11	2	26	1447	701A04	1	19						1000	9	SM	1	1,00	50,00	2600	24850			24850	
11	2	26	1447	701A04	1	19						1000	9	BK	1	1,80	50,00	6000	16050			16050	
11	2	26	1447	701A04	1	19						1000	9	KL	1	0,16	5,00	600	1605			1605	
11	2	26	1447	701A04	1	19						1000	9	JS	1	0,10	5,00	600	1605			1605	
11	2	26	1447	701A04	1	19						1000	9	BR	1	0,20	10,00	1200	3210			3210	
			1447	701A04	*	1										3,26	120,00	11000	47320			47320	
11	2	26	1447	817A02	1	19						1000	6	SM	1	1,40	70,00	3640	34790			34790	
11	2	26	1447	817A02	1	19						1000	6	JD	1	0,15	5,00	260	2485			2485	
11	2	26	1447	817A02	1	19						1000	6	BK	1	0,38	5,00	600	1605			1605	
			1447	817A02	*	1										1,93	80,00	4500	38880			38880	
11	2	26	1447	celkem za revír a LHC												5,19	200,00	15500	86200			86200	
.....																							
11	2	27	1447	703B04b	1	19						1000	9	BK	1	5,05	116,00	13920	37236			37236	
11	2	27	1447	703B04b	1	19						1000	9	KL	1		30,00	3600	9630			9630	
			1447	703B04b	*	1										5,05	146,00	17520	46866			46866	
11	2	27	1447	707A03	1	9						1000	9	BK	1	2,92	40,00	2720	14640			14640	
11	2	27	1447	707A03	1	9						1000	9	KL	1		2,00	136	732			732	
			1447	707A03	*	1										2,92	42,00	2856	15372			15372	
11	2	27	1447	716E03	1	21						1000	9	MD	1		10,00	950	4080			4080	
11	2	27	1447	716E03	1	10						1000	9	DB	1		5,00	485	1720			1720	
11	2	27	1447	716E03	1	10						1000	9	BK	1		10,00	970	3440			3440	
11	2	27	1447	716E03	1	18						1000	9	OL	1	3,57	30,00	-4140	9630			9630	
			1447	716E03	*	1										3,57	55,00	-1735	18870			18870	
11	2	27	1447	716F03	1	14						1000	6	DB	1	1,20	10,00	970	3440			3440	
11	2	27	1447	716F03	1	28						1000	6	DBC	1		10,00	1620	2760			2760	
11	2	27	1447	716F03	1	12						1000	6	BK	1		5,00	485	1720			1720	
			1447	716F03	*	1										1,20	25,00	3075	7920			7920	
11	2	27	1447	celkem za revír a LHC												12,74	268,00	21716	89028			89028	
.....																							
11	2	28	1447	801D04	1	29						1000	6	SM	1	0,72	30,00	3870	12240			12240	
11	2	28	1447	801D04	1	29						1000	6	BK	1	3,05	80,00	12960	22080			22080	
11	2	28	1447	801D04	1	29						1000	6	KL	1	0,05	1,00	162	276			276	
			1447	801D04	*	1										3,82	111,00	16992	34596			34596	
11	2	28	1447	804A03	*	1	19	12				1000	3	KL	1	0,58	5,00	600	1605			1605	
11	2	28	1447	808C03	1	19	12					1000	3	SM	1	0,62	5,00	260	2485			2485	
11	2	28	1447	808C03	1	19	12					1000	3	BK	1	1,03	10,00	1200	3210			3210	
			1447	808C03	*	1	12									1,65	15,00	1460	5695			5695	
11	2	28	1447	814B03	1	19						1000	3	SM	1	0,48	25,00	1300	12425			12425	
11	2	28	1447	814B03	1	19						1000	3	BK	1	0,14	8,00	960	2568			2568	
			1447	814B03	*	1										0,62	33,00	2260	14993			14993	
11	2	28	1447	816E03	1	19						1000	9	SM	1	0,71	40,00	2080	19880			19880	
11	2	28	1447	816E03	1	19						1000	9	BK	1	1,82	70,00	8400	22470			22470	
			1447	816E03	*	1										2,53	110,00	10480	42350			42350	
11	2	28	1447	celkem za revír a LHC												9,20	274,00	31792	99239			99239	
.....																							
11	2	Výchovná z probírek do 40 let														27,13	742,00	69008	274467			274467	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	220,00	13750	106670			106670
																	10-JD	5,00	260	2485			2485
																	30-MD	10,00	950	4080			4080
																	40-DB	15,00	1455	5160			5160
																	43-DBC	10,00	1620	2760			2760
																	50-BK	394,00	48215	125019			125019
																	53-KL	43,00	5098	13848			13848
																	57-JS	5,00	600	1605			1605
																	64-BR	10,00	1200	3210			3210
																	83-OL	30,00	-4140	9630			9630
																	jehl.	235,00	14960	113235			113235
																	list.	507,00	54048	161232			161232
-----																							
120	11-	smluv. dříví při pni														celkem	742,00	69008	274467			274467	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	220,00	13750	106670			106670
																	10-JD	5,00	260	2485			2485
																	30-MD	10,00	950	4080			4080
																	40-DB	15,00	1455	5160			5160
																	43-DBC	10,00	1620	2760			2760
																	50-BK	394,00	48215	125019			125019

Zpracováno dne 8.11.2021 7:49:44, [REDACTED], všechna střediska



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
<b>120-Javorový</b>																			
Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																			
*****																			
11	5	26		1447 999X999			3 99		9020		9 SM		1,00	300,00	182400	45600			45600
11	5	26		1447 999X999			3 99		9020		6 SM		1,00	500,00	304000	76000			76000
11	5	26		1447 999X999			3 100		9020		9 SM		0,40	200,00	135800	28200			28200
				1447 999X999			* 3						2,40	1000,00	622200	149800			149800
11	5	26		1447 999X999			4 99		9020		12 SM			200,00	121600	30400			30400
11	5	26		1447 999X999			4 100		9020		12 SM			1000,00	679000	141000			141000
11	5	26		1447 999X999			4 100		9020		9 SM			1000,00	679000	141000			141000
11	5	26		1447 999X999			4 100		9020		6 SM			1000,00	679000	141000			141000
11	5	26		1447 999X999			4 100		9020		3 SM			1000,00	679000	141000			141000
				1447 999X999			* 4							4200,00	2837600	594400			594400
11	5	26		1447 celkem za revír a LHC									2,40	5200,00	3459800	744200			744200
.....																			
11	5	27		1447 999X999			3 101		9020		3 SM		0,50	100,00	67900	14100			14100
11	5	27		1447 999X999			3 99		9020		9 SM		0,50	20,00	12160	3040			3040
				1447 999X999			* 3						1,00	120,00	80060	17140			17140
11	5	27		1447 999X999			4 29		9020		12 SM			5,00	300	2040			2040
11	5	27		1447 999X999			4 49		9020		12 SM			10,00	2240	2200			2200
11	5	27		1447 999X999			4 69		9010		3 SM			20,00	8720	3500			3500
11	5	27		1447 999X999			4 99		9020		12 SM			50,00	30400	7600			7600
11	5	27		1447 999X999			4 101		9010		6 SM			20,00	10820	2820			2820
				1447 999X999			* 4							105,00	52480	18160			18160
11	5	27		1447 celkem za revír a LHC									1,00	225,00	132540	35300			35300
.....																			
11	5	28		1447 999X999			4 99		9020		3 SM			25,00	15200	3800			3800
11	5	28		1447 999X999			4 100		9020		3 SM			40,00	27160	5640			5640
11	5	28		1447 999X999			4 49		9020		6 SM			10,00	2240	2200			2200
11	5	28		1447 999X999			4 69		9020		6 SM			15,00	3945	2625			2625
11	5	28		1447 999X999			4 99		9020		6 SM			50,00	30400	7600			7600
11	5	28		1447 999X999			4 100		9020		6 SM			40,00	27160	5640			5640
11	5	28		1447 999X999			4 49		9020		9 SM			10,00	2240	2200			2200
11	5	28		1447 999X999			4 69		9020		3 SM			20,00	5260	3500			3500
11	5	28		1447 999X999			4 49		9020		3 SM			10,00	2240	2200			2200
11	5	28		1447 999X999			4 69		9020		3 SM			15,00	3945	2625			2625
11	5	28		1447 999X999			4 100		9020		9 SM			50,00	33950	7050			7050
				1447 999X999			* 4							285,00	153740	45080			45080
11	5	28		1447 celkem za revír a LHC									285,00	153740	45080			45080	
.....																			
11	5	28		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)									3,40	5710,00	3746080	824580			824580
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM							
												jehl.							
												5710,00 3746080 824580 824580							
-----																			
11	8	26		1447 999X999			3 100		9040		9 SM		0,30	50,00	64550	7050			7050
11	8	26		1447 999X999			3 99		9040		12 SM		0,30	49,00	51548	7448			7448
				1447 999X999			* 3						0,60	99,00	116098	14498			14498
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		9 SM			200,00	258200	28200			28200
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		6 SM			200,00	258200	28200			28200
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		3 SM			100,00	129100	14100			14100
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		12 SM			100,00	129100	14100			14100
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		3 SM			50,00	52600	7600			7600
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		6 SM			50,00	52600	7600			7600
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		9 SM			50,00	52600	7600			7600
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		12 SM			50,00	52600	7600			7600
11	8	26		1447 999X999			4 69		9040		12 SM			25,00	17825	4375			4375
11	8	26		1447 999X999			4 69		9040		9 SM			25,00	17825	4375			4375
11	8	26		1447 999X999			4 69		9040		6 SM			25,00	17825	4375			4375
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		6 JD			9,00	9468	1368			1368
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		9 JD			9,00	11619	1269			1269
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		3 JD			9,00	11619	1269			1269
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		12 JD			9,00	9468	1368			1368
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		12 MD			10,00	5560	1410			1410
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		3 MD			10,00	5560	1410			1410
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		6 MD			10,00	5560	1410			1410
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		9 MD			10,00	5560	1410			1410
11	8	26		1447 999X999			4 19		9040		3 BK			35,00	4340	11235			11235
11	8	26		1447 999X999			4 49		9040		3 BK			25,00	4325	5500			5500
11	8	26		1447 999X999			4 49		9040		6 BK			25,00	4325	5500			5500
11	8	26		1447 999X999			4 69		9040		12 BK			25,00	7225	4375			4375
11	8	26		1447 999X999			4 69		9040		9 BK			25,00	7225	4375			4375
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		9 BK			25,00	10800	3800			3800
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040		3 BK			25,00	10800	3800			3800
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		3 BK			50,00	25250	7050			7050
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		6 BK			50,00	25250	7050			7050
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		9 BK			50,00	25250	7050			7050
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040		12 BK			50,00	25250	7050			7050

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040	3	KL			5,00	2160	760			760
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040	6	KL			5,00	2525	705			705
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040	12	KL			5,00	2160	760			760
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040	9	KL			5,00	2525	705			705
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040	6	JS			5,00	2525	705			705
11	8	26		1447 999X999			4 100		9040	9	JS			5,00	2525	705			705
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040	3	JS			5,00	2160	760			760
11	8	26		1447 999X999			4 99		9040	12	JS			5,00	2160	760			760
11	8	26		1447 999X999 * 4			4							1401,00	1289494	216059			216059
11	8	26		1447 celkem za revír a LHC									0,60	1500,00	1405592	230557			230557
11	8	27		1447 999X999 * 3			69		9040	9	JD		1,00	40,00	28520	7000			7000
11	8	27		1447 999X999			4 19		9040	12	SM			30,00	450	14910			14910
11	8	27		1447 999X999			4 29		9040	12	SM			55,00	3465	22440			22440
11	8	27		1447 999X999			4 49		9040	12	SM			40,00	19400	8800			8800
11	8	27		1447 999X999			4 69		9040	3	SM			100,00	71300	17500			17500
11	8	27		1447 999X999			4 99		9040	6	SM			177,00	186204	26904			26904
11	8	27		1447 999X999			4 101		9040	6	SM			200,00	258200	28200			28200
11	8	27		1447 999X999			4 14		9040	12	SM			10,00	-110	6150			6150
11	8	27		1447 999X999			4 99		9040	9	JD			50,00	52600	7600			7600
11	8	27		1447 999X999			4 101		9040	12	JD			100,00	129100	14100			14100
11	8	27		1447 999X999			4 19		9040	12	MD			10,00	-230	4970			4970
11	8	27		1447 999X999			4 29		9040	12	MD			20,00	600	8160			8160
11	8	27		1447 999X999			4 49		9040	3	MD			30,00	6810	6600			6600
11	8	27		1447 999X999			4 69		9040	9	MD			50,00	17400	8750			8750
11	8	27		1447 999X999			4 99		9040	9	MD			50,00	24600	7600			7600
11	8	27		1447 999X999			4 101		9040	3	MD			100,00	55600	14100			14100
11	8	27		1447 999X999			4 19		9040	12	DB			50,00	6200	16050			16050
11	8	27		1447 999X999			4 29		9040	12	DB			20,00	3340	5520			5520
11	8	27		1447 999X999			4 49		9040	3	DB			30,00	5190	6600			6600
11	8	27		1447 999X999			4 69		9040	9	DB			50,00	14450	8750			8750
11	8	27		1447 999X999			4 99		9040	9	DB			50,00	21600	7600			7600
11	8	27		1447 999X999			4 101		9040	6	DB			70,00	35350	9870			9870
11	8	27		1447 999X999			4 19		9040	3	BK			50,00	6200	16050			16050
11	8	27		1447 999X999			4 29		9040	6	BK			50,00	8350	13800			13800
11	8	27		1447 999X999			4 49		9040	6	BK			70,00	12110	15400			15400
11	8	27		1447 999X999			4 69		9040	6	BK			130,00	37570	22750			22750
11	8	27		1447 999X999			4 99		9040	9	BK			250,00	108000	38000			38000
11	8	27		1447 999X999			4 101		9040	9	BK			550,00	277750	77550			77550
11	8	27		1447 999X999			4 69		9040	9	BR			20,00	5780	3500			3500
11	8	27		1447 999X999			4 99		9040	9	BR			20,00	8640	3040			3040
11	8	27		1447 999X999			4 101		9040	12	BR			50,00	25250	7050			7050
11	8	27		1447 999X999			4 19		9040	6	BR			40,00	4960	12840			12840
11	8	27		1447 999X999			4 29		9040	6	BR			20,00	3340	5520			5520
11	8	27		1447 999X999			4 49		9040	6	BR			40,00	6920	8800			8800
11	8	27		1447 999X999			4 69		9040	9	OL			20,00	-560	3500			3500
11	8	27		1447 999X999			4 99		9040	9	OL			30,00	420	4560			4560
11	8	27		1447 999X999			4 101		9040	12	OL			50,00	3050	7050			7050
11	8	27		1447 999X999 * 4			4							2682,00	1419299	490584			490584
11	8	27		1447 celkem za revír a LHC									1,00	2722,00	1447819	497584			497584
11	8	28		1447 999X999			4 69		9040	3	SM			15,00	10695	2625			2625
11	8	28		1447 999X999			4 99		9040	3	SM			15,00	15780	2280			2280
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	3	SM			30,00	38730	4230			4230
11	8	28		1447 999X999			4 99		9040	12	SM			70,00	73640	10640			10640
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	12	SM			50,00	64550	7050			7050
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	12	JD			20,00	25820	2820			2820
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	3	MD			50,00	27800	7050			7050
11	8	28		1447 999X999			4 19		9040	6	BK			5,00	620	1605			1605
11	8	28		1447 999X999			4 29		9040	6	BK			5,00	835	1380			1380
11	8	28		1447 999X999			4 49		9040	6	BK			5,00	865	1100			1100
11	8	28		1447 999X999			4 69		9040	6	BK			5,00	1445	875			875
11	8	28		1447 999X999			4 99		9040	6	BK			5,00	2160	760			760
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	6	BK			15,00	7575	2115			2115
11	8	28		1447 999X999			4 19		9040	9	BK			3,00	372	963			963
11	8	28		1447 999X999			4 29		9040	9	BK			3,00	501	828			828
11	8	28		1447 999X999			4 49		9040	9	BK			3,00	519	660			660
11	8	28		1447 999X999			4 69		9040	9	BK			3,00	867	525			525
11	8	28		1447 999X999			4 99		9040	9	BK			3,00	1296	456			456
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	9	BK			15,00	7575	2115			2115
11	8	28		1447 999X999			4 19		9040	12	BK			3,00	372	963			963
11	8	28		1447 999X999			4 29		9040	12	BK			3,00	501	828			828
11	8	28		1447 999X999			4 49		9040	12	BK			3,00	519	660			660
11	8	28		1447 999X999			4 69		9040	12	BK			3,00	867	525			525
11	8	28		1447 999X999			4 99		9040	12	BK			3,00	1296	456			456
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	12	BK			30,00	15150	4230			4230
11	8	28		1447 999X999			4 99		9040	3	KL			10,00	4320	1520			1520
11	8	28		1447 999X999			4 100		9040	9	BR			5,00	2525	705			705
11	8	28		1447 999X999 * 4			4							380,00	307195	59964			59964
11	8	28		1447 999X999			4 19		9040	3	BK			3,00	372	963			963

Zpracováno dne 8.11.2021 7:49:44, , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	28	1447	999X999	4	29			9040	3	BK			3,00	501	828			828
11	8	28	1447	999X999	4	49			9040	3	BK			5,00	865	1100			1100
11	8	28	1447	999X999	4	69			9040	3	BK			5,00	1445	875			875
11	8	28	1447	999X999	4	99			9040	3	BK			5,00	2160	760			760
11	8	28	1447	999X999	4	100			9040	3	BK			30,00	15150	4230			4230
11	8	28	1447	999X999	*	4								51,00	20493	8756			8756
11	8	28	1447	celkem za revír a LHC										431,00	327688	68720			68720
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													1,60	4653,00	3181099	796861		796861
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	1791,00	1914702	298727		298727
														10-JD	246,00	278214	36794		36794
														30-MD	350,00	154820	62870		62870
														40-DB	270,00	86130	54390		54390
														50-BK	1651,00	663848	280135		280135
														53-KL	30,00	13690	4450		4450
														57-JS	20,00	9370	2930		2930
														64-BR	195,00	57415	41455		41455
														83-OL	100,00	2910	15110		15110
														jehl.	2387,00	2347736	398391		398391
														list.	2266,00	833363	398470		398470
11	10	26	1447	999X999	4	100			9010	6	SM			50,00	27050	7050			7050
11	10	26	1447	999X999	4	100			9010	3	SM			50,00	27050	7050			7050
11	10	26	1447	999X999	4	100			9010	9	SM			50,00	27050	7050			7050
11	10	26	1447	999X999	4	100			9010	12	SM			50,00	27050	7050			7050
11	10	26	1447	999X999	*	4								200,00	108200	28200			28200
11	10	26	1447	celkem za revír a LHC										200,00	108200	28200			28200
11	10	27	1447	999X999	*	3	99		9010	6	SM	0,20		100,00	49600	15200			15200
11	10	27	1447	999X999	4	101			9010	9	SM			20,00	10820	2820			2820
11	10	27	1447	999X999	4	19			9010	9	SM			30,00	990	14910			14910
11	10	27	1447	999X999	4	29			9010	12	SM			50,00	4000	20400			20400
11	10	27	1447	999X999	4	49			9010	12	SM			60,00	10920	13200			13200
11	10	27	1447	999X999	4	69			9010	3	SM			80,00	34880	14000			14000
11	10	27	1447	999X999	*	4								240,00	61610	65330			65330
11	10	27	1447	celkem za revír a LHC								0,20		340,00	111210	80530			80530
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													0,20	540,00	219410	108730		108730
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	540,00	219410	108730		108730
														jehl.	540,00	219410	108730		108730
11	11	26	1447	999X999	*	3	99		9030	6	SM	0,20		50,00	36600	7600			7600
11	11	26	1447	999X999	*	4	100		9030	6	SM			50,00	41950	7050			7050
11	11	26	1447	celkem za revír a LHC								0,20		100,00	78550	14650			14650
11	11	27	1447	999X999	4	99			9030	6	SM			5,00	3660	760			760
11	11	27	1447	999X999	4	101			9030	9	SM			5,00	4195	705			705
11	11	27	1447	999X999	*	4								10,00	7855	1465			1465
11	11	27	1447	celkem za revír a LHC										10,00	7855	1465			1465
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													0,20	110,00	86405	16115		16115
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	110,00	86405	16115		16115
														jehl.	110,00	86405	16115		16115
11	12	26	1447	999X999	*	4	69		9010	9	SM			2000,00	872000	350000			350000
11	12	26	1447	celkem za revír a LHC										2000,00	872000	350000			350000
11	12	27	1447	999X999	*	4	69		9010	9	SM			1000,00	436000	175000			175000
11	12	27	1447	999X999	4	49			9040	12	SM			5,00	2425	1100			1100
11	12	27	1447	999X999	4	19			9010	12	MD			10,00	-310	4970			4970
11	12	27	1447	999X999	4	29			9010	9	MD			10,00	770	4080			4080
11	12	27	1447	999X999	4	49			9010	9	MD			10,00	360	2200			2200
11	12	27	1447	999X999	4	69			9010	3	MD			20,00	3260	3500			3500
11	12	27	1447	999X999	4	99			9010	6	MD			20,00	6180	3040			3040
11	12	27	1447	999X999	4	101			9010	3	MD			30,00	11280	4230			4230
11	12	27	1447	999X999	4	19			9010	12	DB			10,00	1310	3210			3210
11	12	27	1447	999X999	4	29			9010	9	DB			10,00	1730	2760			2760
11	12	27	1447	999X999	4	49			9010	9	DB			10,00	1640	2200			2200
11	12	27	1447	999X999	4	69			9010	3	DB			20,00	5160	3500			3500
11	12	27	1447	999X999	4	99			9010	6	DB			20,00	7560	3040			3040
11	12	27	1447	999X999	4	101			9010	3	DB			30,00	12600	4230			4230

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	12	27		1447 999X999		4	19			9010	3	BK			10,00	1310	3210			3210
11	12	27		1447 999X999		4	29			9010	3	BK			10,00	1730	2760			2760
11	12	27		1447 999X999		4	49			9010	3	BK			10,00	1640	2200			2200
11	12	27		1447 999X999		4	69			9010	3	BK			20,00	5160	3500			3500
11	12	27		1447 999X999		4	99			9010	3	BK			30,00	11340	4560			4560
11	12	27		1447 999X999		4	101			9010	3	BK			40,00	16800	5640			5640
11	12	27		1447 999X999		4	29			9010	3	OL			10,00	-960	2760			2760
11	12	27		1447 999X999		4	49			9010	3	OL			10,00	-900	2200			2200
11	12	27		1447 999X999		4	69			9010	3	OL			20,00	-860	3500			3500
11	12	27		1447 999X999		4	99			9010	3	OL			30,00	-270	4560			4560
11	12	27		1447 999X999		4	101			9010	6	OL			40,00	960	5640			5640
11	12	27		1447 999X999 * 4											435,00	89915	82590			82590
11	12	27		1447 celkem za revír a LHC											1435,00	525915	257590			257590
-----																				
11	12	28		1447 999X999		3	100			3000	6	SM		0,20	5,00	7985	705			705
11	12	28		1447 999X999		3	100			3000	12	SM		0,20	20,00	31940	2820			2820
				1447 999X999 * 3										0,40	25,00	39925	3525			3525
11	12	28		1447 999X999		4	69			9010	9	SM			1000,00	436000	175000			175000
11	12	28		1447 999X999		4	49			1000	3	SM			5,00	3150	1100			1100
11	12	28		1447 999X999		4	69			1000	3	SM			5,00	4600	875			875
11	12	28		1447 999X999		4	99			1000	3	SM			5,00	7080	760			760
11	12	28		1447 999X999		4	100			1000	3	SM			15,00	23955	2115			2115
11	12	28		1447 999X999		4	99			1000	3	SM			5,00	7080	760			760
11	12	28		1447 999X999		4	99			1000	9	SM			15,00	21240	2280			2280
11	12	28		1447 999X999		4	100			1000	9	SM			15,00	23955	2115			2115
11	12	28		1447 999X999		4	29			1000	3	BK			10,00	1620	2760			2760
11	12	28		1447 999X999		4	19			1000	6	BK			5,00	600	1605			1605
				1447 999X999 * 4											1080,00	529280	189370			189370
11	12	28		1447 999X999		4	69			1000	3	BK			50,00	14500	8750			8750
11	12	28		1447 999X999		4	100			1000	9	BK			1049,00	547578	147909			147909
11	12	28		1447 999X999		4	49			1000	12	BK			20,00	3540	4400			4400
11	12	28		1447 999X999		4	99			1000	6	BK			60,00	26760	9120			9120
				1447 999X999 * 4											1179,00	592378	170179			170179
11	12	28		1447 celkem za revír a LHC										0,40	2284,00	1161583	363074			363074
-----																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													0,40	5719,00	2559498	970664		970664	
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
															1-SM		4095,00	1877410	714630	714630
															30-MD		100,00	21540	22020	22020
															40-DB		100,00	30000	18940	18940
															50-BK		1314,00	632578	196414	196414
															83-OL		110,00	-2030	18660	18660
															jehl.		4195,00	1898950	736650	736650
															list.		1524,00	660548	234014	234014
-----																				
120	11-smluv. dříví při pni														celkem	16732,00	9792492	2716950		2716950
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
															1-SM		12246,00	7844007	1962782	1962782
															10-JD		246,00	278214	36794	36794
															30-MD		450,00	176360	84890	84890
															40-DB		370,00	116130	73330	73330
															50-BK		2965,00	1296426	476549	476549
															53-KL		30,00	13690	4450	4450
															57-JS		20,00	9370	2930	2930
															64-BR		195,00	57415	41455	41455
															83-OL		210,00	880	33770	33770
															jehl.		12942,00	8298581	2084466	2084466
															list.		3790,00	1493911	632484	632484
=====																				
120	Javorový														Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	16732,00	9792492	2716950		2716950
															<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>					
																		585	162	162
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
															1-SM		12246,00	7844007	1962782	1962782
															10-JD		246,00	278214	36794	36794
															30-MD		450,00	176360	84890	84890
															40-DB		370,00	116130	73330	73330
															50-BK		2965,00	1296426	476549	476549
															53-KL		30,00	13690	4450	4450
															57-JS		20,00	9370	2930	2930
															64-BR		195,00	57415	41455	41455
															83-OL		210,00	880	33770	33770
															jehl.		12942,00	8298581	2084466	2084466
															list.		3790,00	1493911	632484	632484
															<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>					
															11 smluv. dříví při pni		16732,00	9792492	2716950	2716950

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

\*\*\*\*\*



