

T.E.P.Z., s.r.o.
Vítězná 718, Ratiškovice
696 02
IČO: 01950258
Česká republikaVÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
..... 16.7.2018

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL

Změna projektů 2018.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě dohody sepsané dle Zápisu z jednání č.3/2018 ze dne 16.5.2018 a písemné „Žádosti o prodloužení termínu letních nátěrů proti zvěři“ ze dne 28.6.2018 změnu Projektů dle „Smlouvy o provádění pěstebních činností – od 28.2.2018 do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „XII. změnová řízení a změny Projektů“ na území VÚ 10310

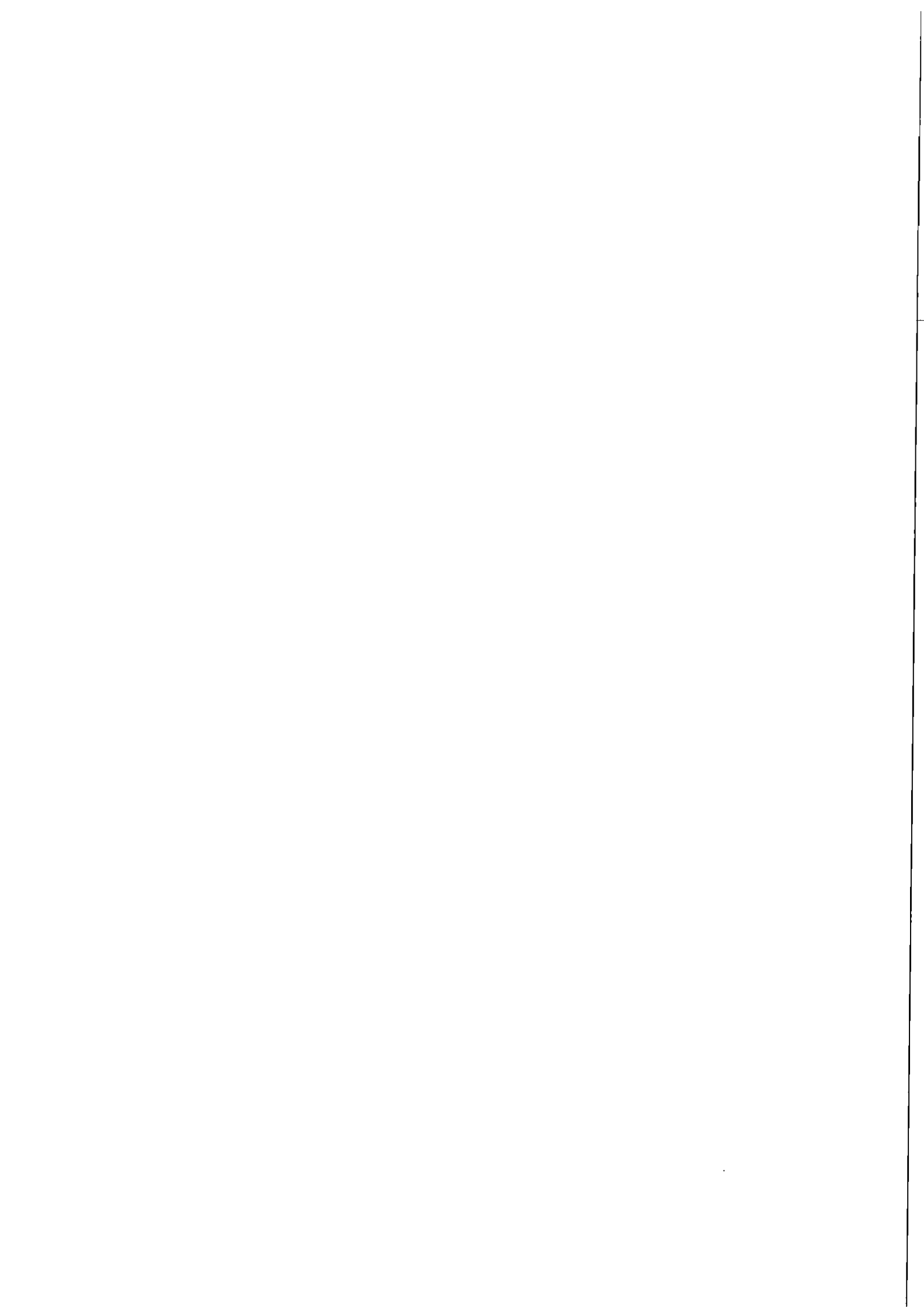
Slunečná, číslo zakázky 103010.

Smluvní partner T.E.P.Z., s.r.o., tuto změnu Projektů a její předání stvrzuje podpisem.

Předal: 


Dne: 16.7.2018

Přílohy: 1. Sestava MVO -1111- projekty PČ dle LS, zakázek, podvýkonů, revírů a porostů



Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

10 1 - Slunečná * Předaný projekt

011	011	24	1326	153Da08			2	11	2		1,98	955,000	59	56345		56345	
011	011	24	1326	163Da05			2	11	2		0,60	210,000	59	12390		12390	
011	011	24	1326	163Da11			2	11	2		1,48	630,000	59	37170		37170	
10	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									4,06	1795,000	m3	105905		105905
011	111	24	1326	151Aa05			2	11	2		0,10	30,000	48	1440		1440	
011	111	24	1326	151Aa09			2	11	2		1,10	500,000	48	24000		24000	
011	111	24	1326	151Aa13			2	11	2		1,35	650,000	48	31200		31200	
011	111	24	1326	151Ba07			2	11	2		0,40	140,000	48	6720		6720	
011	111	24	1326	151Ba07			2	11	6		0,20	70,000	48	3360		3360	
011	111	24	1326	151Ba08			2	11	2		1,20	580,000	48	27840		27840	
011	111	24	1326	151Ba08			2	11	6		0,50	175,000	48	8400		8400	
011	111	24	1326	152Aa07			2	11	2		1,25	560,000	48	26880		26880	
011	111	24	1326	152Aa07			2	11	6		0,70	245,000	48	11760		11760	
011	111	24	1326	152Aa08			2	11	2		1,70	820,000	48	39360		39360	
011	111	24	1326	152Aa08			2	11	6		1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	24	1326	153Da11a			2	11	6		0,96	336,000	48	16128		16128	
011	111	24	1326	155Ea08			2	11	4		1,26	441,000	48	21168		21168	
011	111	24	1326	155Ea12			2	11	4		0,96	336,000	48	16128		16128	
011	111	24	1326	155Fa10			2	11	4		1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	24	1326	156Aa10			2	11	4		0,82	287,000	48	13776		13776	
011	111	24	1326	156Ca10a			2	11	6		0,40	140,000	48	6720		6720	
011	111	24	1326	156Da10			2	11	4		1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	24	1326	156Da10			2	11	6		0,56	196,000	48	9408		9408	
011	111	24	1326	157Aa05			2	11	2		0,20	80,000	48	3840		3840	
011	111	24	1326	157Ca09			2	11	6		1,46	511,000	48	24528		24528	
011	111	24	1326	163Ba10			2	11	6		1,36	476,000	48	22848		22848	
011	111	24	1326	164Aa09			2	11	6		0,72	252,000	48	12096		12096	
011	111	24	1326	164Aa10			2	11	6		0,52	182,000	48	8736		8736	
011	111	24	1326	175Aa03b			2	11	2		0,33	105,000	48	5040		5040	
011	111	24	1326	175Aa03c			2	11	2		0,22	75,000	48	3600		3600	
011	111	24	1326	175Aa04a			2	11	2		1,91	720,000	48	34560		34560	
011	111	24	1326	175Aa04c			2	11	2		0,68	240,000	48	11520		11520	
011	111	24	1326	175Aa14			2	11	2		0,24	120,000	48	5760		5760	
011	111	24	1326	999Xa999					5		1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	24	1326	999Xa999					6		2,00	700,000	48	33600		33600	
011	111	25	1326	161Ba05			2	11	6		1,90	665,000	48	31920		31920	
011	111	25	1326	161Ba06			2	11	6		0,20	70,000	48	3360		3360	
011	111	25	1326	165Da12			2	11	6		0,85	380,000	48	18240		18240	
011	111	25	1326	165Ea12			2	11	6		1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	25	1326	166Ea15			2	11	6		3,12	1092,000	48	52416		52416	
011	111	25	1326	172Ba06b			2	11	6		0,70	245,000	48	11760		11760	
011	111	25	1326	172Ca09			2	11	6		1,46	511,000	48	24528		24528	
011	111	25	1326	172Da06			2	11	6		1,58	553,000	48	26544		26544	
011	111	25	1326	999X 999					6		10,00	5500,000	48	264000		264000	
011	111	25	1326	999Xa999					6		4,64	1624,000	48	77952		77952	
011	111	26	1326	972Ba09b			2	11	2		8,96	4000,000	48	192000		192000	
011	111	26	1326	999Xa999					6		20,00	7500,000	48	360000		360000	
011	111	27	1326	923Ca11			2	11	3		0,40	160,000	48	7680		7680	
011	111	27	1326	923Da04b			2	11	3		0,30	75,000	48	3600		3600	
011	111	27	1326	923Da06			2	11	3		0,21	65,000	48	3120		3120	
011	111	27	1326	923Da07			2	11	3		0,32	110,000	48	5280		5280	
011	111	27	1326	923Ea10a			2	11	3		0,30	110,000	48	5280		5280	
10	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									83,04	33377,000	m3	1602096		1602096
011	141	24	1326	152Aa07			2	11	6		1,28	448,000	48	21504		21504	
011	141	24	1326	152Aa08			2	11	6		2,36	826,000	48	39648		39648	
011	141	24	1326	153Ca10a			2	11	4		1,54	539,000	48	25872		25872	
011	141	24	1326	153Da08			2	11	6		1,26	441,000	48	21168		21168	
011	141	24	1326	157Aa10			2	11	6		1,52	532,000	48	25536		25536	
011	141	24	1326	158Ba09			2	11	12		0,52	195,000	48	9360		9360	
011	141	24	1326	162Ea14			2	11	7		0,80	280,000	48	13440		13440	
011	141	24	1326	163Da11			2	11	6		2,22	777,000	48	37296		37296	
011	141	24	1326	164Aa07			2	11	6		1,56	546,000	48	26208		26208	
011	141	24	1326	999Xa999					4		0,88	308,000	48	14784		14784	
011	141	24	1326	999Xa999					6		4,64	3361,000	48	161328		161328	
011	141	24	1326	999Xa999					8		0,70	245,000	48	11760		11760	
011	141	24	1326	999Xa999					11		0,60	210,000	48	10080		10080	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód Dod. mater mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
011 141 25			1326 161Ba08		2	11	6				1,44	504,000	48	24192		24192	
011 141 25			1326 161Ca04		2	11	6				1,00	350,000	48	16800		16800	
011 141 25			1326 161Ca05		2	11	6				1,80	630,000	48	30240		30240	
011 141 25			1326 165Fa05b		1	11	6				0,90	315,000	48	15120		15120	
011 141 25			1326 168Aa09		2	11	6				1,00	350,000	48	16800		16800	
011 141 25			1326 172Ca05a		2	11	6				0,70	245,000	48	11760		11760	
011 141 25			1326 173Ca06		2	11	6				1,48	518,000	48	24864		24864	
011 141 25			1326 174Ba05		2	11	6				2,12	742,000	48	35616		35616	
011 141 25			1326 174Ca10		2	11	6				1,46	511,000	48	24528		24528	
011 141 25			1326 174Da08		2	11	6				0,52	182,000	48	8736		8736	
011 141 25			1326 999X 999					6			1,08	2400,000	48	115200		115200	
011 141 25			1326 999Xa999					6			4,70	1645,000	48	78960		78960	
10 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.											38,08	17100,000 m3		820800		820800	

011 411 26			1326 999X 999					10			9,00	3400,000	90	306000		306000	
011 411 27			1326 922Ca05a		2	11	3				0,20	60,000	90	5400		5400	
011 411 27			1326 922Ca06		2	11	3				0,14	42,000	90	3780		3780	
011 411 27			1326 922Ca10		2	11	3				0,12	42,000	90	3780		3780	
011 411 27			1326 922Fa05		2	11	3				0,25	80,000	90	7200		7200	
011 411 27			1326 922Ea08		2	11	3				0,35	125,000	90	11250		11250	
011 411 27			1326 922Ea10		2	11	3				0,16	60,000	90	5400		5400	
011 411 27			1326 923Ba05		2	11	12				0,15	40,000	90	3600		3600	
011 411 27			1326 923Ca06		2	11	12				1,00	325,000	90	29250		29250	
011 411 27			1326 923Da07		2	11	12				0,75	300,000	90	27000		27000	
011 411 27			1326 923Ea05		2	11	12				0,50	130,000	90	11700		11700	
011 411 27			1326 999X 999					6			0,42	135,000	90	12150		12150	
10 011 411-Drcení klestu											13,04	4739,000 m3		426510		426510	

011 611 25			1326 999X 999					6			4,00	553,000	4400	17600		17600	
011 611 27			1326 999X 999					12			0,05	15,000	4400	220		220	
10 011 611-Dočišťování ploch po těžbě											4,05	568,000		17820		17820	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											142,27	57579,000		2973131		2973131	
=====																	
012 021 26			1326 960Ba06a		2	11	9				0,15		8600	1290		1290	
012 021 26			1326 960Ba08		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 961Aa10		2	11	9				0,20		8600	1720		1720	
012 021 26			1326 961Ba12		2	11	9				0,39		8600	3354		3354	
012 021 26			1326 961Ca13		2	11	9				0,40		8600	3440		3440	
012 021 26			1326 961Ea04		2	11	9				0,15		8600	1290		1290	
012 021 26			1326 961Ea09		2	11	9				1,50		8600	12900		12900	
012 021 26			1326 961Fa08		2	11	9				0,16		8600	1376		1376	
012 021 26			1326 961Fa10		2	11	9				0,92		8600	7912		7912	
012 021 26			1326 962Aa05a		2	11	9				0,40		8600	3440		3440	
012 021 26			1326 962Ba09		2	11	9				0,12		8600	1032		1032	
012 021 26			1326 963Aa09a		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 963Ba10		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 963Ca13		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 964Aa06		2	11	9				0,15		8600	1290		1290	
012 021 26			1326 964Ca06		2	11	9				0,06		8600	516		516	
012 021 26			1326 965Aa05		2	11	9				0,08		8600	688		688	
012 021 26			1326 966Aa10		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 966Ba10		2	11	9				0,25		8600	2150		2150	
012 021 26			1326 966Ca06		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 966Ca12		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 967Ba09		2	11	9				1,05		8600	9030		9030	
012 021 26			1326 967Da13		2	11	9				0,30		8600	2580		2580	
012 021 26			1326 967Ea09		2	11	9				0,25		8600	2150		2150	
012 021 26			1326 968Ba10		2	11	9				0,10		8600	860		860	
012 021 26			1326 968Da06		2	11	9				0,14		8600	1204		1204	
012 021 26			1326 969Aa10		2	11	9				1,87		8600	16082		16082	
012 021 26			1326 972Da06		2	11	9				0,73	6,000	8600	6278		6278	
012 021 26			1326 977Ba05		2	11	9				1,30	10,000	8600	11180		11180	
10 012 021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích											11,37	16,000		97782		97782	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											11,37	16,000		97782		97782	
=====																	
016 211 24			1326 151Ba07		16	2	11	5	1260 SML		0,20	0,700	4950	7400	3465	5180	8645
016 211 24			1326 151Ba07		16	2	11	9	1250 SML		0,40	1,400	4950	6900	6930	9660	16590
016 211 24			1326 151Ba07		17	2	11	5	1260 SML		0,98	3,445	4950	7400	17053	25493	42546
016 211 24			1326 151Ba07		17	2	11	7	1260 SML		0,17	0,595	4950	7400	2945	4403	7348
016 211 24			1326 151Ba08		16	2	11	4	50250 SML		1,52	12,200	4950	6500	60390	79300	139690
016 211 24			1326 151Ba08		16	2	11	5	10250 SML		0,62	3,086	4950	9500	15276	29317	44593
016 211 24			1326 151Ba08		16	2	11	9	10250 SML		0,02	0,090	4950	9500	446	855	1301

Sml zak	TP Vyk	Re- Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 24	1326	151Ba08	17 2 11	7	1260 SML	0,18	0,630	4950	7400	3119	4662	7781						
016 211 24	1326	151Ba08	17 2 11	9	10250 SML	0,60	3,000	4950	9500	14850	28500	43350						
016 211 24	1326	151Ba11	16 2 11	7	1260 SML	0,15	0,525	4950	7400	2599	3885	6484						
016 211 24	1326	152Aa07	17 2 11	5	1260 SML	0,35	1,210	4950	7400	5990	8954	14944						
016 211 24	1326	152Aa07	17 2 11	9	1250 SML	0,01	0,035	4950	6900	173	242	415						
016 211 24	1326	152Aa08	17 2 11	4	50250 SML	0,90	7,200	4950	6500	35640	46800	82440						
016 211 24	1326	152Aa08	17 2 11	5	10250 SML	0,35	1,742	4950	9500	8623	16549	25172						
016 211 24	1326	152Aa08	17 2 11	9	10250 SML	0,15	0,758	4950	9500	3752	7201	10953						
016 211 24	1326	152Aa08	17 2 11	10	50250 SML	0,32	2,570	4950	6500	12722	16705	29427						
016 211 24	1326	156Ca10a	16 2 11	10	11255 SML	0,42	0,840	4950	13000	4158	10920	15078						
016 211 24	1326	156Ca10a	18 2 11	9	1250 SML	0,28	1,120	4950	6900	5544	7728	13272						
016 211 24	1326	156Ca10a	18 2 11	9	50250 SML	0,55	4,990	4950	6500	24701	32435	57136						
016 211 24	1326	156Da10	17 2 11	10	10250 SML	1,00	5,000	4950	9500	24750	47500	72250						
016 211 24	1326	157Aa05	16 2 11	4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360						
016 211 24	1326	157Da05b	16 2 11	10	50260 SML	0,37	2,960	4950	7200	14652	21312	35964						
016 211 24	1326	157Da05b	17 2 11	10	50260 SML	0,23	1,840	4950	7200	9108	13248	22356						
016 211 24	1326	159Ba10	17 2 11	4	53250 SML	0,88	5,265	4950	4800	26062	25272	51334						
016 211 24	1326	159Ba10	17 2 11	9	53250 SML	0,61	3,735	4950	4800	18488	17928	36416						
016 211 24	1326	159Ba10	17 2 11	10	50155 SML	0,81	7,290	4950	8500	36086	61965	98051						
016 211 24	1326	159Ba13	17 2 11	10	50155 SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210						
016 211 24	1326	175Ba04a	17 2 11	10	18255 SML	0,60	1,800	4950	11000	8910	19800	28710						
016 211 24	1326	175Ba04b	17 2 11	10	18255 SML	0,23	0,690	4950	11000	3416	7590	11006						
016 211 25	1326	161Ba05	17 2 11	10	53250 SML	0,80	4,800	4950	4800	23760	23040	46800						
016 211 25	1326	161Ba06	17 2 11	10	53250 SML	0,20	1,200	4950	4800	5940	5760	11700						
016 211 25	1326	165Aa04	16 2 11	5	1250 SML	0,60	2,100	4950	6900	10395	14490	24885						
016 211 25	1326	165Aa05	16 2 11	4	50155 SML	0,85	7,650	4950	8500	37868	65025	102893						
016 211 25	1326	165Da06a	17 2 11	10	50155 SML	0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105						
016 211 25	1326	165Da06b	17 2 11	10	50155 SML	0,28	2,520	4950	8500	12474	21420	33894						
016 211 25	1326	166Ca05	16 2 11	5	1250 SML	0,06	0,210	4950	6900	1040	1449	2489						
016 211 25	1326	166Ca05	17 2 11	5	1250 SML	0,28	0,950	4950	6900	4703	6555	11258						
016 211 25	1326	167Aa05	17 2 11	10	1250 SML	0,60	2,400	4950	6900	11880	16560	28440						
016 211 25	1326	167Aa14	17 2 11	10	50260 SML	0,25	2,250	4950	7200	11138	16200	27338						
016 211 25	1326	167Ba05	17 2 11	10	1250 SML	0,95	3,800	4950	6900	18810	26220	45030						
016 211 25	1326	167Ba06	17 2 11	10	50155 SML	0,35	3,150	4950	8500	15593	26775	42368						
016 211 25	1326	167Ca05	17 2 11	10	57260 SML	0,32	1,920	4950	7400	9504	14208	23712						
016 211 25	1326	167Ca14	17 2 11	10	18255 SML	0,60	1,800	4950	11000	8910	19800	28710						
016 211 25	1326	168Aa00	17 2 11	4	50155 SML	0,09	0,810	4950	8500	4010	6885	10895						
016 211 25	1326	168Aa09	16 2 11	5	1250 SML	0,30	1,200	4950	6900	5940	8280	14220						
016 211 25	1326	168Aa09	17 2 11	4	50155 SML	0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525						
016 211 25	1326	168Ba04	16 2 11	4	50155 SML	1,20	10,800	4950	8500	53460	91800	145260						
016 211 25	1326	168Ba04	16 2 11	4	53250 SML	0,30	1,800	4950	4800	8910	8640	17550						
016 211 25	1326	168Ba06	16 2 11	4	50155 SML	0,96	5,400	4950	8500	26730	45900	72630						
016 211 25	1326	168Ba06	16 2 11	4	53250 SML	0,54	3,260	4950	4800	16137	15648	31785						
016 211 25	1326	168Ba10b	16 2 11	4	53250 SML	0,07	0,385	4950	4800	1906	1848	3754						
016 211 25	1326	168Fa06	16 2 11	10	53250 SML	0,67	4,020	4950	4800	19899	19296	39195						
016 211 25	1326	168Fa05	17 2 11	10	50260 SML	0,24	2,160	4950	7200	10692	15552	26244						
016 211 25	1326	168Fa06	16 2 11	10	1250 SML	0,24	0,960	4950	6900	4752	6624	11376						
016 211 25	1326	168Fa10	17 2 11	10	50260 SML	0,15	1,350	4950	7200	6683	9720	16403						
016 211 25	1326	169Aa05	17 2 11	10	50155 SML	0,55	4,950	4950	8500	24503	42075	66578						
016 211 25	1326	169Ba14	16 2 11	10	1250 SML	0,50	2,000	4950	6900	9900	13800	23700						
016 211 25	1326	169Ba14	16 2 11	10	50260 SML	0,50	4,500	4950	7200	22275	32400	54675						
016 211 25	1326	169Ba14	17 2 11	10	53250 SML	0,70	4,200	4950	4800	20790	20160	40950						
016 211 25	1326	170Ca08	17 2 11	10	1250 SML	1,10	4,400	4950	6900	21780	30360	52140						
016 211 25	1326	170Ca08	17 2 11	10	83250 SML	0,20	0,800	4950	5400	3960	4320	8280						
016 211 25	1326	171Aa10	17 2 11	10	1250 SML	0,25	0,875	4950	6900	4331	6038	10369						
016 211 25	1326	171Aa10	17 2 11	10	50155 SML	0,25	2,000	4950	8500	9900	17000	26900						
016 211 25	1326	171Aa11	17 2 11	10	1250 SML	0,70	2,450	4950	6900	12128	16905	29033						
016 211 25	1326	171Aa11	17 2 11	10	50155 SML	0,60	4,800	4950	8500	23760	40800	64560						
016 211 25	1326	171Ca07	16 2 11	10	50260 SML	0,15	1,200	4950	7200	5940	8640	14580						
016 211 25	1326	171Ca09b	16 2 11	10	50260 SML	0,08	0,640	4950	7200	3168	4608	7776						
016 211 25	1326	171Ca09b	17 2 11	10	1250 SML	0,30	1,050	4950	6900	5198	7245	12443						
016 211 25	1326	171Ca09b	17 2 11	10	50260 SML	0,83	6,640	4950	7200	32868	47808	80676						
016 211 25	1326	171Ca09b	17 2 11	10	83250 SML	0,02	0,080	4950	5400	396	432	828						
016 211 25	1326	172Ca11a	17 2 11	10	50260 SML	0,02	0,180	4950	7200	891	1296	2187						
016 211 25	1326	174Aa04	16 2 11	5	50155 SML	0,40	3,600	4950	8500	17820	30600	48420						
016 211 25	1326	174Aa04	17 2 11	5	50155 SML	0,60	5,400	4950	8500	26730	45900	72630						
016 211 25	1326	971Ba07	17 2 11	4	10250 SML	0,27	1,350	4950	9500	6683	12825	19508						
016 211 25	1326	971Ba07	18 2 11	4	10250 SML	0,37	1,850	4950	9500	9158	17575	26733						
016 211 25	1326	971Ca07	16 2 11	4	50155 SML	0,18	1,670	4950	8500	8267	14195	22462						
016 211 25	1326	971Ca07	16 2 11	10	10250 SML	0,07	0,350	4950	9500	1733	3325	5058						
016 211 25	1326	974Ca06	16 1 11	4	20250 SML	0,50	4,000	4950	4200	19800	16800	36600						
016 211 25	1326	974Ca06	16 1 11	4	53260 SML	0,07	0,500	4950	5400	2475	2700	5175						
016 211 25	1326	974Da07	16 1 11	4	20250 SML	0,65	5,200	4950	4200	25740	21840	47580						
016 211 25	1326	974Da07	17 1 11	4	53260 SML	0,40	2,400	4950	5400	11880	12960	24840						
016 211 26	1326	960Ba06a	16 2 11	10	1255 SML	0,15	0,600	4950	10800	2970	6480	9450						
016 211 26	1326	960Ba08	16 2 11	4	50155 SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210						
016 211 26	1326	960Ba08	16 2 11	10	1255 SML	0,10	0,400	4950	10800	1980	4320	6300						
016 211 26	1326	960Ba11	16 2 11	10	1255 SML	0,10	0,400	4950	10800	1980	4320	6300						
016 211 26	1326	960Ba11	16 2 11	10	50155 SML	0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105						
016 211 26	1326	961Aa10	16 2 11	10	50155 SML	0,20	1,600	4950	8500	7920	13600	21520						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 26	1326 961Ba06	16 2 11	10	1255 SML	0,25	1,000	4950 10800	4950 10800	15750							
016 211 26	1326 961Ba12	16 2 11	10	1255 SML	0,24	1,000	4950 10800	4950 10800	15750							
016 211 26	1326 961Ba12	16 2 11	10	50155 SML	0,15	1,350	4950 8500	6683 11475	18158							
016 211 26	1326 961Ca13	16 2 11	10	1255 SML	0,25	1,000	4950 10800	4950 10800	15750							
016 211 26	1326 961Ca13	16 2 11	10	50155 SML	0,15	1,350	4950 8500	6683 11475	18158							
016 211 26	1326 961Da05	16 2 11	4	83260 SML	0,20	0,800	4950 5800	3960 4640	8600							
016 211 26	1326 961Fa04	16 2 11	10	1255 SML	0,15	0,525	4950 10800	2599 5670	8269							
016 211 26	1326 961Ea09	16 2 11	10	1255 SML	0,50	1,800	4950 10800	8910 19440	28350							
016 211 26	1326 961Ea09	16 2 11	10	50155 SML	0,65	5,200	4950 8500	25740 44200	69940							
016 211 26	1326 961Ea09	16 2 11	10	83245 SML	0,35	1,400	4950 9500	6930 13300	20230							
016 211 26	1326 961Fa08	16 2 11	10	1255 SML	0,16	0,650	4950 10800	3218 7020	10238							
016 211 26	1326 961Fa10	16 2 11	10	1255 SML	0,67	2,700	4950 10800	13365 29160	42525							
016 211 26	1326 961Fa10	16 2 11	10	50155 SML	0,25	2,250	4950 8500	11138 19125	30263							
016 211 26	1326 961Ga02	18 1 11	4	1260 SML	0,03	0,150	4950 7400	743 1110	1853							
016 211 26	1326 961Ga04	16 1 11	4	83145 SML	0,15	0,600	4950 8000	2970 4800	7770							
016 211 26	1326 961Ga04	17 1 11	4	1260 SML	0,26	0,900	4950 7400	4455 6660	11115							
016 211 26	1326 961Ga04	17 1 11	4	53145 SML	0,37	2,280	4950 9000	11286 20520	31806							
016 211 26	1326 962Aa05a	16 2 11	10	1255 SML	0,20	0,700	4950 10800	3465 7560	11025							
016 211 26	1326 962Aa05a	16 2 11	10	50155 SML	0,20	1,600	4950 8500	7920 13600	21520							
016 211 26	1326 962Ba09	16 2 11	10	1255 SML	0,12	0,450	4950 10800	2228 4860	7088							
016 211 26	1326 962Ca06b	16 2 11	10	1255 SML	0,08	0,350	4950 10800	1733 3780	5513							
016 211 26	1326 963Aa09a	16 2 11	10	50155 SML	0,10	0,800	4950 8500	3960 6800	10760							
016 211 26	1326 963Ba10	16 2 11	10	1255 SML	0,10	0,350	4950 10800	1733 3780	5513							
016 211 26	1326 963Ca13	16 2 11	10	50155 SML	0,10	0,800	4950 8500	3960 6800	10760							
016 211 26	1326 964Aa06	16 2 11	10	1255 SML	0,15	0,525	4950 10800	2599 5670	8269							
016 211 26	1326 964Ca06	16 2 11	10	1255 SML	0,06	0,250	4950 10800	1238 2700	3938							
016 211 26	1326 964Ca09	16 2 11	5	50155 SML	0,86	6,955	4950 8500	34427 59118	93545							
016 211 26	1326 964Ca09	16 2 11	5	83145 SML	0,26	1,050	4950 8000	5198 8400	13598							
016 211 26	1326 964Ca09	18 2 11	4	50155 SML	0,57	4,575	4950 8500	22646 38888	61534							
016 211 26	1326 964Da11	16 2 11	10	83145 SML	0,12	0,500	4950 8000	2475 4000	6475							
016 211 26	1326 965Aa05	16 2 11	10	83245 SML	0,08	0,350	4950 9500	1733 3325	5058							
016 211 26	1326 965Aa09	16 2 11	10	1255 SML	0,10	0,350	4950 10800	1733 3780	5513							
016 211 26	1326 965Da09	17 2 11	5	50155 SML	0,40	3,200	4950 8500	15840 27200	43040							
016 211 26	1326 966Aa07	17 2 11	5	50155 SML	0,18	1,650	4950 8500	8168 14025	22193							
016 211 26	1326 966Aa07	17 2 11	5	83145 SML	0,10	0,400	4950 8000	1980 3200	5180							
016 211 26	1326 966Aa10	16 2 11	10	1255 SML	0,10	0,350	4950 10800	1733 3780	5513							
016 211 26	1326 966Ba10	16 2 11	10	50155 SML	0,15	1,200	4950 8500	5940 10200	16140							
016 211 26	1326 966Ba10	16 2 11	10	83245 SML	0,10	0,400	4950 9500	1980 3800	5780							
016 211 26	1326 966Ca06	16 2 11	10	83245 SML	0,10	0,400	4950 9500	1980 3800	5780							
016 211 26	1326 966Ca12	16 2 11	10	1255 SML	0,10	0,400	4950 10800	1980 4320	6300							
016 211 26	1326 967Ba09	16 2 11	5	50155 SML	0,48	3,820	4950 8500	18909 32470	51379							
016 211 26	1326 967Ba09	16 2 11	5	83145 SML	0,36	1,450	4950 8000	7178 11600	18778							
016 211 26	1326 967Ba09	16 2 11	10	1255 SML	1,05	3,700	4950 10800	18315 39960	58275							
016 211 26	1326 967Da13	16 2 11	10	1255 SML	0,20	0,700	4950 10800	3465 7560	11025							
016 211 26	1326 967Da13	16 2 11	10	50155 SML	0,10	0,800	4950 8500	3960 6800	10760							
016 211 26	1326 967Ea09	16 2 11	10	83245 SML	0,25	1,000	4950 9500	4950 9500	14450							
016 211 26	1326 968Ba10	16 2 11	10	50155 SML	0,10	0,800	4950 8500	3960 6800	10760							
016 211 26	1326 968Ca10	18 2 11	4	83260 SML	0,85	3,200	4950 5800	15840 18560	34400							
016 211 26	1326 968Da06	16 2 11	10	50155 SML	0,14	1,200	4950 8500	5940 10200	16140							
016 211 26	1326 969Aa10	16 2 11	10	1255 SML	0,87	3,500	4950 10800	17325 37800	55125							
016 211 26	1326 969Aa10	16 2 11	10	50155 SML	0,75	6,750	4950 8500	33413 57375	90788							
016 211 26	1326 969Aa10	16 2 11	10	83245 SML	0,25	1,000	4950 9500	4950 9500	14450							
016 211 26	1326 969Ca04	16 2 11	10	1255 SML	0,12	0,500	4950 10800	2475 5400	7875							
016 211 26	1326 972Da06	17 2 11	5	20250 SML	0,48	3,850	4950 4200	19058 16170	35228							
016 211 26	1326 972Da06	17 2 11	5	50155 SML	0,84	7,670	4950 8500	37967 65195	103162							
016 211 26	1326 972Da09	16 2 11	4	50155 SML	0,25	2,250	4950 8500	11138 19125	30263							
016 211 26	1326 976Aa06	17 1 11	5	50155 SML	0,24	2,175	4950 8500	10766 18488	29254							
016 211 26	1326 976Ca06a	16 1 11	4	53145 SML	0,09	0,550	4950 9000	2723 4950	7673							
016 211 26	1326 976Ca06a	17 1 11	4	42145 SML	0,33	3,350	4950 9500	16583 31825	48408							
016 211 26	1326 976Ca06a	17 1 11	4	53145 SML	0,01	0,050	4950 9000	248 450	698							
016 211 26	1326 977Aa05	17 2 11	4	1250 SML	0,24	0,845	4950 6900	4183 5831	10014							
016 211 26	1326 977Aa05	17 2 11	4	20250 SML	0,72	5,795	4950 4200	28685 24339	53024							
016 211 26	1326 977Aa05	17 2 11	4	50155 SML	0,94	7,560	4950 8500	37422 64260	101682							
016 211 26	1326 977Aa05	17 2 11	4	83145 SML	0,66	2,680	4950 8000	13266 21440	34706							
016 211 26	1326 977Aa05	18 2 11	4	50155 SML	0,11	0,850	4950 8500	4208 7225	11433							
016 211 26	1326 977Aa05	18 2 11	4	53250 SML	0,58	3,450	4950 4800	17078 16560	33638							
016 211 26	1326 977Aa05	18 2 11	4	80165 SML	0,26	1,600	4950 9000	7920 14400	22320							
016 211 26	1326 977Aa05	18 2 11	10	1255 SML	0,25	0,900	4950 10800	4455 9720	14175							
016 211 26	1326 977Aa11	16 2 11	5	53145 SML	0,30	1,800	4950 9000	8910 16200	25110							
016 211 26	1326 977Aa11	17 2 11	4	53145 SML	0,06	0,365	4950 9000	1807 3285	5092							
016 211 26	1326 977Ba04	18 2 11	5	20250 SML	1	3,041	4950 4200	15053 12772	27825							
016 211 26	1326 977Ba05	17 2 11	4	1250 SML	0,34	1,197	4950 6900	5925 8259	14184							
016 211 26	1326 977Ba05	17 2 11	4	20250 SML	0,72	6,510	4950 4200	32225 27342	59567							
016 211 26	1326 977Ba05	17 2 11	4	83145 SML	0,40	1,600	4950 8000	7920 12800	20720							
016 211 26	1326 977Ba05	17 2 11	5	50155 SML	1,86	14,850	4950 8500	73508 126225	199733							
016 211 27	1326 920Aa05	17 2 11	4	1260 SML	0,40	1,600	4950 7400	7920 11840	19760							
016 211 27	1326 920Aa05	17 2 11	4	80270 SML	0,15	0,900	4950 7600	4455 6840	11295							
016 211 27	1326 920Aa05	17 2 11	4	83145 SML	0,34	1,350	4950 8000	6683 10800	17483							
016 211 27	1326 920Aa05	17 2 11	4	83250 SML	0,06	0,060	4950 5400	297 324	621							
016 211 27	1326 920Aa05	18 2 11	4	80270 SML	0,52	3,100	4950 7600	15345 23560	38905							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 27			1326 920Aa05		18 2	11	4	4	83250 SML			0,20	1,000	4950 5400	4950	5400	10350
016 211 27			1326 920Ba05		17 2	11	4	4	1260 SML			0,22	0,880	4950 7400	4356	6512	10868
016 211 27			1326 920Ba05		17 2	11	10	10	83250 SML			0,13	0,550	4950 5400	2723	2970	5693
016 211 27			1326 922Ca10		16 2	11	10	10	50155 SML			0,12	1,000	4950 8500	4950	8500	13450
016 211 27			1326 922Da03b		17 2	11	4	4	50155 SML			0,25	2,250	4950 8500	11138	19125	30263
016 211 27			1326 922Da03b		17 2	11	10	10	50155 SML			0,07	0,650	4950 8500	3218	5525	8743
016 211 27			1326 922Ea10		16 2	11	10	10	50250 SML			0,16	1,300	4950 6500	6435	8450	14885
016 211 27			1326 923Da06		16 2	11	10	10	50155 SML			0,21	1,900	4950 8500	9405	16150	25555
016 211 27			1326 923Da07		16 2	11	10	10	1255 SML			0,18	0,750	4950 10800	3713	8100	11813
016 211 27			1326 925Aa05		16 2	11	10	10	83145 SML			0,06	0,250	4950 8000	1238	2000	3238
016 211 27			1326 925Aa07		16 2	11	4	4	53250 SML			0,42	2,600	4950 4800	12870	12480	25350
016 211 27			1326 925Aa07		16 2	11	10	10	1255 SML			0,18	0,750	4950 10800	3713	8100	11813
016 211 27			1326 925Ba04		16 2	11	10	10	1255 SML			0,18	0,750	4950 10800	3713	8100	11813
016 211 27			1326 925Ba05		16 2	11	10	10	1255 SML			0,58	2,050	4950 10800	10148	22140	32288
016 211 27			1326 925Ba05		16 2	11	10	10	50155 SML			0,50	4,000	4950 8500	19800	34000	53800
016 211 27			1326 925Da04		16 2	11	10	10	1255 SML			0,32	1,300	4950 10800	6435	14040	20475
016 211 27			1326 927Ba05		16 2	11	10	10	1255 SML			0,20	0,800	4950 10800	3960	8640	12600
016 211 27			1326 927Ba07		16 2	11	10	10	1255 SML			0,20	0,800	4950 10800	3960	8640	12600
016 211 27			1326 927Fa08		16 2	11	10	10	50155 SML			0,12	1,100	4950 8500	5445	9350	14795
016 211 27			1326 928Aa08		16 2	11	10	10	1255 SML			0,06	0,250	4950 10800	1238	2700	3938
016 211 27			1326 929Aa05		16 2	11	10	10	83250 SML			0,20	0,800	4950 5400	3960	4320	8280
016 211 27			1326 929Ea07		16 2	11	10	10	50155 SML			0,10	0,800	4950 8500	3960	6800	10760
016 211 27			1326 930Aa08		16 2	11	10	10	50155 SML			0,35	3,150	4950 8500	15593	26775	42368
016 211 27			1326 951Aa03a		17 1	11	4	4	83145 SML			0,20	0,800	4950 8000	3960	6400	10360
016 211 27			1326 951Aa03b		17 1	11	4	4	10250 SML			0,25	1,250	4950 9500	6188	11875	18063
016 211 27			1326 951Aa03b		17 1	11	4	4	83145 SML			0,77	3,100	4950 8000	15345	24800	40145
016 211 27			1326 951Aa03b		18 1	11	4	4	1260 SML			0,10	0,450	4950 7400	2228	3330	5558
016 211 27			1326 951Aa05a		16 1	11	4	4	50155 SML			0,12	1,000	4950 8500	4950	8500	13450
016 211 27			1326 951Aa05a		17 1	11	4	4	1260 SML			0,28	1,000	4950 7400	4950	7400	12350
016 211 27			1326 951Aa05a		18 1	11	4	4	50155 SML			0,09	0,800	4950 8500	3960	6800	10760
016 211 27			1326 951Aa09		16 1	11	4	4	83145 SML			0,15	0,600	4950 8000	2970	4800	7770
016 211 27			1326 951Ca06		16 2	11	4	4	80165 SML			0,30	1,880	4950 9000	9306	16920	26226
016 211 27			1326 951Ca06		17 2	11	4	4	1255 SML			0,38	1,550	4950 10800	7673	16740	24413
016 211 27			1326 951Ca09a		16 2	11	4	4	50155 SML			0,60	4,330	4950 8500	21434	36806	58240
016 211 27			1326 951Ca09a		17 2	11	4	4	1255 SML			0,58	2,320	4950 10800	11484	25056	36540
016 211 27			1326 951Ca09a		17 2	11	4	4	50155 SML			0,48	4,320	4950 8500	21384	36720	58104
016 211 27			1326 951Ca09a		18 2	11	4	4	1255 SML			0,27	1,080	4950 10800	5346	11664	17010
016 211 27			1326 951Ca12		16 2	11	4	4	50155 SML			0,25	2,000	4950 8500	9900	17000	26900
016 211 27			1326 953Aa05		16 2	11	10	10	1255 SML			0,14	0,575	4950 10800	2846	6210	9056
016 211 27			1326 953Ba03		16 2	11	4	4	83145 SML			0,20	0,750	4950 8000	3713	6000	9713
016 211 27			1326 953Ba03		18 2	11	4	4	83145 SML			0,06	0,300	4950 8000	1485	2400	3885
016 211 27			1326 953Ba04		16 2	11	10	10	1255 SML			0,16	0,650	4950 10800	3218	7020	10238
016 211 27			1326 953Ba06		16 2	11	4	4	50155 SML			1,50	13,580	4950 8500	67221	115430	182651
016 211 27			1326 953Ba06		16 2	11	10	10	1255 SML			0,38	1,550	4950 10800	7673	16740	24413
016 211 27			1326 957Da06		16 2	11	10	10	50155 SML			0,10	0,900	4950 8500	4455	7650	12105
016 211 27			1326 959Aa06		16 1	11	4	4	50155 SML			0,42	3,780	4950 8500	18711	32130	50841
016 211 27			1326 959Aa06		16 1	11	10	10	1255 SML			0,53	2,100	4950 10800	10395	22680	33075
016 211 27			1326 959Aa09		16 1	11	10	10	50155 SML			0,25	2,250	4950 8500	11138	19125	30263
016 211 27			1326 959Ca01a		17 2	11	10	10	1255 SML			0,12	0,500	4950 10800	2475	5400	7875
016 211 27			1326 959Ca05		16 2	11	4	4	53145 SML			0,25	1,500	4950 9000	7425	13500	20925
016 211 27			1326 959Ca05		16 2	11	10	10	1255 SML			0,35	1,400	4950 10800	6930	15120	22050
016 211 27			1326 959Ca05		17 2	11	10	10	1255 SML			0,20	0,800	4950 10800	3960	8640	12600
016 211 27			1326 959Ca07		16 2	11	4	4	50155 SML			0,20	1,800	4950 8500	8910	15300	24210
016 211 27			1326 959Ca11		16 2	11	4	4	50155 SML			0,17	1,360	4950 8500	6732	11560	18292
10 016 211-První			sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									76,93	473,279 tis		2342764	3729640	6072404
016 221 24			1326 151Ba08		16 2	11	5	5	10250 SML			0,16	0,824	3100 9500	2554	7828	10382
016 221 26			1326 965Aa09		16 2	11	5	5	50155 SML			0,12	1,000	3100 8500	3100	8500	11600
016 221 26			1326 968Ca10		16 2	11	5	5	83260 SML			0,25	1,000	3100 5800	3100	5800	8900
016 221 26			1326 977Ba05		17 2	11	4	4	50155 SML			0,09	0,750	3100 8500	2325	6375	8700
016 221 26			1326 977Ba05		17 2	11	4	4	83145 SML			0,10	0,400	3100 8000	1240	3200	4440
10 016 221-První			sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,72	3,974 tis		12319	31703	44022
016 611 24			1326 151Aa13		13 2	11	9	9	83250 SML			0,02	0,080	5600 5400	448	432	880
016 611 24			1326 151Aa13		141 2	11	9	9	83250 SML			0,02	0,080	5600 5400	448	432	880
016 611 24			1326 151Ba08		13 2	11	9	9	50250 SML			0,04	0,320	5600 6500	1792	2080	3872
016 611 24			1326 152Ca04		14 2	11	9	9	50250 SML			0,03	0,270	5600 6500	1512	1755	3267
016 611 24			1326 153Ba06b		14 2	11	9	9	50250 SML			0,02	0,160	5600 6500	896	1040	1936
016 611 24			1326 153Da01b		14 2	11	9	9	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968
016 611 24			1326 153Da08		14 2	11	9	9	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968
016 611 24			1326 156Ca10a		16 2	11	4	4	50250 SML			0,06	0,550	5600 6500	3080	3575	6655
016 611 24			1326 157Aa10		12 2	11	4	4	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968
016 611 24			1326 157Aa10		13 2	11	4	4	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968
016 611 24			1326 157Aa12		14 2	11	9	9	10250 SML			0,02	0,100	5600 9500	560	950	1510
016 611 24			1326 158Aa12		13 2	11	9	9	1250 SML			0,03	0,120	5600 6900	672	828	1500
016 611 24			1326 158Aa14		13 2	11	9	9	50250 SML			0,02	0,180	5600 6500	1008	1170	2178
016 611 24			1326 158Ba11		13 2	11	9	9	50250 SML			0,05	0,450	5600 6500	2520	2925	5445
016 611 24			1326 158Ba11		16 2	11	5	5	50250 SML			0,11	1,000	5600 6500	5600	6500	12100

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 24	1326	158Ba11	16 2	11 9	1250	SML	0,01	0,040	5600	6900	224	276	500					
016 611 24	1326	158Ba11	16 2	11 9	50250	SML	0,14	1,250	5600	6500	7000	8125	15125					
016 611 24	1326	158Ba14	13 2	11 9	10250	SML	0,01	0,050	5600	9500	280	475	755					
016 611 24	1326	158Ba14	13 2	11 9	50250	SML	0,02	0,180	5600	6500	1008	1170	2178					
016 611 24	1326	158Ba14	17 2	11 9	1250	SML	0,01	0,040	5600	6900	224	276	500					
016 611 24	1326	158Ca00	11 2	11 9	1250	SML	0,02	0,080	5600	6900	448	552	1000					
016 611 24	1326	158Ca00	11 2	11 9	50250	SML	0,01	0,090	5600	6500	504	585	1089					
016 611 24	1326	158Ca01a	71 2	11 9	1250	SML	0,01	0,040	5600	6900	224	276	500					
016 611 24	1326	158Ca05	14 2	11 9	10250	SML	0,01	0,050	5600	9500	280	475	755					
016 611 24	1326	159Ba13	13 2	11 9	1250	SML	0,02	0,080	5600	6900	448	552	1000					
016 611 24	1326	159Ba13	13 2	11 9	50250	SML	0,02	0,180	5600	6500	1008	1170	2178					
016 611 24	1326	162Aa01b	10 2	11 9	1250	SML	0,01	0,040	5600	6900	224	276	500					
016 611 24	1326	162Aa12a	13 2	11 9	10250	SML	0,01	0,050	5600	9500	280	475	755					
016 611 24	1326	162Aa12a	14 2	11 9	10250	SML	0,01	0,050	5600	9500	280	475	755					
016 611 24	1326	164Aa07	14 2	11 9	10250	SML	0,02	0,100	5600	9500	560	950	1510					
016 611 24	1326	164Ba05a	141 2	11 9	50260	SML	0,03	0,240	5600	7200	1344	1728	3072					
016 611 24	1326	175Ba10	15 2	11 9	50260	SML	0,02	0,160	5600	7200	896	1152	2048					
016 611 24	1326	175Ca00	11 2	11 9	1250	SML	0,03	0,120	5600	6900	672	828	1500					
016 611 24	1326	177Aa10a	15 2	11 9	50260	SML	0,02	0,180	5600	7200	1008	1296	2304					
016 611 24	1326	177Ba10a	16 2	11 9	1250	SML	0,12	0,480	5600	6900	2688	3312	6000					
016 611 25	1326	161Ba15	13 2	11 10	1250	SML	0,01	0,040	5600	6900	224	276	500					
016 611 25	1326	161Ba15	13 2	11 10	50250	SXL	0,03	0,270	5600	6500	1512	1755	3267					
016 611 25	1326	165Ba06	13 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	165Ba09	14 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	165Ca10	16 2	11 10	50250	SML	0,24	2,160	5600	6500	12096	14040	26136					
016 611 25	1326	165Da12	12 2	11 10	50250	SML	0,01	0,090	5600	6500	504	585	1089					
016 611 25	1326	166Aa12	13 2	11 10	1250	SML	0,02	0,080	5600	6900	448	552	1000					
016 611 25	1326	166Aa12	13 2	11 10	10250	SML	0,02	0,100	5600	9500	560	950	1510					
016 611 25	1326	166Ba12	12 2	11 10	50260	SML	0,03	0,270	5600	7200	1512	1944	3456					
016 611 25	1326	166Ba12	15 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	166Da11a	13 2	11 10	50260	SML	0,03	0,270	5600	7200	1512	1944	3456					
016 611 25	1326	166Ea11	13 2	11 10	50260	SML	0,01	0,080	5600	7200	448	576	1024					
016 611 25	1326	167Aa05	16 2	11 10	50250	SML	0,06	0,540	5600	6500	3024	3510	6534					
016 611 25	1326	167Aa14	16 2	11 10	50250	SML	0,10	0,900	5600	6500	5040	5850	10890					
016 611 25	1326	167Ba14	16 2	11 10	50250	SML	0,06	0,540	5600	6500	3024	3510	6534					
016 611 25	1326	168Aa00	11 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	168Ba04	15 2	11 10	50260	SML	0,02	0,180	5600	7200	1008	1296	2304					
016 611 25	1326	168Ca00	11 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	168Ca01	15 2	11 10	50260	SML	0,03	0,240	5600	7200	1344	1728	3072					
016 611 25	1326	168Ca15	12 2	11 10	50250	SML	0,10	0,900	5600	6500	5040	5850	10890					
016 611 25	1326	168Ca15	14 2	11 10	50250	SML	0,02	0,180	5600	6500	1008	1170	2178					
016 611 25	1326	168Da00	11 2	11 10	1250	SML	0,01	0,070	5600	6900	392	483	875					
016 611 25	1326	168Da09	14 2	11 10	50260	SML	0,02	0,180	5600	7200	1008	1296	2304					
016 611 25	1326	168Da09	16 2	11 10	50250	SML	0,16	1,440	5600	6500	8064	9360	17424					
016 611 25	1326	168Da15	12 2	11 10	50260	SML	0,02	0,160	5600	7200	896	1152	2048					
016 611 25	1326	168Da15	13 2	11 10	50260	SML	0,02	0,160	5600	7200	896	1152	2048					
016 611 25	1326	168Fa10	16 2	11 10	50250	SML	0,14	1,250	5600	6500	7000	8125	15125					
016 611 25	1326	169Aa06	13 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	169Ba14	14 2	11 10	10250	SML	0,02	0,100	5600	9500	560	950	1510					
016 611 25	1326	169Ba14	14 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	169Da01a	10 2	11 10	1250	SML	0,03	0,105	5600	6900	588	725	1313					
016 611 25	1326	169Da12	16 2	11 10	1250	SML	0,05	0,175	5600	6900	980	1208	2188					
016 611 25	1326	169Da12	16 2	11 10	50260	SML	0,15	1,170	5600	7200	6552	8424	14976					
016 611 25	1326	171Ca07	12 2	11 10	50260	SML	0,01	0,080	5600	7200	448	576	1024					
016 611 25	1326	171Ca07	14 2	11 10	50260	SML	0,02	0,180	5600	7200	1008	1296	2304					
016 611 25	1326	171Ca09b	16 2	11 10	1250	SML	0,06	0,210	5600	6900	1176	1449	2625					
016 611 25	1326	172Aa01	61 2	11 10	83250	SML	0,03	0,120	5600	5400	672	648	1320					
016 611 25	1326	172Ba04a	12 2	11 10	50260	SML	0,01	0,090	5600	7200	504	648	1152					
016 611 25	1326	172Ca09	14 2	11 10	10250	SML	0,01	0,050	5600	9500	280	475	755					
016 611 25	1326	172Ca11a	13 2	11 10	50260	SML	0,03	0,240	5600	7200	1344	1728	3072					
016 611 25	1326	172Ca11a	15 2	11 10	1250	SML	0,01	0,040	5600	6900	224	276	500					
016 611 25	1326	173Da04	14 2	11 10	50260	SML	0,03	0,240	5600	7200	1344	1728	3072					
016 611 25	1326	174Ca10	12 2	11 10	50260	SML	0,01	0,080	5600	7200	448	576	1024					
016 611 25	1326	970Aa05	16 2	11 10	83250	SML	1	0,03	5600	5400	672	648	1320					
016 611 25	1326	970Da08	16 2	11 4	53250	SML	1	0,02	5600	4800	1400	1200	2600					
016 611 25	1326	970Da08	16 2	11 10	50250	SML	1	0,02	5600	6500	896	1040	1936					
016 611 25	1326	971Aa07	16 2	11 10	50250	SML	1	0,03	5600	6500	1400	1625	3025					
016 611 25	1326	971Aa11	16 2	11 10	1260	SML	1	0,01	5600	7400	224	296	520					
016 611 25	1326	971Da08	16 2	11 4	83250	SML	1	0,10	5600	5400	2240	2160	4400					
016 611 25	1326	971Da10	16 2	11 4	83250	SML	1	0,06	5600	5400	1400	1350	2750					
016 611 25	1326	971Da10	16 2	11 10	1260	SML	1	0,03	5600	7400	672	888	1560					
016 611 25	1326	971Da10	16 2	11 10	50250	SML	1	0,01	5600	6500	560	650	1210					
016 611 25	1326	974Aa05	16 2	11 10	1260	SML	1	0,02	5600	7400	448	592	1040					
016 611 25	1326	974Aa05	16 2	11 10	18255	SML	1	0,01	5600	11000	168	330	498					
016 611 25	1326	974Aa05	16 2	11 10	50250	SML	1	0,03	5600	6500	1344	1560	2904					
016 611 25	1326	974Aa05	16 2	11 10	57250	SML	1	0,02	5600	7000	672	840	1512					
016 611 25	1326	974Aa06	16 2	11 10	50250	SML	1	0,08	5600	6500	3584	4160	7744					
016 611 25	1326	974Aa06	16 2	11 10	83250	SML	1	0,10	5600	5400	2240	2160	4400					
016 611 25	1326	974Aa09	16 2	11 4	83250	SML	1	0,24	5600	5400	4480	4320	8800					
016 611 25	1326	974Aa09	16 2	11 10	1260	SML	1	0,24	5600	7400	5376	7104	12480					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 25	1326 974Aa09	16 2 11 10	18255 SML	1	0,07	0,210	5600	11000	1176	2310	3486					
016 611 25	1326 974Aa09	16 2 11 10	20250 SML	1	0,15	1,200	5600	4200	6720	5040	11760					
016 611 25	1326 974Aa09	16 2 11 10	50250 SML	1	0,05	0,400	5600	6500	2240	2600	4840					
016 611 25	1326 974Aa09	16 2 11 10	53260 SML	1	0,05	0,300	5600	5400	1680	1620	3300					
016 611 25	1326 974Aa09	16 2 11 10	57250 SML	1	0,05	0,300	5600	7000	1680	2100	3780					
016 611 25	1326 974Aa14	16 2 11 10	1260 SML	1	0,02	0,080	5600	7400	448	592	1040					
016 611 25	1326 974Aa14	16 2 11 10	20250 SML	1	0,02	0,160	5600	4200	896	672	1568					
016 611 25	1326 974Aa14	16 2 11 10	83250 SML	1	0,03	0,120	5600	5400	672	648	1320					
016 611 25	1326 974Ba07	16 2 11 10	1260 SML	1	0,06	0,240	5600	7400	1344	1776	3120					
016 611 25	1326 974Ba07	16 2 11 10	53260 SML	1	0,03	0,180	5600	5400	1008	972	1980					
016 611 25	1326 974Ba07	16 2 11 10	83250 SML	1	0,05	0,200	5600	5400	1120	1080	2200					
016 611 25	1326 974Ba08b	16 2 11 4	83250 SML	1	0,20	0,800	5600	5400	4480	4320	8800					
016 611 25	1326 974Ba08b	16 2 11 10	1260 SML	1	0,10	0,400	5600	7400	2240	2960	5200					
016 611 25	1326 974Ba08b	16 2 11 10	18255 SML	1	0,08	0,240	5600	11000	1344	2640	3984					
016 611 25	1326 974Ba08b	16 2 11 10	20250 SML	1	0,12	0,960	5600	4200	5376	4032	9408					
016 611 25	1326 974Ba08b	16 2 11 10	53260 SML	1	0,02	0,120	5600	5400	672	648	1320					
016 611 25	1326 974Ba10a	16 2 11 4	83250 SML	1	0,09	0,350	5600	5400	1960	1890	3850					
016 611 25	1326 974Ba10a	16 2 11 10	1260 SML	1	0,06	0,240	5600	7400	1344	1776	3120					
016 611 25	1326 974Ba10a	16 2 11 10	18255 SML	1	0,05	0,150	5600	11000	840	1650	2490					
016 611 25	1326 974Ba10a	16 2 11 10	20250 SML	1	0,03	0,240	5600	4200	1344	1008	2352					
016 611 25	1326 974Ba10a	16 2 11 10	53260 SML	1	0,04	0,240	5600	5400	1344	1296	2640					
016 611 25	1326 974Ba10a	16 2 11 10	80260 SML	1	0,04	0,240	5600	5600	1344	1344	2688					
016 611 26	1326 963Ca13	14 2 11 4	83260 SML	0,12	0,500	5600	5800	2800	2900	5700						
016 611 26	1326 972Ca07a	16 2 11 4	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512					
016 611 26	1326 977Ba04	16 2 11 5	20250 SML	1	0,08	0,602	5600	4200	3371	2528	5899					
016 611 26	1326 977Ba05	16 2 11 4	20250 SML	0,12	1,018	5600	4200	5701	4276	9911						
016 611 26	1326 977Ba09	16 2 11 5	20250 SML	1	0,11	0,845	5600	4200	4732	3549	8281					
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										5,64	36,355 tis		203588	229064	432652
016 621 26	1326 968Ca10	12 2 11 4	83260 SML	0,10	0,400	3300	5800	1320	2320	3640						
10 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová										0,10	0,400 tis		1320	2320	3640
* 016-Zalesňování sadbou											83,39	514,008		2559991	3992727	6552718
022 021 24	1326 151Ba08	16 2 11 3	1,40	0,595	71500	42543	42543									
022 021 24	1326 152Aa08	17 2 11 3	0,50	0,312	71500	22308	22308									
022 021 24	1326 156Ca10a	16 2 11 9	0,42	0,280	71500	20020	20020									
022 021 24	1326 156Da10	17 2 11 9	1,00	0,420	71500	30030	30030									
022 021 24	1326 159Ba10	17 2 11 3	1,50	0,620	71500	44330	44330									
022 021 24	1326 167Ca05	17 2 11 10	0,32	0,240	71500	17160	17160									
022 021 24	1326 168Ba04	16 2 11 10	0,30	0,230	71500	16445	16445									
022 021 24	1326 168Ba06	16 2 11 10	1,00	0,410	71500	29315	29315									
022 021 24	1326 174Aa04	16 2 11 10	0,40	0,260	71500	18590	18590									
022 021 24	1326 174Aa04	17 2 11 10	0,60	0,320	71500	22880	22880									
022 021 24	1326 175Ba04a	17 2 11 9	0,60	0,330	71500	23595	23595									
022 021 24	1326 175Ba04b	17 2 11 9	0,23	0,200	71500	14300	14300									
022 021 25	1326 161Ba05	17 2 11 9	0,80	0,380	71500	27170	27170									
022 021 25	1326 161Ba06	17 2 11 9	0,20	0,170	71500	12155	12155									
022 021 25	1326 167Ca14	17 2 11 9	0,60	0,330	71500	23595	23595									
022 021 25	1326 168Ea06	16 2 11 9	0,67	0,455	71500	32533	32533									
022 021 25	1326 169Ba14	17 2 11 9	0,70	0,350	71500	25025	25025									
022 021 26	1326 961Ea09	16 2 11 10	0,40	0,280	71500	20020	20020									
022 021 26	1326 961Ga04	17 1 11 4	0,38	0,380	71500	27170	27170									
022 021 26	1326 976Ca06a	16 1 11 3	0,09	0,125	71500	8938	8938									
022 021 26	1326 976Ca06a	17 1 11 3	0,33	0,145	71500	10368	10368									
022 021 26	1326 977Aa05	17 2 11 3	1,67	0,820	71500	58630	58630									
022 021 26	1326 977Aa11	16 2 11 3	0,30	0,250	71500	17875	17875									
022 021 26	1326 977Aa11	17 2 11 3	0,06	0,070	71500	5005	5005									
022 021 26	1326 977Ba05	17 2 11 3	0,94	0,550	71500	39325	39325									
022 021 27	1326 920Aa05	17 2 11 4	0,05	0,150	71500	10725	10725									
022 021 27	1326 920Aa05	18 2 11 4	0,01	0,220	71500	15730	15730									
022 021 27	1326 925Aa07	16 2 11 4	0,02	0,320	71500	22880	22880									
022 021 27	1326 951Aa03b	17 1 11 4	0,01	0,220	71500	15730	15730									
022 021 27	1326 951Ca06	16 2 11 4	0,01	0,270	71500	19305	19305									
022 021 27	1326 959Ca05	16 2 11 4	0,01	0,290	71500	20735	20735									
10 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3										15,52	9,992 km		714430		714430
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											15,52	9,992		714430		714430
023 111 24	1326 151Ba08	13 2 11 8	69 SML	0,08	0,630	585	369	369								
023 111 24	1326 151Ba08	16 2 11 8	69 SML	1,52	12,200	585	7137	7137								
023 111 24	1326 152Aa08	17 2 11 8	69 SML	0,90	7,200	585	4212	4212								
023 111 24	1326 152Ca04	16 2 11 8	69 SML	0,07	0,560	585	328	328								
023 111 24	1326 152Ca04	17 2 11 8	69 SML	0,04	0,320	585	187	187								
023 111 24	1326 152Ca10	15 2 11 8	69 SML	0,03	0,210	585	123	123								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L R C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 24	1326 153Ba06b	14 2 11 8	69 SML	0,17	1,350	585	790	790								
023 111 24	1326 153Ba06b	16 2 11 8	69 SML	0,14	1,120	585	655	655								
023 111 24	1326 153Ba06b	17 2 11 8	69 SML	0,18	1,360	585	796	796								
023 111 24	1326 153Ca00c	11 2 11 8	69 SML	0,01	0,070	585	41	41								
023 111 24	1326 153Ca00c	12 2 11 8	69 SML	0,01	0,080	585	47	47								
023 111 24	1326 153Ca00a	11 2 11 8	69 SML	0,04	0,220	585	129	129								
023 111 24	1326 153Da00b	11 2 11 8	69 SML	0,03	0,230	585	135	135								
023 111 24	1326 153Da01b	14 2 11 8	69 SML	0,04	0,310	585	181	181								
023 111 24	1326 153Da08	14 2 11 8	69 SML	0,04	0,310	585	181	181								
023 111 24	1326 154Ba01a	61 2 11 8	69 SML	0,05	0,290	585	170	170								
023 111 24	1326 155Ba14	13 2 11 8	69 SML	0,10	0,880	585	515	515								
023 111 24	1326 155Da00	11 2 11 8	69 SML	0,04	0,310	585	181	181								
023 111 24	1326 155Ea06	16 2 11 8	69 SML	0,20	1,600	585	936	936								
023 111 24	1326 156Ba00	11 2 11 8	69 SML	0,05	0,380	585	222	222								
023 111 24	1326 156Ba01	71 2 11 8	69 SML	0,21	0,680	585	398	398								
023 111 24	1326 156Ba10	17 2 11 8	69 SML	0,63	5,640	585	3299	3299								
023 111 24	1326 156Ca00	11 2 11 8	69 SML	0,03	0,230	585	135	135								
023 111 24	1326 156Ca01a	71 2 11 8	69 SML	0,10	0,510	585	298	298								
023 111 24	1326 156Ca10a	15 2 11 8	69 SML	0,22	1,950	585	1141	1141								
023 111 24	1326 156Ca10a	16 2 11 8	69 SML	0,18	1,550	585	907	907								
023 111 24	1326 156Da01c	12 2 11 8	69 SML	0,05	0,310	585	181	181								
023 111 24	1326 157Aa10	12 2 11 8	69 SML	0,04	0,310	585	181	181								
023 111 24	1326 157Aa10	13 2 11 8	69 SML	0,08	0,620	585	363	363								
023 111 24	1326 157Ca00	16 2 11 8	69 SML	0,03	0,240	585	140	140								
023 111 24	1326 157Ca00	17 2 11 8	69 SML	0,09	0,710	585	415	415								
023 111 24	1326 157Ca07	16 2 11 8	69 SML	0,08	0,630	585	369	369								
023 111 24	1326 157Ca07	17 2 11 8	69 SML	0,08	0,630	585	369	369								
023 111 24	1326 158Aa12	13 2 11 8	69 SML	0,02	0,165	585	97	97								
023 111 24	1326 158Aa12	16 2 11 8	69 SML	0,13	1,157	585	677	677								
023 111 24	1326 158Aa14	13 2 11 8	69 SML	0,35	2,900	585	1697	1697								
023 111 24	1326 158Ba11	13 2 11 8	69 SML	0,04	0,340	585	199	199								
023 111 24	1326 158Ba11	16 2 11 8	69 SML	0,64	5,500	585	3218	3218								
023 111 24	1326 158Ba14	13 2 11 8	69 SML	0,36	3,100	585	1814	1814								
023 111 24	1326 158Ca00	11 2 11 8	69 SML	0,02	0,150	585	88	88								
023 111 24	1326 158Ca11	16 2 11 8	69 SML	0,36	3,100	585	1814	1814								
023 111 24	1326 159Ba13	13 2 11 8	69 SML	0,12	0,850	585	497	497								
023 111 24	1326 159Ca01a	99 2 11 8	69 SML	0,04	0,280	585	164	164								
023 111 24	1326 162Ea12	16 2 11 8	69 SML	0,35	2,950	585	1726	1726								
023 111 24	1326 162Ea00	11 2 11 8	69 SML	0,02	0,175	585	102	102								
023 111 24	1326 163Ba00	11 2 11 8	69 SML	0,01	0,070	585	41	41								
023 111 24	1326 163Ba10	16 2 11 8	69 SML	0,39	3,420	585	2001	2001								
023 111 24	1326 164Aa07	14 2 11 8	69 SML	0,10	0,780	585	456	456								
023 111 24	1326 164Ba04	15 2 11 8	69 SML	0,07	0,540	585	316	316								
023 111 24	1326 164Ba04	16 2 11 8	69 SML	0,38	2,910	585	1702	1702								
023 111 24	1326 164Ba04	17 2 11 8	69 SML	0,16	1,280	585	749	749								
023 111 24	1326 164Ba04	141 2 11 8	69 SML	0,38	2,950	585	1726	1726								
023 111 24	1326 164Ba05a	141 2 11 8	69 SML	0,41	3,150	585	1843	1843								
023 111 24	1326 175Ba06	14 2 11 8	69 SML	0,63	5,510	585	3223	3223								
023 111 24	1326 175Ba06	15 2 11 8	69 SML	0,13	1,100	585	644	644								
023 111 24	1326 175Ba06	16 2 11 8	69 SML	0,30	2,550	585	1492	1492								
023 111 24	1326 175Ba10	15 2 11 8	69 SML	0,25	1,910	585	1117	1117								
023 111 24	1326 176Ba10	16 2 11 8	69 SML	0,24	2,200	585	1287	1287								
023 111 24	1326 177Aa01b	71 2 11 8	69 SML	0,23	1,560	585	913	913								
023 111 24	1326 177Aa10a	14 2 11 8	69 SML	0,08	0,690	585	404	404								
023 111 24	1326 177Aa10a	15 2 11 8	69 SML	0,12	0,970	585	567	567								
023 111 24	1326 177Aa10a	16 2 11 8	69 SML	0,07	0,616	585	360	360								
023 111 24	1326 177Aa10a	17 2 11 8	69 SML	0,08	0,590	585	345	345								
023 111 24	1326 177Ba10a	16 2 11 8	69 SML	0,40	3,580	585	2094	2094								
023 111 25	1326 161Aa08	12 2 11 8	69 SML	0,21	1,550	585	907	907								
023 111 25	1326 161Aa08	13 2 11 8	69 SML	0,12	0,910	585	532	532								
023 111 25	1326 161Ba15	13 2 11 8	69 SML	0,15	1,240	585	725	725								
023 111 25	1326 165Aa04	14 2 11 8	69 SML	0,18	1,480	585	866	866								
023 111 25	1326 165Aa05	16 2 11 8	69 SML	0,85	7,650	585	4475	4475								
023 111 25	1326 165Aa09	13 2 11 8	69 SML	0,03	0,240	585	140	140								
023 111 25	1326 165Ba04	16 2 11 8	69 SML	0,15	1,350	585	790	790								
023 111 25	1326 165Ba05	16 2 11 8	69 SML	0,15	1,350	585	790	790								
023 111 25	1326 165Ba05	17 2 11 8	69 SML	0,11	0,880	585	515	515								
023 111 25	1326 165Ba06	13 2 11 8	69 SML	0,10	0,840	585	491	491								
023 111 25	1326 165Ba09	14 2 11 8	69 SML	0,08	0,690	585	404	404								
023 111 25	1326 165Ca10	13 2 11 8	69 SML	0,04	0,340	585	199	199								
023 111 25	1326 165Ca10	16 2 11 8	69 SML	0,58	4,900	585	2867	2867								
023 111 25	1326 165Ca12a	12 2 11 8	69 SML	0,11	0,900	585	527	527								
023 111 25	1326 165Ca12a	13 2 11 8	69 SML	0,08	0,710	585	415	415								
023 111 25	1326 165Ca12a	15 2 11 8	69 SML	0,40	3,450	585	2018	2018								
023 111 25	1326 165Ca12a	16 2 11 8	69 SML	0,16	1,350	585	790	790								
023 111 25	1326 165Ca12a	17 2 11 8	69 SML	0,21	1,750	585	1024	1024								
023 111 25	1326 165Da06b	16 2 11 8	69 SML	0,18	1,590	585	930	930								
023 111 25	1326 165Da06b	17 2 11 8	69 SML	0,13	1,140	585	667	667								
023 111 25	1326 165Da09a	16 2 11 8	69 SML	0,17	1,510	585	883	883								
023 111 25	1326 165Da09a	17 2 11 8	69 SML	0,06	0,520	585	304	304								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 25	1326	165Da09b	16 2 11 8	69 SML	0,08	0,640	585	374	374							
023 111 25	1326	165Da12	12 2 11 8	69 SML	0,07	0,540	585	316	316							
023 111 25	1326	166Aa07	16 2 11 8	69 SML	0,16	1,410	585	825	825							
023 111 25	1326	166Aa12	13 2 11 8	69 SML	0,10	0,870	585	509	509							
023 111 25	1326	166Ba04	16 2 11 8	69 SML	0,19	1,510	585	883	883							
023 111 25	1326	166Ba04	17 2 11 8	69 SML	0,03	0,240	585	140	140							
023 111 25	1326	166Ba12	12 2 11 8	69 SML	0,08	0,710	585	415	415							
023 111 25	1326	166Ba12	15 2 11 8	69 SML	0,07	0,580	585	339	339							
023 111 25	1326	166Ca05	13 2 11 8	69 SML	0,13	0,950	585	556	556							
023 111 25	1326	166Ca05	15 2 11 8	69 SML	0,08	0,710	585	415	415							
023 111 25	1326	166Ca05	16 2 11 8	69 SML	0,17	1,410	585	825	825							
023 111 25	1326	166Da11a	13 2 11 8	69 SML	0,10	0,870	585	509	509							
023 111 25	1326	166Ea11	13 2 11 8	69 SML	0,08	0,610	585	357	357							
023 111 25	1326	167Aa05	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,880	585	515	515							
023 111 25	1326	167Aa14	16 2 11 8	69 SML	0,19	1,610	585	942	942							
023 111 25	1326	167Ba14	16 2 11 8	69 SML	0,70	6,150	585	3598	3598							
023 111 25	1326	167Ca00	11 2 11 8	69 SML	0,01	0,070	585	41	41							
023 111 25	1326	167Ca14	12 2 11 8	69 SML	0,05	0,340	585	199	199							
023 111 25	1326	167Ca14	14 2 11 8	69 SML	0,07	0,610	585	357	357							
023 111 25	1326	167Ca14	16 2 11 8	69 SML	0,50	3,950	585	2311	2311							
023 111 25	1326	168Aa00	11 2 11 8	69 SML	0,03	0,210	585	123	123							
023 111 25	1326	168Aa00	17 2 11 8	69 SML	0,09	0,810	585	474	474							
023 111 25	1326	168Aa09	17 2 11 8	69 SML	0,50	4,500	585	2633	2633							
023 111 25	1326	168Ba04	15 2 11 8	69 SML	0,21	1,750	585	1024	1024							
023 111 25	1326	168Ba04	16 2 11 8	69 SML	1,20	10,800	585	6318	6318							
023 111 25	1326	168Ba06	15 2 11 8	69 SML	0,20	1,690	585	989	989							
023 111 25	1326	168Ba06	16 2 11 8	69 SML	0,96	5,400	585	3159	3159							
023 111 25	1326	168Ba10b	16 2 11 8	69 SML	0,07	0,385	585	225	225							
023 111 25	1326	168Ba10b	141 2 11 8	69 SML	0,05	0,410	585	240	240							
023 111 25	1326	168Ca00	11 2 11 8	69 SML	0,18	1,490	585	872	872							
023 111 25	1326	168Ca01	15 2 11 8	69 SML	0,04	0,345	585	202	202							
023 111 25	1326	168Ca05	14 2 11 8	69 SML	0,50	4,150	585	2428	2428							
023 111 25	1326	168Ca05	15 2 11 8	69 SML	0,03	0,245	585	143	143							
023 111 25	1326	168Ca06	16 2 11 8	69 SML	0,59	5,150	585	3013	3013							
023 111 25	1326	168Ca09	16 2 11 8	69 SML	0,19	1,610	585	942	942							
023 111 25	1326	168Ca15	12 2 11 8	69 SML	0,07	0,610	585	357	357							
023 111 25	1326	168Ca15	14 2 11 8	69 SML	0,04	0,340	585	199	199							
023 111 25	1326	168Da09	14 2 11 8	69 SML	0,08	0,650	585	380	380							
023 111 25	1326	168Da09	16 2 11 8	69 SML	0,40	3,400	585	1989	1989							
023 111 25	1326	168Da11	16 2 11 8	69 SML	0,43	3,830	585	2241	2241							
023 111 25	1326	168Da15	12 2 11 8	69 SML	0,18	1,340	585	784	784							
023 111 25	1326	168Da15	13 2 11 8	69 SML	0,18	1,340	585	784	784							
023 111 25	1326	168Fa10	16 2 11 8	69 SML	0,29	2,550	585	1492	1492							
023 111 25	1326	169Aa06	13 2 11 8	69 SML	0,11	0,960	585	562	562							
023 111 25	1326	169Aa06	16 2 11 8	69 SML	0,75	6,660	585	3896	3896							
023 111 25	1326	169Aa14	16 2 11 8	69 SML	0,60	5,320	585	3112	3112							
023 111 25	1326	169Ba00	11 2 11 8	69 SML	0,05	0,380	585	222	222							
023 111 25	1326	169Ba14	14 2 11 8	69 SML	0,08	0,680	585	398	398							
023 111 25	1326	169Da00	17 2 11 8	69 SML	0,03	0,230	585	135	135							
023 111 25	1326	169Da01a	81 2 11 8	69 SML	0,18	1,340	585	784	784							
023 111 25	1326	169Da05	16 2 11 8	69 SML	0,08	0,610	585	357	357							
023 111 25	1326	169Da12	15 2 11 8	69 SML	0,34	2,660	585	1557	1557							
023 111 25	1326	169Da12	16 2 11 8	69 SML	0,94	7,435	585	4350	4350							
023 111 25	1326	169Da12	17 2 11 8	69 SML	0,11	0,880	585	515	515							
023 111 25	1326	169Ea12	12 2 11 8	69 SML	0,02	0,120	585	70	70							
023 111 25	1326	169Ea12	13 2 11 8	69 SML	0,02	0,120	585	70	70							
023 111 25	1326	169Ea12	16 2 11 8	69 SML	0,30	2,400	585	1404	1404							
023 111 25	1326	171Aa01a	81 2 11 8	69 SML	0,01	0,080	585	47	47							
023 111 25	1326	171Aa09	12 2 11 8	69 SML	0,10	0,880	585	515	515							
023 111 25	1326	171Aa09	15 2 11 8	69 SML	0,01	0,060	585	35	35							
023 111 25	1326	171Aa09	16 2 11 8	69 SML	0,50	3,950	585	2311	2311							
023 111 25	1326	171Ba00	11 2 11 8	69 SML	0,04	0,300	585	176	176							
023 111 25	1326	171Ba00	16 2 11 8	69 SML	0,08	0,640	585	374	374							
023 111 25	1326	171Ba06	16 2 11 8	69 SML	0,06	0,480	585	281	281							
023 111 25	1326	171Ba09a	16 2 11 8	69 SML	0,15	1,200	585	702	702							
023 111 25	1326	171Ba09a	17 2 11 8	69 SML	0,16	1,280	585	749	749							
023 111 25	1326	171Ba10	16 2 11 8	69 SML	0,22	1,760	585	1030	1030							
023 111 25	1326	171Ca00	11 2 11 8	69 SML	0,04	0,310	585	181	181							
023 111 25	1326	171Ca01a	81 2 11 8	69 SML	0,06	0,365	585	214	214							
023 111 25	1326	171Ca07	12 2 11 8	69 SML	0,10	0,780	585	456	456							
023 111 25	1326	171Ca07	14 2 11 8	69 SML	0,22	1,710	585	1000	1000							
023 111 25	1326	171Ca09b	16 2 11 8	69 SML	0,55	4,350	585	2545	2545							
023 111 25	1326	172Ba04a	12 2 11 8	69 SML	0,16	1,410	585	825	825							
023 111 25	1326	172Ca11a	13 2 11 8	69 SML	0,12	1,050	585	614	614							
023 111 25	1326	173Da04	14 2 11 8	69 SML	0,05	0,360	585	211	211							
023 111 25	1326	174Ca10	12 2 11 8	69 SML	0,06	0,450	585	263	263							
023 111 25	1326	971Aa01a	51 2 11 8	69 SML	0,40	2,000	585	1170	1170							
023 111 25	1326	971Da01a	81 2 11 8	69 SML	0,10	0,600	585	351	351							
023 111 25	1326	974Aa00a	11 2 11 8	69 SML	0,13	0,750	585	439	439							
023 111 25	1326	974Ca06	16 1 11 8	69 SML	0,50	4,000	585	2340	2340							

Str. I zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	111	26	1326	960Ca04	12	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	26	1326	960Ca04	14	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	26	1326	962Ba05a	16	2	11	8	69	SML		0,20	1,500	585	878		878
023	111	26	1326	962Ba09	14	2	11	8	69	SML		0,10	0,900	585	527		527
023	111	26	1326	963Aa09a	14	2	11	8	69	SML		0,08	0,600	585	351		351
023	111	26	1326	963Aa09a	16	2	11	8	69	SML		0,20	1,500	585	878		878
023	111	26	1326	963Aa09a	141	2	11	8	69	SML		0,10	0,900	585	527		527
023	111	26	1326	963Ba10	15	2	11	8	69	SML		0,10	0,700	585	410		410
023	111	26	1326	964Ca09	15	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	26	1326	964Da11	14	2	11	8	69	SML		0,10	0,900	585	527		527
023	111	26	1326	965Aa09	13	2	11	8	69	SML		0,05	0,400	585	234		234
023	111	26	1326	965Aa09	15	2	11	8	69	SML		0,05	0,400	585	234		234
023	111	26	1326	965Aa13	15	2	11	8	69	SML		0,14	1,200	585	702		702
023	111	26	1326	965Ba10	15	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	26	1326	965Ca06a	15	2	11	8	69	SML		0,15	1,200	585	702		702
023	111	26	1326	965Ca06a	16	2	11	8	69	SML		0,22	1,700	585	995		995
023	111	26	1326	965Ca09	14	2	11	8	69	SML		0,15	1,200	585	702		702
023	111	26	1326	965Ca09	15	2	11	8	69	SML		0,20	1,500	585	878		878
023	111	26	1326	965Da09	14	2	11	8	69	SML		0,18	1,400	585	819		819
023	111	26	1326	965Da09	15	2	11	8	69	SML		0,35	2,700	585	1580		1580
023	111	26	1326	966Da08	14	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	26	1326	966Da08	15	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	26	1326	966Da08	16	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	26	1326	969Aa10	13	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	26	1326	969Aa10	14	2	11	8	69	SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023	111	26	1326	969Aa10	15	2	11	8	69	SML		0,40	3,200	585	1872		1872
023	111	26	1326	969Aa10	16	2	11	8	69	SML		0,36	3,200	585	1872		1872
023	111	26	1326	969Ba07	16	2	11	8	69	SML		0,15	1,200	585	702		702
023	111	26	1326	969Ba09	12	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	26	1326	969Ba09	13	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	26	1326	969Ba09	14	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	26	1326	969Ba09	15	2	11	8	69	SML		0,05	0,400	585	234		234
023	111	26	1326	969Da06b	15	2	11	8	69	SML		0,08	0,700	585	410		410
023	111	26	1326	972Aa00	11	2	11	8	69	SML		0,08	0,400	585	234		234
023	111	26	1326	972Aa01a	71	2	11	8	69	SML		0,47	2,500	585	1463		1463
023	111	26	1326	972Ba01a	71	2	11	8	69	SML		0,19	1,000	585	585		585
023	111	26	1326	972Ba01b	61	2	11	8	69	SML		0,08	0,400	585	234		234
023	111	26	1326	973Aa01a	81	2	11	8	69	SML		0,36	2,150	585	1258		1258
023	111	26	1326	973Aa01a	91	2	11	8	69	SML		0,08	0,500	585	293		293
023	111	27	1326	920Ca05	15	2	11	8	69	SML		0,20	1,600	585	936		936
023	111	27	1326	922Aa06	14	2	11	8	69	SML		0,15	1,200	585	702		702
023	111	27	1326	922Ba08	16	2	11	8	69	SML		0,12	0,950	585	556		556
023	111	27	1326	922Da06	16	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	27	1326	922Da08	14	2	11	8	69	SML		0,18	1,500	585	878		878
023	111	27	1326	922Da08	15	2	11	8	69	SML		0,20	1,700	585	995		995
023	111	27	1326	923Ba05	16	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	27	1326	923Ca06	13	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	27	1326	923Da06	14	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	27	1326	923Da06	16	2	11	8	69	SML		0,14	1,200	585	702		702
023	111	27	1326	923Da07	12	2	11	8	69	SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	27	1326	923Da07	16	2	11	8	69	SML		0,14	1,200	585	702		702
023	111	27	1326	925Ba05	16	2	11	8	69	SML		0,28	2,100	585	1229		1229
023	111	27	1326	927Ba05	13	2	11	8	69	SML		0,14	1,300	585	761		761
023	111	27	1326	927Ca11	14	2	11	8	69	SML		0,15	1,300	585	761		761
023	111	27	1326	928Aa08	15	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	27	1326	928Ca11	14	2	11	8	69	SML		0,30	2,600	585	1521		1521
023	111	27	1326	929Aa09	15	2	11	8	69	SML		0,10	0,750	585	439		439
023	111	27	1326	929Ea07	15	2	11	8	69	SML		0,10	0,900	585	527		527
023	111	27	1326	951Ca09a	13	2	11	8	69	SML		0,12	0,900	585	527		527
023	111	27	1326	951Ca09a	15	2	11	8	69	SML		0,18	1,600	585	936		936
023	111	27	1326	951Ca12	14	2	11	8	69	SML		0,10	0,900	585	527		527
023	111	27	1326	951Ca12	15	2	11	8	69	SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023	111	27	1326	953Ba06	14	2	11	8	69	SML		0,25	2,100	585	1229		1229
023	111	27	1326	953Ba06	15	2	11	8	69	SML		0,20	1,700	585	995		995
023	111	27	1326	954Aa06	13	2	11	8	69	SML		0,12	1,000	585	585		585
023	111	27	1326	954Aa08	14	2	11	8	69	SML		0,13	1,100	585	644		644
023	111	27	1326	954Aa08	15	2	11	8	69	SML		0,22	2,100	585	1229		1229
023	111	27	1326	954Aa11	14	2	11	8	69	SML		0,05	0,400	585	234		234
023	111	27	1326	954Ba06	14	2	11	8	69	SML		0,20	1,600	585	936		936
023	111	27	1326	954Ba06	15	2	11	8	69	SML		0,90	4,300	585	2516		2516
023	111	27	1326	954Ca06	13	2	11	8	69	SML		0,16	1,400	585	819		819
023	111	27	1326	954Ca06	14	2	11	8	69	SML		0,16	1,400	585	819		819
023	111	27	1326	954Ca06	141	2	11	8	69	SML		0,10	0,850	585	497		497
023	111	27	1326	954Ca10	15	2	11	8	69	SML		0,08	0,700	585	410		410
023	111	27	1326	955Ba06a	13	2	11	8	69	SML		0,20	1,600	585	936		936
023	111	27	1326	955Ba06a	14	2	11	8	69	SML		0,20	1,600	585	936		936
023	111	27	1326	956Aa07	14	2	11	8	69	SML		0,19	1,700	585	995		995
023	111	27	1326	957Aa06b	14	2	11	8	69	SML		0,08	0,700	585	410		410

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 023	111	Nátěry kultur repelenty-letní										46,38	372,548 tis		217966		217966
023 121 24	1326	151Aa05	14 2 11 10	79 SML	0,04	0,180	690	124	124								
023 121 24	1326	151Aa13	14 2 11 10	79 SML	0,11	0,350	690	242	242								
023 121 24	1326	151Ba01a	10 2 11 10	79 SML	0,03	0,105	690	72	72								
023 121 24	1326	151Ba01a	16 2 11 10	79 SML	0,02	0,070	690	48	48								
023 121 24	1326	151Ba01a	91 2 11 10	79 SML	0,05	0,140	690	97	97								
023 121 24	1326	151Ba07	16 2 11 10	79 SML	0,20	0,700	690	483	483								
023 121 24	1326	151Ba07	17 2 11 10	79 SML	1,32	6,190	690	4271	4271								
023 121 24	1326	151Ba08	13 2 11 10	79 SML	0,08	0,630	690	435	435								
023 121 24	1326	151Ba08	16 2 11 10	79 SML	1,52	12,160	690	8390	8390								
023 121 24	1326	151Ba08	17 2 11 10	79 SML	1,58	5,530	690	3816	3816								
023 121 24	1326	151Ba11	16 2 11 10	79 SML	0,15	0,530	690	366	366								
023 121 24	1326	152Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,15	0,450	690	311	311								
023 121 24	1326	152Aa00	15 2 11 10	79 SML	0,04	0,140	690	97	97								
023 121 24	1326	152Aa01a	81 2 11 10	79 SML	0,15	0,415	690	286	286								
023 121 24	1326	152Aa07	17 2 11 10	79 SML	0,36	1,260	690	869	869								
023 121 24	1326	152Aa08	14 2 11 10	79 SML	0,16	0,540	690	373	373								
023 121 24	1326	152Aa08	17 2 11 10	79 SML	1,22	9,760	690	6734	6734								
023 121 24	1326	152Ba01a	71 2 11 10	79 SML	0,23	0,710	690	490	490								
023 121 24	1326	152Ba07	17 2 11 10	79 SML	0,17	0,595	690	411	411								
023 121 24	1326	152Ca04	16 2 11 10	79 SML	0,17	1,360	690	938	938								
023 121 24	1326	152Ca04	17 2 11 10	79 SML	0,07	0,560	690	386	386								
023 121 24	1326	152Ca10	15 2 11 10	79 SML	0,03	0,220	690	152	152								
023 121 24	1326	153Aa01	81 2 11 10	79 SML	0,03	0,100	690	69	69								
023 121 24	1326	153Ba01a	15 2 11 10	79 SML	0,02	0,060	690	41	41								
023 121 24	1326	153Ba01a	99 2 11 10	79 SML	0,04	0,130	690	90	90								
023 121 24	1326	153Ba06b	14 2 11 10	79 SML	0,17	1,350	690	932	932								
023 121 24	1326	153Ba06b	16 2 11 10	79 SML	0,14	1,120	690	773	773								
023 121 24	1326	153Ba06b	17 2 11 10	79 SML	0,18	1,440	690	994	994								
023 121 24	1326	153Ca00c	11 2 11 10	79 SML	0,15	0,800	690	552	552								
023 121 24	1326	153Ca00c	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 24	1326	153Ca00a	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,600	690	414	414								
023 121 24	1326	153Ca00b	11 2 11 10	79 SML	0,11	0,710	690	490	490								
023 121 24	1326	153Ca01b	61 2 11 10	79 SML	0,04	0,130	690	90	90								
023 121 24	1326	153Ca01d	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,280	690	193	193								
023 121 24	1326	153Ca05a	14 2 11 10	79 SML	0,07	0,210	690	145	145								
023 121 24	1326	153Da01b	14 2 11 10	79 SML	0,04	0,310	690	214	214								
023 121 24	1326	153Da08	14 2 11 10	79 SML	0,04	0,310	690	214	214								
023 121 24	1326	154Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,04	0,130	690	90	90								
023 121 24	1326	154Aa12	14 2 11 10	79 SML	0,03	0,105	690	72	72								
023 121 24	1326	154Ba01a	61 2 11 10	79 SML	0,05	0,290	690	200	200								
023 121 24	1326	155Aa09	14 2 11 10	79 SML	0,11	0,380	690	262	262								
023 121 24	1326	155Ba14	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,880	690	607	607								
023 121 24	1326	155Da00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,600	690	414	414								
023 121 24	1326	155Ea01a	71 2 11 10	79 SML	0,20	0,755	690	521	521								
023 121 24	1326	155Ea01b	51 2 11 10	79 SML	0,20	0,745	690	514	514								
023 121 24	1326	155Ea06	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,600	690	1104	1104								
023 121 24	1326	156Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,05	0,380	690	262	262								
023 121 24	1326	156Ba01	71 2 11 10	79 SML	0,20	1,250	690	863	863								
023 121 24	1326	156Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,325	690	224	224								
023 121 24	1326	156Ba10	14 2 11 10	79 SML	0,13	0,455	690	314	314								
023 121 24	1326	156Ba10	17 2 11 10	79 SML	0,63	5,600	690	3864	3864								
023 121 24	1326	156Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,07	0,400	690	276	276								
023 121 24	1326	156Ca01a	71 2 11 10	79 SML	0,10	0,590	690	407	407								
023 121 24	1326	156Ca10a	15 2 11 10	79 SML	0,22	1,950	690	1346	1346								
023 121 24	1326	156Ca10a	16 2 11 10	79 SML	0,18	1,550	690	1070	1070								
023 121 24	1326	156Da00	11 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	690	104	104								
023 121 24	1326	156Da01a	71 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 24	1326	156Da01c	12 2 11 10	79 SML	0,12	0,820	690	566	566								
023 121 24	1326	156Da10	14 2 11 10	79 SML	0,13	0,400	690	276	276								
023 121 24	1326	157Aa01a	99 2 11 10	79 SML	0,06	0,175	690	121	121								
023 121 24	1326	157Aa10	12 2 11 10	79 SML	0,05	0,350	690	242	242								
023 121 24	1326	157Aa10	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 24	1326	157Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,15	0,510	690	352	352								
023 121 24	1326	157Ba07	14 2 11 10	79 SML	0,02	0,070	690	48	48								
023 121 24	1326	157Ba07	16 2 11 10	79 SML	0,06	0,210	690	145	145								
023 121 24	1326	157Ba10a	12 2 11 10	79 SML	0,06	0,200	690	138	138								
023 121 24	1326	157Ba10b	12 2 11 10	79 SML	0,06	0,200	690	138	138								
023 121 24	1326	157Ca00	16 2 11 10	79 SML	0,03	0,240	690	166	166								
023 121 24	1326	157Ca00	17 2 11 10	79 SML	0,15	1,200	690	828	828								
023 121 24	1326	157Ca01a	91 2 11 10	79 SML	0,10	0,510	690	352	352								
023 121 24	1326	157Ca07	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 24	1326	157Ca07	17 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 24	1326	157Da05b	15 2 11 10	79 SML	0,06	0,180	690	124	124								
023 121 24	1326	157Da05b	16 2 11 10	79 SML	0,37	2,960	690	2042	2042								
023 121 24	1326	157Da05b	17 2 11 10	79 SML	0,23												

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 24	1326	158Aa12	13 2 11 10	79 SML	0,20	0,745	690	514	514							
023 121 24	1326	158Aa12	16 2 11 10	79 SML	0,13	1,170	690	807	807							
023 121 24	1326	158Aa14	13 2 11 10	79 SML	0,35	2,900	690	2001	2001							
023 121 24	1326	158Ba11	13 2 11 10	79 SML	0,04	0,340	690	235	235							
023 121 24	1326	158Ba11	16 2 11 10	79 SML	1,01	6,980	690	4816	4816							
023 121 24	1326	158Ba14	13 2 11 10	79 SML	0,61	4,000	690	2760	2760							
023 121 24	1326	158Ba14	16 2 11 10	79 SML	0,30	1,200	690	828	828							
023 121 24	1326	158Ba14	17 2 11 10	79 SML	0,06	0,240	690	166	166							
023 121 24	1326	158Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,07	0,310	690	214	214							
023 121 24	1326	158Ca01a	71 2 11 10	79 SML	0,05	0,190	690	131	131							
023 121 24	1326	158Ca09	16 2 11 10	79 SML	0,23	0,940	690	649	649							
023 121 24	1326	158Ca11	16 2 11 10	79 SML	0,36	3,100	690	2139	2139							
023 121 24	1326	159Ba10	17 2 11 10	79 SML	0,81	7,290	690	5030	5030							
023 121 24	1326	159Ba13	13 2 11 10	79 SML	0,40	1,700	690	1174	1174							
023 121 24	1326	159Ba13	17 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242							
023 121 24	1326	162Ba00b	11 2 11 10	79 SML	0,06	0,190	690	131	131							
023 121 24	1326	162Ba01a	71 2 11 10	79 SML	0,12	0,350	690	242	242							
023 121 24	1326	162Ba12	16 2 11 10	79 SML	0,55	3,750	690	2588	2588							
023 121 24	1326	162Ca05	15 2 11 10	79 SML	0,13	0,400	690	276	276							
023 121 24	1326	162Da01	99 2 11 10	79 SML	0,10	0,380	690	262	262							
023 121 24	1326	162Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,02	0,175	690	121	121							
023 121 24	1326	163Aa01a	5 2 11 10	79 SML	0,10	0,290	690	200	200							
023 121 24	1326	163Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,79	5,028	690	3470	3470							
023 121 24	1326	163Ca01a	10 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138							
023 121 24	1326	163Ca01b	10 2 11 10	79 SML	0,05	0,170	690	117	117							
023 121 24	1326	163Ca10	14 2 11 10	79 SML	0,48	1,750	690	1208	1208							
023 121 24	1326	163Ca12	14 2 11 10	79 SML	0,25	0,950	690	656	656							
023 121 24	1326	164Aa01a	81 2 11 10	79 SML	0,25	1,100	690	759	759							
023 121 24	1326	164Aa01c	81 2 11 10	79 SML	0,25	0,790	690	545	545							
023 121 24	1326	164Aa05	14 2 11 10	79 SML	0,05	0,180	690	124	124							
023 121 24	1326	164Aa07	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,780	690	538	538							
023 121 24	1326	164Ba04	16 2 11 10	79 SML	0,38	2,910	690	2008	2008							
023 121 24	1326	164Ba04	17 2 11 10	79 SML	0,16	1,280	690	883	883							
023 121 24	1326	164Ba04	141 2 11 10	79 SML	0,38	2,950	690	2036	2036							
023 121 24	1326	164Ba05a	141 2 11 10	79 SML	0,41	3,150	690	2174	2174							
023 121 24	1326	175Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,04	0,125	690	86	86							
023 121 24	1326	175Ba06	14 2 11 10	79 SML	0,63	5,300	690	3657	3657							
023 121 24	1326	175Ba06	15 2 11 10	79 SML	0,18	1,340	690	925	925							
023 121 24	1326	175Ba06	16 2 11 10	79 SML	0,30	2,550	690	1760	1760							
023 121 24	1326	175Ba10	15 2 11 10	79 SML	0,25	1,900	690	1311	1311							
023 121 24	1326	175Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,280	690	193	193							
023 121 24	1326	175Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,45	1,500	690	1035	1035							
023 121 24	1326	176Aa04	15 2 11 10	79 SML	0,03	0,100	690	69	69							
023 121 24	1326	176Aa04	17 2 11 10	79 SML	0,75	2,955	690	2039	2039							
023 121 24	1326	176Aa06	14 2 11 10	79 SML	0,16	0,600	690	414	414							
023 121 24	1326	176Aa06	15 2 11 10	79 SML	0,09	0,300	690	207	207							
023 121 24	1326	176Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,26	2,340	690	1615	1615							
023 121 24	1326	177Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,03	0,150	690	104	104							
023 121 24	1326	177Aa01b	71 2 11 10	79 SML	0,25	1,400	690	966	966							
023 121 24	1326	177Aa10a	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,810	690	559	559							
023 121 24	1326	177Aa10a	15 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690							
023 121 24	1326	177Aa10a	16 2 11 10	79 SML	0,38	1,920	690	1325	1325							
023 121 24	1326	177Aa10a	17 2 11 10	79 SML	0,08	0,590	690	407	407							
023 121 24	1326	177Ba01a	16 2 11 10	79 SML	0,17	0,800	690	552	552							
023 121 24	1326	177Ba10a	16 2 11 10	79 SML	0,80	5,200	690	3588	3588							
023 121 25	1326	161Aa01a	91 2 11 10	79 SML	0,03	0,100	690	69	69							
023 121 25	1326	161Aa08	12 2 11 10	79 SML	0,21	1,550	690	1070	1070							
023 121 25	1326	161Aa08	13 2 11 10	79 SML	0,12	0,910	690	628	628							
023 121 25	1326	161Ba15	13 2 11 10	79 SML	0,45	2,240	690	1546	1546							
023 121 25	1326	165Aa01a	10 2 11 10	79 SML	0,04	0,250	690	173	173							
023 121 25	1326	165Aa04	14 2 11 10	79 SML	0,20	1,560	690	1076	1076							
023 121 25	1326	165Aa04	16 2 11 10	79 SML	0,60	2,100	690	1449	1449							
023 121 25	1326	165Aa05	15 2 11 10	79 SML	0,20	0,780	690	538	538							
023 121 25	1326	165Aa05	16 2 11 10	79 SML	0,85	7,650	690	5279	5279							
023 121 25	1326	165Aa09	13 2 11 10	79 SML	0,03	0,240	690	166	166							
023 121 25	1326	165Ba01a	81 2 11 10	79 SML	0,05	0,175	690	121	121							
023 121 25	1326	165Ba01c	51 2 11 10	79 SML	0,05	0,175	690	121	121							
023 121 25	1326	165Ba04	16 2 11 10	79 SML	0,15	1,350	690	932	932							
023 121 25	1326	165Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,15	1,350	690	932	932							
023 121 25	1326	165Ba05	17 2 11 10	79 SML	0,11	0,880	690	607	607							
023 121 25	1326	165Ba06	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,840	690	580	580							
023 121 25	1326	165Ba09	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,690	690	476	476							
023 121 25	1326	165Ca01a	99 2 11 10	79 SML	0,03	0,190	690	131	131							
023 121 25	1326	165Ca10	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,410	690	283	283							
023 121 25	1326	165Ca10	16 2 11 10	79 SML	0,88	6,110	690	4216	4216							
023 121 25	1326	165Ca12a	12 2 11 10	79 SML	0,11	0,900	690	621	621							
023 121 25	1326	165Ca12a	13 2 11 10	79 SML	0,08	0,710	690	490	490							
023 121 25	1326	165Ca12a	15 2 11 10	79 SML	0,90	5,350	690	3692	3692							
023 121 25	1326	165Ca12a	16 2 11 10	79 SML	0,16	1,350	690	932	932							
023 121 25	1326	165Ca12a	17 2 11 10	79 SML	0,21	1,750	690	1208	1208							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 25			1326 165Da00		11 2	11 10			79 SML			0,18	0,580	690	400		400
023 121 25			1326 165Da06b		16 2	11 10			79 SML			0,18	1,590	690	1097		1097
023 121 25			1326 165Da06b		17 2	11 10			79 SML			0,13	1,140	690	787		787
023 121 25			1326 165Da09a		16 2	11 10			79 SML			0,17	1,510	690	1042		1042
023 121 25			1326 165Da09a		17 2	11 10			79 SML			0,06	0,520	690	359		359
023 121 25			1326 165Da09b		15 2	11 10			79 SML			0,08	0,330	690	228		228
023 121 25			1326 165Da09b		16 2	11 10			79 SML			0,08	0,640	690	442		442
023 121 25			1326 165Da12		12 2	11 10			79 SML			0,07	0,540	690	373		373
023 121 25			1326 166Aa07		16 2	11 10			79 SML			0,16	1,410	690	973		973
023 121 25			1326 166Aa12		13 2	11 10			79 SML			0,42	1,870	690	1290		1290
023 121 25			1326 166Aa12		16 2	11 10			79 SML			0,08	0,325	690	224		224
023 121 25			1326 166Ba04		16 2	11 10			79 SML			0,19	1,510	690	1042		1042
023 121 25			1326 166Ba04		17 2	11 10			79 SML			0,03	0,240	690	166		166
023 121 25			1326 166Ba12		12 2	11 10			79 SML			0,08	0,710	690	490		490
023 121 25			1326 166Ba12		15 2	11 10			79 SML			0,07	0,580	690	400		400
023 121 25			1326 166Ca05		13 2	11 10			79 SML			0,13	0,950	690	656		656
023 121 25			1326 166Ca05		15 2	11 10			79 SML			0,08	0,710	690	490		490
023 121 25			1326 166Ca05		16 2	11 10			79 SML			0,23	1,620	690	1118		1118
023 121 25			1326 166Da11a		13 2	11 10			79 SML			0,10	0,870	690	600		600
023 121 25			1326 166Ea06b		15 2	11 10			79 SML			0,08	0,300	690	207		207
023 121 25			1326 166Ea11		13 2	11 10			79 SML			0,08	0,610	690	421		421
023 121 25			1326 167Aa05		16 2	11 10			79 SML			0,10	0,880	690	607		607
023 121 25			1326 167Aa14		16 2	11 10			79 SML			0,19	1,610	690	1111		1111
023 121 25			1326 167Ba14		16 2	11 10			79 SML			1,00	7,350	690	5072		5072
023 121 25			1326 167Ca00		11 2	11 10			79 SML			0,01	0,070	690	48		48
023 121 25			1326 167Ca14		12 2	11 10			79 SML			0,05	0,340	690	235		235
023 121 25			1326 167Ca14		14 2	11 10			79 SML			0,07	0,610	690	421		421
023 121 25			1326 167Ca14		16 2	11 10			79 SML			0,98	5,870	690	4051		4051
023 121 25			1326 167Da05		16 2	11 10			79 SML			0,20	0,800	690	552		552
023 121 25			1326 167Da14		14 2	11 10			79 SML			0,08	0,300	690	207		207
023 121 25			1326 168Aa00		11 2	11 10			79 SML			0,03	0,210	690	145		145
023 121 25			1326 168Aa00		17 2	11 10			79 SML			0,09	0,810	690	559		559
023 121 25			1326 168Aa09		16 2	11 10			79 SML			0,30	1,200	690	828		828
023 121 25			1326 168Aa09		17 2	11 10			79 SML			0,50	4,500	690	3105		3105
023 121 25			1326 168Ba04		15 2	11 10			79 SML			0,21	1,750	690	1208		1208
023 121 25			1326 168Ba04		16 2	11 10			79 SML			1,20	10,800	690	7452		7452
023 121 25			1326 168Ba06		15 2	11 10			79 SML			0,20	1,690	690	1166		1166
023 121 25			1326 168Ba06		16 2	11 10			79 SML			0,96	5,400	690	3726		3726
023 121 25			1326 168Ba10b		141 2	11 10			79 SML			0,05	0,410	690	283		283
023 121 25			1326 168Ca00		11 2	11 10			79 SML			0,18	1,490	690	1028		1028
023 121 25			1326 168Ca01		15 2	11 10			79 SML			0,04	0,345	690	238		238
023 121 25			1326 168Ca05		14 2	11 10			79 SML			0,50	4,150	690	2864		2864
023 121 25			1326 168Ca05		15 2	11 10			79 SML			0,10	0,530	690	366		366
023 121 25			1326 168Ca05		16 2	11 10			79 SML			0,46	1,836	690	1267		1267
023 121 25			1326 168Ca06		16 2	11 10			79 SML			0,59	5,150	690	3554		3554
023 121 25			1326 168Ca09		16 2	11 10			79 SML			0,19	1,610	690	1111		1111
023 121 25			1326 168Ca15		12 2	11 10			79 SML			0,07	0,610	690	421		421
023 121 25			1326 168Ca15		14 2	11 10			79 SML			0,04	0,340	690	235		235
023 121 25			1326 168Da01a		10 2	11 10			79 SML			0,01	0,060	690	41		41
023 121 25			1326 168Da09		14 2	11 10			79 SML			0,08	0,650	690	449		449
023 121 25			1326 168Da09		16 2	11 10			79 SML			0,80	5,000	690	3450		3450
023 121 25			1326 168Da09		17 2	11 10			79 SML			0,05	0,212	690	146		146
023 121 25			1326 168Da11		16 2	11 10			79 SML			0,43	3,830	690	2643		2643
023 121 25			1326 168Da15		12 2	11 10			79 SML			0,18	1,340	690	925		925
023 121 25			1326 168Da15		13 2	11 10			79 SML			0,18	1,340	690	925		925
023 121 25			1326 168Fa10		16 2	11 10			79 SML			0,29	2,550	690	1760		1760
023 121 25			1326 169Aa06		13 2	11 10			79 SML			0,11	0,960	690	662		662
023 121 25			1326 169Aa06		16 2	11 10			79 SML			1,85	11,060	690	7631		7631
023 121 25			1326 169Aa10		16 2	11 10			79 SML			0,30	1,200	690	828		828
023 121 25			1326 169Aa10		141 2	11 10			79 SML			0,10	0,400	690	276		276
023 121 25			1326 169Aa14		16 2	11 10			79 SML			0,60	5,320	690	3671		3671
023 121 25			1326 169Ba00		11 2	11 10			79 SML			0,03	0,180	690	124		124
023 121 25			1326 169Ba01a		71 2	11 10			79 SML			0,02	0,125	690	86		86
023 121 25			1326 169Ba14		14 2	11 10			79 SML			0,08	0,680	690	469		469
023 121 25			1326 169Da00		17 2	11 10			79 SML			0,03	0,230	690	159		159
023 121 25			1326 169Da01a		81 2	11 10			79 SML			0,18	1,340	690	925		925
023 121 25			1326 169Da01a		91 2	11 10			79 SML			0,18	1,340	690	925		925
023 121 25			1326 169Da05		16 2	11 10			79 SML			0,18	1,410	690	973		973
023 121 25			1326 169Da12		15 2	11 10			79 SML			0,23	1,135	690	783		783
023 121 25			1326 169Da12		16 2	11 10			79 SML			1,25	8,800	690	6072		6072
023 121 25			1326 169Da12		17 2	11 10			79 SML			0,11	0,880	690	607		607
023 121 25			1326 169Da12		131 2	11 10			79 SML			0,15	0,525	690	362		362
023 121 25			1326 169Ea12		12 2	11 10			79 SML			0,02	0,120	690	83		83
023 121 25			1326 169Ea12		13 2	11 10			79 SML			0,02	0,120	690	83		83
023 121 25			1326 169Ea12		15 2	11 10			79 SML			0,10	0,320	690	221		221
023 121 25			1326 169Ea12		16 2	11 10			79 SML			0,65	3,625	690	2501		2501
023 121 25			1326 169Ea14		12 2	11 10			79 SML			0,20	0,680	690	469		469
023 121 25			1326 171Aa00		16 2	11 10			79 SML			0,08	0,300	690	207		207
023 121 25			1326 171Aa01a		81 2	11 10			79 SML			0,15	0,830	690	573		573
023 121 25			1326 171Aa09		12 2	11 10			79 SML			0,19	1,160	690	800		800

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	25	1326	171Aa09	16	2	11	10	79	SML		0,93	5,450	690	3761		3761
023	121	25	1326	171Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,04	0,300	690	207		207
023	121	25	1326	171Ba00	16	2	11	10	79	SML		0,08	0,640	690	442		442
023	121	25	1326	171Ba01a	71	2	11	10	79	SML		0,05	0,160	690	110		110
023	121	25	1326	171Ba06	16	2	11	10	79	SML		0,06	0,480	690	331		331
023	121	25	1326	171Ba09a	16	2	11	10	79	SML		0,15	1,200	690	828		828
023	121	25	1326	171Ba09a	17	2	11	10	79	SML		0,16	1,280	690	883		883
023	121	25	1326	171Ba10	16	2	11	10	79	SML		0,22	1,760	690	1214		1214
023	121	25	1326	171Ca00	11	2	11	10	79	SML		0,04	0,310	690	214		214
023	121	25	1326	171Ca01a	81	2	11	10	79	SML		0,06	0,340	690	235		235
023	121	25	1326	171Ca07	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,780	690	538		538
023	121	25	1326	171Ca07	14	2	11	10	79	SML		0,22	1,710	690	1180		1180
023	121	25	1326	171Ca09b	16	2	11	10	79	SML		1,17	6,510	690	4492		4492
023	121	25	1326	172Ba01	71	2	11	10	79	SML		0,05	0,150	690	104		104
023	121	25	1326	172Ba04a	12	2	11	10	79	SML		0,16	1,410	690	973		973
023	121	25	1326	172Ca09	14	2	11	10	79	SML		0,01	0,040	690	28		28
023	121	25	1326	172Calla	13	2	11	10	79	SML		0,12	1,050	690	725		725
023	121	25	1326	172Calla	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	690	207		207
023	121	25	1326	172Calla	15	2	11	10	79	SML		0,27	1,000	690	690		690
023	121	25	1326	172Calla	16	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	25	1326	173Da04	14	2	11	10	79	SML		0,05	0,360	690	248		248
023	121	25	1326	174Ca10	12	2	11	10	79	SML		0,06	0,450	690	311		311
023	121	25	1326	174Ca10	15	2	11	10	79	SML		0,08	0,280	690	193		193
023	121	25	1326	174Da06	14	2	11	10	79	SML		0,07	0,200	690	138		138
023	121	25	1326	174Da06	15	2	11	10	79	SML		0,06	0,220	690	152		152
023	121	25	1326	170Ba11	14	2	11	10	79	SML		0,48	1,720	690	1187		1187
023	121	25	1326	971Aa00	11	2	11	10	79	SML		0,07	0,280	690	193		193
023	121	25	1326	971Aa01a	51	2	11	10	79	SML		0,45	1,600	690	1104		1104
023	121	25	1326	971Aa11	16	2	11	10	79	SML		0,10	0,300	690	207		207
023	121	25	1326	971Ba01a	71	2	11	10	79	SML		0,07	0,500	690	345		345
023	121	25	1326	971Ba07	17	2	11	10	79	SML		0,27	1,350	690	932		932
023	121	25	1326	971Ba07	18	2	11	10	79	SML		0,37	1,850	690	1277		1277
023	121	25	1326	971Ca07	16	2	11	10	79	SML		0,18	1,670	690	1152		1152
023	121	25	1326	971Ca10b	14	2	11	10	79	SML		0,25	0,900	690	621		621
023	121	25	1326	971Da01a	81	2	11	10	79	SML		0,10	0,300	690	207		207
023	121	25	1326	971Da08	12	2	11	10	79	SML		0,07	0,200	690	138		138
023	121	25	1326	971Da10	16	2	11	10	79	SML		0,23	1,000	690	690		690
023	121	25	1326	974Aa00a	11	2	11	10	79	SML		0,13	0,800	690	552		552
023	121	25	1326	974Aa01a	81	2	11	10	79	SML		0,28	0,700	690	483		483
023	121	25	1326	974Aa05	13	2	11	10	79	SML		0,05	0,150	690	104		104
023	121	25	1326	974Aa05	16	2	11	10	79	SML		0,20	0,600	690	414		414
023	121	25	1326	974Aa09	16	2	11	10	79	SML		4,26	24,000	690	16560		16560
023	121	25	1326	974Aa12	13	2	11	10	79	SML		0,04	0,100	690	69		69
023	121	25	1326	974Aa14	14	2	11	10	79	SML		0,07	0,250	690	173		173
023	121	25	1326	974Aa14	16	2	11	10	79	SML		0,20	0,600	690	414		414
023	121	25	1326	974Ba01a	81	2	11	10	79	SML		0,10	0,200	690	138		138
023	121	25	1326	974Ba07	16	2	11	10	79	SML		0,65	3,600	690	2484		2484
023	121	25	1326	974Ba08b	16	2	11	10	79	SML		1,72	9,300	690	6417		6417
023	121	25	1326	974Ba10a	13	2	11	10	79	SML		0,04	0,100	690	69		69
023	121	25	1326	974Ba10a	16	2	11	10	79	SML		0,68	2,100	690	1449		1449
023	121	25	1326	974Da07	16	1	11	10	79	SML		0,65	5,200	690	3588		3588
023	121	26	1326	960Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	26	1326	960Ba01a	51	2	11	10	79	SML		0,06	0,450	690	311		311
023	121	26	1326	960Ba06a	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	26	1326	960Ba06a	16	2	11	10	79	SML		0,15	0,600	690	414		414
023	121	26	1326	960Ba08	14	2	11	10	79	SML		0,04	0,150	690	104		104
023	121	26	1326	960Ba08	15	2	11	10	79	SML		0,14	0,550	690	380		380
023	121	26	1326	960Ba08	16	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	26	1326	960Ba11	14	2	11	10	79	SML		0,32	1,500	690	1035		1035
023	121	26	1326	960Ba11	15	2	11	10	79	SML		0,32	2,100	690	1449		1449
023	121	26	1326	960Ba11	16	2	11	10	79	SML		0,20	1,700	690	1173		1173
023	121	26	1326	960Ca00	11	2	11	10	79	SML		0,01	0,050	690	35		35
023	121	26	1326	960Ca04	12	2	11	10	79	SML		0,45	2,300	690	1587		1587
023	121	26	1326	960Ca04	14	2	11	10	79	SML		0,42	2,000	690	1380		1380
023	121	26	1326	960Ca04	15	2	11	10	79	SML		0,66	2,550	690	1760		1760
023	121	26	1326	960Ca08	15	2	11	10	79	SML		0,20	1,700	690	1173		1173
023	121	26	1326	960Da01	17	2	11	10	79	SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	26	1326	960Da01	51	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	690	552		552
023	121	26	1326	960Da03	17	2	11	10	79	SML		0,15	0,550	690	380		380
023	121	26	1326	960Da05	17	2	11	10	79	SML		0,25	2,100	690	1449		1449
023	121	26	1326	960Da10	17	2	11	10	79	SML		0,18	1,600	690	1104		1104
023	121	26	1326	960Ea01a	51	2	11	10	79	SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	26	1326	960Ea11	17	2	11	10	79	SML		0,30	2,600	690	1794		1794
023	121	26	1326	961Aa10	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,750	690	518		518
023	121	26	1326	961Aa10	16	2	11	10	79	SML		0,20	1,550	690	1070		1070
023	121	26	1326	961Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,10	0,500	690	345		345
023	121	26	1326	961Ba06	15	2	11	10	79	SML		0,12	1,000	690	690		690
023	121	26	1326	961Ba06	16	2	11	10	79	SML		0,25	0,950	690	656		656
023	121	26	1326	961Ba12	13	2	11	10	79	SML		0,20	0,700	690	483		483
023	121	26	1326	961Ba12	14	2	11	10	79	SML		0,12	1,000	690	690		690

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 26	1326 961Ba12	16 2 11 10	79 SML	0,39	2,450	690	1691	1691								
023 121 26	1326 961Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,600	690	414	414								
023 121 26	1326 961Ca01b	10 2 11 10	79 SML	0,03	0,150	690	104	104								
023 121 26	1326 961Ca06b	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311								
023 121 26	1326 961Ca13	15 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 26	1326 961Ca13	16 2 11 10	79 SML	0,40	2,500	690	1725	1725								
023 121 26	1326 961Da00	11 2 11 10	79 SML	0,15	1,200	690	828	828								
023 121 26	1326 961Da09	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 26	1326 961Da09	15 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 26	1326 961Da09	16 2 11 10	79 SML	0,55	2,300	690	1587	1587								
023 121 26	1326 961Da12	15 2 11 10	79 SML	0,18	1,500	690	1035	1035								
023 121 26	1326 961Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 26	1326 961Ea04	16 2 11 10	79 SML	0,15	0,500	690	345	345								
023 121 26	1326 961Ea09	12 2 11 10	79 SML	0,18	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 961Ea09	14 2 11 10	79 SML	0,40	2,500	690	1725	1725								
023 121 26	1326 961Ea09	16 2 11 10	79 SML	1,15	6,900	690	4761	4761								
023 121 26	1326 961Fa01a	51 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 26	1326 961Fa08	16 2 11 10	79 SML	0,16	1,400	690	966	966								
023 121 26	1326 961Fa10	12 2 11 10	79 SML	0,06	0,500	690	345	345								
023 121 26	1326 961Fa10	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311								
023 121 26	1326 961Fa10	15 2 11 10	79 SML	0,46	2,000	690	1380	1380								
023 121 26	1326 961Fa10	16 2 11 10	79 SML	0,92	4,850	690	3347	3347								
023 121 26	1326 961Ga04	17 1 11 10	79 SML	0,26	0,900	690	621	621								
023 121 26	1326 962Aa05a	16 2 11 10	79 SML	0,80	4,500	690	3105	3105								
023 121 26	1326 962Aa08a	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 962Aa08a	14 2 11 10	79 SML	0,14	0,450	690	311	311								
023 121 26	1326 962Aa08a	15 2 11 10	79 SML	0,04	0,200	690	138	138								
023 121 26	1326 962Aa08a	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414								
023 121 26	1326 962Aa08b	15 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 26	1326 962Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 26	1326 962Ba05a	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,500	690	1035	1035								
023 121 26	1326 962Ba09	14 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 26	1326 962Ba09	16 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 26	1326 962Ca05a	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 26	1326 962Ca06b	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,350	690	242	242								
023 121 26	1326 962Da05b	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 26	1326 962Da05b	14 2 11 10	79 SML	0,09	0,300	690	207	207								
023 121 26	1326 962Da05b	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 26	1326 962Ea01	10 2 11 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414								
023 121 26	1326 962Ea10	14 1 11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 963Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,06	0,200	690	138	138								
023 121 26	1326 963Aa09a	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224								
023 121 26	1326 963Aa09a	14 2 11 10	79 SML	0,25	1,200	690	828	828								
023 121 26	1326 963Aa09a	16 2 11 10	79 SML	0,57	3,150	690	2174	2174								
023 121 26	1326 963Aa09a	141 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 26	1326 963Ba08	16 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 26	1326 963Ba10	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 963Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 26	1326 963Ca13	14 2 11 10	79 SML	0,13	0,550	690	379	379								
023 121 26	1326 963Ca13	15 2 11 10	79 SML	0,20	1,100	690	759	759								
023 121 26	1326 963Ca13	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 26	1326 964Aa01a	51 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 964Aa06	16 2 11 10	79 SML	0,15	0,500	690	345	345								
023 121 26	1326 964Aa10	16 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 26	1326 964Aa13	13 2 11 10	79 SML	0,37	1,500	690	1035	1035								
023 121 26	1326 964Aa13	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414								
023 121 26	1326 964Aa13	15 2 11 10	79 SML	0,52	2,800	690	1932	1932								
023 121 26	1326 964Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,14	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 964Ba01a	51 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 964Ba13c	14 2 11 10	79 SML	0,15	1,100	690	759	759								
023 121 26	1326 964Ba13c	15 2 11 10	79 SML	0,60	2,000	690	1380	1380								
023 121 26	1326 964Ba13c	16 2 11 10	79 SML	0,74	3,350	690	2312	2312								
023 121 26	1326 964Ca01	51 2 11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 964Ca06	16 2 11 10	79 SML	0,06	0,200	690	138	138								
023 121 26	1326 964Ca09	14 2 11 10	79 SML	0,22	0,700	690	483	483								
023 121 26	1326 964Ca09	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 26	1326 964Ca09	16 2 11 10	79 SML	0,86	6,800	690	4692	4692								
023 121 26	1326 964Ca09	18 2 11 10	79 SML	0,57	4,500	690	3105	3105								
023 121 26	1326 964Da11	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 26	1326 965Aa01a	51 2 11 10	79 SML	0,10	0,600	690	414	414								
023 121 26	1326 965Aa09	13 2 11 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414								
023 121 26	1326 965Aa09	14 2 11 10	79 SML	0,16	0,500	690	345	345								
023 121 26	1326 965Aa09	15 2 11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276								
023 121 26	1326 965Aa09	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,300	690	897	897								
023 121 26	1326 965Aa13	15 2 11 10	79 SML	0,16	1,300	690	897	897								
023 121 26	1326 965Ba06	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311								
023 121 26	1326 965Ba06	16 2 11 10	79 SML	0,25	2,200	690	1518	1518								
023 121 26	1326 965Ba10	13 2 11 10	79 SML	0,07	0,600	690	414	414								
023 121 26	1326 965Ba10	15 2 11 10	79 SML	0,28	1,300	690	897	897								
023 121 26	1326 965Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	690	173	173								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 26	1326	965Ca06a	15 2 11 10	79 SML	0,28	1,600	690	1104	1104							
023 121 26	1326	965Ca06a	16 2 11 10	79 SML	0,24	1,800	690	1242	1242							
023 121 26	1326	965Ca09	14 2 11 10	79 SML	0,16	1,200	690	828	828							
023 121 26	1326	965Ca09	15 2 11 10	79 SML	0,72	3,400	690	2346	2346							
023 121 26	1326	965Da00	11 2 11 10	79 SML	0,04	0,200	690	138	138							
023 121 26	1326	965Da09	14 2 11 10	79 SML	0,40	2,300	690	1587	1587							
023 121 26	1326	965Da09	15 2 11 10	79 SML	0,35	2,800	690	1932	1932							
023 121 26	1326	965Da09	16 2 11 10	79 SML	0,76	3,750	690	2588	2588							
023 121 26	1326	965Da09	17 2 11 10	79 SML	0,40	3,200	690	2208	2208							
023 121 26	1326	965Ea11	13 2 11 10	79 SML	0,14	1,000	690	690	690							
023 121 26	1326	965Ea11	14 2 11 10	79 SML	0,34	1,100	690	759	759							
023 121 26	1326	965Ea11	15 2 11 10	79 SML	0,32	2,350	690	1622	1622							
023 121 26	1326	966Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345							
023 121 26	1326	966Aa07	17 2 11 10	79 SML	0,18	1,600	690	1104	1104							
023 121 26	1326	966Aa10	14 2 11 10	79 SML	0,06	0,500	690	345	345							
023 121 26	1326	966Aa10	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242							
023 121 26	1326	966Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345							
023 121 26	1326	966Ba05	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276							
023 121 26	1326	966Ba07	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518							
023 121 26	1326	966Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,15	1,150	690	794	794							
023 121 26	1326	966Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224							
023 121 26	1326	966Ca06	14 2 11 10	79 SML	0,11	0,400	690	276	276							
023 121 26	1326	966Ca06	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,375	690	259	259							
023 121 26	1326	966Ca08	12 2 11 10	79 SML	0,06	0,250	690	173	173							
023 121 26	1326	966Ca08	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224							
023 121 26	1326	966Ca08	15 2 11 10	79 SML	0,12	0,400	690	276	276							
023 121 26	1326	966Ca10	12 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138							
023 121 26	1326	966Ca10	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414							
023 121 26	1326	966Ca12	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518							
023 121 26	1326	966Ca12	15 2 11 10	79 SML	0,15	1,200	690	828	828							
023 121 26	1326	966Ca12	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242							
023 121 26	1326	966Da08	14 2 11 10	79 SML	0,20	1,450	690	1001	1001							
023 121 26	1326	966Da08	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552							
023 121 26	1326	966Da08	16 2 11 10	79 SML	0,14	1,200	690	828	828							
023 121 26	1326	967Aa09	13 2 11 10	79 SML	0,07	0,600	690	414	414							
023 121 26	1326	967Aa09	14 2 11 10	79 SML	0,14	0,750	690	518	518							
023 121 26	1326	967Aa12	12 2 11 10	79 SML	0,25	0,950	690	656	656							
023 121 26	1326	967Aa12	13 2 11 10	79 SML	0,24	1,600	690	1104	1104							
023 121 26	1326	967Aa12	14 2 11 10	79 SML	0,05	0,375	690	259	259							
023 121 26	1326	967Aa12	15 2 11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483							
023 121 26	1326	967Ba09	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518							
023 121 26	1326	967Ba09	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518							
023 121 26	1326	967Ba09	16 2 11 10	79 SML	1,05	3,700	690	2553	2553							
023 121 26	1326	967Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552							
023 121 26	1326	967Ca01	51 2 11 10	79 SML	0,06	0,225	690	155	155							
023 121 26	1326	967Ca09	15 2 11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621							
023 121 26	1326	967Ca09	16 2 11 10	79 SML	0,42	2,950	690	2036	2036							
023 121 26	1326	967Ca13	15 2 11 10	79 SML	0,14	1,100	690	759	759							
023 121 26	1326	967Ca13	16 2 11 10	79 SML	0,65	4,000	690	2760	2760							
023 121 26	1326	967Ca13	17 2 11 10	79 SML	0,55	1,800	690	1242	1242							
023 121 26	1326	967Da00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,375	690	259	259							
023 121 26	1326	967Da05	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207							
023 121 26	1326	967Da05	16 2 11 10	79 SML	0,18	0,700	690	483	483							
023 121 26	1326	967Da07	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483							
023 121 26	1326	967Da07	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552							
023 121 26	1326	967Da09	15 2 11 10	79 SML	0,24	0,800	690	552	552							
023 121 26	1326	967Da09	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552							
023 121 26	1326	967Da13	15 2 11 10	79 SML	0,18	1,500	690	1035	1035							
023 121 26	1326	967Da13	16 2 11 10	79 SML	0,50	2,950	690	2036	2036							
023 121 26	1326	967Ea13	13 2 11 10	79 SML	0,15	0,550	690	380	380							
023 121 26	1326	967Ea13	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414							
023 121 26	1326	967Ea13	15 2 11 10	79 SML	0,25	1,300	690	897	897							
023 121 26	1326	968Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,04	0,175	690	121	121							
023 121 26	1326	968Ba10	12 2 11 10	79 SML	0,11	0,400	690	276	276							
023 121 26	1326	968Ba10	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518							
023 121 26	1326	968Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,04	0,250	690	173	173							
023 121 26	1326	968Ca10	12 2 11 10	79 SML	0,16	0,600	690	414	414							
023 121 26	1326	968Ca10	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224							
023 121 26	1326	968Da00	11 2 11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345							
023 121 26	1326	968Da05	13 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	690	173	173							
023 121 26	1326	968Da05	15 2 11 10	79 SML	0,04	0,150	690	104	104							
023 121 26	1326	968Da05	16 2 11 10	79 SML	0,14	0,500	690	345	345							
023 121 26	1326	968Da06	16 2 11 10	79 SML	0,14	1,100	690	759	759							
023 121 26	1326	968Da08	12 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207							
023 121 26	1326	968Da08	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276							
023 121 26	1326	968Da08	14 2 11 10	79 SML	0,22	1,700	690	1173	1173							
023 121 26	1326	968Da08	16 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690							
023 121 26	1326	969Aa10	12 2 11 10	79 SML	0,40	1,500	690	1035	1035							
023 121 26	1326	969Aa10	13 2 11 10	79 SML	0,14	1,200	690	828	828							
023 121 26	1326	969Aa10	14 2 11 10	79 SML	0,30	2,200	690	1518	1518							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 26	1326	969Aa10	15 2	11 10	79 SML	0,40	3,500	690	2415	2415						
023 121 26	1326	969Aa10	16 2	11 10	79 SML	2,98	18,100	690	12489	12489						
023 121 26	1326	969Ba07	16 2	11 10	79 SML	0,16	1,300	690	897	897						
023 121 26	1326	969Ba09	12 2	11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552						
023 121 26	1326	969Ba09	13 2	11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690						
023 121 26	1326	969Ba09	14 2	11 10	79 SML	0,25	2,300	690	1587	1587						
023 121 26	1326	969Ba09	15 2	11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276						
023 121 26	1326	969Ca04	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276						
023 121 26	1326	969Ca04	16 2	11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311						
023 121 26	1326	969Da06b	15 2	11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483						
023 121 26	1326	972Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,25	1,000	690	690	690						
023 121 26	1326	972Aa01a	71 2	11 10	79 SML	0,52	3,300	690	2277	2277						
023 121 26	1326	972Aa10	15 2	11 10	79 SML	0,30	0,900	690	621	621						
023 121 26	1326	972Aa10	16 2	11 10	79 SML	0,20	0,600	690	414	414						
023 121 26	1326	972Ba09b	16 2	11 10	79 SML	0,25	0,900	690	621	621						
023 121 26	1326	972Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,14	0,600	690	414	414						
023 121 26	1326	972Ca00z	11 2	11 10	79 SML	0,03	0,080	690	55	55						
023 121 26	1326	972Ca07a	13 2	11 10	79 SML	0,04	0,120	690	83	83						
023 121 26	1326	972Ca07a	16 2	11 10	79 SML	0,07	0,200	690	138	138						
023 121 26	1326	972Ca10b	16 2	11 10	79 SML	0,17	0,800	690	552	552						
023 121 26	1326	972Da00z	11 2	11 10	79 SML	0,35	1,000	690	690	690						
023 121 26	1326	972Da06	17 2	11 10	79 SML	1,32	11,500	690	7935	7935						
023 121 26	1326	972Da09	17 2	11 10	79 SML	0,25	2,200	690	1518	1518						
023 121 26	1326	973Aa00b	11 2	11 10	79 SML	0,13	0,380	690	262	262						
023 121 26	1326	973Aa01a	81 2	11 10	79 SML	0,22	0,750	690	518	518						
023 121 26	1326	973Aa12	14 2	11 10	79 SML	0,06	0,170	690	117	117						
023 121 26	1326	973Aa12	15 2	11 10	79 SML	0,80	2,800	690	1932	1932						
023 121 26	1326	976Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,06	0,180	690	124	124						
023 121 26	1326	976Aa06	14 1	11 10	79 SML	0,52	1,800	690	1242	1242						
023 121 26	1326	976Aa06	16 1	11 10	79 SML	0,27	1,200	690	828	828						
023 121 26	1326	976Aa06	17 1	11 10	79 SML	0,24	2,100	690	1449	1449						
023 121 26	1326	976Aa10a	14 1	11 10	79 SML	0,10	0,300	690	207	207						
023 121 26	1326	977Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,24	0,650	690	449	449						
023 121 26	1326	977Aa05	14 2	11 10	79 SML	1,55	5,400	690	3726	3726						
023 121 26	1326	977Aa05	16 2	11 10	79 SML	0,82	4,000	690	2760	2760						
023 121 26	1326	977Aa05	17 2	11 10	79 SML	0,24	0,800	690	552	552						
023 121 26	1326	977Aa05	18 2	11 10	79 SML	0,60	2,500	690	1725	1725						
023 121 26	1326	977Ba00	11 2	11 10	79 SML	0,19	0,600	690	414	414						
023 121 26	1326	977Ba01a	91 2	11 10	79 SML	0,04	1,000	690	690	690						
023 121 26	1326	977Ba04	16 2	11 10	79 SML	0,20	1,000	690	690	690						
023 121 26	1326	977Ba04	18 2	11 10	79 SML	0,38	3,000	690	2070	2070						
023 121 26	1326	977Ba05	14 2	11 10	79 SML	0,79	2,600	690	1794	1794						
023 121 26	1326	977Ba05	16 2	11 10	79 SML	0,67	2,100	690	1449	1449						
023 121 26	1326	977Ba05	17 2	11 10	79 SML	2,54	15,600	690	10764	10764						
023 121 26	1326	977Ba09	14 2	11 10	79 SML	0,27	0,800	690	552	552						
023 121 26	1326	977Ba09	16 2	11 10	79 SML	0,74	3,400	690	2346	2346						
023 121 27	1326	920Aa05	15 2	11 10	79 SML	0,44	1,600	690	1104	1104						
023 121 27	1326	920Aa05	17 2	11 10	79 SML	0,40	1,500	690	1035	1035						
023 121 27	1326	920Ba05	15 2	11 10	79 SML	0,90	3,500	690	2415	2415						
023 121 27	1326	920Ba05	17 2	11 10	79 SML	0,22	0,800	690	552	552						
023 121 27	1326	920Ca05	14 2	11 10	79 SML	0,60	3,200	690	2208	2208						
023 121 27	1326	920Ca05	15 2	11 10	79 SML	0,25	0,900	690	621	621						
023 121 27	1326	920Ca05	17 2	11 10	79 SML	0,30	1,100	690	759	759						
023 121 27	1326	921Aa08	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552						
023 121 27	1326	921Ba05a	12 1	11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242						
023 121 27	1326	921Ba05a	14 1	11 10	79 SML	0,20	0,600	690	414	414						
023 121 27	1326	921Ba05a	15 1	11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345						
023 121 27	1326	921Ba05a	16 1	11 10	79 SML	0,44	1,550	690	1070	1070						
023 121 27	1326	921Ba05a	17 1	11 10	79 SML	0,15	0,500	690	345	345						
023 121 27	1326	922Aa00a	11 2	11 10	79 SML	0,07	0,300	690	207	207						
023 121 27	1326	922Aa00b	11 2	11 10	79 SML	0,07	0,500	690	345	345						
023 121 27	1326	922Aa00z	11 2	11 10	79 SML	0,16	0,800	690	552	552						
023 121 27	1326	922Aa01a	10 2	11 10	79 SML	0,10	0,500	690	345	345						
023 121 27	1326	922Aa06	14 2	11 10	79 SML	0,25	1,600	690	1104	1104						
023 121 27	1326	922Aa06	15 2	11 10	79 SML	0,50	1,900	690	1311	1311						
023 121 27	1326	922Aa06	16 2	11 10	79 SML	0,15	1,300	690	897	897						
023 121 27	1326	922Aa08	13 2	11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276						
023 121 27	1326	922Ba00	11 2	11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345						
023 121 27	1326	922Ba08	16 2	11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621						
023 121 27	1326	922Ba10	15 2	11 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621						
023 121 27	1326	922Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138						
023 121 27	1326	922Ca00z	11 2	11 10	79 SML	0,14	0,500	690	345	345						
023 121 27	1326	922Ca01b	51 2	11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276						
023 121 27	1326	922Ca05a	14 2	11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621						
023 121 27	1326	922Ca06	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242						
023 121 27	1326	922Ca06	15 2	11 10	79 SML	0,25	0,900	690	621	621						
023 121 27	1326	922Ca10	16 2	11 10	79 SML	0,12	0,950	690	656	656						
023 121 27	1326	922Da03b	17 2	11 10	79 SML	0,32	3,000	690	2070	2070						
023 121 27	1326	922Da06	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276						
023 121 27	1326	922Da06	16 2	11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690						

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 27	1326	922Da08	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326	922Da08	14 2 11 10	79 SML	0,16	1,400	690	966	966								
023 121 27	1326	922Da08	15 2 11 10	79 SML	0,20	1,700	690	1173	1173								
023 121 27	1326	922Da08	16 2 11 10	79 SML	0,14	0,500	690	345	345								
023 121 27	1326	922Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,16	0,500	690	345	345								
023 121 27	1326	922Ea05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326	922Ea05	14 2 11 10	79 SML	0,24	0,900	690	621	621								
023 121 27	1326	922Ea05	15 2 11 10	79 SML	0,65	2,400	690	1656	1656								
023 121 27	1326	922Ea08	16 2 11 10	79 SML	0,16	0,600	690	414	414								
023 121 27	1326	922Ea10	13 2 11 10	79 SML	0,06	0,450	690	311	311								
023 121 27	1326	922Ea10	16 2 11 10	79 SML	0,16	1,200	690	828	828								
023 121 27	1326	923Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,06	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326	923Ba01a	51 2 11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345								
023 121 27	1326	923Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326	923Ca06	13 2 11 10	79 SML	0,17	1,200	690	828	828								
023 121 27	1326	923Ca06	14 2 11 10	79 SML	0,25	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326	923Ca06	16 2 11 10	79 SML	0,18	1,600	690	1104	1104								
023 121 27	1326	923Da06	14 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326	923Da06	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326	923Da06	16 2 11 10	79 SML	0,35	3,000	690	2070	2070								
023 121 27	1326	923Da07	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326	923Da07	14 2 11 10	79 SML	0,11	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326	923Da07	16 2 11 10	79 SML	0,46	3,500	690	2415	2415								
023 121 27	1326	923Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 27	1326	924Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	690	173	173								
023 121 27	1326	924Aa07	15 2 11 10	79 SML	0,15	0,550	690	380	380								
023 121 27	1326	925Aa05	12 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	690	104	104								
023 121 27	1326	925Aa07	12 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 27	1326	925Aa07	13 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 27	1326	925Aa07	15 2 11 10	79 SML	0,36	1,300	690	897	897								
023 121 27	1326	925Aa07	16 2 11 10	79 SML	0,40	2,500	690	1725	1725								
023 121 27	1326	925Ba01a	16 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 27	1326	925Ba04	15 2 11 10	79 SML	0,17	0,700	690	483	483								
023 121 27	1326	925Ba05	12 2 11 10	79 SML	0,14	0,500	690	345	345								
023 121 27	1326	925Ba05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326	925Ba05	14 2 11 10	79 SML	0,16	0,700	690	483	483								
023 121 27	1326	925Ba05	15 2 11 10	79 SML	0,55	2,100	690	1449	1449								
023 121 27	1326	925Ba05	16 2 11 10	79 SML	1,36	10,700	690	7383	7383								
023 121 27	1326	925Ba10	13 2 11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483								
023 121 27	1326	925Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,07	0,250	690	173	173								
023 121 27	1326	925Ca05	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326	925Ca05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,300	690	207	207								
023 121 27	1326	925Ca05	14 2 11 10	79 SML	0,36	1,800	690	1242	1242								
023 121 27	1326	925Ca05	15 2 11 10	79 SML	0,65	2,100	690	1449	1449								
023 121 27	1326	925Da04	16 2 11 10	79 SML	0,32	2,900	690	2001	2001								
023 121 27	1326	925Da05a	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326	925Da05a	13 2 11 10	79 SML	0,25	1,600	690	1104	1104								
023 121 27	1326	925Da05a	14 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326	925Da05a	15 2 11 10	79 SML	0,70	2,600	690	1794	1794								
023 121 27	1326	925Da07	14 2 11 10	79 SML	0,15	0,550	690	380	380								
023 121 27	1326	926Ba01	81 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 27	1326	927Aa07	13 2 11 10	79 SML	0,04	0,150	690	104	104								
023 121 27	1326	927Ba05	13 2 11 10	79 SML	0,14	1,200	690	828	828								
023 121 27	1326	927Ba05	15 2 11 10	79 SML	0,26	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326	927Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242								
023 121 27	1326	927Ba07	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326	927Ba07	14 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326	927Ba07	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326	927Ba07	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,700	690	1173	1173								
023 121 27	1326	927Ca11	14 2 11 10	79 SML	0,15	1,200	690	828	828								
023 121 27	1326	927Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,500	690	345	345								
023 121 27	1326	927Ea05	13 2 11 10	79 SML	0,15	1,100	690	759	759								
023 121 27	1326	927Ea05	15 2 11 10	79 SML	0,45	1,700	690	1173	1173								
023 121 27	1326	927Ea08	15 2 11 10	79 SML	0,02	0,100	690	69	69								
023 121 27	1326	927Ea08	16 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326	928Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 27	1326	928Aa01	51 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 27	1326	928Aa08	15 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326	928Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,600	690	414	414								
023 121 27	1326	928Ca11	14 2 11 10	79 SML	0,32	2,600	690	1794	1794								
023 121 27	1326	929Aa05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326	929Aa05	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326	929Aa05	15 2 11 10	79 SML	0,16	0,600	690	414	414								
023 121 27	1326	929Aa09	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326	929Ba01	14 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 27	1326	929Ba06	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326	929Ea06	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326	929Ea07	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621								
023 121 27	1326	929Ea07	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,850	690	587	587								
023 121 27	1326	929Ea08	14 2 11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 27			1326 930Aa08		13 2	11 10			79 SML		0,12	1,000	690	690		690
023 121 27			1326 930Aa08		14 2	11 10			79 SML		0,10	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 930Aa08		15 2	11 10			79 SML		0,14	1,200	690	828		828
023 121 27			1326 930Aa08		16 2	11 10			79 SML		0,35	3,050	690	2105		2105
023 121 27			1326 930Ba05		12 2	11 10			79 SML		0,10	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 930Ba05		14 2	11 10			79 SML		0,36	2,400	690	1656		1656
023 121 27			1326 930Ba05		15 2	11 10			79 SML		0,60	4,200	690	2898		2898
023 121 27			1326 930Ba06		14 2	11 10			79 SML		0,15	0,500	690	345		345
023 121 27			1326 951Aa00		11 1	11 10			79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 27			1326 951Aa05a		16 1	11 10			79 SML		0,12	0,950	690	656		656
023 121 27			1326 951Aa05a		17 1	11 10			79 SML		0,28	0,950	690	656		656
023 121 27			1326 951Aa05a		18 1	11 10			79 SML		0,09	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 951Aa05a		141 1	11 10			79 SML		0,10	0,375	690	259		259
023 121 27			1326 951Ba10		14 2	11 10			79 SML		0,12	1,000	690	690		690
023 121 27			1326 951Ca00		11 2	11 10			79 SML		0,08	0,550	690	380		380
023 121 27			1326 951Ca06		13 2	11 10			79 SML		0,10	0,700	690	483		483
023 121 27			1326 951Ca06		14 2	11 10			79 SML		0,35	1,700	690	1173		1173
023 121 27			1326 951Ca06		17 2	11 10			79 SML		0,38	1,500	690	1035		1035
023 121 27			1326 951Ca09a		13 2	11 10			79 SML		0,12	0,900	690	621		621
023 121 27			1326 951Ca09a		14 2	11 10			79 SML		0,10	0,350	690	242		242
023 121 27			1326 951Ca09a		15 2	11 10			79 SML		0,40	2,400	690	1656		1656
023 121 27			1326 951Ca09a		16 2	11 10			79 SML		0,60	4,300	690	2967		2967
023 121 27			1326 951Ca09a		17 2	11 10			79 SML		1,06	6,700	690	4623		4623
023 121 27			1326 951Ca12		14 2	11 10			79 SML		0,12	1,000	690	690		690
023 121 27			1326 951Ca12		15 2	11 10			79 SML		0,22	1,900	690	1311		1311
023 121 27			1326 951Ca12		16 2	11 10			79 SML		0,25	2,000	690	1380		1380
023 121 27			1326 951Ea05		15 2	11 10			79 SML		0,22	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 951Ea08		13 2	11 10			79 SML		0,12	0,450	690	311		311
023 121 27			1326 951Ea08		14 2	11 10			79 SML		0,10	0,350	690	242		242
023 121 27			1326 951Ea08		15 2	11 10			79 SML		0,25	1,900	690	1311		1311
023 121 27			1326 953Aa00		11 2	11 10			79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 27			1326 953Aa05		12 2	11 10			79 SML		0,08	0,300	690	207		207
023 121 27			1326 953Aa05		14 2	11 10			79 SML		0,26	1,000	690	690		690
023 121 27			1326 953Ba00		11 2	11 10			79 SML		0,12	0,500	690	345		345
023 121 27			1326 953Ba04		14 2	11 10			79 SML		0,60	2,400	690	1656		1656
023 121 27			1326 953Ba04		15 2	11 10			79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 27			1326 953Ba04		16 2	11 10			79 SML		0,24	0,900	690	621		621
023 121 27			1326 953Ba06		14 2	11 10			79 SML		0,54	3,100	690	2139		2139
023 121 27			1326 953Ba06		15 2	11 10			79 SML		0,34	2,200	690	1518		1518
023 121 27			1326 953Ba06		16 2	11 10			79 SML		1,88	15,000	690	10350		10350
023 121 27			1326 953Ba09		14 2	11 10			79 SML		0,05	0,400	690	276		276
023 121 27			1326 953Ba10		14 2	11 10			79 SML		0,20	1,700	690	1173		1173
023 121 27			1326 954Aa02b		15 2	11 10			79 SML		0,15	0,550	690	380		380
023 121 27			1326 954Aa06		13 2	11 10			79 SML		0,14	1,100	690	759		759
023 121 27			1326 954Aa06		14 2	11 10			79 SML		0,25	1,000	690	690		690
023 121 27			1326 954Aa08		13 2	11 10			79 SML		0,06	0,250	690	173		173
023 121 27			1326 954Aa08		14 2	11 10			79 SML		0,14	1,200	690	828		828
023 121 27			1326 954Aa08		15 2	11 10			79 SML		0,24	2,100	690	1449		1449
023 121 27			1326 954Aa11		14 2	11 10			79 SML		0,05	0,400	690	276		276
023 121 27			1326 954Ba04		14 2	11 10			79 SML		0,14	0,550	690	380		380
023 121 27			1326 954Ba06		14 2	11 10			79 SML		1,12	6,200	690	4278		4278
023 121 27			1326 954Ba06		15 2	11 10			79 SML		0,55	4,800	690	3312		3312
023 121 27			1326 954Ba06		17 2	11 10			79 SML		0,16	1,300	690	897		897
023 121 27			1326 954Ca06		13 2	11 10			79 SML		0,18	1,500	690	1035		1035
023 121 27			1326 954Ca06		14 2	11 10			79 SML		0,32	2,100	690	1449		1449
023 121 27			1326 954Ca06		141 2	11 10			79 SML		0,10	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 954Ca10		15 2	11 10			79 SML		0,08	0,700	690	483		483
023 121 27			1326 955Aa00a		11 2	11 10			79 SML		0,06	0,250	690	173		173
023 121 27			1326 955Aa06a		14 2	11 10			79 SML		0,08	0,300	690	207		207
023 121 27			1326 955Aa06b		14 2	11 10			79 SML		0,25	1,400	690	966		966
023 121 27			1326 955Aa06b		15 2	11 10			79 SML		0,28	2,500	690	1725		1725
023 121 27			1326 955Aa08b		13 2	11 10			79 SML		0,10	0,350	690	242		242
023 121 27			1326 955Aa11b		12 2	11 10			79 SML		0,20	1,400	690	966		966
023 121 27			1326 955Aa11b		13 2	11 10			79 SML		0,08	0,300	690	207		207
023 121 27			1326 955Aa11b		14 2	11 10			79 SML		0,10	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 955Aa14		14 2	11 10			79 SML		0,08	0,700	690	483		483
023 121 27			1326 955Ba00		11 2	11 10			79 SML		0,15	0,600	690	414		414
023 121 27			1326 955Ba06a		13 2	11 10			79 SML		0,20	1,700	690	1173		1173
023 121 27			1326 955Ba06a		14 2	11 10			79 SML		0,32	2,400	690	1656		1656
023 121 27			1326 956Aa00		11 2	11 10			79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 956Aa07		13 2	11 10			79 SML		0,12	0,400	690	276		276
023 121 27			1326 956Aa07		14 2	11 10			79 SML		0,44	2,700	690	1863		1863
023 121 27			1326 956Aa12		13 2	11 10			79 SML		0,10	0,800	690	552		552
023 121 27			1326 956Ba00		11 2	11 10			79 SML		0,06	0,400	690	276		276
023 121 27			1326 956Ba06		12 2	11 10			79 SML		0,08	0,300	690	207		207
023 121 27			1326 956Ba09		14 2	11 10			79 SML		0,12	1,100	690	759		759
023 121 27			1326 956Ca12		12 2	11 10			79 SML		0,10	0,350	690	242		242
023 121 27			1326 956Ca12		14 2	11 10			79 SML		0,08	0,700	690	483		483
023 121 27			1326 956Da06		12 2	11 10			79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 27			1326 957Aa00		11 2	11 10			79 SML		0,08	0,500	690	345		345

Sml zak	TP Výk Fdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód Dod. mater mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 27	1326 957Aa01a	51 2 11 10	79 SML	0,06	0,450	690	311	311								
023 121 27	1326 957Aa06a	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,500	690	345	345								
023 121 27	1326 957Aa06b	12 2 11 10	79 SML	0,12	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326 957Aa06b	14 2 11 10	79 SML	0,20	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326 957Ba01a	51 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326 957Ba05b	14 2 11 10	79 SML	0,30	1,700	690	1173	1173								
023 121 27	1326 957Ba06	14 2 11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311								
023 121 27	1326 957Ba12	14 2 11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483								
023 121 27	1326 957Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,06	0,250	690	173	173								
023 121 27	1326 957Ca05	13 2 11 10	79 SML	0,12	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326 957Ca05	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 27	1326 957Da00	11 2 11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345								
023 121 27	1326 957Da06	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326 957Da07	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 27	1326 957Da07	15 2 11 10	79 SML	0,28	1,775	690	1225	1225								
023 121 27	1326 958Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552								
023 121 27	1326 958Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,53	2,200	690	1518	1518								
023 121 27	1326 958Ba07	12 2 11 10	79 SML	0,32	1,800	690	1242	1242								
023 121 27	1326 958Ba07	14 2 11 10	79 SML	0,80	3,800	690	2622	2622								
023 121 27	1326 958Ba07	15 2 11 10	79 SML	0,44	3,000	690	2070	2070								
023 121 27	1326 959Aa06	12 1 11 10	79 SML	0,16	0,550	690	380	380								
023 121 27	1326 959Aa06	14 1 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326 959Aa06	16 1 11 10	79 SML	0,95	5,700	690	3933	3933								
023 121 27	1326 959Aa09	12 1 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 27	1326 959Aa09	16 1 11 10	79 SML	0,25	2,150	690	1484	1484								
023 121 27	1326 959Ca01a	17 2 11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311								
023 121 27	1326 959Ca05	16 2 11 10	79 SML	0,35	1,300	690	897	897								
023 121 27	1326 959Ca05	17 2 11 10	79 SML	0,20	0,750	690	518	518								
023 121 27	1326 959Ca11	16 2 11 10	79 SML	0,25	2,150	690	1484	1484								
10 023 121- Nátěry kultur repelenty-zimní				176,19	1031,611 tis		711880	711880								
023 711 26	1326 960Ba08	16 2 11 4		0,20	1,800	390	702	702								
023 711 26	1326 965Da09	17 2 11 4		0,40	3,200	390	1248	1248								
023 711 26	1326 966Aa07	17 2 11 10		0,18	1,650	390	644	644								
023 711 26	1326 967Ba09	16 2 11 4		0,48	3,820	390	1490	1490								
023 711 26	1326 977Aa05	17 2 11 5		0,40	3,160	390	1232	1232								
023 711 26	1326 977Ba05	17 2 11 5		1,01	8,050	390	3140	3140								
023 711 26	1326 999X 999	99	69 SML	2,67	21,680	390	8455	8455								
10 023 711- Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou				5,34	43,360 tis		16911	16911								
023 731 27	1326 922Da03b	17 2 11 4		0,25	2,250	585	1316	1316								
023 731 27	1326 951Aa05a	16 1 11 4		0,12	1,000	585	585	585								
023 731 27	1326 951Aa05a	18 1 11 4		0,09	0,800	585	468	468								
023 731 27	1326 951Ca09a	16 2 11 4		0,30	2,400	585	1404	1404								
023 731 27	1326 951Ca09a	17 2 11 4		0,78	6,250	585	3656	3656								
023 731 27	1326 951Ca12	16 2 11 4		0,25	2,250	585	1316	1316								
023 731 27	1326 953Ba06	16 2 11 4		1,26	11,400	585	6669	6669								
023 731 27	1326 959Aa06	16 1 11 4		0,42	3,780	585	2211	2211								
023 731 27	1326 959Ca07	16 2 11 4		0,20	2,600	585	1521	1521								
023 731 27	1326 959Ca11	16 2 11 4		0,17	4,360	585	2551	2551								
10 023 731- Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou				3,84	37,090 tis		21697	21697								
* 023- Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři				231,75	1484,609		968454	968454								
024 021 24	1326 151Aa05	14 2 11 6		0,06	0,200	6400	384	384								
024 021 24	1326 151Aa13	14 2 11 6		0,16	1,350	6400	1024	1024								
024 021 24	1326 151Ba01a	16 2 11 6		0,03	0,100	6400	192	192								
024 021 24	1326 151Ba07	16 2 11 7		0,20	0,700	6400	1280	1280								
024 021 24	1326 151Ba07	17 2 11 7		0,80	2,800	6400	5120	5120								
024 021 24	1326 151Ba08	13 2 11 7		0,08	0,630	6400	512	512								
024 021 24	1326 151Ba08	16 2 11 6		0,78	3,910	6400	4992	4992								
024 021 24	1326 151Ba08	16 2 11 7		0,78	3,910	6400	4992	4992								
024 021 24	1326 152Aa00	11 2 11 6		0,20	0,620	6400	1280	1280								
024 021 24	1326 152Aa01a	81 2 11 6		0,20	0,610	6400	1280	1280								
024 021 24	1326 152Aa01a	91 2 11 6		0,10	0,310	6400	640	640								
024 021 24	1326 152Aa07	17 2 11 6		0,35	1,210	6400	2240	2240								
024 021 24	1326 152Aa08	14 2 11 6		0,08	0,265	6400	512	512								
024 021 24	1326 152Aa08	17 2 11 7		0,39	1,936	6400	2496	2496								
024 021 24	1326 152Ba07	17 2 11 6		0,08	0,260	6400	512	512								
024 021 24	1326 152Ca01a	15 2 11 6		0,02	0,065	6400	128	128								
024 021 24	1326 152Ca01a	99 2 11 6		0,06	0,188	6400	384	384								
024 021 24	1326 152Ca04	16 2 11 7		0,17	1,360	6400	1088	1088								
024 021 24	1326 152Ca04	17 2 11 7		0,07	0,560	6400	448	448								
024 021 24	1326 153Ca00c	11 2 11 6		0,25	1,000	6400	1600	1600								
024 021 24	1326 153Ca00a	11 2 11 6		0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 24	1326 153Ca01a	71 2 11 6		0,09	0,290	6400	576	576								

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 24	1326	153Ca00b	11 2 11 6	0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 24	1326	153Ca05a	14 2 11 6	0,07	0,240	6400	448	448								
024 021 24	1326	153Da00a	11 2 11 6	0,10	0,325	6400	640	640								
024 021 24	1326	154Aa00	11 2 11 6	0,06	0,205	6400	384	384								
024 021 24	1326	155Aa09	14 2 11 6	0,15	0,690	6400	960	960								
024 021 24	1326	155Da00	11 2 11 6	0,05	0,365	6400	320	320								
024 021 24	1326	155Ea06	16 2 11 7	0,20	1,600	6400	1280	1280								
024 021 24	1326	156Ba04	14 2 11 6	0,06	0,280	6400	384	384								
024 021 24	1326	156Ba05	16 2 11 6	0,08	0,305	6400	512	512								
024 021 24	1326	156Ba10	14 2 11 6	0,16	0,590	6400	1024	1024								
024 021 24	1326	156Da00	11 2 11 6	0,06	0,220	6400	384	384								
024 021 24	1326	156Da01c	12 2 11 6	0,15	1,000	6400	960	960								
024 021 24	1326	156Da10	14 2 11 6	0,10	0,325	6400	640	640								
024 021 24	1326	156Da10	17 2 11 6	1,00	5,000	6400	6400	6400								
024 021 24	1326	157Aa12	14 2 11 6	0,15	0,730	6400	960	960								
024 021 24	1326	157Ba00	11 2 11 6	0,15	0,505	6400	960	960								
024 021 24	1326	157Ba07	16 2 11 6	0,06	0,210	6400	384	384								
024 021 24	1326	157Ba10a	12 2 11 6	0,05	0,170	6400	320	320								
024 021 24	1326	157Ba10b	12 2 11 6	0,13	0,450	6400	832	832								
024 021 24	1326	157Ca00	16 2 11 7	0,03	0,240	6400	192	192								
024 021 24	1326	157Ca00	17 2 11 7	0,15	1,200	6400	960	960								
024 021 24	1326	157Ca01a	91 2 11 6	0,15	0,485	6400	960	960								
024 021 24	1326	157Ca07	16 2 11 7	0,10	0,800	6400	640	640								
024 021 24	1326	157Ca07	17 2 11 7	0,10	0,800	6400	640	640								
024 021 24	1326	157Da08	141 2 11 6	0,03	0,110	6400	192	192								
024 021 24	1326	158Aa12	13 2 11 6	0,12	0,425	6400	768	768								
024 021 24	1326	158Aa12	13 2 11 7	0,12	0,430	6400	768	768								
024 021 24	1326	158Ba00	11 2 11 6	0,20	0,980	6400	1280	1280								
024 021 24	1326	158Ba11	16 2 11 6	0,37	1,480	6400	2368	2368								
024 021 24	1326	158Ba14	13 2 11 6	0,31	1,315	6400	1984	1984								
024 021 24	1326	158Ba14	16 2 11 6	0,24	0,940	6400	1536	1536								
024 021 24	1326	158Ba14	17 2 11 6	0,06	0,240	6400	384	384								
024 021 24	1326	158Ca00	11 2 11 6	0,06	0,215	6400	384	384								
024 021 24	1326	158Ca05	14 2 11 6	0,16	0,778	6400	1024	1024								
024 021 24	1326	158Ca09	16 2 11 6	0,20	0,760	6400	1280	1280								
024 021 24	1326	158Ca14	15 2 11 6	0,06	0,291	6400	384	384								
024 021 24	1326	159Ba10	17 2 11 7	0,40	2,400	6400	2560	2560								
024 021 24	1326	159Ba13	13 2 11 6	0,15	0,510	6400	960	960								
024 021 24	1326	162Aa12a	13 2 11 6	0,09	0,435	6400	576	576								
024 021 24	1326	162Aa12a	14 2 11 6	0,11	0,540	6400	704	704								
024 021 24	1326	162Ba00b	11 2 11 6	0,05	0,180	6400	320	320								
024 021 24	1326	162Ba12	16 2 11 6	0,20	0,780	6400	1280	1280								
024 021 24	1326	162Ca05	15 2 11 6	0,16	0,610	6400	1024	1024								
024 021 24	1326	162Ea06	16 2 11 6	0,20	0,990	6400	1280	1280								
024 021 24	1326	163Aa01a	5 2 11 6	0,13	0,420	6400	832	832								
024 021 24	1326	163Aa01a	51 2 11 6	0,04	0,120	6400	256	256								
024 021 24	1326	163Ba10	15 2 11 6	0,10	0,488	6400	640	640								
024 021 24	1326	163Ba10	16 2 11 6	0,40	1,550	6400	2560	2560								
024 021 24	1326	163Ca10	14 2 11 6	0,48	1,900	6400	3072	3072								
024 021 24	1326	163Ca12	14 2 11 6	0,21	0,810	6400	1344	1344								
024 021 24	1326	164Aa05	14 2 11 6	0,05	0,180	6400	320	320								
024 021 24	1326	164Aa07	14 2 11 6	0,11	0,535	6400	704	704								
024 021 24	1326	175Aa14	14 2 11 6	0,14	0,684	6400	896	896								
024 021 24	1326	175Ba04a	17 2 11 7	0,60	1,800	6400	3840	3840								
024 021 24	1326	175Ba04b	17 2 11 7	0,23	0,690	6400	1472	1472								
024 021 24	1326	175Ba10	16 2 11 6	0,08	0,280	6400	512	512								
024 021 24	1326	175Ca00	11 2 11 6	0,50	2,000	6400	3200	3200								
024 021 24	1326	176Aa04	15 2 11 6	0,03	0,110	6400	192	192								
024 021 24	1326	176Aa04	17 2 11 6	0,75	2,900	6400	4800	4800								
024 021 24	1326	176Aa06	14 2 11 6	0,16	0,645	6400	1024	1024								
024 021 24	1326	176Aa06	15 2 11 6	0,09	0,325	6400	576	576								
024 021 24	1326	176Ba10	16 2 11 7	0,26	2,340	6400	1664	1664								
024 021 24	1326	177Aa00	16 2 11 7	0,04	0,185	6400	256	256								
024 021 24	1326	177Aa10a	14 2 11 6	0,04	0,145	6400	256	256								
024 021 24	1326	177Aa10a	16 2 11 6	0,30	1,140	6400	1920	1920								
024 021 24	1326	177Aa10a	16 2 11 7	0,68	2,965	6400	4352	4352								
024 021 24	1326	177Aa10c	16 2 11 7	0,32	0,960	6400	2048	2048								
024 021 24	1326	177Ba01a	16 2 11 6	0,17	0,680	6400	1088	1088								
024 021 24	1326	177Ba10a	16 2 11 6	0,40	1,560	6400	2560	2560								
024 021 25	1326	161Aa08	12 2 11 6	0,20	1,450	6400	1280	1280								
024 021 25	1326	161Aa08	13 2 11 6	0,10	0,777	6400	640	640								
024 021 25	1326	161Ba15	13 2 11 6	0,25	0,840	6400	1600	1600								
024 021 25	1326	165Aa04	13 2 11 6	0,10	0,888	6400	640	640								
024 021 25	1326	165Aa04	14 2 11 6	0,02	0,070	6400	128	128								
024 021 25	1326	165Aa05	15 2 11 6	0,20	0,790	6400	1280	1280								
024 021 25	1326	165Aa05	16 2 11 6	0,85	7,650	6400	5440	5440								
024 021 25	1326	165Ba04	16 2 11 7	0,15	1,350	6400	960	960								
024 021 25	1326	165Ba05	16 2 11 7	0,15	1,350	6400	960	960								
024 021 25	1326	165Ba05	17 2 11 7	0,11	0,880	6400	704	704								
024 021 25	1326	165Ca12a	15 2 11 6	0,50	1,850	6400	3200	3200								

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Doc. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	25	1326	165Da12		12	2	11	6				0,07	0,540	6400		448		448
024	021	25	1326	166Aa00		11	2	11	6				0,03	0,210	6400		192		192
024	021	25	1326	166Aa12		13	2	11	6				0,10	0,492	6400		640		640
024	021	25	1326	166Ba04		16	2	11	7				0,19	0,950	6400		1216		1216
024	021	25	1326	166Ba04		17	2	11	7				0,03	0,240	6400		192		192
024	021	25	1326	168Aa00		17	2	11	7				0,09	0,810	6400		576		576
024	021	25	1326	168Aa09		16	2	11	7				0,30	1,200	6400		1920		1920
024	021	25	1326	168Aa09		17	2	11	7				0,50	4,500	6400		3200		3200
024	021	25	1326	168Ba04		16	2	11	7				1,50	12,600	6400		9600		9600
024	021	25	1326	168Ba06		16	2	11	7				1,50	8,660	6400		9600		9600
024	021	25	1326	168Ba10b		16	2	11	7				0,07	0,385	6400		448		448
024	021	25	1326	168Ca00		11	2	11	7				0,18	1,490	6400		1152		1152
024	021	25	1326	168Ca05		15	2	11	7				0,07	0,265	6400		448		448
024	021	25	1326	168Ca05		16	2	11	7				0,46	1,800	6400		2944		2944
024	021	25	1326	168Ca09		16	2	11	7				0,03	0,111	6400		192		192
024	021	25	1326	168Da00		11	2	11	7				0,05	0,165	6400		320		320
024	021	25	1326	169Ba14		14	2	11	6				0,08	0,384	6400		512		512
024	021	25	1326	169Da12		15	2	11	7				0,07	0,560	6400		448		448
024	021	25	1326	169Da12		16	2	11	7				0,11	0,880	6400		704		704
024	021	25	1326	169Da12		17	2	11	7				0,11	0,880	6400		704		704
024	021	25	1326	169Ea12		12	2	11	6				0,02	0,120	6400		128		128
024	021	25	1326	169Ea12		13	2	11	6				0,02	0,120	6400		128		128
024	021	25	1326	169Ea12		16	2	11	7				0,30	2,400	6400		1920		1920
024	021	25	1326	170Ca08		16	2	11	6				0,15	0,750	6400		960		960
024	021	25	1326	170Ca08		17	2	11	6				0,15	0,750	6400		960		960
024	021	25	1326	171Aa09		12	2	11	6				0,10	0,880	6400		640		640
024	021	25	1326	171Ba00		11	2	11	6				0,04	0,300	6400		256		256
024	021	25	1326	171Ba00		16	2	11	7				0,08	0,640	6400		512		512
024	021	25	1326	171Ba06		16	2	11	7				0,06	0,480	6400		384		384
024	021	25	1326	171Ba09a		16	2	11	7				0,15	1,200	6400		960		960
024	021	25	1326	171Ba09a		17	2	11	7				0,16	1,280	6400		1024		1024
024	021	25	1326	171Ba10		16	2	11	7				0,22	1,760	6400		1408		1408
024	021	25	1326	172Ba04a		12	2	11	6				0,16	1,410	6400		1024		1024
024	021	25	1326	172Ca05a		16	2	11	6				0,20	1,000	6400		1280		1280
024	021	25	1326	172Ca09		14	2	11	6				0,19	0,920	6400		1216		1216
024	021	25	1326	173Ca05		15	2	11	6				0,04	0,195	6400		256		256
024	021	25	1326	174Aa04		16	2	11	6				0,40	3,600	6400		2560		2560
024	021	25	1326	174Aa04		17	2	11	6				0,60	5,400	6400		3840		3840
024	021	25	1326	174Ca10		12	2	11	6				0,06	0,450	6400		384		384
024	021	25	1326	970Ba11		14	2	11	6				0,48	1,650	6400		3072		3072
024	021	25	1326	971Aa00		11	2	11	6				0,07	0,250	6400		448		448
024	021	25	1326	971Da10		14	2	11	6				0,30	1,000	6400		1920		1920
024	021	26	1326	960Aa01		71	2	11	7				0,12	0,500	6400		768		768
024	021	26	1326	960Ba00		11	2	11	7				0,06	0,250	6400		384		384
024	021	26	1326	960Ba01a		51	2	11	7				0,10	0,700	6400		640		640
024	021	26	1326	960Ba01b		14	2	11	7				0,05	0,350	6400		320		320
024	021	26	1326	960Ba06a		14	2	11	7				0,11	0,400	6400		704		704
024	021	26	1326	960Ba06a		15	2	11	7				0,20	0,800	6400		1280		1280
024	021	26	1326	960Ba06a		16	2	11	7				0,25	1,000	6400		1600		1600
024	021	26	1326	960Ba08		14	2	11	7				0,04	0,150	6400		256		256
024	021	26	1326	960Ba08		15	2	11	7				0,14	0,550	6400		896		896
024	021	26	1326	960Ba08		16	2	11	7				0,20	1,800	6400		1280		1280
024	021	26	1326	960Ba11		14	2	11	7				0,32	1,600	6400		2048		2048
024	021	26	1326	960Ba11		15	2	11	7				0,24	1,400	6400		1536		1536
024	021	26	1326	960Ca00		11	2	11	7				0,04	0,200	6400		256		256
024	021	26	1326	960Ca04		12	2	11	7				0,50	2,500	6400		3200		3200
024	021	26	1326	960Ca04		14	2	11	7				0,42	2,100	6400		2688		2688
024	021	26	1326	960Ca04		15	2	11	7				0,66	2,600	6400		4224		4224
024	021	26	1326	960Da01		51	2	11	7				0,20	1,600	6400		1280		1280
024	021	26	1326	960Ea01a		51	2	11	7				0,10	0,600	6400		640		640
024	021	26	1326	961Ba00		11	2	11	7				0,18	0,800	6400		1152		1152
024	021	26	1326	961Ba01a		81	2	11	7				0,10	0,800	6400		640		640
024	021	26	1326	961Ba06		16	2	11	7				0,25	1,000	6400		1600		1600
024	021	26	1326	961Ca00		11	2	11	7				0,25	1,000	6400		1600		1600
024	021	26	1326	961Ca01b		10	2	11	7				0,03	0,150	6400		192		192
024	021	26	1326	961Ca04		15	2	11	7				0,15	0,550	6400		960		960
024	021	26	1326	961Ca06b		14	2	11	7				0,12	0,450	6400		768		768
024	021	26	1326	961Ca13		16	2	11	7				0,40	2,600	6400		2560		2560
024	021	26	1326	961Da00		11	2	11	7				0,34	1,500	6400		2176		2176
024	021	26	1326	961Da01b		61	2	11	7				0,12	0,900	6400		768		768
024	021	26	1326	961Da05		14	2	11	7				0,12	0,450	6400		768		768
024	021	26	1326	961Da05		16	2	11	7				0,20	1,800	6400		1280		1280
024	021	26	1326	961Ea00		11	2	11	7				0,12	0,450	6400		768		768
024	021	26	1326	961Ea01a		81	2	11	7				0,50	2,200	6400		3200		3200
024	021	26	1326	961Ea04		16	2	11	7				0,15	0,500	6400		960		960
024	021	26	1326	961Ea09		12	2	11	7				0,18	0,800	6400		1152		1152
024	021	26	1326	961Ea09		14	2	11	7				0,43	2,700	6400		2752		2752
024	021	26	1326	961Ea09		15	2	11	7				0,15	0,600	6400		960		960
024	021	26	1326	961Ea09		16	2	11	7				0,50	1,700	6400		3200		3200
024	021	26	1326	961Fa01a		51	2	11	7				0,06	0,300	6400		384		384

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	26	1326	961Fa10	12 2	11	7					0,06	0,500	6400	384		384
024 021	26	1326	961Fa10	14 2	11	7					0,12	0,450	6400	768		768
024 021	26	1326	961Fa10	15 2	11	7					0,46	2,100	6400	2944		2944
024 021	26	1326	961Fa10	16 2	11	7					0,42	1,600	6400	2688		2688
024 021	26	1326	961Ga04	16 1	11	8					0,15	0,600	6400	960		960
024 021	26	1326	961Ga04	17 1	11	8					0,63	3,100	6400	4032		4032
024 021	26	1326	962Aa00	11 2	11	7					0,05	0,200	6400	320		320
024 021	26	1326	962Aa05a	16 2	11	8					0,52	2,800	6400	3328		3328
024 021	26	1326	962Aa08a	13 2	11	7					0,10	0,750	6400	640		640
024 021	26	1326	962Aa08a	14 2	11	7					0,14	0,450	6400	896		896
024 021	26	1326	962Aa08a	15 2	11	7					0,04	0,200	6400	256		256
024 021	26	1326	962Aa08b	15 2	11	7					0,05	0,200	6400	320		320
024 021	26	1326	962Ba00	11 2	11	7					0,08	0,300	6400	512		512
024 021	26	1326	962Ba01	21 2	11	8					0,08	0,300	6400	512		512
024 021	26	1326	962Ca01c	21 2	11	8					0,10	0,400	6400	640		640
024 021	26	1326	962Ca05a	14 2	11	7					0,14	0,650	6400	896		896
024 021	26	1326	962Ca05a	16 2	11	8					0,08	0,300	6400	512		512
024 021	26	1326	962Ca06b	16 2	11	8					0,08	0,350	6400	512		512
024 021	26	1326	962Da05b	13 2	11	7					0,05	0,200	6400	320		320
024 021	26	1326	962Da05b	14 2	11	7					0,09	0,350	6400	576		576
024 021	26	1326	962Da05b	16 2	11	8					0,08	0,350	6400	512		512
024 021	26	1326	962Ea01	10 2	11	7					0,29	1,500	6400	1856		1856
024 021	26	1326	963Aa00	11 2	11	7					0,05	0,200	6400	320		320
024 021	26	1326	963Aa09a	13 2	11	7					0,20	1,200	6400	1280		1280
024 021	26	1326	963Aa09a	14 2	11	7					0,32	1,500	6400	2048		2048
024 021	26	1326	963Aa09a	16 2	11	7					0,47	2,550	6400	3008		3008
024 021	26	1326	963Aa09a	141 2	11	7					0,24	2,000	6400	1536		1536
024 021	26	1326	963Ba01a	21 2	11	7					0,05	0,400	6400	320		320
024 021	26	1326	963Ca13	14 2	11	7					0,30	1,300	6400	1920		1920
024 021	26	1326	963Ca13	15 2	11	7					0,20	1,100	6400	1280		1280
024 021	26	1326	964Aa01a	51 2	11	7					0,10	0,750	6400	640		640
024 021	26	1326	964Aa06	16 2	11	7					0,15	0,500	6400	960		960
024 021	26	1326	964Aa10	16 2	11	7					0,12	1,000	6400	768		768
024 021	26	1326	964Aa13	13 2	11	7					0,44	1,900	6400	2816		2816
024 021	26	1326	964Aa13	14 2	11	7					0,19	1,000	6400	1216		1216
024 021	26	1326	964Aa13	15 2	11	7					0,52	3,600	6400	3328		3328
024 021	26	1326	964Ba00	11 2	11	7					0,15	0,800	6400	960		960
024 021	26	1326	964Ba01a	51 2	11	7					0,25	2,000	6400	1600		1600
024 021	26	1326	964Ba13c	15 2	11	7					0,80	4,100	6400	5120		5120
024 021	26	1326	964Ba13c	16 2	11	7					1,13	6,700	6400	7232		7232
024 021	26	1326	964Ca01	51 2	11	7					0,10	0,500	6400	640		640
024 021	26	1326	964Ca06	16 2	11	7					0,06	0,250	6400	384		384
024 021	26	1326	964Ca09	14 2	11	7					0,22	0,750	6400	1408		1408
024 021	26	1326	964Ca09	15 2	11	7					0,20	1,200	6400	1280		1280
024 021	26	1326	964Ca09	16 2	11	7					1,12	8,000	6400	7168		7168
024 021	26	1326	964Da00	11 2	11	7					0,08	0,300	6400	512		512
024 021	26	1326	964Da06	12 2	11	7					0,05	0,200	6400	320		320
024 021	26	1326	964Da06	16 2	11	7					0,12	0,500	6400	768		768
024 021	26	1326	964Da11	16 2	11	7					0,12	0,500	6400	768		768
024 021	26	1326	965Aa00	11 2	11	7					0,04	0,200	6400	256		256
024 021	26	1326	965Aa01a	51 2	11	7					0,12	0,800	6400	768		768
024 021	26	1326	965Aa05	16 2	11	7					0,08	0,350	6400	512		512
024 021	26	1326	965Aa09	13 2	11	7					0,15	0,700	6400	960		960
024 021	26	1326	965Aa09	14 2	11	7					0,16	0,550	6400	1024		1024
024 021	26	1326	965Aa09	16 2	11	7					0,12	1,000	6400	768		768
024 021	26	1326	965Ba06	14 2	11	7					0,12	0,500	6400	768		768
024 021	26	1326	965Ba10	15 2	11	8					0,28	1,450	6400	1792		1792
024 021	26	1326	965Ba10	16 2	11	8					0,08	0,300	6400	512		512
024 021	26	1326	965Ca06a	15 2	11	8					0,12	0,450	6400	768		768
024 021	26	1326	965Ca09	15 2	11	8					0,88	4,100	6400	5632		5632
024 021	26	1326	965Da00	11 2	11	7					0,10	0,400	6400	640		640
024 021	26	1326	965Da09	14 2	11	7					0,41	2,300	6400	2624		2624
024 021	26	1326	965Da09	16 2	11	8					0,66	2,400	6400	4224		4224
024 021	26	1326	965Da09	17 2	11	8					0,40	3,200	6400	2560		2560
024 021	26	1326	965Ea11	14 2	11	7					0,35	1,200	6400	2240		2240
024 021	26	1326	966Aa00	11 2	11	7					0,12	0,500	6400	768		768
024 021	26	1326	966Aa07	17 2	11	8					0,28	2,000	6400	1792		1792
024 021	26	1326	966Ba00	11 2	11	7					0,14	0,450	6400	896		896
024 021	26	1326	966Ba05	14 2	11	7					0,12	0,450	6400	768		768
024 021	26	1326	966Ca06	14 2	11	7					0,13	0,450	6400	832		832
024 021	26	1326	966Ca06	15 2	11	8					0,10	0,350	6400	640		640
024 021	26	1326	966Ca06	16 2	11	7					0,10	0,400	6400	640		640
024 021	26	1326	966Ca08	12 2	11	7					0,08	0,300	6400	512		512
024 021	26	1326	966Ca08	14 2	11	7					0,18	0,650	6400	1152		1152
024 021	26	1326	966Ca08	15 2	11	8					0,22	0,850	6400	1408		1408
024 021	26	1326	966Ca10	12 2	11	7					0,06	0,200	6400	384		384
024 021	26	1326	966Da00	11 2	11	7					0,16	0,900	6400	1024		1024
024 021	26	1326	966Da01a	71 2	11	8					0,20	1,700	6400	1280		1280
024 021	26	1326	966Da08	14 2	11	7					0,07	0,250	6400	448		448
024 021	26	1326	967Aa09	13 2	11	7					0,07	0,600	6400	448		448

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														služby	mater.			
024	021	26	1326	967Aa09	14	2	11	7				0,15	0,800	6400		960		960
024	021	26	1326	967Aa12	12	2	11	7				0,46	2,700	6400		2944		2944
024	021	26	1326	967Aa12	13	2	11	7				0,25	1,700	6400		1600		1600
024	021	26	1326	967Aa12	14	2	11	7				0,05	0,400	6400		320		320
024	021	26	1326	967Ba09	16	2	11	7				0,84	5,100	6400		5376		5376
024	021	26	1326	967Ba09	16	2	11	10				1,05	3,700	6400		6720		6720
024	021	26	1326	967Ca00	11	2	11	7				0,32	1,200	6400		2048		2048
024	021	26	1326	967Ca01	51	2	11	7				0,06	0,250	6400		384		384
024	021	26	1326	967Ca09	16	2	11	8				0,87	5,650	6400		5568		5568
024	021	26	1326	967Ca13	15	2	11	8				0,14	1,150	6400		896		896
024	021	26	1326	967Ca13	16	2	11	8				0,72	4,400	6400		4608		4608
024	021	26	1326	967Da00	11	2	11	7				0,10	0,350	6400		640		640
024	021	26	1326	967Da01a	81	2	11	8				0,20	0,800	6400		1280		1280
024	021	26	1326	967Da05	14	2	11	7				0,09	0,350	6400		576		576
024	021	26	1326	967Da05	16	2	11	8				0,18	0,750	6400		1152		1152
024	021	26	1326	967Da09	15	2	11	8				0,25	0,900	6400		1600		1600
024	021	26	1326	967Da09	16	2	11	8				0,10	0,800	6400		640		640
024	021	26	1326	967Ea09	15	2	11	8				0,12	0,500	6400		768		768
024	021	26	1326	967Ea13	12	2	11	7				0,20	0,850	6400		1280		1280
024	021	26	1326	967Ea13	13	2	11	7				0,28	1,300	6400		1792		1792
024	021	26	1326	967Ea13	14	2	11	7				0,12	0,700	6400		768		768
024	021	26	1326	967Ea13	15	2	11	8				0,28	1,450	6400		1792		1792
024	021	26	1326	968Aa00	11	2	11	7				0,04	0,200	6400		256		256
024	021	26	1326	968Ba00	11	2	11	7				0,16	0,600	6400		1024		1024
024	021	26	1326	968Ba10	12	2	11	7				0,12	0,400	6400		768		768
024	021	26	1326	968Ba13	15	2	11	7				0,08	0,350	6400		512		512
024	021	26	1326	968Ca00	11	2	11	7				0,10	0,400	6400		640		640
024	021	26	1326	968Ca10	12	2	11	7				0,30	1,500	6400		1920		1920
024	021	26	1326	968Ca10	13	2	11	7				0,10	0,350	6400		640		640
024	021	26	1326	968Ca10	16	2	11	7				0,25	1,000	6400		1600		1600
024	021	26	1326	968Ca10	18	2	11	8				0,85	3,200	6400		5440		5440
024	021	26	1326	968Da00	11	2	11	7				0,22	1,000	6400		1408		1408
024	021	26	1326	968Da05	13	2	11	7				0,08	0,300	6400		512		512
024	021	26	1326	968Da05	14	2	11	7				0,05	0,200	6400		320		320
024	021	26	1326	968Da05	16	2	11	8				0,16	0,600	6400		1024		1024
024	021	26	1326	968Da08	12	2	11	7				0,08	0,300	6400		512		512
024	021	26	1326	969Aa00	11	2	11	7				0,15	0,800	6400		960		960
024	021	26	1326	969Aa10	12	2	11	7				0,56	2,800	6400		3584		3584
024	021	26	1326	969Aa10	13	2	11	7				0,14	1,200	6400		896		896
024	021	26	1326	969Aa10	14	2	11	7				0,32	2,300	6400		2048		2048
024	021	26	1326	972Aa00	11	2	11	7				0,08	25,100	6400		512		512
024	021	26	1326	972Aa10	14	2	11	7				0,08	25,100	6400		512		512
024	021	26	1326	972Aa10	15	2	11	7				0,49		6400		3136		3136
024	021	26	1326	972Aa10	16	2	11	7				1,24		6400		7936		7936
024	021	26	1326	972Ba09a	15	2	11	7				0,25		6400		1600		1600
024	021	26	1326	972Ba09b	16	2	11	7				0,28		6400		1792		1792
024	021	26	1326	972Ca07a	13	2	11	7				0,04		6400		256		256
024	021	26	1326	972Ca07a	16	2	11	7				0,07		6400		448		448
024	021	26	1326	972Ca10a	16	2	11	7				0,65		6400		4160		4160
024	021	26	1326	972Ca10b	16	2	11	7				0,17		6400		1088		1088
024	021	26	1326	972Da06	15	2	11	7				0,26		6400		1664		1664
024	021	26	1326	972Da06	16	2	11	7				0,30		6400		1920		1920
024	021	26	1326	972Da06	17	2	11	7				1,32	11,500	6400		8448		8448
024	021	26	1326	972Da09	16	2	11	7				0,25	2,250	6400		1600		1600
024	021	26	1326	973Aa00b	11	2	11	7				0,05		6400		320		320
024	021	26	1326	973Aa06b	15	2	11	7				0,07		6400		448		448
024	021	26	1326	973Aa12	14	2	11	7				0,06		6400		384		384
024	021	26	1326	973Aa12	15	2	11	7				1,17		6400		7488		7488
024	021	26	1326	976Aa06	17	1	11	7				0,24	2,100	6400		1536		1536
024	021	26	1326	976Ca06a	16	1	11	7				0,09	0,500	6400		576		576
024	021	26	1326	976Ca06a	17	1	11	7				0,34	3,350	6400		2176		2176
024	021	26	1326	977Aa05	17	2	11	7				2,56	16,500	6400		16384		16384
024	021	26	1326	977Aa05	18	2	11	7				0,95	5,800	6400		6080		6080
024	021	26	1326	977Aa11	16	2	11	7				0,30	1,800	6400		1920		1920
024	021	26	1326	977Aa11	17	2	11	7				0,06	0,350	6400		384		384
024	021	26	1326	977Ba04	18	2	11	8				0,38	3,000	6400		2432		2432
024	021	26	1326	977Ba05	17	2	11	8				3,98	25,100	6400		25472		25472
024	021	27	1326	920Aa01b	71	2	11	8				0,05	0,200	6400		320		320
024	021	27	1326	920Aa05	17	2	11	5				0,95	3,900	6400		6080		6080
024	021	27	1326	920Aa05	18	2	11	5				0,72	4,000	6400		4608		4608
024	021	27	1326	920Ba01b	61	2	11	8				0,25	0,700	6400		1600		1600
024	021	27	1326	920Ba05	17	2	11	5				0,35	1,400	6400		2240		2240
024	021	27	1326	920Ca00	11	2	11	8				0,05	0,200	6400		320		320
024	021	27	1326	921Ba05a	12	1	11	6				0,10	0,350	6400		640		640
024	021	27	1326	921Ba05a	14	1	11	6				0,35	1,200	6400		2240		2240
024	021	27	1326	921Ba05a	15	1	11	6				0,13	0,500	6400		832		832
024	021	27	1326	921Ba05a	17	1	11	6				0,15	0,500	6400		960		960
024	021	27	1326	922Aa00a	11	2	11	7				0,08	0,300	6400		512		512
024	021	27	1326	922Aa00b	11	2	11	7				0,26	1,200	6400		1664		1664
024	021	27	1326	922Aa00z	11	2	11	7				0,18	0,900	6400		1152		1152

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 27 1326 922Aa01a	10 2 11 7											0,10	0,500	6400	640		640
024 021 27 1326 922Aa08	13 2 11 6											0,12	0,450	6400	768		768
024 021 27 1326 922Ba10	15 2 11 6											0,11	0,900	6400	704		704
024 021 27 1326 922Ca00	11 2 11 6											0,24	1,100	6400	1536		1536
024 021 27 1326 922Ca00z	11 2 11 6											0,15	0,500	6400	960		960
024 021 27 1326 922Ca01b	51 2 11 7											0,10	0,700	6400	640		640
024 021 27 1326 922Ca06	16 2 11 5											0,12	0,500	6400	768		768
024 021 27 1326 922Ca10	16 2 11 9											0,12	1,000	6400	768		768
024 021 27 1326 922Da01a	81 2 11 7											0,15	0,600	6400	960		960
024 021 27 1326 922Da01a	91 2 11 7											0,08	0,700	6400	512		512
024 021 27 1326 922Da03b	17 2 11 8											0,32	2,300	6400	2048		2048
024 021 27 1326 922Ea01b	61 2 11 7											0,10	0,400	6400	640		640
024 021 27 1326 922Ea05	16 2 11 8											0,20	1,800	6400	1280		1280
024 021 27 1326 922Ea08	16 2 11 8											0,16	0,600	6400	1024		1024
024 021 27 1326 923Aa00	11 2 11 7											0,16	0,800	6400	1024		1024
024 021 27 1326 923Ba00	11 2 11 7											0,07	0,250	6400	448		448
024 021 27 1326 923Ba01a	51 2 11 7											0,15	0,600	6400	960		960
024 021 27 1326 923Ca00	11 2 11 7											0,07	0,275	6400	448		448
024 021 27 1326 923Da07	12 2 11 7											0,10	0,800	6400	640		640
024 021 27 1326 923Da07	14 2 11 7											0,11	0,400	6400	704		704
024 021 27 1326 923Ea00	11 2 11 7											0,08	0,300	6400	512		512
024 021 27 1326 923Ea01	81 2 11 7											0,08	0,300	6400	512		512
024 021 27 1326 923Ea05	16 2 11 7											0,12	0,500	6400	768		768
024 021 27 1326 925Aa00	11 2 11 7											0,12	0,450	6400	768		768
024 021 27 1326 925Aa05	16 2 11 9											0,06	0,250	6400	384		384
024 021 27 1326 925Ba01a	16 2 11 7											0,05	0,200	6400	320		320
024 021 27 1326 925Ba04	16 2 11 9											0,18	0,700	6400	1152		1152
024 021 27 1326 925Ba05	16 2 11 9											1,08	6,000	6400	6912		6912
024 021 27 1326 927Ba05	16 2 11 9											0,20	1,800	6400	1280		1280
024 021 27 1326 927Ba07	16 2 11 9											0,20	1,800	6400	1280		1280
024 021 27 1326 927Ea08	16 2 11 9											0,12	1,100	6400	768		768
024 021 27 1326 928Aa00	11 2 11 7											0,20	0,900	6400	1280		1280
024 021 27 1326 928Aa01	51 2 11 7											0,05	0,200	6400	320		320
024 021 27 1326 928Aa08	16 2 11 9											0,06	0,250	6400	384		384
024 021 27 1326 929Aa05	13 2 11 7											0,10	0,400	6400	640		640
024 021 27 1326 929Aa05	15 2 11 7											0,16	0,600	6400	1024		1024
024 021 27 1326 929Ba01	14 2 11 7											0,03	0,200	6400	192		192
024 021 27 1326 929Ba01	71 2 11 7											0,10	0,400	6400	640		640
024 021 27 1326 929Ba06	14 2 11 7											0,10	0,400	6400	640		640
024 021 27 1326 929Ba06	15 2 11 7											0,10	0,400	6400	640		640
024 021 27 1326 929Ea06	14 2 11 7											0,11	0,400	6400	704		704
024 021 27 1326 930Ba00	11 2 11 7											0,15	0,550	6400	960		960
024 021 27 1326 951Aa00	11 1 11 7											0,16	0,700	6400	1024		1024
024 021 27 1326 951Aa03a	17 1 11 5											0,20	0,800	6400	1280		1280
024 021 27 1326 951Aa03b	15 1 11 7											0,17	0,650	6400	1088		1088
024 021 27 1326 951Aa03b	17 1 11 8											1,02	5,000	6400	6528		6528
024 021 27 1326 951Aa03b	18 1 11 8											0,10	0,800	6400	640		640
024 021 27 1326 951Aa05a	16 1 11 8											0,12	1,000	6400	768		768
024 021 27 1326 951Aa05a	17 1 11 8											0,28	1,000	6400	1792		1792
024 021 27 1326 951Aa05a	18 1 11 8											0,09	1,000	6400	576		576
024 021 27 1326 951Aa09	14 1 11 7											0,28	1,500	6400	1792		1792
024 021 27 1326 951Aa09	16 1 11 7											0,15	0,600	6400	960		960
024 021 27 1326 951Ca06	16 2 11 5											0,50	2,600	6400	3200		3200
024 021 27 1326 951Ca06	17 2 11 5											0,38	1,500	6400	2432		2432
024 021 27 1326 951Ca09a	13 2 11 5											0,12	0,900	6400	768		768
024 021 27 1326 951Ca09a	14 2 11 5											0,10	0,400	6400	640		640
024 021 27 1326 951Ca09a	15 2 11 5											0,40	2,500	6400	2560		2560
024 021 27 1326 951Ca09a	16 2 11 8											0,60	6400	3840		3840	
024 021 27 1326 951Ca09a	17 2 11 8											1,06	6400	6784		6784	
024 021 27 1326 951Ca09a	18 2 11 8											0,27	6400	1728		1728	
024 021 27 1326 951Ca12	14 2 11 5											0,12	1,100	6400	768		768
024 021 27 1326 951Ca12	15 2 11 5											0,22	1,900	6400	1408		1408
024 021 27 1326 951Ca12	16 2 11 8											0,25	2,200	6400	1600		1600
024 021 27 1326 951Ea01a	81 2 11 7											0,10	0,400	6400	640		640
024 021 27 1326 953Aa00	11 2 11 7											0,05	0,200	6400	320		320
024 021 27 1326 953Aa01a	81 2 11 7											0,08	0,300	6400	512		512
024 021 27 1326 953Aa05	12 2 11 7											0,09	0,300	6400	576		576
024 021 27 1326 953Aa05	14 2 11 7											0,30	1,000	6400	1920		1920
024 021 27 1326 953Ba00	11 2 11 7											0,20	1,000	6400	1280		1280
024 021 27 1326 953Ba01a	81 2 11 7											0,08	0,600	6400	512		512
024 021 27 1326 953Ba03	16 2 11 8											0,20	0,800	6400	1280		1280
024 021 27 1326 953Ba04	16 2 11 8											0,18	6400	1152		1152	
024 021 27 1326 953Ba06	16 2 11 7											1,50	6400	9600		9600	
024 021 27 1326 953Ba06	16 2 11 9											0,38	6400	2432		2432	
024 021 27 1326 954Aa08	13 2 11 7											0,06	0,250	6400	384		384
024 021 27 1326 954Ba00	11 2 11 7											0,17	0,650	6400	1088		1088
024 021 27 1326 955Aa00a	11 2 11 7											0,07	0,275	6400	448		448
024 021 27 1326 955Aa00b	11 2 11 7											0,20	0,800	6400	1280		1280
024 021 27 1326 955Aa01b	13 2 11 7											0,12	1,000	6400	768		768
024 021 27 1326 955Aa01c	81 2 11 7											0,06	0,400	6400	384		384

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	021	27	1326	955Aa06a	14	2	11	7				0,08	0,300	6400	512		512	
024	021	27	1326	955Aa06b	14	2	11	7				0,26	1,500	6400	1664		1664	
024	021	27	1326	955Aa08b	13	2	11	7				0,10	0,350	6400	640		640	
024	021	27	1326	955Aa11b	13	2	11	7				0,08	0,300	6400	512		512	
024	021	27	1326	955Ba00	11	2	11	7				0,20	1,800	6400	1280		1280	
024	021	27	1326	956Aa00	11	2	11	7				0,45	2,200	6400	2880		2880	
024	021	27	1326	956Aa07	13	2	11	7				0,12	0,450	6400	768		768	
024	021	27	1326	956Da06	12	2	11	7				0,11	0,400	6400	704		704	
024	021	27	1326	957Aa00	11	2	11	7				0,25	1,100	6400	1600		1600	
024	021	27	1326	957Ba00	11	2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320	
024	021	27	1326	957Ba01a	51	2	11	7				0,15	0,800	6400	960		960	
024	021	27	1326	957Ca00	11	2	11	7				0,10	0,500	6400	640		640	
024	021	27	1326	957Da00	11	2	11	7				0,25	1,200	6400	1600		1600	
024	021	27	1326	958Aa00	11	2	11	7				0,24	1,000	6400	1536		1536	
024	021	27	1326	958Aa06	12	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640	
024	021	27	1326	958Ba00	11	2	11	7				0,60	2,500	6400	3840		3840	
024	021	27	1326	958Ba07	15	2	11	7				0,14	0,500	6400	896		896	
024	021	27	1326	959Aa06	12	1	11	7				0,16	0,600	6400	1024		1024	
024	021	27	1326	959Ca01a	17	2	11	9				0,12	0,500	6400	768		768	
024	021	27	1326	959Ca05	16	2	11	8				0,60	2,900	6400	3840		3840	
024	021	27	1326	959Ca05	17	2	11	9				0,20	0,800	6400	1280		1280	
024	021	27	1326	959Ca07	16	2	11	8				0,25	2,200	6400	1600		1600	
10	024	021	Ožínání - ručně - v pružích										107,10	574,952		685440		685440
024	031	24	1326	152Aa07	17	2	11	8			1	0,01	0,035	8200	82		82	
024	031	24	1326	152Aa08	17	2	11	7			1	0,90	7,190	8200	7380		7380	
024	031	24	1326	152Aa08	17	2	11	8			1	0,32	2,570	8200	2624		2624	
024	031	24	1326	152Ca04	14	2	11	7				0,28	2,150	8200	2296		2296	
024	031	24	1326	152Ca10	15	2	11	7				0,03	0,210	8200	246		246	
024	031	24	1326	153Ba06b	14	2	11	6				0,17	1,350	8200	1394		1394	
024	031	24	1326	153Ba06b	16	2	11	7				0,14	1,120	8200	1148		1148	
024	031	24	1326	153Ba06b	17	2	11	7				0,18	1,440	8200	1476		1476	
024	031	24	1326	153Ca00c	11	2	11	6				0,03	0,215	8200	246		246	
024	031	24	1326	153Da01b	14	2	11	6				0,04	0,310	8200	328		328	
024	031	24	1326	153Da08	14	2	11	6				0,04	0,310	8200	328		328	
024	031	24	1326	155Ba14	13	2	11	6				0,10	0,880	8200	820		820	
024	031	24	1326	156Ba10	17	2	11	7				0,63	5,640	8200	5166		5166	
024	031	24	1326	156Ca10a	15	2	11	6				0,22	1,950	8200	1804		1804	
024	031	24	1326	156Ca10a	16	2	11	6				0,18	1,550	8200	1476		1476	
024	031	24	1326	156Da10	17	2	11	8			1	1,00	5,000	8200	8200		8200	
024	031	24	1326	157Aa10	12	2	11	6				0,04	0,310	8200	328		328	
024	031	24	1326	157Aa10	13	2	11	6				0,08	0,620	8200	656		656	
024	031	24	1326	157Da05b	16	2	11	8			1	0,37	2,960	8200	3034		3034	
024	031	24	1326	157Da05b	17	2	11	8			1	0,23	1,840	8200	1886		1886	
024	031	24	1326	158Aa12	16	2	11	7				0,13	1,170	8200	1066		1066	
024	031	24	1326	158Aa14	13	2	11	6				0,35	2,900	8200	2870		2870	
024	031	24	1326	158Ba11	13	2	11	6				0,04	0,340	8200	328		328	
024	031	24	1326	158Ba11	16	2	11	6				0,67	5,700	8200	5494		5494	
024	031	24	1326	158Ba14	13	2	11	6				0,36	3,100	8200	2952		2952	
024	031	24	1326	158Ca00	11	2	11	6				0,02	0,150	8200	164		164	
024	031	24	1326	158Ca11	16	2	11	6				0,36	3,100	8200	2952		2952	
024	031	24	1326	159Ba10	17	2	11	8			1	0,55	4,900	8200	4510		4510	
024	031	24	1326	159Ba13	13	2	11	6				0,12	0,850	8200	984		984	
024	031	24	1326	159Ba13	17	2	11	8			1	0,20	1,800	8200	1640		1640	
024	031	24	1326	162Ba12	16	2	11	6				0,35	3,050	8200	2870		2870	
024	031	24	1326	162Ea00	11	2	11	6				0,02	0,175	8200	164		164	
024	031	24	1326	163Ba00	11	2	11	6				0,01	0,080	8200	82		82	
024	031	24	1326	163Ba10	16	2	11	6				0,39	3,450	8200	3198		3198	
024	031	24	1326	164Aa07	14	2	11	6				0,10	0,780	8200	820		820	
024	031	24	1326	164Ba04	15	2	11	6				0,07	0,550	8200	574		574	
024	031	24	1326	164Ba04	16	2	11	6				0,36	3,000	8200	3116		3116	
024	031	24	1326	164Ba04	17	2	11	6				0,16	1,210	8200	1312		1312	
024	031	24	1326	164Ba04	141	2	11	6				0,38	2,950	8200	3116		3116	
024	031	24	1326	164Ba05a	141	2	11	6				0,41	3,150	8200	3362		3362	
024	031	24	1326	175Ba04a	17	2	11	8				0,45	1,350	8200	3690		3690	
024	031	24	1326	175Ba04b	17	2	11	8				0,18	0,540	8200	1476		1476	
024	031	24	1326	175Ba10	15	2	11	6				0,25	1,910	8200	2050		2050	
024	031	24	1326	177Aa10a	14	2	11	7				0,08	0,690	8200	656		656	
024	031	24	1326	177Aa10a	15	2	11	7				0,12	0,970	8200	984		984	
024	031	24	1326	177Aa10a	16	2	11	7				0,07	0,616	8200	574		574	
024	031	24	1326	177Aa10a	17	2	11	7				0,08	0,590	8200	656		656	
024	031	24	1326	177Ba10a	16	2	11	7				0,40	3,600	8200	3280		3280	
024	031	25	1326	161Ba00	11	2	11	6				0,04	0,340	8200	328		328	
024	031	25	1326	161Ba00	12	2	11	6				0,04	0,340	8200	328		328	
024	031	25	1326	161Ba15	13	2	11	6				0,14	1,150	8200	1148		1148	
024	031	25	1326	165Aa04	14	2	11	6				0,18	1,590	8200	1476		1476	
024	031	25	1326	165Aa09	13	2	11	6				0,03	0,240	8200	246		246	
024	031	25	1326	165Ba06	13	2	11	6				0,10	0,840	8200	820		820	
024	031	25	1326	165Ba09	14	2	11	6				0,08	0,690	8200	656		656	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 25	1326 165Ca10	13 2 11 6	0,04	0,340	8200	328	328									
024 031 25	1326 165Ca10	16 2 11 6	0,58	4,900	8200	4756	4756									
024 031 25	1326 165Ca12a	12 2 11 7	0,11	0,900	8200	902	902									
024 031 25	1326 165Ca12a	13 2 11 7	0,08	0,710	8200	656	656									
024 031 25	1326 165Ca12a	15 2 11 7	0,40	3,450	8200	3280	3280									
024 031 25	1326 165Ca12a	16 2 11 7	0,16	1,350	8200	1312	1312									
024 031 25	1326 165Ca12a	17 2 11 7	0,21	1,750	8200	1722	1722									
024 031 25	1326 165Da06b	17 2 11 7	0,13	1,140	8200	1066	1066									
024 031 25	1326 165Da09a	16 2 11 7	0,17	1,510	8200	1394	1394									
024 031 25	1326 165Da09a	17 2 11 7	0,06	0,520	8200	492	492									
024 031 25	1326 165Da09b	16 2 11 6	0,08	0,680	8200	656	656									
024 031 25	1326 166Aa07	16 2 11 6	0,16	1,340	8200	1312	1312									
024 031 25	1326 166Aa12	13 2 11 6	0,10	0,870	8200	820	820									
024 031 25	1326 166Ba12	12 2 11 6	0,16	1,420	8200	1312	1312									
024 031 25	1326 166Ba12	15 2 11 6	0,07	0,580	8200	574	574									
024 031 25	1326 166Ca05	13 2 11 6	0,13	0,950	8200	1066	1066									
024 031 25	1326 166Ca05	15 2 11 6	0,08	0,710	8200	656	656									
024 031 25	1326 166Ca05	16 2 11 6	0,17	1,410	8200	1394	1394									
024 031 25	1326 166Da11a	13 2 11 6	0,10	0,870	8200	820	820									
024 031 25	1326 166Ea11	13 2 11 6	0,08	0,610	8200	656	656									
024 031 25	1326 167Aa05	14 2 11 6	0,18	1,100	8200	1476	1476									
024 031 25	1326 167Aa05	15 2 11 6	0,15	0,880	8200	1230	1230									
024 031 25	1326 167Aa05	16 2 11 6	0,32	2,200	8200	2624	2624									
024 031 25	1326 167Aa14	16 2 11 6	0,19	1,610	8200	1558	1558									
024 031 25	1326 167Ba14	16 2 11 6	0,70	6,150	8200	5740	5740									
024 031 25	1326 167Ca00	11 2 11 6	0,01	0,070	8200	82	82									
024 031 25	1326 167Ca05	16 2 11 6	0,38	2,250	8200	3116	3116									
024 031 25	1326 167Ca14	12 2 11 6	0,05	0,340	8200	410	410									
024 031 25	1326 167Ca14	14 2 11 6	0,07	0,610	8200	574	574									
024 031 25	1326 167Ca14	16 2 11 6	0,50	3,950	8200	4100	4100									
024 031 25	1326 167Da05	16 2 11 6	0,22	1,350	8200	1804	1804									
024 031 25	1326 168Ba04	15 2 11 6	0,21	1,750	8200	1722	1722									
024 031 25	1326 168Ba06	15 2 11 6	0,20	1,690	8200	1640	1640									
024 031 25	1326 168Ba10b	141 2 11 6	0,05	0,410	8200	410	410									
024 031 25	1326 168Ca01	15 2 11 6	0,04	0,345	8200	328	328									
024 031 25	1326 168Ca05	14 2 11 6	0,50	4,150	8200	4100	4100									
024 031 25	1326 168Ca05	15 2 11 6	0,03	0,245	8200	246	246									
024 031 25	1326 168Ca06	16 2 11 6	0,59	5,150	8200	4838	4838									
024 031 25	1326 168Ca09	16 2 11 6	0,19	1,610	8200	1558	1558									
024 031 25	1326 168Ca15	12 2 11 6	0,07	0,610	8200	574	574									
024 031 25	1326 168Ca15	14 2 11 6	0,04	0,340	8200	328	328									
024 031 25	1326 168Da09	14 2 11 6	0,08	0,650	8200	656	656									
024 031 25	1326 168Da09	16 2 11 6	0,40	3,400	8200	3280	3280									
024 031 25	1326 168Da11	16 2 11 6	0,43	3,830	8200	3526	3526									
024 031 25	1326 168Da15	12 2 11 6	0,18	1,340	8200	1476	1476									
024 031 25	1326 168Fa10	16 2 11 6	0,29	2,550	8200	2378	2378									
024 031 25	1326 169Aa05	16 2 11 7	1,00	6,000	8200	8200	8200									
024 031 25	1326 169Aa06	13 2 11 7	0,11	0,960	8200	902	902									
024 031 25	1326 169Aa06	16 2 11 7	0,75	6,660	8200	6150	6150									
024 031 25	1326 169Aa14	16 2 11 7	0,60	5,320	8200	4920	4920									
024 031 25	1326 169Ba00	11 2 11 6	0,05	0,380	8200	410	410									
024 031 25	1326 169Ba14	14 2 11 6	0,08	0,680	8200	656	656									
024 031 25	1326 169Da00	17 2 11 6	0,03	0,230	8200	246	246									
024 031 25	1326 169Da05	16 2 11 6	0,08	0,610	8200	656	656									
024 031 25	1326 169Da12	15 2 11 6	0,27	2,100	8200	2214	2214									
024 031 25	1326 169Da12	16 2 11 6	0,83	6,555	8200	6806	6806									
024 031 25	1326 171Aa09	15 2 11 6	0,01	0,060	8200	82	82									
024 031 25	1326 171Aa09	16 2 11 6	0,50	3,950	8200	4100	4100									
024 031 25	1326 171Ca00	11 2 11 6	0,04	0,310	8200	328	328									
024 031 25	1326 171Ca07	12 2 11 6	0,10	0,780	8200	820	820									
024 031 25	1326 171Ca07	14 2 11 6	0,22	1,710	8200	1804	1804									
024 031 25	1326 171Ca09b	16 2 11 6	0,55	4,350	8200	4510	4510									
024 031 25	1326 172Ca11a	13 2 11 6	0,12	1,050	8200	984	984									
024 031 25	1326 173Da04	14 2 11 6	0,05	0,360	8200	410	410									
024 031 25	1326 970Ba11	14 2 11 6	0,16	0,900	8200	1312	1312									
024 031 25	1326 971Aa07	16 2 11 6	0,28	2,000	8200	2296	2296									
024 031 25	1326 971Ba07	17 2 11 6	0,27	1,350	8200	2214	2214									
024 031 25	1326 971Ba07	18 2 11 6	0,37	1,850	8200	3034	3034									
024 031 25	1326 971Ca07	16 2 11 6	0,14	0,850	8200	1148	1148									
024 031 25	1326 971Da01a	81 2 11 6	0,10	0,800	8200	820	820									
024 031 25	1326 974Ca06	16 1 11 7	0,57	4,500	8200	4674	4674									
024 031 25	1326 974Da07	17 1 11 7	0,40	2,400	8200	3280	3280									
024 031 26	1326 960Ba06a	14 2 11 7	0,20	1,700	8200	1640	1640									
024 031 26	1326 960Ca08	15 2 11 7	0,20	1,700	8200	1640	1640									
024 031 26	1326 961Aa10	14 2 11 7	0,10	0,750	8200	820	820									
024 031 26	1326 961Ba06	15 2 11 7	0,12	1,000	8200	984	984									
024 031 26	1326 961Ba12	13 2 11 7	0,42	2,400	8200	3444	3444									
024 031 26	1326 961Ba12	14 2 11 7	0,14	1,200	8200	1148	1148									
024 031 26	1326 961Ba12	16 2 11 7	0,20	0,800	8200	1640	1640									
024 031 26	1326 961Ca13	15 2 11 7	0,12	1,000	8200	984	984									

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Ř	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	26	1326	961Da09	14	2	11	7				0,12	0,900	8200	984		984
024	031	26	1326	961Da09	15	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	26	1326	961Da12	15	2	11	7				0,18	1,600	8200	1476		1476
024	031	26	1326	962Aa08a	16	2	11	8				0,08	0,650	8200	656		656
024	031	26	1326	962Ba05a	16	2	11	8				0,20	1,600	8200	1640		1640
024	031	26	1326	962Ba09	14	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	26	1326	962Da06	15	2	11	7				0,11	0,900	8200	902		902
024	031	26	1326	962Ea10	14	1	11	7				0,08	0,700	8200	656		656
024	031	26	1326	963Ba08	16	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	26	1326	963Ba10	15	2	11	7				0,10	0,750	8200	820		820
024	031	26	1326	964Ba13c	14	2	11	7				0,42	2,700	8200	3444		3444
024	031	26	1326	964Da11	12	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	26	1326	964Da11	14	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	26	1326	965Aa09	15	2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
024	031	26	1326	965Aa13	15	2	11	7				0,16	1,450	8200	1312		1312
024	031	26	1326	965Ba10	13	2	11	7				0,07	0,600	8200	574		574
024	031	26	1326	965Ca06a	15	2	11	7				0,16	1,200	8200	1312		1312
024	031	26	1326	965Ca06a	16	2	11	8				0,24	1,950	8200	1968		1968
024	031	26	1326	965Ca09	14	2	11	7				0,16	1,200	8200	1312		1312
024	031	26	1326	965Da09	15	2	11	7				0,36	2,900	8200	2952		2952
024	031	26	1326	965Da09	16	2	11	7				0,44	3,600	8200	3608		3608
024	031	26	1326	965Ea11	13	2	11	7				0,14	1,000	8200	1148		1148
024	031	26	1326	965Ea11	15	2	11	7				0,34	2,350	8200	2788		2788
024	031	26	1326	966Aa10	14	2	11	7				0,06	0,500	8200	492		492
024	031	26	1326	966Ba07	14	2	11	7				0,10	0,750	8200	820		820
024	031	26	1326	966Ca00	11	2	11	7				0,10	0,350	8200	820		820
024	031	26	1326	966Ca10	14	2	11	7				0,08	0,600	8200	656		656
024	031	26	1326	966Ca12	14	2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
024	031	26	1326	966Ca12	15	2	11	7				0,16	1,300	8200	1312		1312
024	031	26	1326	966Da08	14	2	11	7				0,14	1,200	8200	1148		1148
024	031	26	1326	966Da08	15	2	11	7				0,20	1,300	8200	1640		1640
024	031	26	1326	966Da08	16	2	11	8				0,14	1,300	8200	1148		1148
024	031	26	1326	967Aa12	15	2	11	7				0,08	0,700	8200	656		656
024	031	26	1326	967Ba09	14	2	11	7				0,10	0,750	8200	820		820
024	031	26	1326	967Ba09	15	2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
024	031	26	1326	967Ca09	15	2	11	7				0,12	0,950	8200	984		984
024	031	26	1326	967Da07	14	2	11	7				0,08	0,700	8200	656		656
024	031	26	1326	967Da07	16	2	11	8				0,26	2,300	8200	2132		2132
024	031	26	1326	967Da13	15	2	11	7				0,20	1,600	8200	1640		1640
024	031	26	1326	967Da13	16	2	11	8				0,40	3,100	8200	3280		3280
024	031	26	1326	968Da08	13	2	11	7				0,05	0,400	8200	410		410
024	031	26	1326	968Da08	14	2	11	7				0,24	1,750	8200	1968		1968
024	031	26	1326	968Da08	16	2	11	8				0,12	1,100	8200	984		984
024	031	26	1326	969Aa10	15	2	11	7				0,40	3,550	8200	3280		3280
024	031	26	1326	969Ba09	12	2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
024	031	26	1326	969Ba09	13	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	26	1326	969Ba09	14	2	11	7				0,26	2,300	8200	2132		2132
024	031	26	1326	969Ba09	15	2	11	7				0,05	0,400	8200	410		410
024	031	26	1326	969Ca04	14	2	11	7				0,12	0,500	8200	984		984
024	031	26	1326	969Da06b	15	2	11	7				0,08	0,750	8200	656		656
024	031	27	1326	922Aa06	14	2	11	6				0,25	1,000	8200	2050		2050
024	031	27	1326	922Aa06	15	2	11	6				0,75	2,600	8200	6150		6150
024	031	27	1326	922Ba08	16	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	27	1326	922Ea10	16	2	11	6				0,16	1,000	8200	1312		1312
024	031	27	1326	923Ba05	16	2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
024	031	27	1326	923Ca06	13	2	11	7				0,32	2,600	8200	2624		2624
024	031	27	1326	923Ca06	14	2	11	7				0,25	1,000	8200	2050		2050
024	031	27	1326	923Da06	16	2	11	6				0,21	1,800	8200	1722		1722
024	031	27	1326	923Da06	16	2	11	7				0,14	1,200	8200	1148		1148
024	031	27	1326	923Da07	16	2	11	6				0,32	2,300	8200	2624		2624
024	031	27	1326	923Da07	16	2	11	7				0,14	1,300	8200	1148		1148
024	031	27	1326	924Aa00	11	2	11	7				0,08	0,250	8200	656		656
024	031	27	1326	924Aa01a	81	2	11	7				0,05	0,200	8200	410		410
024	031	27	1326	924Aa01a	91	2	11	7				0,20	1,200	8200	1640		1640
024	031	27	1326	924Aa07	15	2	11	7				0,40	1,600	8200	3280		3280
024	031	27	1326	925Aa07	16	2	11	7				0,60	3,400	8200	4920		4920
024	031	27	1326	925Da04	16	2	11	7				0,32	2,900	8200	2624		2624
024	031	27	1326	926Ba01	81	2	11	7				0,08	0,325	8200	656		656
024	031	27	1326	928Aa08	15	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	27	1326	928Ca00	11	2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
024	031	27	1326	928Ca11	14	2	11	7				0,32	2,700	8200	2624		2624
024	031	27	1326	929Aa05	14	2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
024	031	27	1326	929Aa05	16	2	11	9				0,20	0,800	8200	1640		1640
024	031	27	1326	929Aa09	15	2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
024	031	27	1326	929Ca01	10	2	11	7				0,40	1,600	8200	3280		3280
024	031	27	1326	929Ea07	15	2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
024	031	27	1326	929Ea07	16	2	11	9				0,10	0,900	8200	820		820
024	031	27	1326	929Ea08	14	2	11	7				0,06	0,500	8200	492		492
024	031	27	1326	930Aa08	13	2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
024	031	27	1326	930Aa08	14	2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 27	1326	930Aa08	15 2 11 7									0,15	1,200	8200	1230		1230
024 031 27	1326	951Ba10	14 2 11 7									0,12	1,000	8200	984		984
024 031 27	1326	953Aa05	12 2 11 7									0,15	1,200	8200	1230		1230
024 031 27	1326	953Aa05	16 2 11 7									0,14	0,550	8200	1148		1148
024 031 27	1326	953Ba09	14 2 11 7									0,05	0,450	8200	410		410
024 031 27	1326	954Aa08	14 2 11 7									0,14	1,200	8200	1148		1148
024 031 27	1326	954Aa08	15 2 11 7									0,24	2,200	8200	1968		1968
024 031 27	1326	955Aa06b	15 2 11 7									0,28	2,500	8200	2296		2296
024 031 27	1326	955Aa11b	12 2 11 7									0,20	1,400	8200	1640		1640
024 031 27	1326	955Aa11b	14 2 11 7									0,10	0,800	8200	820		820
024 031 27	1326	955Aa14	14 2 11 7									0,08	0,700	8200	656		656
024 031 27	1326	955Ba06a	13 2 11 7									0,20	1,800	8200	1640		1640
024 031 27	1326	955Ba06a	14 2 11 7									0,34	2,500	8200	2788		2788
024 031 27	1326	956Aa07	14 2 11 7									0,46	2,700	8200	3772		3772
024 031 27	1326	956Aa12	13 2 11 7									0,10	0,800	8200	820		820
024 031 27	1326	956Ba00	11 2 11 7									0,06	0,400	8200	492		492
024 031 27	1326	956Ba06	12 2 11 7									0,32	2,400	8200	2624		2624
024 031 27	1326	956Ba09	14 2 11 7									0,12	1,000	8200	984		984
024 031 27	1326	956Ca12	12 2 11 7									0,20	1,000	8200	1640		1640
024 031 27	1326	956Ca12	14 2 11 7									0,09	0,750	8200	738		738
024 031 27	1326	957Aa01a	51 2 11 7									0,06	0,400	8200	492		492
024 031 27	1326	957Aa01b	13 2 11 7									0,04	0,350	8200	328		328
024 031 27	1326	957Aa06a	12 2 11 7									0,18	1,200	8200	1476		1476
024 031 27	1326	957Ba12	14 2 11 7									0,08	0,700	8200	656		656
024 031 27	1326	957Da06	16 2 11 9									0,10	0,900	8200	820		820
024 031 27	1326	957Da07	15 2 11 7									0,05	0,200	8200	410		410
024 031 27	1326	958Ba07	12 2 11 7									0,62	4,200	8200	5084		5084
024 031 27	1326	958Ba07	14 2 11 7									0,82	3,800	8200	6724		6724
024 031 27	1326	958Ba07	15 2 11 7									0,30	2,700	8200	2460		2460
024 031 27	1326	959Aa06	14 1 11 7									0,12	1,000	8200	984		984
024 031 27	1326	959Aa06	16 1 11 7									0,42		8200	3444		3444
024 031 27	1326	959Aa06	16 1 11 9									0,53		8200	4346		4346
024 031 27	1326	959Aa09	12 1 11 7									0,12	1,000	8200	984		984
024 031 27	1326	959Aa09	16 1 11 9									0,25	2,200	8200	2050		2050
10 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně											52,18	385,341		427876		427876
024 421 25	1326	165Aa04	16 2 11 5						6 SML			0,82	3,280	3400	2788		2788
024 421 25	1326	165Ba01a	81 2 11 5						6 SML			0,10	0,320	3400	340		340
024 421 25	1326	165Ca10	16 2 11 5						6 SML			0,30	1,160	3400	1020		1020
024 421 25	1326	165Da00	11 2 11 5						6 SML			0,20	0,760	3400	680		680
024 421 25	1326	165Da09h	15 2 11 5						6 SML			0,08	0,640	3400	272		272
024 421 25	1326	166Aa12	16 2 11 5						6 SML			0,08	0,310	3400	272		272
024 421 25	1326	166Ca05	16 2 11 5						6 SML			0,08	0,320	3400	272		272
024 421 25	1326	166Ca05	17 2 11 5						6 SML			0,30	1,200	3400	1020		1020
024 421 25	1326	166Ea06b	15 2 11 5						6 SML			0,08	0,310	3400	272		272
024 421 25	1326	167Ba14	16 2 11 5						6 SML			0,30	1,100	3400	1020		1020
024 421 25	1326	167Da05	16 2 11 5						6 SML			0,20	0,780	3400	680		680
024 421 25	1326	167Da14	14 2 11 5						6 SML			0,08	0,290	3400	272		272
024 421 25	1326	168Aa09	14 2 11 5						6 SML			0,18	0,880	3400	612		612
024 421 25	1326	168Aa09	15 2 11 5						6 SML			0,07	0,340	3400	238		238
024 421 25	1326	168Da09	16 2 11 5						6 SML			0,40	1,750	3400	1360		1360
024 421 25	1326	168Da11	16 2 11 5						6 SML			0,28	1,350	3400	952		952
024 421 25	1326	169Aa06	16 2 11 5						6 SML			1,10	4,130	3400	3740		3740
024 421 25	1326	169Aa10	16 2 11 5						6 SML			0,30	1,150	3400	1020		1020
024 421 25	1326	169Aa10	141 2 11 5						6 SML			0,10	0,390	3400	340		340
024 421 25	1326	169Da12	15 2 11 5						6 SML			0,16	0,550	3400	544		544
024 421 25	1326	169Da12	16 2 11 5						6 SML			0,26	0,880	3400	884		884
024 421 25	1326	169Da12	131 2 11 5						6 SML			0,15	0,510	3400	510		510
024 421 25	1326	169Ea12	16 2 11 5						6 SML			0,35	1,230	3400	1190		1190
024 421 25	1326	169Ea14	12 2 11 5						6 SML			0,20	0,770	3400	680		680
024 421 25	1326	171Aa00	16 2 11 5						6 SML			0,08	0,270	3400	272		272
024 421 25	1326	172Ca05a	17 2 11 5						6 SML			0,40	1,600	3400	1360		1360
024 421 25	1326	172Ca09	14 2 11 5						6 SML			0,01	0,035	3400	34		34
024 421 25	1326	172Ca11a	14 2 11 5						6 SML			0,08	0,295	3400	272		272
024 421 25	1326	172Ca11a	15 2 11 5						6 SML			0,27	1,010	3400	918		918
024 421 25	1326	172Ca11a	16 2 11 5						6 SML			0,10	0,378	3400	340		340
10 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											7,11	27,988		24174		24174
024 422 27	1326	920Aa05	15 2 11 5						999 SML			0,70	4,500	3400	2380		2380
024 422 27	1326	920Ba05	15 2 11 5						999 SML			1,40	6,400	3400	4760		4760
024 422 27	1326	920Ca05	14 2 11 5						999 SML			0,72	3,800	3400	2448		2448
024 422 27	1326	920Ca05	15 2 11 5						999 SML			0,45	1,700	3400	1530		1530
024 422 27	1326	920Ca05	17 2 11 5						999 SML			0,10	0,400	3400	340		340
024 422 27	1326	922Ca05a	14 2 11 5						999 SML			0,26	1,500	3400	884		884
024 422 27	1326	922Ca06	14 2 11 5						999 SML			0,10	0,350	3400	340		340
024 422 27	1326	922Ca06	15 2 11 5						999 SML			0,27	1,000	3400	918		918
024 422 27	1326	922Ea05	13 2 11 5						999 SML			0,11	0,400	3400	374		374
024 422 27	1326	922Fa05	14 2 11 5						999 SML			0,39	1,300	3400	1326		1326

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422 27	1326	922Ea05	15 2 11	5	999	SML	1,08	3,700	3400	3672	3672						
024 422 27	1326	923Da06	14 2 11	5	999	SML	0,10	0,900	3400	340	340						
024 422 27	1326	923Da06	15 2 11	5	999	SML	0,10	0,400	3400	340	340						
024 422 27	1326	925Aa05	12 2 11	5	999	SML	0,05	0,200	3400	170	170						
024 422 27	1326	925Aa05	15 2 11	5	999	SML	0,70	4,175	3400	2380	2380						
024 422 27	1326	925Aa07	13 2 11	5	999	SML	0,18	1,100	3400	612	612						
024 422 27	1326	925Aa07	15 2 11	5	999	SML	0,58	2,800	3400	1972	1972						
024 422 27	1326	925Ba05	12 2 11	5	999	SML	0,35	2,000	3400	1190	1190						
024 422 27	1326	925Ba05	13 2 11	5	999	SML	0,10	0,350	3400	340	340						
024 422 27	1326	925Ba05	14 2 11	5	999	SML	0,28	1,000	3400	952	952						
024 422 27	1326	925Ba05	15 2 11	5	999	SML	0,37	1,150	3400	1258	1258						
024 422 27	1326	925Ba05	16 2 11	5	999	SML	0,28	2,200	3400	952	952						
024 422 27	1326	925Ca05	12 2 11	5	999	SML	0,26	1,200	3400	884	884						
024 422 27	1326	925Ca05	13 2 11	5	999	SML	0,10	0,350	3400	340	340						
024 422 27	1326	925Ca05	14 2 11	5	999	SML	0,36	1,800	3400	1224	1224						
024 422 27	1326	925Ca05	15 2 11	5	999	SML	0,76	3,250	3400	2584	2584						
024 422 27	1326	925Da05a	13 2 11	5	999	SML	0,26	1,600	3400	884	884						
024 422 27	1326	925Da05a	14 2 11	5	999	SML	0,22	1,200	3400	748	748						
024 422 27	1326	925Da05a	15 2 11	5	999	SML	1,47	6,500	3400	4998	4998						
024 422 27	1326	925Da05a	16 2 11	5	999	SML	0,12		3400	408	408						
024 422 27	1326	925Da07	14 2 11	5	999	SML	0,18	0,400	3400	612	612						
024 422 27	1326	925Da07	16 2 11	5	999	SML	0,20		3400	680	680						
024 422 27	1326	927Ba05	13 2 11	5	999	SML	0,14	1,200	3400	476	476						
024 422 27	1326	927Ba05	15 2 11	5	999	SML	0,26	1,050	3400	884	884						
024 422 27	1326	927Ba07	12 2 11	5	999	SML	0,10	0,350	3400	340	340						
024 422 27	1326	927Ba07	14 2 11	5	999	SML	0,12	1,000	3400	408	408						
024 422 27	1326	927Ba07	15 2 11	5	999	SML	0,46	4,000	3400	1564	1564						
024 422 27	1326	927Ea05	13 2 11	5	999	SML	0,16	1,200	3400	544	544						
024 422 27	1326	927Ea05	15 2 11	5	999	SML	0,73	3,200	3400	2482	2482						
024 422 27	1326	927Ea05a	141 1 11	5	999	SML	0,10	0,400	3400	340	340						
024 422 27	1326	953Ba04	14 2 11	5	999	SML	1,55	9,600	3400	5270	5270						
024 422 27	1326	953Ba04	15 2 11	5	999	SML	0,67	4,400	3400	2278	2278						
024 422 27	1326	953Ba04	16 2 11	5	999	SML	0,10		3400	340	340						
024 422 27	1326	953Ba06	13 2 11	5	999	SML	0,18	1,000	3400	612	612						
024 422 27	1326	953Ba06	14 2 11	5	999	SML	1,05	7,600	3400	3570	3570						
024 422 27	1326	953Ba06	15 2 11	5	999	SML	0,34	2,200	3400	1156	1156						
024 422 27	1326	953Ba10	13 2 11	5	999	SML	0,06	0,400	3400	204	204						
024 422 27	1326	953Ba10	14 2 11	5	999	SML	0,20	1,600	3400	680	680						
024 422 27	1326	954Aa02b	15 2 11	5	999	SML	0,15	0,600	3400	510	510						
024 422 27	1326	954Aa06	13 2 11	5	999	SML	0,14	1,200	3400	476	476						
024 422 27	1326	954Aa06	14 2 11	5	999	SML	0,26	1,000	3400	884	884						
024 422 27	1326	954Aa11	14 2 11	5	999	SML	0,05	0,400	3400	170	170						
024 422 27	1326	954Ba06	14 2 11	5	999	SML	1,26	8,500	3400	4284	4284						
024 422 27	1326	954Ba06	15 2 11	5	999	SML	0,32	1,200	3400	1088	1088						
024 422 27	1326	954Ca06	12 2 11	5	999	SML	0,06	0,250	3400	204	204						
024 422 27	1326	954Ca06	13 2 11	5	999	SML	0,18	1,600	3400	612	612						
024 422 27	1326	954Ca06	14 2 11	5	999	SML	0,10	0,900	3400	340	340						
024 422 27	1326	957Aa06b	12 2 11	5	999	SML	0,12	0,450	3400	408	408						
024 422 27	1326	957Aa06b	14 2 11	5	999	SML	0,20	1,100	3400	680	680						
024 422 27	1326	957Ba05b	14 2 11	5	999	SML	0,30	1,700	3400	1020	1020						
024 422 27	1326	957Ba06	14 2 11	5	999	SML	0,12	0,450	3400	408	408						
024 422 27	1326	957Ca05	13 2 11	5	999	SML	0,12	0,400	3400	408	408						
024 422 27	1326	957Ca05	14 2 11	5	999	SML	0,26	1,500	3400	884	884						
024 422 27	1326	957Ca05	16 2 11	8	999	SML	0,10	0,400	3400	340	340						
024 422 27	1326	957Da07	15 2 11	5	999	SML	0,27	1,600	3400	918	918						
024 422 27	1326	999X 999	99	5	999	SML	2,13		3400	7242	7242						
10 024 422-Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo					24,96			120,075		84864	84864						
024 431 24	1326	152Aa07	17 2 11	8	999	SML	0,01	0,035	4100	41	41						
024 431 24	1326	152Aa08	17 2 11	8	999	SML	0,32	2,570	4100	1312	1312						
024 431 24	1326	156Ca10a	16 2 11	8	999	SML	0,42	0,840	4100	1722	1722						
024 431 24	1326	156Da10	17 2 11	8	999	SML	1,00	5,000	4100	4100	4100						
024 431 24	1326	157Da05b	16 2 11	8	999	SML	0,37	2,960	4100	1517	1517						
024 431 24	1326	157Da05b	17 2 11	8	999	SML	0,23	1,840	4100	943	943						
024 431 24	1326	159Ba10	17 2 11	8	999	SML	0,55	4,900	4100	2255	2255						
024 431 24	1326	159Ba13	17 2 11	8	999	SML	1	0,20	4100	820	820						
024 431 24	1326	175Ba04a	17 2 11	8	999	SML	0,45	1,350	4100	1845	1845						
024 431 24	1326	175Ba04b	17 2 11	8	999	SML	0,18	0,540	4100	738	738						
10 024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně					3,73			21,835		15293	15293						
024 521 26	1326	960Ba01a	99 2 11	5			2,86		6700	19162	19162						
024 521 27	1326	955Aa01b	5 2 11	5			2,96		6700	19832	19832						
10 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně					5,82					38994	38994						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení					200,90			1130,191		1276641	1276641						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Kč- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311 24	1326 175Aa01b	2 11 10									1	0,22	0,320	8000	1760		1760
031 311 24	1326 175Ca01c	2 11 10									1	1,92	3,510	8000	15360		15360
031 311 24	1326 177Ba01c	2 11 9									1	0,68	1,020	8000	5440		5440
031 311 24	1326 177Ba02c	2 11 9									1	0,20	0,250	8000	1600		1600
031 311 25	1326 161Ba01c	2 11 10									1	0,85	1,615	8000	6800		6800
031 311 25	1326 166Aa01a	2 11 10									1	0,90	1,620	8000	7200		7200
031 311 25	1326 166Aa01b	2 11 10									1	1,65	2,480	8000	13200		13200
031 311 25	1326 166Aa01c	2 11 10									1	2,25	3,850	8000	18000		18000
031 311 25	1326 166Ba01b	2 11 10									1	4,08	7,350	8000	32640		32640
031 311 25	1326 166Ba01c	2 11 10									1	0,52	0,780	8000	4160		4160
031 311 25	1326 166Ba02a	2 11 10									1	0,51	0,760	8000	4080		4080
031 311 25	1326 166Ca01a	2 11 10									1	0,89	1,600	8000	7120		7120
031 311 25	1326 166Ca01b	2 11 10									1	0,78	1,650	8000	6240		6240
031 311 25	1326 166Ca01c	2 11 10									1	0,55	0,950	8000	4400		4400
031 311 25	1326 166Ca02b	2 11 10									1	2,45	4,410	8000	19600		19600
031 311 25	1326 166Ca02c	2 11 10									1	0,16	0,250	8000	1280		1280
031 311 25	1326 167Ba01a	2 11 10									1	0,33	0,680	8000	2640		2640
031 311 25	1326 167Ba02	2 11 10									1	0,16	0,280	8000	1280		1280
031 311 25	1326 167Ca01a	2 11 10									1	0,51	0,720	8000	4080		4080
031 311 25	1326 168Fa01b	2 11 10									1	0,31	0,450	8000	2480		2480
031 311 25	1326 168Fa02	2 11 10									1	1,55	2,170	8000	12400		12400
10 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										21,47	36,715		171760		171760	
031 321 25	1326 970Ba01b	2 11 10									1	0,92	1,750	8000	7360		7360
031 321 25	1326 970Da01b	2 11 10									1	2,13	4,000	8000	17040		17040
031 321 25	1326 970Da02	2 11 10									1	0,25	0,500	8000	2000		2000
031 321 26	1326 960Ba01b	2 11 6									1	1,43	4,500	8000	11440		11440
031 321 26	1326 965Ba01c	2 11 6									1	0,42	0,800	8000	3360		3360
031 321 26	1326 966Da01b	2 11 6									1	1,93	3,400	8000	15440		15440
031 321 26	1326 972Ca01c	2 11 9									1	1,96	3,800	8000	15680		15680
031 321 27	1326 920Ca02	2 11 7									1	0,15	0,150	8000	1200		1200
031 321 27	1326 922Aa01b	2 11 7									1	0,21	0,350	8000	1680		1680
031 321 27	1326 922Ba01b	2 11 4									1	1,97	3,800	8000	15760		15760
031 321 27	1326 922Da01b	2 11 4									1	2,12	3,100	8000	16960		16960
031 321 27	1326 923Aa01b	2 11 4									1	0,79	6,000	8000	6320		6320
031 321 27	1326 923Ba01c	2 11 4									1	0,69	1,600	8000	5520		5520
031 321 27	1326 923Ca01c	2 11 4									1	0,51	1,200	8000	4080		4080
031 321 27	1326 924Aa01b	2 11 4									1	0,17	0,200	8000	1360		1360
031 321 27	1326 929Ca03	2 11 8									1	3,30	6,100	8000	26400		26400
031 321 27	1326 954Aa02a	2 11 8									1	0,30	0,550	8000	2400		2400
031 321 27	1326 955Ba01b	2 11 4									1	0,53	2,800	8000	4240		4240
031 321 27	1326 957Ba01b	2 11 6									1	1,26	2,400	8000	10080		10080
031 321 27	1326 958Aa01a	2 11 4									1	0,70	4,200	8000	5600		5600
031 321 27	1326 958Ba01b	2 11 4									1	0,44	2,800	8000	3520		3520
10 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										22,18	54,000		177440		177440	
031 611 25	1326 166Aa01b	2 11 10									1	0,03	0,150	9000	1350		1350
031 611 25	1326 166Aa01c	2 11 10									1	0,06	0,300	9000	2700		2700
031 611 25	1326 970Da01b	2 11 10									1	2,13	1,500	9000	13500		13500
031 611 26	1326 972Ca01c	2 11 9									1	0,04	0,350	9000	3150		3150
10 031 611	Rozčleňování porostů										2,26	2,300 km		20700		20700	
* 031-Prořezávky											45,91	93,015		369900		369900	
035 311 26	1326 960Ca02	2 11 9										1,37	0,100	16000	1600		1600
035 311 26	1326 962Aa02b	2 11 9										1,08	0,100	16000	1600		1600
035 311 26	1326 967Ca02b	2 11 9										1,41	0,100	16000	1600		1600
10 035 311	Ovazování klestem										3,86	0,300 tis		4800		4800	
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											3,86	0,300		4800		4800	
036 331 83	1326 999X 999							6					2200,000	115	253000		253000
10 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											2200,000 m3		253000		253000	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům												2200,000		253000		253000	
058 111 24	1326 999Xa999							2					2,500	120	300		300
058 111 25	1326 999Xa999							2					2,500	120	300		300
10 058 111	Ruční práce											5,000 h		600		600	
058 121 24	1326 999Xa999							2					5,000	190	950		950

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058	121	25	1326	999X	999				8				50,000	190	9500		9500
058	121	25	1326	999Xa	999				2				316,000	190	60040		60040
10	058	121-Práce s JMP											371,000 h		70490		70490

058	131	24	1326	999Xa	999				2				5,000	540	2700		2700
058	131	25	1326	999Xa	999				2				5,000	540	2700		2700
10	058	131-Práce s traktorem											10,000 h		5400		5400

* 058-Ostatní pěstební práce													386,000		76490		76490
=====																	

10 1 - Slunečná * Předaný projekt

celkem zakázka 9294619 3992727 13287346

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	1825621		1825621
1 - JPRL k prodeji či směně	349986	290943	640929
2 - kménová (strategická) JPRL	7119012	3701784	10820796

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	1825621		1825621
11 - Parcely nepodléhající restitucím	7468998	3992727	11461725

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 2 - Slunečná * Předaný-podmíněný																	

011	011	26	1326	960Ea11			2 11 3					0,30	125,000	59	7375		7375
10	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										0,30	125,000	m3	7375		7375

011	111	24	1326	154Ba10			2 11 10					1,72	602,000	48	28896		28896
011	111	24	1326	158Aa08			2 11 11					2,64	924,000	48	44352		44352
011	111	24	1326	158Aa10			2 11 11					1,00	350,000	48	16800		16800
011	111	24	1326	158Ba14			2 11 12					1,00	350,000	48	16800		16800
011	111	24	1326	159Aa06			2 11 7					0,74	259,000	48	12432		12432
011	111	24	1326	159Ba10			2 11 7					1,86	651,000	48	31248		31248
011	111	24	1326	159Ca10			2 11 9					1,00	350,000	48	16800		16800
011	111	24	1326	159Ca14			2 11 9					0,42	147,000	48	7056		7056
011	111	24	1326	160Ca11			2 11 10					0,90	315,000	48	15120		15120
011	111	24	1326	163Ba10			2 11 9					1,74	609,000	48	29232		29232
011	111	24	1326	175Aa09b			2 11 6					1,68	588,000	48	28224		28224
011	111	24	1326	175Aa14			2 11 6					1,26	441,000	48	21168		21168
011	111	24	1326	999Xa999			7					0,70	245,000	48	11760		11760
011	111	24	1326	999Xa999			8					0,94	329,000	48	15792		15792
011	111	24	1326	999Xa999			11					1,42	498,000	48	23904		23904
011	111	25	1326	999X 999			11					18,00	8000,000	48	384000		384000
011	111	26	1326	960Ba11			2 11 3					0,10	45,000	48	2160		2160
011	111	26	1326	961Aa10			2 11 3					0,20	80,000	48	3840		3840
011	111	26	1326	961Ba06			2 11 3					0,25	80,000	48	3840		3840
011	111	26	1326	961Ca13			2 11 3					0,40	160,000	48	7680		7680
011	111	26	1326	961Da05			2 11 3					0,15	40,000	48	1920		1920
011	111	26	1326	961Ea04			2 11 3					0,10	30,000	48	1440		1440
011	111	26	1326	961Ea09			2 11 3					1,35	500,000	48	24000		24000
011	111	26	1326	962Aa05a			2 11 3					0,10	32,000	48	1536		1536
011	111	26	1326	962Ba09			2 11 3					0,12	45,000	48	2160		2160
011	111	26	1326	962Ca06b			2 11 3					0,08	25,000	48	1200		1200
011	111	26	1326	963Ba08			2 11 3					0,10	40,000	48	1920		1920
011	111	26	1326	963Ca13			2 11 3					0,10	42,000	48	2016		2016
011	111	26	1326	964Aa06			2 11 3					0,15	42,000	48	2016		2016
011	111	26	1326	964Ca09			2 11 3					1,00	400,000	48	19200		19200
011	111	26	1326	964Da11			2 11 3					0,12	50,000	48	2400		2400
011	111	26	1326	965Aa05			2 11 3					0,08	22,000	48	1056		1056
011	111	26	1326	965Aa09			2 11 3					0,20	70,000	48	3360		3360
011	111	26	1326	965Ba06			2 11 3					0,25	75,000	48	3600		3600
011	111	26	1326	966Aa07			2 11 3					0,10	35,000	48	1680		1680
011	111	26	1326	966Aa10			2 11 3					0,10	42,000	48	2016		2016
011	111	26	1326	966Ba07			2 11 3					0,45	150,000	48	7200		7200
011	111	26	1326	966Ba07			2 11 6					1,00	400,000	48	19200		19200
011	111	26	1326	966Ca06			2 11 3					0,10	35,000	48	1680		1680
011	111	26	1326	966Ca12			2 11 3					0,10	40,000	48	1920		1920
011	111	26	1326	966Da08			2 11 3					0,40	150,000	48	7200		7200
011	111	26	1326	966Da08			2 11 6					1,00	395,000	48	18960		18960
011	111	26	1326	967Ca13			2 11 12					1,00	400,000	48	19200		19200
011	111	26	1326	967Da07			2 11 3					0,25	90,000	48	4320		4320
011	111	26	1326	967Da09			2 11 3					0,20	90,000	48	4320		4320
011	111	26	1326	967Da09			2 11 12					1,00	400,000	48	19200		19200
011	111	26	1326	967Da13			2 11 3					0,30	120,000	48	5760		5760
011	111	26	1326	967Ea09			2 11 3					0,10	45,000	48	2160		2160
011	111	26	1326	967Ea13			2 11 3					0,16	70,000	48	3360		3360
011	111	26	1326	967Ea13			2 11 6					1,00	450,000	48	21600		21600
011	111	26	1326	967Ea13			2 11 12					1,00	400,000	48	19200		19200
011	111	26	1326	968Aa06			2 11 3					0,20	70,000	48	3360		3360
011	111	26	1326	968Ca10			2 11 3					0,25	100,000	48	4800		4800
011	111	26	1326	968Ca10			2 11 6					1,00	425,000	48	20400		20400
011	111	26	1326	968Ca14			2 11 6					1,00	475,000	48	22800		22800
011	111	26	1326	968Da06			2 11 6					1,00	350,000	48	16800		16800
011	111	26	1326	968Da08			2 11 6					1,00	350,000	48	16800		16800
011	111	26	1326	969Aa10			2 11 3					0,75	300,000	48	14400		14400
011	111	26	1326	969Aa10			2 11 6					1,00	400,000	48	19200		19200
011	111	26	1326	969Ba09			2 11 6					1,00	395,000	48	18960		18960
011	111	26	1326	969Ca04			2 11 3					0,12	25,000	48	1200		1200
011	111	27	1326	921Ba05a			1 11 3					0,15	45,000	48	2160		2160
011	111	27	1326	922Ca04b			2 11 3					0,15	38,000	48	1824		1824
011	111	27	1326	925Aa05			2 11 3					0,06	18,000	48	864		864
011	111	27	1326	927Ea08			2 11 3					0,12	40,000	48	1920		1920
011	111	27	1326	928Aa08			2 11 3					0,41	140,000	48	6720		6720
011	111	27	1326	929Ea07			2 11 3					0,10	35,000	48	1680		1680
011	111	27	1326	930Aa08			2 11 3					0,15	62,000	48	2976		2976
011	111	27	1326	951Aa03a			1 11 3					0,20	20,000	48	960		960
011	111	27	1326	951Aa09			1 11 3					0,15	45,000	48	2160		2160
011	111	27	1326	959Aa06			1 11 3					0,95	250,000	48	12000		12000
011	111	27	1326	959Aa09			1 11 3					0,25	80,000	48	3840		3840
011	111	27	1326	999X 999			12					4,00	1500,000	48	72000		72000

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
10	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									64,14	24911,000	m3		1195728		1195728
	011	141	24	1326	160Ca07		2	11	10		0,92	322,000	48	15456		15456		
	011	141	24	1326	164Aa07		2	11	6		1,40	490,000	48	23520		23520		
	011	141	24	1326	999Xa999				4		0,70	245,000	48	11760		11760		
	011	141	24	1326	999Xa999				7		0,90	315,000	48	15120		15120		
	011	141	24	1326	999Xa999				8		1,05	367,500	48	17640		17640		
	011	141	24	1326	999Xa999				9		1,00	350,000	48	16800		16800		
	011	141	26	1326	961Ba12		2	11	12		0,75	300,000	48	14400		14400		
	011	141	26	1326	961Ca13		2	11	12		0,50	200,000	48	9600		9600		
	011	141	26	1326	961Da09		2	11	6		0,25	100,000	48	4800		4800		
	011	141	26	1326	961Da12		2	11	6		0,25	100,000	48	4800		4800		
	011	141	26	1326	961Ea09		2	11	6		1,50	550,000	48	26400		26400		
	011	141	26	1326	961Fa10		2	11	6		0,75	300,000	48	14400		14400		
	011	141	26	1326	964Aa13		2	11	6		1,00	395,000	48	18960		18960		
	011	141	26	1326	964Ba13c		2	11	6		1,00	395,000	48	18960		18960		
	011	141	26	1326	964Ca09		2	11	6		0,75	300,000	48	14400		14400		
	011	141	26	1326	965Da09		2	11	6		0,50	200,000	48	9600		9600		
	011	141	26	1326	966Aa07		2	11	12		1,00	400,000	48	19200		19200		
	011	141	26	1326	966Ba07		2	11	12		1,00	400,000	48	19200		19200		
	011	141	26	1326	967Ba09		2	11	6		1,50	650,000	48	31200		31200		
	011	141	26	1326	967Ba13		2	11	6		0,50	200,000	48	9600		9600		
	011	141	26	1326	999Xa999				6		1,75	750,000	48	36000		36000		
10	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									18,97	7329,500	m3		351816		351816
	011	411	24	1326	999Xa999				7		2,05	717,500	90	64575		64575		
	011	411	24	1326	999Xa999				10		0,70	245,000	90	22050		22050		
	011	411	26	1326	999Xa999				12		22,50	8500,000	90	765000		765000		
	011	411	27	1326	920Aa05		2	11	12		1,00	300,000	90	27000		27000		
	011	411	27	1326	920Ba05		2	11	12		0,50	175,000	90	15750		15750		
	011	411	27	1326	922Aa06		2	11	3		0,15	48,000	90	4320		4320		
	011	411	27	1326	922Ca05a		2	11	12		0,25	75,000	90	6750		6750		
	011	411	27	1326	922Ea05		2	11	12		1,00	280,000	90	25200		25200		
	011	411	27	1326	925Aa07		2	11	3		0,40	160,000	90	14400		14400		
	011	411	27	1326	925Ba04		2	11	3		0,18	48,000	90	4320		4320		
	011	411	27	1326	925Ba05		2	11	3		0,70	230,000	90	20700		20700		
	011	411	27	1326	930Aa08		2	11	3		0,35	125,000	90	11250		11250		
	011	411	27	1326	954Ba06		2	11	12		0,50	175,000	90	15750		15750		
	011	411	27	1326	954Ca06		2	11	12		0,50	175,000	90	15750		15750		
	011	411	27	1326	955Ba06a		2	11	12		0,50	175,000	90	15750		15750		
	011	411	27	1326	957Da07		2	11	12		0,25	75,000	90	6750		6750		
	011	411	27	1326	999X 999				12		6,00	2200,000	90	198000		198000		
10	011	411	Drcení klestu									37,53	13703,500	m3		1233315		1233315
	011	611	24	1326	151Aa09		2	11	10		0,42	147,000	4400	1848		1848		
	011	611	24	1326	162Ca09		2	11	5		0,26	91,000	4400	1144		1144		
	011	611	24	1326	162Ca14		2	11	6		1,00	350,000	4400	4400		4400		
	011	611	25	1326	999X 999				12		6,00		4400	26400		26400		
	011	611	26	1326	961Ca13		2	11	12		0,25		4400	1100		1100		
	011	611	26	1326	961Ea09		2	11	12		0,75		4400	3300		3300		
	011	611	26	1326	961Fa10		2	11	12		0,50		4400	2200		2200		
	011	611	26	1326	969Aa10		2	11	12		0,50		4400	2200		2200		
	011	611	26	1326	969Ba09		2	11	12		0,25		4400	1100		1100		
	011	611	26	1326	999Xa999				6		3,00	1,000	4400	13200		13200		
	011	611	27	1326	999X 999				12		0,50	0,500	4400	2200		2200		
10	011	611	Dočištění ploch po těžbě									13,43	589,500		59092		59092	
	*	011	Vyklizování ploch po těžbě									134,37	46658,500		2847326		2847326	
	012	021	26	1326	999Xa999				9		8,00		8600	68800		68800		
10	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									8,00			68800		68800	
	012	051	24	1326	155Aa09		2	11	9		2,56		5600	14336		14336		
	012	051	24	1326	155Da08b		2	11	9		0,85		5600	4760		4760		
	012	051	24	1326	158Ca09		2	11	9		0,65		5600	3640		3640		
	012	051	24	1326	162Ca09		2	11	9		0,73		5600	4088		4088		
	012	051	26	1326	964Ba13c		2	11	9		SML	0,25	5600	1400		1400		
	012	051	26	1326	966Aa07		2	11	9		SML	0,25	5600	1400		1400		
	012	051	26	1326	966Ba07		2	11	9		SML	0,25	5600	1400		1400		
	012	051	26	1326	966Da08		2	11	9		SML	0,25	5600	1400		1400		
	012	051	26	1326	968Ca10		2	11	9		SML	0,30	5600	1680		1680		
	012	051	26	1326	969Aa10		2	11	9		SML	0,50	5600	2800		2800		
	012	051	26	1326	969Ba10				9		SML	0,50	5600	2800		2800		

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 012	051-		Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								7,09			39704		39704
012 052	24		1326 162Ea06				2 11 8				0,74		25000	18500		18500
10 012	052-		Příprava půdy na holině - likvidace bušeně SLKT								0,74			18500		18500
012 071	24		1326 154Aa12				2 11 9		999 SML		1,58		4200	6636		6636
012 071	24		1326 156Ca10a				2 11 8		999 SML		0,42		4200	1764		1764
012 071	24		1326 156Da10				2 11 8		999 SML		1,00		4200	4200		4200
012 071	24		1326 157Da05b				2 11 8		999 SML		0,60		4200	2520		2520
012 071	24		1326 175Aa14				2 11 9		999 SML		1,69		4200	7098		7098
012 071	24		1326 175Ba04a				2 11 8		999 SML		0,60		4200	2520		2520
012 071	24		1326 175Ba04b				2 11 8		999 SML		0,23		4200	966		966
012 071	24		1326 177Aa10a				2 11 9		999 SML		2,89		4200	12138		12138
012 071	25		1326 161Ba05				2 11 10		999 SML		0,80		4200	3360		3360
012 071	25		1326 161Ba06				2 11 10		999 SML		0,20		4200	840		840
012 071	25		1326 165Da06a				2 11 10		999 SML		0,10		4200	420		420
012 071	25		1326 165Da06b				2 11 10		999 SML		0,28		4200	1176		1176
012 071	25		1326 167Aa05				2 11 10		999 SML		0,60		4200	2520		2520
012 071	25		1326 167Aa14				2 11 10		999 SML		0,25		4200	1050		1050
012 071	25		1326 167Ba05				2 11 10		999 SML		0,95		4200	3990		3990
012 071	25		1326 167Ba06				2 11 10		999 SML		0,35		4200	1470		1470
012 071	25		1326 167Ca14				2 11 10		999 SML		0,60		4200	2520		2520
012 071	25		1326 168Da04				2 11 10		999 SML		0,90		4200	3780		3780
012 071	25		1326 168Ea06				2 11 10		999 SML		0,67		4200	2814		2814
012 071	25		1326 168Fa05				2 11 10		999 SML		0,24		4200	1008		1008
012 071	25		1326 168Fa06				2 11 10		999 SML		0,24		4200	1008		1008
012 071	25		1326 168Fa10				2 11 10		999 SML		0,15		4200	630		630
012 071	25		1326 169Aa05				2 11 10		999 SML		0,55		4200	2310		2310
012 071	25		1326 169Ba14				2 11 10		999 SML		1,70		4200	7140		7140
012 071	25		1326 170Ca08				2 11 10		999 SML		1,10		4200	4620		4620
012 071	25		1326 171Aa10				2 11 10		999 SML		0,50		4200	2100		2100
012 071	25		1326 171Aa11				2 11 10		999 SML		1,10		4200	4620		4620
012 071	25		1326 172Aa06b				2 11 10		999 SML		1,36		4200	5712		5712
012 071	25		1326 174Ca05				2 11 10		999 SML		1,80		4200	7560		7560
012 071	26		1326 972Aa10				2 11 8		999 SML		8,00		4200	33600		33600
012 071	26		1326 977Aa05				2 11 8		999 SML		5,00		4200	21000		21000
10 012	071-		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								36,45			153090		153090
* 012-			Příprava půdy pro obnovu lesa								52,28			280094		280094
022 021	25		1326 971Ba07				2 11 3				1,00	0,550	71500	39325		39325
022 021	25		1326 971Ca10b				2 11 3				0,25	0,215	71500	15373		15373
022 021	25		1326 974Ca06				16 1 11 3				0,20	0,150	71500	10725		10725
022 021	25		1326 974Da07				17 1 11 3				0,40	0,325	71500	23238		23238
022 021	26		1326 999Xa999				99 12				0,50	0,400	71500	28600		28600
10 022	021-		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.150/3								2,35	1,640	km	117261		117261
022 211	26		1326 999Xa999				99 12				0,50	0,400	12000	4800		4800
10 022	211-		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								0,50	0,400	km	4800		4800
022 981	24		1326 999Xa999				99 5					0,100	20000	2000		2000
022 981	24		1326 999Xa999				99 12					0,050	20000	1000		1000
022 981	25		1326 999Xa999				99 5					0,100	20000	2000		2000
022 981	25		1326 999Xa999				99 12					0,050	20000	1000		1000
022 981	26		1326 962Ca05a				14 2 11 2				0,14	0,025	20000	500		500
022 981	26		1326 967Ca00				11 2 11 2				0,08	0,035	20000	700		700
022 981	26		1326 999Xa999				99 2					0,440	20000	8800		8800
022 981	26		1326 999Xa999				99 6					0,500	20000	10000		10000
022 981	26		1326 999Xa999				99 12				0,25	0,200	20000	4000		4000
022 981	27		1326 999X 999				99 12				0,20	0,280	20000	5600		5600
022 981	27		1326 999Xa999				99 6				0,25	0,320	20000	6400		6400
10 022	981-		Údržba a opravy oplocenek								0,92	2,100	km	42000		42000
* 022-			Oplocování mladých lesních porostů								3,77	4,140		164061		164061
024 021	24		1326 999Xa999				99 9				5,00	20,000	6400	32000		32000
024 021	25		1326 999X 999				99 8				10,00	6500,000	6400	64000		64000
024 021	25		1326 999Xa999				99 9				10,00	39,375	6400	64000		64000
024 021	26		1326 961Da09				16 2 11 7				0,95	3,800	6400	6080		6080
024 021	26		1326 969Ca04				16 2 11 7				0,12	0,500	6400	768		768
024 021	26		1326 999X 999				99 8				10,00	6500,000	6400	64000		64000
024 021	26		1326 999Xa999				99 9				10,00	50,000	6400	64000		64000

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021 27		1326 999X 999	99				9			15,00	100,000	6400	96000		96000
10	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										61,07	13213,675		390848		390848
	024 031 24		1326 999Xa999	99				9			7,50	59,250	8200	61500		61500
	024 031 25		1326 999Xa999	99				9			7,50	59,250	8200	61500		61500
	024 031 26		1326 969Aa10	16 2 11 7				7			1,87	8,750	8200	15334		15334
	024 031 26		1326 969Ba07	16 2 11 7				7			0,16	1,450	8200	1312		1312
	024 031 26		1326 999X 999	99				10			20,00		8200	164000		164000
10	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										37,03	128,700		303646		303646
	024 521 26		1326 999Xa999	99				9			2,00		6700	13400		13400
	024 521 27		1326 999X 999	99				9			3,00		6700	20100		20100
10	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										5,00			33500		33500
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										103,10	13342,375		727994		727994
	036 331 83		1326 999Xa999					7		2		250,000	115	28750		28750
10	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											250,000 m3		28750		28750
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											250,000		28750		28750
	058 111 24		1326 999Xa999					5				5,000	120	600		600
	058 111 24		1326 999Xa999					6				2,500	120	300		300
	058 111 24		1326 999Xa999					12				2,500	120	300		300
	058 111 25		1326 999X 999					12				10,000	120	1200		1200
	058 111 25		1326 999Xa999					4				3,000	120	360		360
	058 111 25		1326 999Xa999					5				5,000	120	600		600
	058 111 25		1326 999Xa999					6				2,500	120	300		300
	058 111 25		1326 999Xa999					8				4,000	120	480		480
	058 111 26		1326 999X 999					8				15,000	120	1800		1800
	058 111 26		1326 999Xa999					6				25,000	120	3000		3000
	058 111 26		1326 999Xa999					9				25,000	120	3000		3000
	058 111 26		1326 999Xa999					12				20,000	120	2400		2400
	058 111 27		1326 999Xa999					2				10,000	120	1200		1200
	058 111 27		1326 999Xa999					6				25,000	120	3000		3000
10	058 111-Ruční práce											154,500 h		18540		18540
	058 121 24		1326 999Xa999					6				2,000	190	380		380
	058 121 24		1326 999Xa999					7				2,500	190	475		475
	058 121 25		1326 999Xa999					4				3,000	190	570		570
	058 121 25		1326 999Xa999					6				2,000	190	380		380
	058 121 25		1326 999Xa999					7				2,500	190	475		475
	058 121 26		1326 999X 999					8				20,000	190	3800		3800
	058 121 26		1326 999Xa999					12				10,000	190	1900		1900
10	058 121-Práce s JMP											42,000 h		7980		7980
	058 131 24		1326 999Xa999					6				7,500	540	4050		4050
	058 131 25		1326 999Xa999					4				4,000	540	2160		2160
	058 131 25		1326 999Xa999					6				2,500	540	1350		1350
	058 131 26		1326 999X 999					8				10,000	540	5400		5400
	058 131 26		1326 999Xa999					6				5,000	540	2700		2700
10	058 131-Práce s traktorem											29,000 h		15660		15660
	058 411 24		1326 999Xa999					6				1,825	5900	10768		10768
	058 411 25		1326 999Xa999					6				0,325	5900	1918		1918
	058 411 26		1326 963Ca05b	2 11 12				12				0,525	5900	3098		3098
	058 411 26		1326 964Ba01a	2 11 12				12				0,450	5900	2655		2655
	058 411 26		1326 967Da09	2 11 12				12				0,475	5900	2803		2803
10	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											3,600 km		21242		21242
	* 058-Ostatní péstební práce											229,100		63422		63422
10	2 - Slunečná * Předaný-podmíněný													celkem zakázka 4111647		4111647
Rozpis dle arondace:																
	0 - Nešetřeno													2630117		2630117
	1 - JPRL k prodeji či směně													55083		55083
	2 - kmenová (strategická) JPRL													1426447		1426447

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	------------------------	-----	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

2630117

2630117

11 - Parcely nepodléhající restitucím

1481530

1481530



Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 1028,49 13406266 3992727 17398993
123897,230

Rozpis dle zakázek:

10 - Slunečná 13406266 3992727 17398993

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 4455738 4455738
1 - JPRL k prodeji či směně 405069 290943 696012
2 - kmenová (strategická) JPRL 8545459 3701784 12247243

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 4455738 4455738
11 - Parcely nepodléhající restitucím 8950528 3992727 12943255

