

**T.E.P.Z., s.r.o.**  
**Vítězná 718**  
**69602 Ratíškovice**  
**IČO: 01950258**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN. .....	ČÍSLO JEDNACÍ .....	SPISOVÁ ZNAČKA .....	DATUM 20.3.2018
VYŘIZUJE Ing. Pospíšil	TELEFON 956 103 101	GSM [REDACTED]	FAX [REDACTED]

**Změna projektů 2018.**

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „XIII. Změnová řízení a změny Projektů“ na území VÚ 10310 Slunečná, číslo zakázky 103010, návrh na změnu podle bodu 1 a podle bodu 4, písm. a, b, c, smluvnímu partnerovi, firmě T.E.P.Z., s.r.o.

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

Předal: [REDACTED]

Ing. Milan Pospíšil  
za LČR, s.p., LSVítězná  
IČO  
Zapsán

Dne: 20.3.2018

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

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Id: 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
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

## Výběrová kritéria:

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

## 10 1 - Slunečná \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011	011	11	1326	153Da08	2	11	2				1,98	955,000	59	56345		56345
011	011	11	1326	163Da05	2	11	2				0,60	210,000	59	12390		12390
011	011	11	1326	163Da11	2	11	2				1,48	630,000	59	37170		37170
011	011	11	1326	165Ea05b	1	11	2				0,54	205,000	59	12095		12095
10	011	011	Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého							4,60	2000,000 m3			118000		118000

011	111	11	1326	151Aa05	2	11	2				0,10	30,000	48	1440		1440
011	111	11	1326	151Aa09	2	11	2				1,10	500,000	48	24000		24000
011	111	11	1326	151Aa13	2	11	2				1,35	650,000	48	31200		31200
011	111	11	1326	151Ba07	2	11	2				0,40	140,000	48	6720		6720
011	111	11	1326	151Ba08	2	11	2				1,20	580,000	48	27840		27840
011	111	11	1326	152Aa07	2	11	2				1,25	560,000	48	26880		26880
011	111	11	1326	152Aa08	2	11	2				1,70	820,000	48	39360		39360
011	111	11	1326	157Aa05	2	11	2				0,20	80,000	48	3840		3840
011	111	11	1326	165Da12	2	11	2				0,85	380,000	48	18240		18240
011	111	11	1326	175Aa03b	2	11	2				0,33	105,000	48	5040		5040
011	111	11	1326	175Aa03c	2	11	2				0,22	75,000	48	3600		3600
011	111	11	1326	175Aa04a	2	11	2				1,91	720,000	48	34560		34560
011	111	11	1326	175Aa04c	2	11	2				0,68	240,000	48	11520		11520
011	111	11	1326	175Aa14	2	11	2				0,24	120,000	48	5760		5760
10	011	111	Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							11,53	5000,000 m3			240000		240000

## \* 011-Vyklizování ploch po těžbě

16,13 7000,000 358000 358000

012	021	9	1326	972Da06	2	11	9				0,73	6,000	8600	6278		6278
012	021	9	1326	977Ba05	2	11	9				1,30	10,000	8600	11180		11180
012	021	10	1326	967Da13	2	11	10				0,10	0,800	8600	860		860
012	021	10	1326	968Ba10	2	11	10				0,10	0,800	8600	860		860
012	021	10	1326	968Da06	2	11	10				0,14	1,100	8600	1204		1204
10	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích							2,37	18,700			20382		20382

## \* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

2,37 18,700 20382 20382

016	211	9	1326	971Ba07	17	2	11	4	50155 SML		0,27	2,160	4950	8500	10692	18360	29052
016	211	9	1326	971Ca07	16	2	11	4	1255 SML		0,36	1,440	4950	10800	7128	15552	22680
016	211	9	1326	971Ca07	16	2	11	4	50155 SML		0,07	0,630	4950	8500	3119	5355	8474
016	211	9	1326	971Ca07	16	2	11	5	10250 SML		0,14	0,700	4950	9050	3466	6650	10116
016	211	9	1326	972Da03a	17	2	11	5	1260 SML		0,40	1,600	4950	7400	7920	11840	19760
016	211	9	1326	972Da06	17	2	11	4	20250 SML		1,40	11,200	4950	4200	55440	47040	102480
016	211	9	1326	972Da06	17	2	11	5	1260 SML		1,58	6,320	4950	7400	31284	46768	78052
016	211	9	1326	972Da06	17	2	11	10	50155 SML		0,73	6,570	4950	8500	32522	55845	88367
016	211	9	1326	972Da09	16	2	11	4	50155 SML		0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263
016	211	9	1326	972Da09	17	2	11	5	1260 SML		0,44	1,760	4950	7400	8712	13024	21736
016	211	9	1326	974Ca06	16	1	11	4	20250 SML		0,50	4,000	4950	4200	19800	16800	36600
016	211	9	1326	974Ca06	16	1	11	4	50155 SML		0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210
016	211	9	1326	974Ca06	16	1	11	4	53260 SML		0,17	1,020	4950	5400	5049	5508	10557
016	211	9	1326	974Da07	16	1	11	4	20250 SML		0,90	7,200	4950	4200	35640	30240	65880
016	211	9	1326	974Da07	17	1	11	4	53260 SML		0,40	2,400	4950	5400	11880	12960	24840
016	211	9	1326	976Aa06	17	1	11	4	50155 SML		0,58	5,220	4950	8500	25840	44370	70210
016	211	9	1326	976Aa06	17	1	11	5	1260 SML		0,52	2,080	4950	7400	10296	15392	25688
016	211	9	1326	976Aa10a	17	1	11	4	20250 SML		0,07	0,560	4950	4200	2772	2352	5124
016	211	9	1326	976Aa10a	17	1	11	4	50155 SML		0,16	1,280	4950	8500	6336	10880	17216
016	211	9	1326	976Ca06a	16	1	11	4	42260 SML		0,32	3,200	4950	6400	15840	20480	36320
016	211	9	1326	976Ca06a	17	1	11	4	20250 SML		0,43	3,440	4950	4200	17028	14448	31476
016	211	9	1326	977Aa05	17	2	11	4	20250 SML		0,50	4,000	4950	4200	19800	16800	36600
016	211	9	1326	977Aa05	17	2	11	4	50155 SML		1,00	8,000	4950	8500	39600	68000	107600
016	211	9	1326	977Aa05	17	2	11	4	83250 SML		0,41	1,640	4950	5400	8118	8856	16974
016	211	9	1326	977Aa05	17	2	11	5	1260 SML		1,00	3,500	4950	7400	17326	25900	43226
016	211	9	1326	977Aa11	16	2	11	5	1260 SML		0,60	2,180	4950	7400	10792	16132	26924
016	211	9	1326	977Aa11	17	2	11	4	50155 SML		0,25	2,000	4950	8500	9900	17000	26900
016	211	9	1326	977Aa11	17	2	11	4	53260 SML		0,33	3,300	4950	5400	16335	17820	34155
016	211	9	1326	977Ba05	17	2	11	4	20250 SML		1,42	11,360	4950	4200	56232	47712	103944
016	211	9	1326	977Ba05	17	2	11	5	1260 SML		2,84	9,940	4950	7400	49204	73556	122760
016	211	9	1326	977Ba05	17	2	11	10	50155 SML		1,30	10,400	4950	8500	51480	88400	139880
016	211	9	1326	977Ba05	17	2	11	10	83145 SML		0,75	3,000	4950	8000	14850	24000	38850

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv 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
016 211 10	1326	920Aa05	17 2 11 4	1260 SML	0,40	1,600	4950	7400	7920	11840	19760					
016 211 10	1326	920Aa05	17 2 11 4	80260 SML	0,35	1,800	4950		8910		8910					
016 211 10	1326	920Aa05	17 2 11 4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360					
016 211 10	1326	920Ba05	17 2 11 4	1260 SML	0,15	0,600	4950	7400	2970	4440	7410					
016 211 10	1326	920Ba05	17 2 11 4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360					
016 211 10	1326	920Ca05	17 2 11 4	1260 SML	0,30	1,200	4950	7400	5940	8880	14820					
016 211 10	1326	920Ca05	17 2 11 4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360					
016 211 10	1326	921Ba05a	17 1 11 4	1260 SML	0,15	0,525	4950	7400	2599	3885	6484					
016 211 10	1326	922Ca10	16 2 11 4	50250 SML	0,12	1,000	4950	6500	4950	6500	11450					
016 211 10	1326	922Da03b	17 2 11 4	1260 SML	0,12	0,500	4950	7400	2475	3700	6175					
016 211 10	1326	922Da03b	17 2 11 4	50155 SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210					
016 211 10	1326	922Ea10	16 2 11 4	50250 SML	0,16	1,300	4950	6500	6435	8450	14885					
016 211 10	1326	923Da06	16 2 11 4	50250 SML	0,21	1,900	4950	6500	9405	12350	21755					
016 211 10	1326	923Da07	16 2 11 4	1260 SML	0,10	0,400	4950	7400	1980	2960	4940					
016 211 10	1326	923Da07	16 2 11 4	50250 SML	0,22	2,000	4950	6500	9900	13000	22900					
016 211 10	1326	925Aa05	16 2 11 4	83145 SML	0,06	0,250	4950	8000	1238	2000	3238					
016 211 10	1326	925Aa07	16 2 11 4	1260 SML	0,20	0,800	4950	7400	3960	5920	9880					
016 211 10	1326	925Aa07	16 2 11 4	50155 SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210					
016 211 10	1326	925Aa07	16 2 11 4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360					
016 211 10	1326	925Ba04	16 2 11 4	1260 SML	0,18	0,750	4950	7400	3713	5550	9263					
016 211 10	1326	925Ba05	16 2 11 4	20250 SML	0,58	4,700	4950	4200	23265	19740	43005					
016 211 10	1326	925Ba05	16 2 11 4	50250 SML	0,50	4,000	4950	6500	19800	26000	45800					
016 211 10	1326	925Da04	16 2 11 4	1260 SML	0,32	2,560	4950	7400	12672	18944	31616					
016 211 10	1326	927Ba05	16 2 11 4	20250 SML	0,20	1,600	4950	4200	7920	6720	14640					
016 211 10	1326	927Ba07	16 2 11 4	1260 SML	0,20	1,600	4950	7400	7920	11840	19760					
016 211 10	1326	927Ea08	16 2 11 4	20250 SML	0,12	1,100	4950	4200	5445	4620	10065					
016 211 10	1326	928Aa08	16 2 11 4	1260 SML	0,06	0,250	4950	7400	1238	1850	3088					
016 211 10	1326	929Aa05	16 2 11 4	1260 SML	0,20	0,800	4950	7400	3960	5920	9880					
016 211 10	1326	929Ea07	16 2 11 4	50250 SML	0,10	0,800	4950	6500	3960	5200	9160					
016 211 10	1326	930Aa08	16 2 11 4	50250 SML	0,35	3,150	4950	6500	15593	20475	36068					
016 211 10	1326	951Aa03a	17 1 11 4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360					
016 211 10	1326	951Aa03b	17 1 11 4	10250 SML	0,25	1,250	4950	9500	6188	11875	18063					
016 211 10	1326	951Aa03b	17 1 11 4	83145 SML	0,77	3,100	4950	8000	15345	24800	40145					
016 211 10	1326	951Aa05a	16 1 11 4	50155 SML	0,12	1,000	4950	8500	4950	8500	13450					
016 211 10	1326	951Aa05a	17 1 11 4	1260 SML	0,28	1,000	4950	7400	4950	7400	12350					
016 211 10	1326	951Aa09	16 1 11 4	83145 SML	0,15	0,600	4950	8000	2970	4800	7770					
016 211 10	1326	951Ca06	16 2 11 4	80165 SML	0,30	1,800	4950	9000	8910	16200	25110					
016 211 10	1326	951Ca06	17 2 11 4	1260 SML	0,38	1,550	4950	7400	7673	11470	19143					
016 211 10	1326	951Ca09a	16 2 11 4	1260 SML	0,30	1,200	4950	7400	5940	8880	14820					
016 211 10	1326	951Ca09a	16 2 11 4	50155 SML	0,30	2,400	4950	8500	11880	20400	32280					
016 211 10	1326	951Ca09a	17 2 11 4	1260 SML	0,55	2,200	4950	7400	10890	16280	27170					
016 211 10	1326	951Ca09a	17 2 11 4	50155 SML	0,51	4,080	4950	8500	20196	34680	54876					
016 211 10	1326	951Ca12	16 2 11 4	50155 SML	0,25	2,000	4950	8500	9900	17000	26900					
016 211 10	1326	953Aa05	16 2 11 4	83145 SML	0,14	0,575	4950	8000	2846	4600	7446					
016 211 10	1326	953Ba03	16 2 11 4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360					
016 211 10	1326	953Ba04	16 2 11 4	1260 SML	0,16	0,650	4950	7400	3218	4810	8028					
016 211 10	1326	953Ba06	16 2 11 4	1260 SML	0,32	1,300	4950	7400	6435	9620	16055					
016 211 10	1326	953Ba06	16 2 11 4	20250 SML	0,30	2,400	4950	4200	11880	10080	21960					
016 211 10	1326	953Ba06	16 2 11 4	50155 SML	1,26	11,400	4950	8500	56431	96900	153331					
016 211 10	1326	957Da06	16 2 11 4	50155 SML	0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105					
016 211 10	1326	959Aa06	16 1 11 4	1260 SML	0,55	2,200	4950	7400	10890	16280	27170					
016 211 10	1326	959Aa06	16 1 11 4	50155 SML	0,40	3,600	4950	8500	17820	30600	48420					
016 211 10	1326	959Aa09	16 1 11 4	50155 SML	0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263					
016 211 10	1326	959Ca01a	17 2 11 4	1260 SML	0,12	0,500	4950	7400	2475	3700	6175					
016 211 10	1326	959Ca05	16 2 11 4	1260 SML	0,35	1,400	4950	7400	6930	10360	17290					
016 211 10	1326	959Ca05	16 2 11 4	53250 SML	0,25	1,500	4950	4800	7425	7200	14625					
016 211 10	1326	959Ca05	17 2 11 4	1260 SML	0,20	0,800	4950	7400	3960	5920	9880					
016 211 10	1326	959Ca07	16 2 11 4	50155 SML	0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263					
016 211 10	1326	959Ca11	16 2 11 10	50155 SML	0,25	2,000	4950	8500	9900	17000	26900					
016 211 10	1326	960Ba06a	16 2 11 4	1260 SML	0,25	1,000	4950	7400	4950	7400	12350					
016 211 10	1326	960Ba08	16 2 11 4	1260 SML	0,10	0,400	4950	7400	1980	2960	4940					
016 211 10	1326	960Ba08	16 2 11 4	50155 SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210					
016 211 10	1326	960Ba11	16 2 11 10	50155 SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210					
016 211 10	1326	960Da01	17 2 11 4	1260 SML	0,05	0,200	4950	7400	990	1480	2470					
016 211 10	1326	960Da03	17 2 11 4	1260 SML	0,15	0,600	4950	7400	2970	4440	7410					
016 211 10	1326	960Da05	17 2 11 10	50155 SML	0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263					
016 211 10	1326	960Da10	17 2 11 10	50155 SML	0,18	1,650	4950	8500	8168	14025	22193					
016 211 10	1326	960Ea11	17 2 11 10	50155 SML	0,30	2,400	4950	8500	11880	20400	32280					
016 211 10	1326	961Aa10	16 2 11 10	50155 SML	0,20	1,600	4950	8500	7920	13600	21520					
016 211 10	1326	961Ba06	16 2 11 4	1260 SML	0,25	1,000	4950	7400	4950	7400	12350					
016 211 10	1326	961Ba12	16 2 11 4	1260 SML	0,20	0,800	4950	7400	3960	5920	9880					
016 211 10	1326	961Ba12	16 2 11 10	50155 SML	0,19	1,750	4950	8500	8663	14875	23538					
016 211 10	1326	961Ca13	16 2 11 4	1260 SML	0,20	0,800	4950	7400	3960	5920	9880					
016 211 10	1326	961Ca13	16 2 11 4	50155 SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210					
016 211 10	1326	961Da05	16 2 11 4	83145 SML	0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360					
016 211 10	1326	961Ea04	16 2 11 4	1260 SML	0,15	0,525	4950	7400	2599	3885	6484					
016 211 10	1326	961Ea09	16 2 11 4	1260 SML	0,50	1,800	4950	7400	8910	13320	22230					
016 211 10	1326	961Ea09	16 2 11 10	50155 SML	0,65	5,200	4950	8500	25740	44200	69940					
016 211 10	1326	961Ea09	16 2 11 10	83145 SML	0,35	1,400	4950	8000	6930	11200	18130					
016 211 10	1326	961Fa08	16 2 11 10	50155 SML	0,16	1,450	4950	8500	7178	12325	19503					

Sml zak	TP Vyk 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 10			1326 961Fa10		16 2	11 4			1260 SML		0,42	1,700	4950	7400	8415	12580	20995
016 211 10			1326 961Fa10		16 2	11 10			50155 SML		0,50	4,500	4950	8500	22276	38250	60526
016 211 10			1326 961Ga04		16 1	11 4			83145 SML		0,15	0,600	4950	8000	2970	4800	7770
016 211 10			1326 961Ga04		17 1	11 4			1260 SML		0,38	1,550	4950	7400	7673	11470	19143
016 211 10			1326 961Ga04		17 1	11 4			53250 SML		0,32	1,950	4950	4800	9653	9360	19013
016 211 10			1326 962Aa05a		16 2	11 5			1260 SML		0,20	0,700	4950	7400	3465	5180	8645
016 211 10			1326 962Aa05a		16 2	11 5			50155 SML		0,20	1,600	4950	8500	7920	13600	21520
016 211 10			1326 962Ca06b		16 2	11 5			1260 SML		0,08	0,350	4950	7400	1733	2590	4323
016 211 10			1326 964Aa06		16 2	11 5			1260 SML		0,15	0,525	4950	7400	2599	3885	6484
016 211 10			1326 964Aa06		17 2	11 5			10250 SML		0,28	1,400	4950	9500	6930	13300	20230
016 211 10			1326 964Aa13		17 2	11 5			10250 SML		0,10	0,500	4950	9500	2475	4750	7225
016 211 10			1326 964Ca06		16 2	11 5			1260 SML		0,06	0,250	4950	7400	1238	1850	3088
016 211 10			1326 964Ca09		16 2	11 5			1260 SML		0,52	1,900	4950	7400	9405	14060	23465
016 211 10			1326 964Ca09		16 2	11 5			50155 SML		0,40	3,200	4950	8500	15840	27200	43040
016 211 10			1326 964Ca09		16 2	11 5			83145 SML		0,20	0,800	4950	8000	3960	6400	10360
016 211 10			1326 964Da11		16 2	11 5			83145 SML		0,12	0,500	4950	8000	2475	4000	6475
016 211 10			1326 965Aa05		16 2	11 4			83145 SML		0,08	0,350	4950	8000	1733	2800	4533
016 211 10			1326 965Aa09		16 2	11 5			1260 SML		0,10	0,350	4950	7400	1733	2590	4323
016 211 10			1326 965Aa09		16 2	11 5			50155 SML		0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760
016 211 10			1326 965Da09		17 2	11 5			1260 SML		0,60	2,100	4950	7400	10395	15540	25935
016 211 10			1326 965Da09		17 2	11 5			50155 SML		0,40	3,200	4950	8500	15840	27200	43040
016 211 10			1326 966Aa07		17 2	11 5			1260 SML		0,30	1,200	4950	7400	5940	8880	14820
016 211 10			1326 966Aa07		17 2	11 5			83145 SML		0,10	0,400	4950	8000	1980	3200	5180
016 211 10			1326 966Ca06		16 2	11 5			83145 SML		0,10	0,400	4950	8000	1980	3200	5180
016 211 10			1326 967Ba09		16 2	11 5			1260 SML		0,89	3,150	4950	7400	15593	23310	38903
016 211 10			1326 967Ba09		16 2	11 5			50155 SML		0,75	6,000	4950	8500	29700	51000	80700
016 211 10			1326 967Ba09		16 2	11 5			83145 SML		0,25	1,000	4950	8000	4950	8000	12950
016 211 10			1326 967Da13		16 2	11 5			1260 SML		0,20	0,700	4950	7400	3465	5180	8645
016 211 10			1326 967Da13		16 2	11 5			50155 SML		0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760
016 211 10			1326 968Ca10		16 2	11 5			83145 SML		0,25	1,000	4950	8000	4950	8000	12950
016 211 10			1326 969Aa10		16 2	11 5			1260 SML		0,87	3,500	4950	7400	17325	25900	43225
016 211 10			1326 969Aa10		16 2	11 5			10250 SML		0,25	1,250	4950	9500	6188	11875	18063
016 211 10			1326 969Ca04		16 2	11 5			1260 SML		0,12	0,500	4950	7400	2475	3700	6175
016 211 11			1326 151Ba07		16 2	11 4			1250 SML		0,20	0,700	4950	6900	3465	4830	8295
016 211 11			1326 151Ba07		17 2	11 4			1250 SML		0,80	2,800	4950	6900	13860	19320	33180
016 211 11			1326 151Ba07		17 2	11 4			50250 SML		0,35	2,800	4950	6500	13860	18200	32060
016 211 11			1326 151Ba08		16 2	11 4			50250 SML		1,52	12,160	4950	6500	60192	79040	139232
016 211 11			1326 151Ba08		16 2	11 5			10250 SML		0,80	4,000	4950	9500	19800	38000	57800
016 211 11			1326 151Ba08		17 2	11 4			1250 SML		1,40	4,900	4950	6900	24255	33810	58065
016 211 11			1326 151Ba08		17 2	11 5			10250 SML		0,60	3,000	4950	9500	14850	28500	43350
016 211 11			1326 152Aa07		17 2	11 4			1250 SML		0,36	1,260	4950	6900	6237	8694	14931
016 211 11			1326 152Aa08		17 2	11 4			50260 SML		0,90	7,190	4950	7200	35591	51768	87359
016 211 11			1326 152Aa08		17 2	11 5			10250 SML		0,50	2,500	4950	9500	12375	23750	36125
016 211 11			1326 152Aa08		17 2	11 10			50250 SML		0,32	2,570	4950	6500	12722	16705	29427
016 211 11			1326 156Ca10a		16 2	11 10			11255 SML		0,42	0,840	4950	13000	4158	10920	15078
016 211 11			1326 156Da10		17 2	11 10			10250 SML		1,00	5,000	4950	9500	24750	47500	72250
016 211 11			1326 157Aa05		16 2	11 4			83250 SML		0,20	0,800	4950	5400	3960	4320	8280
016 211 11			1326 157Da05b		16 2	11 10			50260 SML		0,37	2,960	4950	7200	14652	21312	35964
016 211 11			1326 157Da05b		17 2	11 10			50260 SML		0,23	1,840	4950	7200	9108	13248	22356
016 211 11			1326 159Ba10		17 2	11 4			53250 SML		1,50	9,000	4950	4800	44550	43200	87750
016 211 11			1326 159Ba10		17 2	11 10			50155 SML		0,81	7,290	4950	8500	36086	61965	98051
016 211 11			1326 159Ba13		17 2	11 10			50155 SML		0,45	4,050	4950	8500	20048	34425	54473
016 211 11			1326 161Ba05		17 2	11 10			53250 SML		0,80	4,800	4950	4800	23760	23040	46800
016 211 11			1326 161Ba06		17 2	11 10			53250 SML		0,20	1,200	4950	4800	5940	5760	11700
016 211 11			1326 165Aa04		16 2	11 5			1250 SML		0,82	3,280	4950	6900	16236	22632	38868
016 211 11			1326 165Aa05		16 2	11 4			50155 SML		0,85	7,650	4950	8500	37868	65025	102893
016 211 11			1326 165Da06a		17 2	11 10			50155 SML		0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105
016 211 11			1326 165Da06b		17 2	11 10			50155 SML		0,28	2,520	4950	8500	12474	21420	33894
016 211 11			1326 166Ca05		16 2	11 5			1250 SML		0,08	0,320	4950	6900	1584	2208	3792
016 211 11			1326 166Ca05		17 2	11 5			1250 SML		0,30	1,200	4950	6900	5940	8280	14220
016 211 11			1326 167Aa05		17 2	11 10			1250 SML		0,60	2,400	4950	6900	11880	16560	28440
016 211 11			1326 167Aa14		17 2	11 10			50260 SML		0,25	2,250	4950	7200	11138	16200	27338
016 211 11			1326 167Ba05		17 2	11 10			1250 SML		0,95	3,800	4950	6900	18810	26220	45030
016 211 11			1326 167Ba06		17 2	11 10			50155 SML		0,35	3,150	4950	8500	15593	26775	42368
016 211 11			1326 167Ca05		17 2	11 4			57260 SML		0,32	1,920	4950	7400	9504	14208	23712
016 211 11			1326 167Ca14		17 2	11 10			18255 SML		0,60	1,800	4950	11000	8910	19800	28710
016 211 11			1326 168Aa00		17 2	11 4			50155 SML		0,09	0,810	4950	8500	4010	6885	10895
016 211 11			1326 168Aa09		16 2	11 5			1250 SML		1,40	5,600	4950	6900	27720	38640	66360
016 211 11			1326 168Aa09		17 2	11 4			50155 SML		0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525
016 211 11			1326 168Ba04		16 2	11 4			50155 SML		1,80	16,200	4950	8500	80190	137700	217890
016 211 11			1326 168Ba04		16 2	11 4			53250 SML		0,30	1,800	4950	4800	8910	8640	17550
016 211 11			1326 168Ba06		16 2	11 4			50155 SML		0,96	8,640	4950	8500	42768	73440	116208
016 211 11			1326 168Ba06		16 2	11 4			53250 SML		1,00	6,000	4950	4800	29700	28800	58500
016 211 11			1326 168Ba10b		16 2	11 4			50155 SML		0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105
016 211 11			1326 168Ba10b		16 2	11 4			53250 SML		0,10	0,900	4950	4800	4455	4320	8775
016 211 11			1326 168Ea06		16 2	11 10			53250 SML		0,67	4,020	4950	4800	19899	19296	39195
016 211 11			1326 168Fa05		17 2	11 10			50260 SML		0,24	2,160	4950	7200	10692	15552	26244</

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 11	1326	169Ba14	16 2 11 10	1250 SML	0,50	2,000	4950	6900	9900	13800	23700								
016 211 11	1326	169Ba14	16 2 11 10	50260 SML	0,50	4,500	4950	7200	22275	32400	54675								
016 211 11	1326	169Ba14	17 2 11 10	53250 SML	0,70	4,200	4950	4800	20790	20160	40950								
016 211 11	1326	170Ca08	17 2 11 10	1250 SML	1,10	4,400	4950	6900	21780	30360	52140								
016 211 11	1326	170Ca08	17 2 11 10	83250 SML	0,20	0,800	4950	5400	3960	4320	8280								
016 211 11	1326	171Aa09	17 2 11 10	1250 SML	1,90	6,650	4950	6900	32918	45885	78803								
016 211 11	1326	171Aa09	17 2 11 10	50155 SML	1,80	14,400	4950	8500	71280	122400	193680								
016 211 11	1326	171Aa09	17 2 11 10	83250 SML	0,10	0,400	4950	5400	1980	2160	4140								
016 211 11	1326	171Aa10	17 2 11 10	1250 SML	0,25	0,875	4950	6900	4331	6038	10369								
016 211 11	1326	171Aa10	17 2 11 10	50155 SML	0,25	2,000	4950	8500	9900	17000	26900								
016 211 11	1326	171Aa11	17 2 11 10	1250 SML	0,70	2,450	4950	6900	12128	16905	29033								
016 211 11	1326	171Aa11	17 2 11 10	50155 SML	0,60	4,800	4950	8500	23760	40800	64560								
016 211 11	1326	171Ca07	16 2 11 4	50260 SML	0,15	1,200	4950	7200	5940	8640	14580								
016 211 11	1326	171Ca07	17 2 11 4	83250 SML	0,02	0,080	4950	5400	396	432	828								
016 211 11	1326	171Ca07	17 2 11 5	1250 SML	1,80	6,300	4950	6900	31185	43470	74655								
016 211 11	1326	171Ca07	17 2 11 10	50260 SML	2,60	20,800	4950	7200	102960	149760	252720								
016 211 11	1326	171Ca09b	16 2 11 4	50260 SML	0,08	0,640	4950	7200	3168	4608	7776								
016 211 11	1326	171Ca09b	17 2 11 4	83250 SML	0,02	0,080	4950	5400	396	432	828								
016 211 11	1326	171Ca09b	17 2 11 5	1250 SML	0,30	1,050	4950	6900	5198	7245	12443								
016 211 11	1326	171Ca09b	17 2 11 10	50260 SML	0,83	6,640	4950	7200	32868	47808	80676								
016 211 11	1326	172Ca11a	17 2 11 10	50260 SML	0,02	0,180	4950	7200	891	1296	2187								
016 211 11	1326	174Aa04	16 2 11 5	10250 SML	0,40	2,000	4950	9500	9900	19000	28900								
016 211 11	1326	174Aa04	17 2 11 5	10250 SML	0,60	3,000	4950	9500	14850	28500	43350								
016 211 11	1326	175Ba04a	17 2 11 10	18255 SML	0,60	1,800	4950	11000	8910	19800	28710								
016 211 11	1326	175Ba04b	17 2 11 10	18255 SML	0,23	0,690	4950	11000	3416	7590	11006								
10 016 211-1	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				94,35	568,965 tis			2816403	4163215	6979618								
016 611 9	1326	970Aa05	16 2 11 5	83250 SML	1	0,06	5600	5400	1344	1296	26								
016 611 9	1326	970Da08	16 2 11 5	50250 SML	1	0,04	0,320	5600	6500	1792	2080	3872							
016 611 9	1326	970Da08	16 2 11 5	53260 SML	1	0,04	0,240	5600	5400	1344	1296	2640							
016 611 9	1326	971Aa07	16 2 11 5	50250 SML	1	0,06	0,500	5600	6500	2800	3250	6050							
016 611 9	1326	971Aa11	16 2 11 5	1260 SML	1	0,02	0,080	5600	7400	448	592	1040							
016 611 9	1326	971Da08	16 2 11 5	83250 SML	1	0,10	0,400	5600	5400	2240	2160	4400							
016 611 9	1326	971Da10	16 2 11 5	1260 SML	1	0,06	0,240	5600	7400	1344	1776	3120							
016 611 9	1326	971Da10	16 2 11 5	50250 SML	1	0,02	0,200	5600	6500	1120	1300	2420							
016 611 9	1326	971Da10	16 2 11 5	83250 SML	1	0,06	0,240	5600	5400	1344	1296	2640							
016 611 9	1326	972Aa10	15 2 11 5	11255 SML	1	0,10	0,200	5600	13000	1120	2600	3720							
016 611 9	1326	972Aa10	15 2 11 5	83250 SML	1	0,06	0,200	5600	5400	1120	1080	2200							
016 611 9	1326	972Aa10	16 2 11 5	1260 SML	1	0,08	0,300	5600	7400	1680	2220	3900							
016 611 9	1326	972Aa10	16 2 11 5	10250 SML	1	0,06	0,300	5600	9500	1680	2850	4530							
016 611 9	1326	972Aa10	16 2 11 5	11255 SML	1	0,16	0,300	5600	13000	1680	3900	5580							
016 611 9	1326	972Aa10	16 2 11 5	20250 SML	1	0,08	0,600	5600	4200	3360	2520	5880							
016 611 9	1326	972Aa10	16 2 11 5	50250 SML	1	0,08	0,600	5600	6500	3360	3900	7260							
016 611 9	1326	972Ba09a	15 2 11 5	50250 SML	1	0,04	0,320	5600	6500	1792	2080	3872							
016 611 9	1326	972Ba09b	16 2 11 5	1260 SML	1	0,06	0,240	5600	7400	1344	1776	3120							
016 611 9	1326	972Ba09b	16 2 11 5	83250 SML	1	0,08	0,300	5600	5400	1680	1620	3300							
016 611 9	1326	972Ca07a	16 2 11 5	1260 SML	1	0,04	0,160	5600	7400	896	1184	2080							
016 611 9	1326	972Ca10a	16 2 11 5	18255 SML	1	0,16	0,480	5600	11000	2688	5280	7968							
016 611 9	1326	972Ca10a	16 2 11 5	50250 SML	1	0,06	0,500	5600	6500	2800	3250	6050							
016 611 9	1326	972Ca10b	16 2 11 5	1260 SML	1	0,04	0,160	5600	7400	896	1184	2080							
016 611 9	1326	972Ca10b	16 2 11 5	50250 SML	1	0,04	0,320	5600	6500	1792	2080	3872							
016 611 9	1326	972Da06	15 2 11 5	50250 SML	1	0,06	0,480	5600	6500	2688	3120	5808							
016 611 9	1326	972Da06	16 2 11 5	18255 SML	1	0,04	0,120	5600	11000	672	1320	1992							
016 611 9	1326	972Da06	16 2 11 5	20250 SML	1	0,04	0,300	5600	4200	1680	1260	2940							
016 611 9	1326	972Da06	16 2 11 5	50250 SML	1	0,04	0,300	5600	6500	1680	1950	3630							
016 611 9	1326	973Aa12	15 2 11 5	1260 SML	1	0,20	0,800	5600	7400	4480	5920	10400							
016 611 9	1326	973Aa12	15 2 11 5	50250 SML	1	0,06	0,480	5600	6500	2688	3120	5808							
016 611 9	1326	973Aa12	15 2 11 5	83250 SML	1	0,08	0,320	5600	5400	1792	1728	3520							
016 611 9	1326	974Aa05	16 2 11 5	1260 SML	1	0,04	0,160	5600	7400	896	1184	2080							
016 611 9	1326	974Aa05	16 2 11 5	18255 SML	1	0,02	0,060	5600	11000	336	660	996							
016 611 9	1326	974Aa05	16 2 11 5	50250 SML	1	0,06	0,480	5600	6500	2688	3120	5808							
016 611 9	1326	974Aa05	16 2 11 5	57250 SML	1	0,04	0,240	5600	7000	1344	1680	3024							
016 611 9	1326	974Aa06	16 2 11 5	50250 SML	1	0,16	1,280	5600	6500	7168	8320	15488							
016 611 9	1326	974Aa06	16 2 11 5	83250 SML	1	0,20	0,800	5600	5400	4480	4320	8800							
016 611 9	1326	974Aa09	16 2 11 5	1260 SML	1	0,48	1,920	5600	7400	10752	14208	24960							
016 611 9	1326	974Aa09	16 2 11 5	18255 SML	1	0,14	0,420	5600	11000	2352	4620	6972							
016 611 9	1326	974Aa09	16 2 11 5	20250 SML	1	0,30	2,400	5600	4200	13440	10080	23520							
016 611 9	1326	974Aa09	16 2 11 5	50250 SML	1	0,10	0,800	5600	6500	4480	5200	9680							
016 611 9	1326	974Aa09	16 2 11 5	53260 SML	1	0,10	0,600	5600	5400	3360	3240	6600							
016 611 9	1326	974Aa09	16 2 11 5	57250 SML	1	0,10	0,600	5600	7000	3360	4200	7560							
016 611 9	1326	974Aa09	16 2 11 5	83250 SML	1	0,20	0,800	5600	5400	4480	4320	8800							
016 611 9	1326	974Aa14	16 2 11 5	1260 SML	1	0,04	0,160	5600	7400	896	1184	2080							
016 611 9	1326	974Aa14	16 2 11 5	20250 SML	1	0,04	0,320	5600	4200	1792	1344	3136							
016 611 9	1326	974Aa14	16 2 11 5	83250 SML	1	0,06	0,240	5600	5400	1344	1296	2640							
016 611 9	1326	974Ba07	16 2 11 5	1260 SML	1	0,12	0,480	5600	7400	2688	3552	6240							
016 611 9	1326	974Ba07	16 2 11 5	53260 SML	1	0,06	0,360	5600	5400	2016	1944	3960							
016 611 9	1326	974Ba07	16 2 11 5	83250 SML	1	0,10	0,400	5600	5400	2240	2160	4400							
016 611 9	1326	974Ba08b	16 2 11 5	1260 SML	1	0,20	0,800	5600	7400	4480	5920	10400							
016 611 9	1326	974Ba08b	16 2 11 5	18255 SML	1	0,16	0,480	5600	11000	2688	5280	7968							

Zpracováno dne 20.3.2018 8:12:39, Ing. Miroslava Zlámalová, všechna střediska

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 9	1326 974Ba08b	16 2	11 5	20250 SML	1	0,24	1,920	5600	4200	10752	8064	18816							
016 611 9	1326 974Ba08b	16 2	11 5	53260 SML	1	0,04	0,240	5600	5400	1344	1296	2640							
016 611 9	1326 974Ba08b	16 2	11 5	83250 SML	1	0,06	0,240	5600	5400	1344	1296	2640							
016 611 9	1326 974Ba10a	16 2	11 5	1260 SML	1	0,12	0,480	5600	7400	2688	3552	6240							
016 611 9	1326 974Ba10a	16 2	11 5	18255 SML	1	0,10	0,300	5600	11000	1680	3300	4980							
016 611 9	1326 974Ba10a	16 2	11 5	20250 SML	1	0,06	0,480	5600	4200	2688	2016	4704							
016 611 9	1326 974Ba10a	16 2	11 5	53260 SML	1	0,08	0,480	5600	5400	2688	2592	5280							
016 611 9	1326 974Ba10a	16 2	11 5	80260 SML	1	0,08	0,480	5600		2688		2688							
016 611 9	1326 974Ba10a	16 2	11 5	83250 SML	1	0,04	0,320	5600	5400	1792	1728	3520							
016 611 9	1326 976Aa06	16 1	11 5	1260 SML	1	0,02	0,160	5600	7400	896	1184	2080							
016 611 9	1326 976Aa06	16 1	11 5	20250 SML	1	0,02	0,160	5600	4200	896	672	1568							
016 611 9	1326 976Aa06	16 1	11 5	53260 SML	1	0,04	0,240	5600	5400	1344	1296	2640							
016 611 9	1326 976Aa06	16 1	11 5	80260 SML	1	0,04	0,240	5600		1344		1344							
016 611 9	1326 976Ca06a	15 1	11 5	53260 SML	1	0,02	0,120	5600	5400	672	648	1320							
016 611 9	1326 976Ca06a	15 1	11 5	80260 SML	1	0,02	0,120	5600		672		672							
016 611 9	1326 976Ca06a	16 1	11 5	18255 SML		0,04	0,120	5600	11000	672	1320	1992							
016 611 9	1326 976Ca06a	16 1	11 5	20250 SML		0,06	0,400	5600	4200	2240	1680	3920							
016 611 9	1326 977Aa05	16 2	11 5	1260 SML	1	0,04	0,160	5600	7400	896	1184	2080							
016 611 9	1326 977Aa05	16 2	11 5	20250 SML	1	0,04	0,320	5600	4200	1792	1344	3136							
016 611 9	1326 977Aa05	16 2	11 5	50250 SML	1	0,04	0,320	5600	6500	1792	2080	3872							
016 611 9	1326 977Aa05	16 2	11 5	83250 SML	1	0,06	0,240	5600	5400	1344	1296	2640							
016 611 9	1326 977Ba04	16 2	11 5	1260 SML	1	0,02	0,080	5600	7400	448	592	1040							
016 611 9	1326 977Ba04	16 2	11 5	20250 SML	1	0,02	0,160	5600	4200	896	672	1568							
016 611 9	1326 977Ba04	16 2	11 5	53260 SML	1	0,02	0,120	5600	5400	672	648	1320							
016 611 9	1326 977Ba05	16 2	11 5	1260 SML	1	0,12	0,480	5600	7400	2688	3552	6240							
016 611 9	1326 977Ba05	16 2	11 5	53260 SML	1	0,10	0,600	5600	5400	3360	3240	6600							
016 611 9	1326 977Ba05	16 2	11 5	83250 SML	1	0,20	0,800	5600	5400	4480	4320	8800							
016 611 9	1326 977Ba09	16 2	11 5	1260 SML	1	0,08	0,320	5600	7400	1792	2368	4160							
016 611 9	1326 977Ba09	16 2	11 5	20250 SML	1	0,06	0,400	5600	4200	2240	1680	3920							
016 611 9	1326 977Ba09	16 2	11 5	53260 SML	1	0,08	0,480	5600	5400	2688	2592	5280							
016 611 9	1326 977Ba09	16 2	11 5	83250 SML	1	0,10	0,400	5600	5400	2240	2160	4400							
016 611 10	1326 922Aa06	15 2	11 4	80260 SML		0,10	0,600	5600		3360		3360							
016 611 10	1326 922Ca05a	14 2	11 4	83145 SML		0,08	0,350	5600	8000	1960	2800	4760							
016 611 10	1326 922Ea05	14 2	11 4	80260 SML		0,10	0,600	5600		3360		3360							
016 611 10	1326 922Ea05	15 2	11 4	1260 SML		0,10	0,400	5600	7400	2240	2960	5200							
016 611 10	1326 925Aa07	15 2	11 4	53250 SML		0,10	0,600	5600	4800	3360	2880	6240							
016 611 10	1326 925Ba05	12 2	11 4	1260 SML		0,08	0,600	5600	7400	3360	4440	7800							
016 611 10	1326 925Ca05	12 2	11 4	83145 SML		0,02	0,100	5600	8000	560	800	1360							
016 611 10	1326 925Da05a	15 2	11 4	80260 SML		0,12	0,750	5600		4200		4200							
016 611 10	1326 928Aa00	11 2	11 4	1260 SML		0,02	0,100	5600	7400	560	740	1300							
016 611 10	1326 929Aa05	14 2	11 4	1260 SML		0,05	0,200	5600	7400	1120	1480	2600							
016 611 10	1326 930Aa08	13 2	11 4	50250 SML		0,02	0,175	5600	6500	980	1138	2118							
016 611 10	1326 930Aa08	15 2	11 4	50250 SML		0,02	0,175	5600	6500	980	1138	2118							
016 611 10	1326 930Ba05	14 2	11 4	50250 SML		0,08	0,700	5600	6500	3920	4550	8470							
016 611 10	1326 930Ba05	15 2	11 4	50250 SML		0,10	0,900	5600	6500	5040	5850	10890							
016 611 10	1326 951Aa09	14 1	11 4	83145 SML		0,05	0,200	5600	8000	1120	1600	2720							
016 611 10	1326 951Ca12	14 2	11 4	50155 SML		0,06	0,500	5600	8500	2800	4250	7050							
016 611 10	1326 953Ba04	15 2	11 4	50155 SML		0,10	0,900	5600	8500	5040	7650	12690							
016 611 10	1326 954Aa06	13 2	11 4	50155 SML		0,05	0,450	5600	8500	2520	3825	6345							
016 611 10	1326 954Aa06	14 2	11 4	1260 SML		0,02	0,100	5600	7400	560	740	1300							
016 611 10	1326 954Aa08	14 2	11 4	50155 SML		0,02	0,175	5600	8500	980	1488	2468							
016 611 10	1326 954Ba06	14 2	11 4	50155 SML		0,10	0,900	5600	8500	5040	7650	12690							
016 611 10	1326 955Ba06a	13 2	11 4	50155 SML		0,06	0,500	5600	8500	2800	4250	7050							
016 611 10	1326 957Aa06b	14 2	11 4	1260 SML		0,05	0,200	5600	7400	1120	1480	2600							
016 611 10	1326 957Ba05b	14 2	11 4	1260 SML		0,08	0,325	5600	7400	1820	2405	4225							
016 611 10	1326 957Ca00	11 2	11 4	1260 SML		0,02	0,100	5600	7400	560	740	1300							
016 611 10	1326 957Ca05	14 2	11 4	53250 SML		0,04	0,250	5600	4800	1400	1200	2600							
016 611 10	1326 957Da07	14 2	11 4	1260 SML		0,04	0,200	5600	7400	1120	1480	2600							
016 611 10	1326 958Ba07	14 2	11 4	50155 SML		0,15	1,350	5600	8500	7560	11475	19035							
016 611 10	1326 960Ba00	11 2	11 5	1260 SML		0,01	0,050	5600	7400	280	370	650							
016 611 10	1326 960Ca00	11 2	11 5	1260 SML		0,01	0,050	5600	7400	280	370	650							
016 611 10	1326 962Ca05a	14 2	11 10	50155 SML		0,02	0,160	5600	8500	896	1360	2256							
016 611 10	1326 963Ca13	14 2	11 4	83145 SML		0,10	0,400	5600	8000	2240	3200	5440							
016 611 10	1326 964Aa13	13 2	11 5	1260 SML		0,12	0,450	5600	7400	2520	3330	5850							
016 611 10	1326 964Aa13	14 2	11 5	1260 SML		0,05	0,200	5600	7400	1120	1480	2600							
016 611 10	1326 964Ba13c	14 2	11 5	1260 SML		0,10	0,350	5600	7400	1960	2590	4550							
016 611 10	1326 964Da00	11 2	11 5	83145 SML		0,04	0,175	5600	8000	980	1400	2380							
016 611 10	1326 964Da11	12 2	11 5	50155 SML		0,02	0,160	5600	8500	896	1360	2256							
016 611 10	1326 964Da11	14 2	11 5	1260 SML		0,02	0,100	5600	7400	560	740	1300							
016 611 10	1326 965Da00	11 2	11 5	83145 SML		0,02	0,100	5600	8000	560	800	1360							
016 611 10	1326 966Ca08	14 2	11 5	83145 SML		0,05	0,200	5600	8000	1120	1600	2720							
016 611 10	1326 967Da00	11 2	11 10	83145 SML		0,02	0,100	5600	8000	560	800	1360							
016 611 10	1326 967Da13	15 2	11 5	1260 SML		0,05	0,200	5600	7400	1120	1480	2600							
016 611 10	1326 968Ba00	11 2	11 5	50155 SML		0,02	0,160	5600	8500	896	1360	2256							
016 611 10	1326 968Ba10	12 2	11 5	1260 SML		0,04	0,175	5600	7400	980	1295	2275							
016 611 10	1326 968Ca00	11 2	11 5	1260 SML		0,02	0,100	5600	7400	560	740	1300							
016 611 11	1326 151Aa13	13 2	11 4	83250 SML		0,02	0,080	5600	5400	448	432	880							
016 611 11	1326 151Aa13	141 2	11 4	83250 SML		0,02	0,080	5600	5400	448	432	880							
016 611 11	1326 151Ba08	13 2	11 4	50250 SML		0,04	0,320	5600	6500	1792	2080	3872							
016 611 11	1326 152Ca04	14 2	11 4	50250 SML		0,03	0,270	5600	6500	1512	1755	3267							

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	
016 611 11			1326 153Ba06b		14 2	11	4	50250 SML			0,02	0,160	5600 6500	896	1040	1936	
016 611 11			1326 153Da01b		14 2	11	4	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968	
016 611 11			1326 153Da08		14 2	11	4	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968	
016 611 11			1326 156Ca10a		16 2	11	4	50250 SML			0,06	0,540	5600 6500	3024	3510	6534	
016 611 11			1326 157Aa10		12 2	11	4	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968	
016 611 11			1326 157Aa10		13 2	11	4	50250 SML			0,01	0,080	5600 6500	448	520	968	
016 611 11			1326 157Aa12		14 2	11	5	10250 SML			0,02	0,100	5600 9500	560	950	1510	
016 611 11			1326 158Aa12		13 2	11	4	1250 SML			0,03	0,120	5600 6900	672	828	1500	
016 611 11			1326 158Aa14		13 2	11	4	50250 SML			0,02	0,180	5600 6500	1008	1170	2178	
016 611 11			1326 158Ba11		13 2	11	4	50250 SML			0,05	0,450	5600 6500	2520	2925	5445	
016 611 11			1326 158Ba11		16 2	11	4	1250 SML			0,01	0,040	5600 6900	224	276	500	
016 611 11			1326 158Ba11		16 2	11	4	50250 SML			0,25	2,250	5600 6500	12600	14625	27225	
016 611 11			1326 158Ba14		13 2	11	4	50250 SML			0,02	0,180	5600 6500	1008	1170	2178	
016 611 11			1326 158Ba14		13 2	11	5	10250 SML			0,01	0,050	5600 9500	280	475	755	
016 611 11			1326 158Ba14		17 2	11	4	1250 SML			0,01	0,040	5600 6900	224	276	500	
016 611 11			1326 158Ca00		11 2	11	4	1250 SML			0,02	0,080	5600 6900	448	552	1000	
016 611 11			1326 158Ca00		11 2	11	4	50250 SML			0,01	0,090	5600 6500	504	585	1089	
016 611 11			1326 158Ca01a		71 2	11	4	1250 SML			0,01	0,040	5600 6900	224	276	500	
016 611 11			1326 158Ca05		14 2	11	5	10250 SML			0,01	0,050	5600 9500	280	475	755	
016 611 11			1326 159Ba13		13 2	11	4	1250 SML			0,02	0,080	5600 6900	448	552	1000	
016 611 11			1326 159Ba13		13 2	11	4	50250 SML			0,02	0,180	5600 6500	1008	1170	2178	
016 611 11			1326 161Ba15		13 2	11	4	1250 SML			0,01	0,040	5600 6900	224	276	500	
016 611 11			1326 161Ba15		13 2	11	4	50250 SML			0,03	0,270	5600 6500	1512	1755	3267	
016 611 11			1326 162Aa01b		10 2	11	5	1250 SML			0,01	0,040	5600 6900	224	276	500	
016 611 11			1326 162Aa12a		13 2	11	5	10250 SML			0,01	0,050	5600 9500	280	475	755	
016 611 11			1326 162Aa12a		14 2	11	5	10250 SML			0,01	0,050	5600 9500	280	475	755	
016 611 11			1326 164Ba05a		141 2	11	4	50260 SML			0,03	0,240	5600 7200	1344	1728	3072	
016 611 11			1326 165Ba06		13 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 165Ba09		14 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 165Ca10		16 2	11	4	50250 SML			0,24	2,160	5600 6500	12096	14040	26136	
016 611 11			1326 165Da12		12 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 166Aa12		13 2	11	5	1250 SML			0,02	0,080	5600 6900	448	552	1000	
016 611 11			1326 166Aa12		13 2	11	5	10250 SML			0,02	0,100	5600 9500	560	950	1510	
016 611 11			1326 166Ba12		12 2	11	4	50260 SML			0,03	0,270	5600 7200	1512	1944	3456	
016 611 11			1326 166Ba12		15 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 166Da11a		13 2	11	4	50260 SML			0,03	0,270	5600 7200	1512	1944	3456	
016 611 11			1326 166Ea11		13 2	11	4	50260 SML			0,01	0,080	5600 7200	448	576	1024	
016 611 11			1326 167Aa05		16 2	11	4	50250 SML			0,06	0,540	5600 6500	3024	3510	6534	
016 611 11			1326 167Aa14		16 2	11	4	50250 SML			0,10	0,900	5600 6500	5040	5850	10890	
016 611 11			1326 167Ba14		16 2	11	4	50250 SML			0,06	0,540	5600 6500	3024	3510	6534	
016 611 11			1326 168Aa00		11 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 168Ba04		15 2	11	4	50260 SML			0,02	0,180	5600 7200	1008	1296	2304	
016 611 11			1326 168Ca00		11 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 168Ca01		15 2	11	4	50260 SML			0,03	0,240	5600 7200	1344	1728	3072	
016 611 11			1326 168Ca15		12 2	11	4	50260 SML			0,10	0,900	5600 7200	5040	6480	11520	
016 611 11			1326 168Ca15		14 2	11	4	50260 SML			0,02	0,180	5600 7200	1008	1296	2304	
016 611 11			1326 168Da00		11 2	11	5	1250 SML			0,01	0,070	5600 6900	392	483	875	
016 611 11			1326 168Da09		14 2	11	4	50260 SML			0,02	0,180	5600 7200	1008	1296	2304	
016 611 11			1326 168Da09		16 2	11	4	50250 SML			0,16	1,440	5600 6500	8064	9360	17424	
016 611 11			1326 168Da15		12 2	11	4	50260 SML			0,02	0,160	5600 7200	896	1152	2048	
016 611 11			1326 168Da15		13 2	11	4	50260 SML			0,02	0,160	5600 7200	896	1152	2048	
016 611 11			1326 168Fa10		16 2	11	4	50250 SML			0,14	1,250	5600 6500	7000	8125	15125	
016 611 11			1326 169Aa06		13 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 169Ba14		14 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 169Ba14		14 2	11	5	10250 SML			0,02	0,100	5600 9500	560	950	1510	
016 611 11			1326 169Da01a		10 2	11	5	1250 SML			0,03	0,105	5600 6900	588	725	1313	
016 611 11			1326 169Da12		16 2	11	5	1250 SML			0,05	0,175	5600 6900	980	1208	2188	
016 611 11			1326 170Ca01b		51 2	11	5	10250 SML			0,02	0,100	5600 9500	560	950	1510	
016 611 11			1326 171Ca07		12 2	11	4	50260 SML			0,01	0,080	5600 7200	448	576	1024	
016 611 11			1326 171Ca07		14 2	11	4	50260 SML			0,02	0,180	5600 7200	1008	1296	2304	
016 611 11			1326 171Ca09b		16 2	11	4	1250 SML			0,06	0,210	5600 6900	1176	1449	2625	
016 611 11			1326 172Aa01		61 2	11	4	83250 SML			0,03	0,120	5600 5400	672	648	1320	
016 611 11			1326 172Ba04a		12 2	11	4	50260 SML			0,01	0,090	5600 7200	504	648	1152	
016 611 11			1326 172Ca09		14 2	11	5	10250 SML			0,01	0,050	5600 9500	280	475	755	
016 611 11			1326 172Ca11a		13 2	11	4	50260 SML			0,03	0,240	5600 7200	1344	1728	3072	
016 611 11			1326 172Ca11a		15 2	11	5	1250 SML			0,01	0,040	5600 6900	224	276	500	
016 611 11			1326 173Da04		14 2	11	4	50260 SML			0,03	0,240	5600 7200	1344	1728	3072	
016 611 11			1326 174Ca10		12 2	11	4	50260 SML			0,01	0,080	5600 7200	448	576	1024	
016 611 11			1326 175Ba10		15 2	11	4	50260 SML			0,02	0,160	5600 7200	896	1152	2048	
016 611 11			1326 175Ca00		11 2	11	5	1250 SML			0,03	0,120	5600 6900	672	828	1500	
016 611 11			1326 177Aa10a		15 2	11	4	50260 SML			0,02	0,180	5600 7200	1008	1296	2304	
016 611 11			1326 177Ba10a		16 2	11	4	1250 SML			0,12	0,480	5600 6900	2688	3312	6000	
10 016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									12,00	70,510 tis		394856	453344	848200
* 016-Zalesňování sadbou											106,35	639,475		3211259	4616559	7827818	
022 021 9			1326 971Ca07		16 2	11	6				0,14	0,160	71500	11440		11440	
022 021 9			1326 972Da06		17 2	11	10				0,73	0,450	71500	32175		32175	

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 021 9	1326 972Da09	16 2 11 6										0,25	0,200	71500		14300		14300
022 021 9	1326 974Ca06	16 1 11 6										0,87	0,550	71500		39325		39325
022 021 9	1326 974Da07	17 1 11 6										0,40	0,250	71500		17875		17875
022 021 9	1326 976Aa06	17 1 11 6										0,58	0,660	71500		47190		47190
022 021 9	1326 976Aa10a	17 1 11 6										0,23	0,200	71500		14300		14300
022 021 9	1326 976Ca06a	16 1 11 6										0,32	0,200	71500		14300		14300
022 021 9	1326 976Ca06a	17 1 11 6										0,43	0,250	71500		17875		17875
022 021 9	1326 977Aa05	17 2 11 6										1,50	0,600	71500		42900		42900
022 021 9	1326 977Aa11	17 2 11 6										0,22	0,200	71500		14300		14300
022 021 9	1326 977Ba05	17 2 11 10										1,30	0,650	71500		46475		46475
022 021 10	1326 920Aa05	17 2 11 4										0,35	0,245	71500		17518		17518
022 021 10	1326 951Aa03b	17 1 11 4										0,25	0,210	71500		15015		15015
022 021 10	1326 951Ca06	16 2 11 4										0,30	0,235	71500		16803		16803
022 021 10	1326 959Ca05	16 2 11 4										0,25	0,210	71500		15015		15015
022 021 10	1326 961Ea09	16 2 11 10										0,65	0,505	71500		36108		36108
022 021 10	1326 961Ga04	17 1 11 4										0,32	0,245	71500		17518		17518
022 021 10	1326 964Aa06	17 2 11 4										0,28	0,220	71500		15730		15730
022 021 10	1326 964Aa13	17 2 11 4										0,10	0,165	71500		11798		11798
022 021 11	1326 151Ba08	16 2 11 6										1,40	0,510	71500		36465		36465
022 021 11	1326 151Ba08	17 2 11 2										1,40	0,510	71500		36465		36465
022 021 11	1326 152Aa08	16 2 11 2										0,50	0,310	71500		22165		22165
022 021 11	1326 152Aa08	17 2 11 6										0,50	0,310	71500		22165		22165
022 021 11	1326 156Ca10a	16 2 11 9										0,42	0,280	71500		20020		20020
022 021 11	1326 156Da10	17 2 11 9										1,00	0,420	71500		30030		30030
022 021 11	1326 159Ba10	17 2 11 3										2,30	0,610	71500		43615		43615
022 021 11	1326 159Ba10	17 2 11 6										2,30	0,610	71500		43615		43615
022 021 11	1326 161Ba05	17 2 11 9										0,80	0,380	71500		27170		27170
022 021 11	1326 161Ba06	17 2 11 9										0,20	0,170	71500		12155		12155
022 021 11	1326 167Ca05	17 2 11 2										0,32	0,240	71500		17160		17160
022 021 11	1326 167Ca05	17 2 11 6										0,32	0,240	71500		17160		17160
022 021 11	1326 167Ca14	17 2 11 9										0,60	0,330	71500		23595		23595
022 021 11	1326 168Ba04	16 2 11 6										0,30	0,230	71500		16445		16445
022 021 11	1326 168Ba06	16 2 11 6										1,00	0,410	71500		29315		29315
022 021 11	1326 168Ea06	16 2 11 9										0,67	0,340	71500		24310		24310
022 021 11	1326 169Ba14	17 2 11 9										0,70	0,350	71500		25025		25025
022 021 11	1326 174Aa04	16 2 11 6										0,40	0,260	71500		18590		18590
022 021 11	1326 174Aa04	17 2 11 6										0,60	0,320	71500		22880		22880
022 021 11	1326 175Ba04a	17 2 11 9										0,60	0,330	71500		23595		23595
022 021 11	1326 175Ba04b	17 2 11 9										0,23	0,200	71500		14300		14300
10 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3											26,03	13,765 km		984200		984200	
022 981 11	1326 999Xa999	99						2					0,300	20000		6000		6000
10 022 981	Údržba a opravy oplocenek												0,300 km		6000		6000	
* 022	Oplocování mladých lesních porostů											26,03	14,065		990200		990200	
023 111 9	1326 971Aa01a	51 2 11 6							69 SML			0,40	2,000	585		1170		1170
023 111 9	1326 971Ba07	17 2 11 6							69 SML			0,27	1,800	585		1053		1053
023 111 9	1326 971Da01a	81 2 11 6							69 SML			0,10	0,600	585		351		351
023 111 9	1326 972Aa00	11 2 11 6							69 SML			0,08	0,400	585		234		234
023 111 9	1326 972Aa01a	71 2 11 6							69 SML			0,47	2,500	585		1463		1463
023 111 9	1326 972Ba01a	71 2 11 6							69 SML			0,19	1,000	585		585		585
023 111 9	1326 972Ba01b	61 2 11 6							69 SML			0,08	0,400	585		234		234
023 111 9	1326 973Aa01a	81 2 11 6							69 SML			0,36	2,150	585		1258		1258
023 111 9	1326 973Aa01a	91 2 11 6							69 SML			0,08	0,500	585		293		293
023 111 9	1326 974Aa00a	11 2 11 6							69 SML			0,13	0,750	585		439		439
023 111 10	1326 920Ca05	15 2 11 6							69 SML			0,20	1,600	585		936		936
023 111 10	1326 922Aa06	14 2 11 6							69 SML			0,15	1,200	585		702		702
023 111 10	1326 922Ba08	16 2 11 6							69 SML			0,12	0,950	585		556		556
023 111 10	1326 922Da06	16 2 11 6							69 SML			0,12	1,000	585		585		585
023 111 10	1326 922Da08	14 2 11 6							69 SML			0,18	1,500	585		878		878
023 111 10	1326 922Da08	15 2 11 6							69 SML			0,20	1,700	585		995		995
023 111 10	1326 923Ba05	16 2 11 6							69 SML			0,10	0,800	585		468		468
023 111 10	1326 923Ca06	13 2 11 6							69 SML			0,12	1,000	585		585		585
023 111 10	1326 923Da06	14 2 11 6							69 SML			0,12	1,000	585		585		585
023 111 10	1326 923Da06	16 2 11 6							69 SML			0,14	1,200	585		702		702
023 111 10	1326 923Da07	12 2 11 6							69 SML			0,10	0,800	585		468		468
023 111 10	1326 923Da07	16 2 11 6							69 SML			0,14	1,200	585		702		702
023 111 10	1326 925Ba05	16 2 11 6							69 SML			0,28	2,100	585		1229		1229
023 111 10	1326 927Ba05	13 2 11 6							69 SML			0,14	1,300	585		761		761
023 111 10	1326 927Ca11	14 2 11 6							69 SML			0,15	1,300	585		761		761
023 111 10	1326 928Aa08	15 2 11 6							69 SML			0,12	1,000	585		585		585
023 111 10	1326 928Ca11	14 2 11 6							69 SML			0,30	2,600	585		1521		1521
023 111 10	1326 929Aa09	15 2 11 6							69 SML			0,10	0,750	585		439		439
023 111 10	1326 929Ea07	15 2 11 6							69 SML			0,10	0,900	585		527		527
023 111 10	1326 951Ca09a	13 2 11 6							69 SML			0,12	0,900	585		527		527
023 111 10	1326 951Ca09a	15 2 11 6							69 SML			0,18	1,600	585		936		936

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
023 111 10	1326	951Ca12	14 2	11 6	69 SML	0,10	0,900	585	527	527						
023 111 10	1326	951Ca12	15 2	11 6	69 SML	0,20	1,800	585	1053	1053						
023 111 10	1326	953Ba06	14 2	11 6	69 SML	0,25	2,100	585	1229	1229						
023 111 10	1326	953Ba06	15 2	11 6	69 SML	0,20	1,700	585	995	995						
023 111 10	1326	954Aa06	13 2	11 6	69 SML	0,12	1,000	585	585	585						
023 111 10	1326	954Aa08	14 2	11 6	69 SML	0,13	1,100	585	644	644						
023 111 10	1326	954Aa08	15 2	11 6	69 SML	0,22	2,100	585	1229	1229						
023 111 10	1326	954Aa11	14 2	11 6	69 SML	0,05	0,400	585	234	234						
023 111 10	1326	954Ba06	14 2	11 6	69 SML	0,20	1,600	585	936	936						
023 111 10	1326	954Ba06	15 2	11 6	69 SML	0,90	4,300	585	2516	2516						
023 111 10	1326	954Ca06	13 2	11 6	69 SML	0,16	1,400	585	819	819						
023 111 10	1326	954Ca06	14 2	11 6	69 SML	0,16	1,400	585	819	819						
023 111 10	1326	954Ca06	141 2	11 6	69 SML	0,10	0,850	585	497	497						
023 111 10	1326	954Ca10	15 2	11 6	69 SML	0,08	0,700	585	410	410						
023 111 10	1326	955Ba06a	13 2	11 6	69 SML	0,20	1,600	585	936	936						
023 111 10	1326	955Ba06a	14 2	11 6	69 SML	0,20	1,600	585	936	936						
023 111 10	1326	956Aa07	14 2	11 6	69 SML	0,19	1,700	585	995	995						
023 111 10	1326	957Aa06b	14 2	11 6	69 SML	0,08	0,700	585	410	410						
023 111 10	1326	960Ca04	12 2	11 6	69 SML	0,10	0,800	585	468	468						
023 111 10	1326	960Ca04	14 2	11 6	69 SML	0,10	0,800	585	468	468						
023 111 10	1326	962Ba05a	16 2	11 6	69 SML	0,20	1,500	585	878	878						
023 111 10	1326	962Ba09	14 2	11 6	69 SML	0,10	0,900	585	527	527						
023 111 10	1326	963Aa09a	14 2	11 6	69 SML	0,08	0,600	585	351	351						
023 111 10	1326	963Aa09a	16 2	11 6	69 SML	0,20	1,500	585	878	878						
023 111 10	1326	963Aa09a	141 2	11 6	69 SML	0,10	0,900	585	527	527						
023 111 10	1326	963Ba10	15 2	11 6	69 SML	0,10	0,700	585	410	410						
023 111 10	1326	964Ca09	15 2	11 6	69 SML	0,10	0,800	585	468	468						
023 111 10	1326	964Da11	14 2	11 6	69 SML	0,10	0,900	585	527	5						
023 111 10	1326	965Aa09	13 2	11 6	69 SML	0,05	0,400	585	234	2.						
023 111 10	1326	965Aa09	15 2	11 6	69 SML	0,05	0,400	585	234	234						
023 111 10	1326	965Aa13	15 2	11 6	69 SML	0,14	1,200	585	702	702						
023 111 10	1326	965Ba10	15 2	11 6	69 SML	0,10	0,800	585	468	468						
023 111 10	1326	965Ca06a	15 2	11 6	69 SML	0,15	1,200	585	702	702						
023 111 10	1326	965Ca06a	16 2	11 6	69 SML	0,22	1,700	585	995	995						
023 111 10	1326	965Ca09	14 2	11 6	69 SML	0,15	1,200	585	702	702						
023 111 10	1326	965Ca09	15 2	11 6	69 SML	0,20	1,500	585	878	878						
023 111 10	1326	965Da09	14 2	11 6	69 SML	0,18	1,400	585	819	819						
023 111 10	1326	965Da09	15 2	11 6	69 SML	0,35	2,700	585	1580	1580						
023 111 10	1326	966Da08	14 2	11 6	69 SML	0,12	1,000	585	585	585						
023 111 10	1326	966Da08	15 2	11 6	69 SML	0,10	0,800	585	468	468						
023 111 10	1326	966Da08	16 2	11 6	69 SML	0,12	1,000	585	585	585						
023 111 10	1326	969Aa10	13 2	11 6	69 SML	0,12	1,000	585	585	585						
023 111 10	1326	969Aa10	14 2	11 6	69 SML	0,20	1,800	585	1053	1053						
023 111 10	1326	969Aa10	15 2	11 6	69 SML	0,40	3,200	585	1872	1872						
023 111 10	1326	969Aa10	16 2	11 6	69 SML	0,36	3,200	585	1872	1872						
023 111 10	1326	969Ba07	16 2	11 6	69 SML	0,15	1,200	585	702	702						
023 111 10	1326	969Ba09	12 2	11 6	69 SML	0,10	0,800	585	468	468						
023 111 10	1326	969Ba09	13 2	11 6	69 SML	0,12	1,000	585	585	585						
023 111 10	1326	969Ba09	14 2	11 6	69 SML	0,12	1,000	585	585	585						
023 111 10	1326	969Ba09	15 2	11 6	69 SML	0,05	0,400	585	234	234						
023 111 10	1326	969Da06b	15 2	11 6	69 SML	0,08	0,700	585	410	410						
023 111 11	1326	151Ba07	17 2	11 6	69 SML	0,35	2,800	585	1638	1638						
023 111 11	1326	151Ba08	13 2	11 6	69 SML	0,08	0,630	585	369	369						
023 111 11	1326	151Ba08	16 2	11 6	69 SML	1,52	12,160	585	7114	7114						
023 111 11	1326	152Aa08	17 2	11 6	69 SML	0,90	7,190	585	4206	4206						
023 111 11	1326	152Ca04	16 2	11 6	69 SML	0,17	1,360	585	796	7						
023 111 11	1326	152Ca04	17 2	11 6	69 SML	0,07	0,560	585	328	3						
023 111 11	1326	152Ca10	15 2	11 6	69 SML	0,03	0,210	585	123	12						
023 111 11	1326	153Ba06b	14 2	11 6	69 SML	0,17	1,350	585	790	790						
023 111 11	1326	153Ba06b	16 2	11 6	69 SML	0,14	1,120	585	655	655						
023 111 11	1326	153Ba06b	17 2	11 6	69 SML	0,18	1,440	585	842	842						
023 111 11	1326	153Ca00c	11 2	11 6	69 SML	0,01	0,070	585	41	41						
023 111 11	1326	153Ca00c	12 2	11 6	69 SML	0,01	0,080	585	47	47						
023 111 11	1326	153Ca00a	11 2	11 6	69 SML	0,04	0,220	585	129	129						
023 111 11	1326	153Da00b	11 2	11 6	69 SML	0,03	0,230	585	135	135						
023 111 11	1326	153Da01b	14 2	11 6	69 SML	0,04	0,310	585	181	181						
023 111 11	1326	153Da08	14 2	11 6	69 SML	0,04	0,310	585	181	181						
023 111 11	1326	154Ba01a	61 2	11 6	69 SML	0,05	0,290	585	170	170						
023 111 11	1326	155Ba14	13 2	11 6	69 SML	0,10	0,880	585	515	515						
023 111 11	1326	155Da00	11 2	11 6	69 SML	0,04	0,310	585	181	181						
023 111 11	1326	155Ea06	16 2	11 6	69 SML	0,20	1,600	585	936	936						
023 111 11	1326	156Ba00	11 2	11 6	69 SML	0,05	0,380	585	222	222						
023 111 11	1326	156Ba01	71 2	11 6	69 SML	0,21	0,680	585	398	398						
023 111 11	1326	156Ba10	17 2	11 6	69 SML	0,63	5,640	585	3299	3299						
023 111 11	1326	156Ca00	11 2	11 6	69 SML	0,03	0,230	585	135	135						
023 111 11	1326	156Ca01a	71 2	11 6	69 SML	0,10	0,510	585	298	298						
023 111 11	1326	156Ca10a	15 2	11 6	69 SML	0,22	1,950	585	1141	1141						
023 111 11	1326	156Ca10a	16 2	11 6	69 SML	0,18	1,550	585	907	907						
023 111 11	1326	156Da01c	12 2	11 6	69 SML	0,05	0,310	585	181	181						
023 111 11	1326	157Aa10	12 2	11 6	69 SML	0,04	0,310	585	181	181						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	111	11	1326	157Aa10	13	2	11	6	69	SML		0,08	0,620	585		363		363
023	111	11	1326	157Ca00	16	2	11	6	69	SML		0,03	0,240	585		140		140
023	111	11	1326	157Ca00	17	2	11	6	69	SML		0,15	1,200	585		702		702
023	111	11	1326	157Ca07	16	2	11	6	69	SML		0,10	0,800	585		468		468
023	111	11	1326	157Ca07	17	2	11	6	69	SML		0,10	0,800	585		468		468
023	111	11	1326	158Aa12	13	2	11	6	69	SML		0,02	0,165	585		97		97
023	111	11	1326	158Aa12	16	2	11	6	69	SML		0,13	1,170	585		684		684
023	111	11	1326	158Aa14	13	2	11	6	69	SML		0,35	2,900	585		1697		1697
023	111	11	1326	158Ba11	13	2	11	6	69	SML		0,04	0,340	585		199		199
023	111	11	1326	158Ba11	16	2	11	6	69	SML		0,64	5,500	585		3218		3218
023	111	11	1326	158Ba14	13	2	11	6	69	SML		0,36	3,100	585		1814		1814
023	111	11	1326	158Ca00	11	2	11	6	69	SML		0,02	0,150	585		88		88
023	111	11	1326	158Ca11	16	2	11	6	69	SML		0,36	3,100	585		1814		1814
023	111	11	1326	159Ba13	13	2	11	6	69	SML		0,12	0,850	585		497		497
023	111	11	1326	159Ca01a	99	2	11	6	69	SML		0,08	0,560	585		328		328
023	111	11	1326	161Aa08	12	2	11	6	69	SML		0,21	1,550	585		907		907
023	111	11	1326	161Aa08	13	2	11	6	69	SML		0,12	0,910	585		532		532
023	111	11	1326	161Ba15	13	2	11	6	69	SML		0,15	1,240	585		725		725
023	111	11	1326	162Ba12	16	2	11	6	69	SML		0,35	2,950	585		1726		1726
023	111	11	1326	162Ea00	11	2	11	6	69	SML		0,02	0,175	585		102		102
023	111	11	1326	163Ba00	11	2	11	6	69	SML		0,01	0,070	585		41		41
023	111	11	1326	163Ba10	16	2	11	6	69	SML		0,39	3,420	585		2001		2001
023	111	11	1326	164Aa07	14	2	11	6	69	SML		0,10	0,780	585		456		456
023	111	11	1326	164Ba04	15	2	11	6	69	SML		0,07	0,540	585		316		316
023	111	11	1326	164Ba04	16	2	11	6	69	SML		0,38	2,910	585		1702		1702
023	111	11	1326	164Ba04	17	2	11	6	69	SML		0,16	1,280	585		749		749
023	111	11	1326	164Ba04	141	2	11	6	69	SML		0,38	2,950	585		1726		1726
023	111	11	1326	164Ba05a	141	2	11	6	69	SML		0,41	3,150	585		1843		1843
023	111	11	1326	165Aa04	14	2	11	6	69	SML		0,18	1,480	585		866		866
023	111	11	1326	165Aa05	16	2	11	6	69	SML		0,85	7,650	585		4475		4475
023	111	11	1326	165Aa09	13	2	11	6	69	SML		0,03	0,240	585		140		140
023	111	11	1326	165Ba04	16	2	11	6	69	SML		0,15	1,350	585		790		790
023	111	11	1326	165Ba05	16	2	11	6	69	SML		0,15	1,350	585		790		790
023	111	11	1326	165Ba05	17	2	11	6	69	SML		0,11	0,880	585		515		515
023	111	11	1326	165Ba06	13	2	11	6	69	SML		0,10	0,840	585		491		491
023	111	11	1326	165Ba09	14	2	11	6	69	SML		0,08	0,690	585		404		404
023	111	11	1326	165Ca10	13	2	11	6	69	SML		0,04	0,340	585		199		199
023	111	11	1326	165Ca10	16	2	11	6	69	SML		0,58	4,900	585		2867		2867
023	111	11	1326	165Ca12a	12	2	11	6	69	SML		0,11	0,900	585		527		527
023	111	11	1326	165Ca12a	13	2	11	6	69	SML		0,08	0,710	585		415		415
023	111	11	1326	165Ca12a	15	2	11	6	69	SML		0,40	3,450	585		2018		2018
023	111	11	1326	165Ca12a	16	2	11	6	69	SML		0,16	1,350	585		790		790
023	111	11	1326	165Ca12a	17	2	11	6	69	SML		0,21	1,750	585		1024		1024
023	111	11	1326	165Da06b	16	2	11	6	69	SML		0,18	1,590	585		930		930
023	111	11	1326	165Da06b	17	2	11	6	69	SML		0,13	1,140	585		667		667
023	111	11	1326	165Da09a	16	2	11	6	69	SML		0,17	1,510	585		883		883
023	111	11	1326	165Da09a	17	2	11	6	69	SML		0,06	0,520	585		304		304
023	111	11	1326	165Da09b	16	2	11	6	69	SML		0,08	0,640	585		374		374
023	111	11	1326	165Da12	12	2	11	6	69	SML		0,07	0,540	585		316		316
023	111	11	1326	166Aa07	16	2	11	6	69	SML		0,16	1,410	585		825		825
023	111	11	1326	166Aa12	13	2	11	6	69	SML		0,10	0,870	585		509		509
023	111	11	1326	166Ba04	16	2	11	6	69	SML		0,19	1,510	585		883		883
023	111	11	1326	166Ba04	17	2	11	6	69	SML		0,03	0,240	585		140		140
023	111	11	1326	166Ba12	12	2	11	6	69	SML		0,08	0,710	585		415		415
023	111	11	1326	166Ba12	15	2	11	6	69	SML		0,07	0,580	585		339		339
023	111	11	1326	166Ca05	13	2	11	6	69	SML		0,13	0,950	585		556		556
023	111	11	1326	166Ca05	15	2	11	6	69	SML		0,08	0,710	585		415		415
023	111	11	1326	166Ca05	16	2	11	6	69	SML		0,17	1,410	585		825		825
023	111	11	1326	166Da11a	13	2	11	6	69	SML		0,10	0,870	585		509		509
023	111	11	1326	166Ea11	13	2	11	6	69	SML		0,08	0,610	585		357		357
023	111	11	1326	167Aa05	16	2	11	6	69	SML		0,10	0,880	585		515		515
023	111	11	1326	167Aa14	16	2	11	6	69	SML		0,19	1,610	585		942		942
023	111	11	1326	167Ba06	17	2	11	6	69	SML		0,35	3,150	585		1843		1843
023	111	11	1326	167Ba14	16	2	11	6	69	SML		0,70	6,150	585		3598		3598
023	111	11	1326	167Ca00	11	2	11	6	69	SML		0,01	0,070	585		41		41
023	111	11	1326	167Ca14	12	2	11	6	69	SML		0,05	0,340	585		199		199
023	111	11	1326	167Ca14	14	2	11	6	69	SML		0,07	0,610	585		357		357
023	111	11	1326	167Ca14	16	2	11	6	69	SML		0,50	3,950	585		2311		2311
023	111	11	1326	168Aa00	11	2	11	6	69	SML		0,03	0,210	585		123		123
023	111	11	1326	168Aa00	17	2	11	6	69	SML		0,09	0,810	585		474		474
023	111	11	1326	168Aa09	17	2	11	6	69	SML		0,50	4,500	585		2633		2633
023	111	11	1326	168Ba04	15	2	11	6	69	SML		0,21	1,750	585		1024		1024
023	111	11	1326	168Ba04	16	2	11	6	69	SML		1,80	16,200	585		9477		9477
023	111	11	1326	168Ba06	15	2	11	6	69	SML		0,20	1,690	585		989		989
023	111	11	1326	168Ba06	16	2	11	6	69	SML		0,96	8,640	585		5054		5054
023	111	11	1326	168Ba10b	16	2	11	6	69	SML		0,10	0,900	585		527		527
023	111	11	1326	168Ba10b	141	2	11	6	69	SML		0,05	0,410	585		240		240
023	111	11	1326	168Ca00	11	2	11	6	69	SML		0,18	1,490	585		872		872
023	111	11	1326	168Ca01	15	2	11	6	69	SML		0,04	0,345	585		202		202
023	111	11	1326	168Ca05	14	2	11	6	69	SML		0,50	4,150	585		2428		2428

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Id: 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 11			1326 168Ca05		15 2	11 6		6	69 SML			0,03	0,245	585		143		143
023 111 11			1326 168Ca06		16 2	11 6		6	69 SML			0,59	5,150	585		3013		3013
023 111 11			1326 168Ca09		16 2	11 6		6	69 SML			0,19	1,610	585		942		942
023 111 11			1326 168Ca15		12 2	11 6		6	69 SML			0,07	0,610	585		357		357
023 111 11			1326 168Ca15		14 2	11 6		6	69 SML			0,04	0,340	585		199		199
023 111 11			1326 168Da09		14 2	11 6		6	69 SML			0,08	0,650	585		380		380
023 111 11			1326 168Da09		16 2	11 6		6	69 SML			0,40	3,400	585		1989		1989
023 111 11			1326 168Da11		16 2	11 6		6	69 SML			0,43	3,830	585		2241		2241
023 111 11			1326 168Da15		12 2	11 6		6	69 SML			0,18	1,340	585		784		784
023 111 11			1326 168Da15		13 2	11 6		6	69 SML			0,18	1,340	585		784		784
023 111 11			1326 168Fa05		17 2	11 6		6	69 SML			0,24	2,160	585		1264		1264
023 111 11			1326 168Fa10		16 2	11 6		6	69 SML			0,29	2,550	585		1492		1492
023 111 11			1326 169Aa06		13 2	11 6		6	69 SML			0,11	0,960	585		562		562
023 111 11			1326 169Aa06		16 2	11 6		6	69 SML			0,75	6,660	585		3896		3896
023 111 11			1326 169Aa14		16 2	11 6		6	69 SML			0,60	5,320	585		3112		3112
023 111 11			1326 169Ba00		11 2	11 6		6	69 SML			0,05	0,380	585		222		222
023 111 11			1326 169Ba14		14 2	11 6		6	69 SML			0,08	0,680	585		398		398
023 111 11			1326 169Da00		17 2	11 6		6	69 SML			0,03	0,230	585		135		135
023 111 11			1326 169Da01a		81 2	11 6		6	69 SML			0,18	1,340	585		784		784
023 111 11			1326 169Da05		16 2	11 6		6	69 SML			0,08	0,610	585		357		357
023 111 11			1326 169Da12		15 2	11 6		6	69 SML			0,34	2,660	585		1557		1557
023 111 11			1326 169Da12		16 2	11 6		6	69 SML			0,94	7,435	585		4350		4350
023 111 11			1326 169Da12		17 2	11 6		6	69 SML			0,11	0,880	585		515		515
023 111 11			1326 169Ea12		12 2	11 6		6	69 SML			0,02	0,120	585		70		70
023 111 11			1326 169Ea12		13 2	11 6		6	69 SML			0,02	0,120	585		70		70
023 111 11			1326 169Ea12		16 2	11 6		6	69 SML			0,30	2,400	585		1404		1404
023 111 11			1326 171Aa01a		81 2	11 6		6	69 SML			0,01	0,080	585		47		47
023 111 11			1326 171Aa09		12 2	11 6		6	69 SML			0,10	0,880	585		515		515
023 111 11			1326 171Aa09		15 2	11 6		6	69 SML			0,01	0,060	585		35		35
023 111 11			1326 171Aa09		16 2	11 6		6	69 SML			0,50	3,950	585		2311		2311
023 111 11			1326 171Ba00		11 2	11 6		6	69 SML			0,04	0,300	585		176		176
023 111 11			1326 171Ba00		16 2	11 6		6	69 SML			0,08	0,640	585		374		374
023 111 11			1326 171Ba06		16 2	11 6		6	69 SML			0,06	0,480	585		281		281
023 111 11			1326 171Ba09a		16 2	11 6		6	69 SML			0,15	1,200	585		702		702
023 111 11			1326 171Ba09a		17 2	11 6		6	69 SML			0,16	1,280	585		749		749
023 111 11			1326 171Ba10		16 2	11 6		6	69 SML			0,22	1,760	585		1030		1030
023 111 11			1326 171Ca00		11 2	11 6		6	69 SML			0,04	0,310	585		181		181
023 111 11			1326 171Ca01a		81 2	11 6		6	69 SML			0,06	0,365	585		214		214
023 111 11			1326 171Ca07		12 2	11 6		6	69 SML			0,10	0,780	585		456		456
023 111 11			1326 171Ca07		14 2	11 6		6	69 SML			0,22	1,710	585		1000		1000
023 111 11			1326 171Ca07		16 2	11 6		6	69 SML			0,15	1,200	585		702		702
023 111 11			1326 171Ca09b		16 2	11 6		6	69 SML			0,63	4,990	585		2919		2919
023 111 11			1326 172Ba04a		12 2	11 6		6	69 SML			0,16	1,410	585		825		825
023 111 11			1326 172Ca05a		17 2	11 6		6	69 SML			0,20	1,800	585		1053		1053
023 111 11			1326 172Ca11a		13 2	11 6		6	69 SML			0,12	1,050	585		614		614
023 111 11			1326 173Da04		14 2	11 6		6	69 SML			0,05	0,360	585		211		211
023 111 11			1326 174Ca10		12 2	11 6		6	69 SML			0,06	0,450	585		263		263
023 111 11			1326 175Ba06		14 2	11 6		6	69 SML			0,63	5,510	585		3223		3223
023 111 11			1326 175Ba06		15 2	11 6		6	69 SML			0,13	1,100	585		644		644
023 111 11			1326 175Ba06		16 2	11 6		6	69 SML			0,30	2,550	585		1492		1492
023 111 11			1326 175Ba10		15 2	11 6		6	69 SML			0,25	1,910	585		1117		1117
023 111 11			1326 176Ba10		16 2	11 6		6	69 SML			0,26	2,340	585		1369		1369
023 111 11			1326 177Aa01b		71 2	11 6		6	69 SML			0,23	1,560	585		913		913
023 111 11			1326 177Aa10a		14 2	11 6		6	69 SML			0,08	0,690	585		404		404
023 111 11			1326 177Aa10a		15 2	11 6		6	69 SML			0,12	0,970	585		567		567
023 111 11			1326 177Aa10a		16 2	11 6		6	69 SML			0,08	0,720	585		421		421
023 111 11			1326 177Aa10a		17 2	11 6		6	69 SML			0,08	0,590	585		345		345
023 111 11			1326 177Ba10a		16 2	11 6		6	69 SML			0,40	3,600	585		2106		2106
10 023 111-11			Nátěry kultur repelenty-letní									48,45	393,710	585		230346		230346
023 121 9			1326 970Ba11		14 2	11 10		79 SML				0,48	1,720	690		1187		1187
023 121 9			1326 971Aa00		11 2	11 10		79 SML				0,07	0,280	690		193		193
023 121 9			1326 971Aa01a		51 2	11 10		79 SML				0,45	1,600	690		1104		1104
023 121 9			1326 971Aa11		16 2	11 10		79 SML				0,10	0,300	690		207		207
023 121 9			1326 971Ba01a		71 2	11 10		79 SML				0,07	0,500	690		345		345
023 121 9			1326 971Ba07		17 2	11 10		79 SML				0,27	1,900	690		1311		1311
023 121 9			1326 971Ca07		16 2	11 10		79 SML				0,36	1,300	690		897		897
023 121 9			1326 971Ca10b		14 2	11 10		79 SML				0,25	0,900	690		621		621
023 121 9			1326 971Da01a		81 2	11 10		79 SML				0,10	0,300	690		207		207
023 121 9			1326 971Da08		12 2	11 10		79 SML				0,07	0,200	690		138		138
023 121 9			1326 971Da10		16 2	11 10		79 SML				0,23	1,000	690		690		690
023 121 9			1326 972Aa00		11 2	11 10		79 SML				0,25	1,000	690		690		690
023 121 9			1326 972Aa01a		71 2	11 10		79 SML				0,52	3,300	690		2277		2277
023 121 9			1326 972Aa10		15 2	11 10		79 SML				0,30	0,900	690		621		621
023 121 9			1326 972Aa10		16 2	11 10		79 SML				0,20	0,600	690		414		414
023 121 9			1326 972Ba09b		16 2	11 10		79 SML				0,30	0,900	690		621		621
023 121 9			1326 972Ca00		11 2	11 10		79 SML				0,14	0,600	690		414		414
023 121 9			1326 972Ca00z		11 2	11 10		79 SML				0,03	0,080	690		55		55
023 121 9			1326 972Ca07a		13 2	11 10		79 SML				0,04	0,120	690		83		83

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	9	1326	972Ca07a	16	2	11	10	79	SML		0,07	0,200	690		138		138
023	121	9	1326	972Ca10a	16	2	11	10	79	SML		0,33	2,450	690		1691		1691
023	121	9	1326	972Ca10b	16	2	11	10	79	SML		0,17	0,800	690		552		552
023	121	9	1326	972Da00z	11	2	11	10	79	SML		0,35	1,000	690		690		690
023	121	9	1326	972Da03a	17	2	11	10	79	SML		0,20	0,650	690		449		449
023	121	9	1326	972Da06	17	2	11	10	79	SML		2,19	12,000	690		8280		8280
023	121	9	1326	972Da09	17	2	11	10	79	SML		0,22	0,700	690		483		483
023	121	9	1326	973Aa00b	11	2	11	10	79	SML		0,13	0,380	690		262		262
023	121	9	1326	973Aa01a	81	2	11	10	79	SML		0,22	0,750	690		518		518
023	121	9	1326	973Aa12	14	2	11	10	79	SML		0,06	0,170	690		117		117
023	121	9	1326	973Aa12	15	2	11	10	79	SML		0,80	3,000	690		2070		2070
023	121	9	1326	974Aa00a	11	2	11	10	79	SML		0,13	0,800	690		552		552
023	121	9	1326	974Aa01a	81	2	11	10	79	SML		0,28	0,700	690		483		483
023	121	9	1326	974Aa05	13	2	11	10	79	SML		0,05	0,150	690		104		104
023	121	9	1326	974Aa05	16	2	11	10	79	SML		0,20	0,600	690		414		414
023	121	9	1326	974Aa09	16	2	11	10	79	SML		4,26	24,000	690		16560		16560
023	121	9	1326	974Aa12	13	2	11	10	79	SML		0,04	0,100	690		69		69
023	121	9	1326	974Aa14	14	2	11	10	79	SML		0,07	0,250	690		173		173
023	121	9	1326	974Aa14	16	2	11	10	79	SML		0,20	0,600	690		414		414
023	121	9	1326	974Ba01a	81	2	11	10	79	SML		0,10	0,200	690		138		138
023	121	9	1326	974Ba07	16	2	11	10	79	SML		0,65	3,600	690		2484		2484
023	121	9	1326	974Ba08b	16	2	11	10	79	SML		1,72	9,300	690		6417		6417
023	121	9	1326	974Ba10a	13	2	11	10	79	SML		0,04	0,100	690		69		69
023	121	9	1326	974Ba10a	16	2	11	10	79	SML		0,68	2,100	690		1449		1449
023	121	9	1326	974Da07	16	1	11	10	79	SML		0,90	6,700	690		4623		4623
023	121	9	1326	976Aa00	11	2	11	10	79	SML		0,06	0,180	690		124		124
023	121	9	1326	976Aa06	14	1	11	10	79	SML		0,52	1,800	690		1242		1242
023	121	9	1326	976Aa06	16	1	11	10	79	SML		0,27	1,200	690		828		828
023	121	9	1326	976Aa06	17	1	11	10	79	SML		0,26	0,850	690		587		587
023	121	9	1326	976Aa10a	14	1	11	10	79	SML		0,10	0,300	690		207		207
023	121	9	1326	977Aa00	11	2	11	10	79	SML		0,24	0,650	690		449		449
023	121	9	1326	977Aa05	12	2	11	10	79	SML		0,15	0,500	690		345		345
023	121	9	1326	977Aa05	14	2	11	10	79	SML		1,47	4,700	690		3243		3243
023	121	9	1326	977Aa05	16	2	11	10	79	SML		0,40	2,000	690		1380		1380
023	121	9	1326	977Aa05	17	2	11	10	79	SML		1,00	5,350	690		3692		3692
023	121	9	1326	977Aa11	17	2	11	10	79	SML		0,53	3,300	690		2277		2277
023	121	9	1326	977Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,19	0,600	690		414		414
023	121	9	1326	977Ba01a	91	2	11	10	79	SML		0,04	1,000	690		690		690
023	121	9	1326	977Ba04	16	2	11	10	79	SML		0,20	1,000	690		690		690
023	121	9	1326	977Ba05	14	2	11	10	79	SML		0,79	2,600	690		1794		1794
023	121	9	1326	977Ba05	16	2	11	10	79	SML		0,67	2,100	690		1449		1449
023	121	9	1326	977Ba05	17	2	11	10	79	SML		2,82	15,000	690		10350		10350
023	121	9	1326	977Ba09	14	2	11	10	79	SML		0,27	0,800	690		552		552
023	121	9	1326	977Ba09	16	2	11	10	79	SML		0,74	3,400	690		2346		2346
023	121	10	1326	920Aa05	15	2	11	10	79	SML		0,44	1,600	690		1104		1104
023	121	10	1326	920Aa05	17	2	11	10	79	SML		0,40	1,500	690		1035		1035
023	121	10	1326	920Ba05	15	2	11	10	79	SML		0,90	3,500	690		2415		2415
023	121	10	1326	920Ba05	17	2	11	10	79	SML		0,15	0,550	690		380		380
023	121	10	1326	920Ca05	14	2	11	10	79	SML		0,60	3,200	690		2208		2208
023	121	10	1326	920Ca05	15	2	11	10	79	SML		0,25	0,900	690		621		621
023	121	10	1326	920Ca05	17	2	11	10	79	SML		0,30	1,100	690		759		759
023	121	10	1326	921Aa08	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	690		552		552
023	121	10	1326	921Ba05a	12	1	11	10	79	SML		0,10	0,350	690		242		242
023	121	10	1326	921Ba05a	14	1	11	10	79	SML		0,20	0,600	690		414		414
023	121	10	1326	921Ba05a	15	1	11	10	79	SML		0,12	0,500	690		345		345
023	121	10	1326	921Ba05a	16	1	11	10	79	SML		0,44	1,550	690		1070		1070
023	121	10	1326	921Ba05a	17	1	11	10	79	SML		0,15	0,500	690		345		345
023	121	10	1326	922Aa00a	11	2	11	10	79	SML		0,07	0,300	690		207		207
023	121	10	1326	922Aa00b	11	2	11	10	79	SML		0,07	0,500	690		345		345
023	121	10	1326	922Aa00z	11	2	11	10	79	SML		0,16	0,800	690		552		552
023	121	10	1326	922Aa01a	10	2	11	10	79	SML		0,10	0,500	690		345		345
023	121	10	1326	922Aa06	14	2	11	10	79	SML		0,25	1,600	690		1104		1104
023	121	10	1326	922Aa06	15	2	11	10	79	SML		0,50	1,900	690		1311		1311
023	121	10	1326	922Aa06	16	2	11	10	79	SML		0,15	1,300	690		897		897
023	121	10	1326	922Aa08	13	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	690		276		276
023	121	10	1326	922Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,12	0,500	690		345		345
023	121	10	1326	922Ba08	16	2	11	10	79	SML		0,12	0,900	690		621		621
023	121	10	1326	922Ba10	15	2	11	10	79	SML		0,10	0,900	690		621		621
023	121	10	1326	922Ca00	11	2	11	10	79	SML		0,05	0,200	690		138		138
023	121	10	1326	922Ca00z	11	2	11	10	79	SML		0,14	0,500	690		345		345
023	121	10	1326	922Ca01b	51	2	11	10	79	SML		0,05	0,400	690		276		276
023	121	10	1326	922Ca05a	14	2	11	10	79	SML		0,12	0,900	690		621		621
023	121	10	1326	922Ca06	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	690		242		242
023	121	10	1326	922Ca06	15	2	11	10	79	SML		0,25	0,900	690		621		621
023	121	10	1326	922Ca10	16	2	11	10	79	SML		0,12	0,950	690		656		656
023	121	10	1326	922Da03b	17	2	11	10	79	SML		0,32	2,200	690		1518		1518
023	121	10	1326	922Da06	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	690		276		276
023	121	10	1326	922Da06	16	2	11	10	79	SML		0,12	1,000	690		690		690
023	121	10	1326	922Da08	13	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	690		242		242
023	121	10	1326	922Da08	14	2	11	10	79	SML		0,16	1,400	690		966		966

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 10	1326 922Da08	15 2 11 10	79 SML	0,20	1,700	690	1173	1173									
023 121 10	1326 922Da00	16 2 11 10	79 SML	0,14	0,500	690	345	345									
023 121 10	1326 922Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,16	0,500	690	345	345									
023 121 10	1326 922Ea05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326 922Ea05	14 2 11 10	79 SML	0,24	0,900	690	621	621									
023 121 10	1326 922Ea05	15 2 11 10	79 SML	0,65	2,400	690	1656	1656									
023 121 10	1326 922Ea08	16 2 11 10	79 SML	0,16	0,600	690	414	414									
023 121 10	1326 922Ea10	13 2 11 10	79 SML	0,06	0,450	690	311	311									
023 121 10	1326 922Ea10	16 2 11 10	79 SML	0,16	1,200	690	828	828									
023 121 10	1326 923Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,06	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326 923Ba01a	51 2 11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345									
023 121 10	1326 923Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326 923Ca06	13 2 11 10	79 SML	0,17	1,200	690	828	828									
023 121 10	1326 923Ca06	14 2 11 10	79 SML	0,25	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326 923Ca06	16 2 11 10	79 SML	0,18	1,600	690	1104	1104									
023 121 10	1326 923Da06	14 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326 923Da06	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242									
023 121 10	1326 923Da06	16 2 11 10	79 SML	0,35	3,000	690	2070	2070									
023 121 10	1326 923Da07	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326 923Da07	14 2 11 10	79 SML	0,11	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326 923Da07	16 2 11 10	79 SML	0,46	3,500	690	2415	2415									
023 121 10	1326 923Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207									
023 121 10	1326 924Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,08	0,250	690	173	173									
023 121 10	1326 924Aa07	15 2 11 10	79 SML	0,15	0,550	690	380	380									
023 121 10	1326 925Aa05	12 2 11 10	79 SML	0,05	0,150	690	104	104									
023 121 10	1326 925Aa07	12 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207									
023 121 10	1326 925Aa07	13 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207									
023 121 10	1326 925Aa07	15 2 11 10	79 SML	0,36	1,300	690	897	897									
023 121 10	1326 925Aa07	16 2 11 10	79 SML	0,40	2,500	690	1725	1725									
023 121 10	1326 925Ba01a	16 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138									
023 121 10	1326 925Ba04	15 2 11 10	79 SML	0,17	0,700	690	483	483									
023 121 10	1326 925Ba05	12 2 11 10	79 SML	0,14	0,500	690	345	345									
023 121 10	1326 925Ba05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242									
023 121 10	1326 925Ba05	14 2 11 10	79 SML	0,16	0,700	690	483	483									
023 121 10	1326 925Ba05	15 2 11 10	79 SML	0,55	2,100	690	1449	1449									
023 121 10	1326 925Ba05	16 2 11 10	79 SML	1,36	10,700	690	7383	7383									
023 121 10	1326 925Ba10	13 2 11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483									
023 121 10	1326 925Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,07	0,250	690	173	173									
023 121 10	1326 925Ca05	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326 925Ca05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,300	690	207	207									
023 121 10	1326 925Ca05	14 2 11 10	79 SML	0,36	1,800	690	1242	1242									
023 121 10	1326 925Ca05	15 2 11 10	79 SML	0,65	2,100	690	1449	1449									
023 121 10	1326 925Da04	16 2 11 10	79 SML	0,32	2,900	690	2001	2001									
023 121 10	1326 925Da05a	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326 925Da05a	13 2 11 10	79 SML	0,25	1,600	690	1104	1104									
023 121 10	1326 925Da05a	14 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326 925Da05a	15 2 11 10	79 SML	0,70	2,600	690	1794	1794									
023 121 10	1326 925Da07	14 2 11 10	79 SML	0,15	0,550	690	380	380									
023 121 10	1326 926Ba01	81 2 11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207									
023 121 10	1326 927Aa07	13 2 11 10	79 SML	0,04	0,150	690	104	104									
023 121 10	1326 927Ba05	13 2 11 10	79 SML	0,14	1,200	690	828	828									
023 121 10	1326 927Ba05	15 2 11 10	79 SML	0,26	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326 927Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242									
023 121 10	1326 927Ba07	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242									
023 121 10	1326 927Ba07	14 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326 927Ba07	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242									
023 121 10	1326 927Ba07	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,700	690	1173	1173									
023 121 10	1326 927Ca11	14 2 11 10	79 SML	0,15	1,200	690	828	828									
023 121 10	1326 927Ea00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,500	690	345	345									
023 121 10	1326 927Ea05	13 2 11 10	79 SML	0,15	1,100	690	759	759									
023 121 10	1326 927Ea05	15 2 11 10	79 SML	0,45	1,700	690	1173	1173									
023 121 10	1326 927Ea08	15 2 11 10	79 SML	0,02	0,100	690	69	69									
023 121 10	1326 927Ea08	16 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326 928Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138									
023 121 10	1326 928Aa01	51 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138									
023 121 10	1326 928Aa08	15 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326 928Ca00	11 2 11 10	79 SML	0,10	0,600	690	414	414									
023 121 10	1326 928Ca11	14 2 11 10	79 SML	0,32	2,600	690	1794	1794									
023 121 10	1326 929Aa05	13 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242									
023 121 10	1326 929Aa05	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326 929Aa05	15 2 11 10	79 SML	0,16	0,600	690	414	414									
023 121 10	1326 929Aa09	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326 929Ba01	14 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138									
023 121 10	1326 929Ba06	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242									
023 121 10	1326 929Ea06	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326 929Ea07	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621									
023 121 10	1326 929Ea07	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,850	690	587	587									
023 121 10	1326 929Ea08	14 2 11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326 930Aa08	13 2 11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326 930Aa08	14 2 11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									

SmI 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	10	1326	930Aa08	15	2	11	10	79	SML		0,14	1,200	690	828		828
023	121	10	1326	930Aa08	16	2	11	10	79	SML		0,35	3,050	690	2105		2105
023	121	10	1326	930Ba05	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	690	552		552
023	121	10	1326	930Ba05	14	2	11	10	79	SML		0,36	2,400	690	1656		1656
023	121	10	1326	930Ba05	15	2	11	10	79	SML		0,60	4,200	690	2898		2898
023	121	10	1326	930Ba06	14	2	11	10	79	SML		0,15	0,500	690	345		345
023	121	10	1326	951Aa00	11	1	11	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	10	1326	951Aa05a	16	1	11	10	79	SML		0,12	0,950	690	656		656
023	121	10	1326	951Aa05a	17	1	11	10	79	SML		0,28	0,950	690	656		656
023	121	10	1326	951Aa05a	141	1	11	10	79	SML		0,10	0,375	690	259		259
023	121	10	1326	951Ba10	14	2	11	10	79	SML		0,12	1,000	690	690		690
023	121	10	1326	951Ca00	11	2	11	10	79	SML		0,08	0,550	690	380		380
023	121	10	1326	951Ca06	13	2	11	10	79	SML		0,10	0,700	690	483		483
023	121	10	1326	951Ca06	14	2	11	10	79	SML		0,35	1,700	690	1173		1173
023	121	10	1326	951Ca06	17	2	11	10	79	SML		0,38	1,500	690	1035		1035
023	121	10	1326	951Ca09a	13	2	11	10	79	SML		0,12	0,900	690	621		621
023	121	10	1326	951Ca09a	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	690	242		242
023	121	10	1326	951Ca09a	15	2	11	10	79	SML		0,40	2,400	690	1656		1656
023	121	10	1326	951Ca09a	16	2	11	10	79	SML		0,60	3,800	690	2622		2622
023	121	10	1326	951Ca09a	17	2	11	10	79	SML		1,06	6,700	690	4623		4623
023	121	10	1326	951Ca12	14	2	11	10	79	SML		0,12	1,000	690	690		690
023	121	10	1326	951Ca12	15	2	11	10	79	SML		0,22	1,900	690	1311		1311
023	121	10	1326	951Ca12	16	2	11	10	79	SML		0,25	2,150	690	1484		1484
023	121	10	1326	951Ea05	15	2	11	10	79	SML		0,22	0,800	690	552		552
023	121	10	1326	951Ea08	13	2	11	10	79	SML		0,12	0,450	690	311		311
023	121	10	1326	951Ea08	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	690	242		242
023	121	10	1326	951Ea08	15	2	11	10	79	SML		0,25	1,900	690	1311		1311
023	121	10	1326	953Aa00	11	2	11	10	79	SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	10	1326	953Aa05	12	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	690	207		207
023	121	10	1326	953Aa05	14	2	11	10	79	SML		0,26	1,000	690	690		690
023	121	10	1326	953Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,12	0,500	690	345		345
023	121	10	1326	953Ba04	14	2	11	10	79	SML		0,60	2,400	690	1656		1656
023	121	10	1326	953Ba04	15	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	10	1326	953Ba04	16	2	11	10	79	SML		0,24	0,900	690	621		621
023	121	10	1326	953Ba06	14	2	11	10	79	SML		0,54	3,100	690	2139		2139
023	121	10	1326	953Ba06	15	2	11	10	79	SML		0,34	2,200	690	1518		1518
023	121	10	1326	953Ba06	16	2	11	10	79	SML		2,05	15,950	690	11006		11006
023	121	10	1326	953Ba09	14	2	11	10	79	SML		0,05	0,400	690	276		276
023	121	10	1326	953Ba10	14	2	11	10	79	SML		0,20	1,700	690	1173		1173
023	121	10	1326	954Aa02b	15	2	11	10	79	SML		0,15	0,550	690	380		380
023	121	10	1326	954Aa06	13	2	11	10	79	SML		0,14	1,100	690	759		759
023	121	10	1326	954Aa06	14	2	11	10	79	SML		0,25	1,000	690	690		690
023	121	10	1326	954Aa08	13	2	11	10	79	SML		0,06	0,250	690	173		173
023	121	10	1326	954Aa08	14	2	11	10	79	SML		0,14	1,200	690	828		828
023	121	10	1326	954Aa08	15	2	11	10	79	SML		0,24	2,100	690	1449		1449
023	121	10	1326	954Aa11	14	2	11	10	79	SML		0,05	0,400	690	276		276
023	121	10	1326	954Ba04	14	2	11	10	79	SML		0,14	0,550	690	380		380
023	121	10	1326	954Ba06	14	2	11	10	79	SML		1,12	6,200	690	4278		4278
023	121	10	1326	954Ba06	15	2	11	10	79	SML		0,55	4,800	690	3312		3312
023	121	10	1326	954Ba06	17	2	11	10	79	SML		0,16	1,300	690	897		897
023	121	10	1326	954Ca06	13	2	11	10	79	SML		0,18	1,500	690	1035		1035
023	121	10	1326	954Ca06	14	2	11	10	79	SML		0,32	2,100	690	1449		1449
023	121	10	1326	954Ca06	141	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	690	552		552
023	121	10	1326	954Ca10	15	2	11	10	79	SML		0,08	0,700	690	483		483
023	121	10	1326	955Aa00a	11	2	11	10	79	SML		0,06	0,250	690	173		173
023	121	10	1326	955Aa06a	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	690	207		207
023	121	10	1326	955Aa06b	14	2	11	10	79	SML		0,25	1,400	690	966		966
023	121	10	1326	955Aa06b	15	2	11	10	79	SML		0,28	2,500	690	1725		1725
023	121	10	1326	955Aa08b	13	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	690	242		242
023	121	10	1326	955Aa11b	12	2	11	10	79	SML		0,20	1,400	690	966		966
023	121	10	1326	955Aa11b	13	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	690	207		207
023	121	10	1326	955Aa11b	14	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	690	552		552
023	121	10	1326	955Aa14	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,700	690	483		483
023	121	10	1326	955Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,15	0,600	690	414		414
023	121	10	1326	955Ba06a	13	2	11	10	79	SML		0,20	1,700	690	1173		1173
023	121	10	1326	955Ba06a	14	2	11	10	79	SML		0,32	2,400	690	1656		1656
023	121	10	1326	956Aa00	11	2	11	10	79	SML		0,20	0,800	690	552		552
023	121	10	1326	956Aa07	13	2	11	10	79	SML		0,12	0,400	690	276		276
023	121	10	1326	956Aa07	14	2	11	10	79	SML		0,44	2,700	690	1863		1863
023	121	10	1326	956Aa12	13	2	11	10	79	SML		0,10	0,800	690	552		552
023	121	10	1326	956Ba00	11	2	11	10	79	SML		0,06	0,400	690	276		276
023	121	10	1326	956Ba06	12	2	11	10	79	SML		0,08	0,300	690	207		207
023	121	10	1326	956Ba09	14	2	11	10	79	SML		0,12	1,100	690	759		759
023	121	10	1326	956Ca12	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,350	690	242		242
023	121	10	1326	956Ca12	14	2	11	10	79	SML		0,08	0,700	690	483		483
023	121	10	1326	956Da06	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	10	1326	957Aa00	11	2	11	10	79	SML		0,08	0,500	690	345		345
023	121	10	1326	957Aa01a	51	2	11	10	79	SML		0,06	0,450	690	311		311
023	121	10	1326	957Aa06a	12	2	11	10	79	SML		0,10	0,500	690	345		345
023	121	10	1326	957Aa06b	12	2	11	10	79	SML		0,12	0,400	690	276		276

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1326	957Aa06b	14 2	11 10	79	SML	0,20	1,000	690	690	690	690	690	690	690	690	690
023 121	10	1326	957Ba01a	51 2	11 10	79	SML	0,10	0,800	690	552	552	552	552	552	552	552	552
023 121	10	1326	957Ba05b	14 2	11 10	79	SML	0,30	1,700	690	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
023 121	10	1326	957Ba06	14 2	11 10	79	SML	0,12	0,450	690	311	311	311	311	311	311	311	311
023 121	10	1326	957Ba12	14 2	11 10	79	SML	0,08	0,700	690	483	483	483	483	483	483	483	483
023 121	10	1326	957Ca00	11 2	11 10	79	SML	0,06	0,250	690	173	173	173	173	173	173	173	173
023 121	10	1326	957Ca05	13 2	11 10	79	SML	0,12	0,400	690	276	276	276	276	276	276	276	276
023 121	10	1326	957Ca05	16 2	11 10	79	SML	0,10	0,400	690	276	276	276	276	276	276	276	276
023 121	10	1326	957Da00	11 2	11 10	79	SML	0,12	0,500	690	345	345	345	345	345	345	345	345
023 121	10	1326	957Da06	16 2	11 10	79	SML	0,10	0,800	690	552	552	552	552	552	552	552	552
023 121	10	1326	957Da07	14 2	11 10	79	SML	0,10	0,350	690	242	242	242	242	242	242	242	242
023 121	10	1326	957Da07	15 2	11 10	79	SML	0,32	1,775	690	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225
023 121	10	1326	958Aa00	11 2	11 10	79	SML	0,20	0,800	690	552	552	552	552	552	552	552	552
023 121	10	1326	958Ba00	11 2	11 10	79	SML	0,53	2,200	690	1518	1518	1518	1518	1518	1518	1518	1518
023 121	10	1326	958Ba07	12 2	11 10	79	SML	0,32	1,800	690	1242	1242	1242	1242	1242	1242	1242	1242
023 121	10	1326	958Ba07	14 2	11 10	79	SML	0,80	3,800	690	2622	2622	2622	2622	2622	2622	2622	2622
023 121	10	1326	958Ba07	15 2	11 10	79	SML	0,44	3,000	690	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070
023 121	10	1326	959Aa06	12 1	11 10	79	SML	0,16	0,550	690	380	380	380	380	380	380	380	380
023 121	10	1326	959Aa06	14 1	11 10	79	SML	0,12	1,000	690	690	690	690	690	690	690	690	690
023 121	10	1326	959Aa06	16 1	11 10	79	SML	0,95	5,700	690	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933
023 121	10	1326	959Aa09	12 1	11 10	79	SML	0,12	1,000	690	690	690	690	690	690	690	690	690
023 121	10	1326	959Aa09	16 1	11 10	79	SML	0,25	2,150	690	1484	1484	1484	1484	1484	1484	1484	1484
023 121	10	1326	959Ca01a	17 2	11 10	79	SML	0,12	0,450	690	311	311	311	311	311	311	311	311
023 121	10	1326	959Ca05	16 2	11 10	79	SML	0,35	1,300	690	897	897	897	897	897	897	897	897
023 121	10	1326	959Ca05	17 2	11 10	79	SML	0,20	0,750	690	518	518	518	518	518	518	518	518
023 121	10	1326	959Ca11	16 2	11 10	79	SML	0,25	2,150	690	1484	1484	1484	1484	1484	1484	1484	1484
023 121	10	1326	960Ba00	11 2	11 10	79	SML	0,05	0,200	690	138	138	138	138	138	138	138	138
023 121	10	1326	960Ba01a	51 2	11 10	79	SML	0,06	0,450	690	311	311	311	311	311	311	311	311
023 121	10	1326	960Ba06a	14 2	11 10	79	SML	0,10	0,400	690	276	276	276	276	276	276	276	276
023 121	10	1326	960Ba06a	16 2	11 10	79	SML	0,25	0,900	690	621	621	621	621	621	621	621	621
023 121	10	1326	960Ba08	14 2	11 10	79	SML	0,04	0,150	690	104	104	104	104	104	104	104	104
023 121	10	1326	960Ba08	15 2	11 10	79	SML	0,14	0,550	690	380	380	380	380	380	380	380	380
023 121	10	1326	960Ba08	16 2	11 10	79	SML	0,30	2,100	690	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449
023 121	10	1326	960Ba11	14 2	11 10	79	SML	0,32	1,500	690	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035
023 121	10	1326	960Ba11	15 2	11 10	79	SML	0,32	2,100	690	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449
023 121	10	1326	960Ba11	16 2	11 10	79	SML	0,20	1,700	690	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
023 121	10	1326	960Ca00	11 2	11 10	79	SML	0,01	0,050	690	35	35	35	35	35	35	35	35
023 121	10	1326	960Ca04	12 2	11 10	79	SML	0,45	2,300	690	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587
023 121	10	1326	960Ca04	14 2	11 10	79	SML	0,42	2,000	690	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380
023 121	10	1326	960Ca04	15 2	11 10	79	SML	0,66	2,550	690	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760
023 121	10	1326	960Ca08	15 2	11 10	79	SML	0,20	1,700	690	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
023 121	10	1326	960Da01	17 2	11 10	79	SML	0,05	0,200	690	138	138	138	138	138	138	138	138
023 121	10	1326	960Da01	51 2	11 10	79	SML	0,10	0,800	690	552	552	552	552	552	552	552	552
023 121	10	1326	960Da03	17 2	11 10	79	SML	0,15	0,550	690	380	380	380	380	380	380	380	380
023 121	10	1326	960Da05	17 2	11 10	79	SML	0,25	2,100	690	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449
023 121	10	1326	960Da10	17 2	11 10	79	SML	0,18	1,600	690	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104
023 121	10	1326	960Ea01a	51 2	11 10	79	SML	0,05	0,200	690	138	138	138	138	138	138	138	138
023 121	10	1326	960Ea11	17 2	11 10	79	SML	0,30	2,600	690	1794	1794	1794	1794	1794	1794	1794	1794
023 121	10	1326	961Aa10	14 2	11 10	79	SML	0,10	0,750	690	518	518	518	518	518	518	518	518
023 121	10	1326	961Aa10	16 2	11 10	79	SML	0,20	1,550	690	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
023 121	10	1326	961Ba00	11 2	11 10	79	SML	0,10	0,500	690	345	345	345	345	345	345	345	345
023 121	10	1326	961Ba06	15 2	11 10	79	SML	0,12	1,000	690	690	690	690	690	690	690	690	690
023 121	10	1326	961Ba06	16 2	11 10	79	SML	0,25	0,950	690	656	656	656	656	656	656	656	656
023 121	10	1326	961Ba12	13 2	11 10	79	SML	0,20	0,700	690	483	483	483	483	483	483	483	483
023 121	10	1326	961Ba12	14 2	11 10	79	SML	0,12	1,000	690	690	690	690	690	690	690	690	690
023 121	10	1326	961Ba12	16 2	11 10	79	SML	0,39	2,450	690	1691	1691	1691	1691	1691	1691	1691	1691
023 121	10	1326	961Ca00	11 2	11 10	79	SML	0,10	0,600	690	414	414	414	414	414	414	414	414
023 121	10	1326	961Ca01b	10 2	11 10	79	SML	0,03	0,150	690	104	104	104	104	104	104	104	104
023 121	10	1326	961Ca06b	14 2	11 10	79	SML	0,12	0,450	690	311	311	311	311	311	311	311	311
023 121	10	1326	961Ca13	15 2	11 10	79	SML	0,12	1,000	690	690	690	690	690	690	690	690	690
023 121	10	1326	961Ca13	16 2	11 10	79	SML	0,40	2,500	690	1725	1725	1725	1725	1725	1725	1725	1725
023 121	10	1326	961Da00	11 2	11 10	79	SML	0,15	1,200	690	828	828	828	828	828	828	828	828
023 121	10	1326	961Da09	14 2	11 10	79	SML	0,12	0,900	690	621	621	621	621	621	621	621	621
023 121	10	1326	961Da09	15 2	11 10	79	SML	0,12	0,900	690	621	621	621	621	621	621	621	621
023 121	10	1326	961Da09	16 2	11 10	79	SML	0,55	2,300	690	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587
023 121	10	1326	961Da12	15 2	11 10	79	SML	0,18	1,500	690	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035
023 121	10	1326	961Ea00	11 2	11 10	79	SML	0,10	0,400	690	276	276	276	276	276	276	276	276
023 121	10	1326	961Ea04	16 2	11 10	79	SML	0,15	0,500	690	345	345	345	345	345	345	345	345
023 121	10	1326	961Ea09	12 2	11 10	79	SML	0,18	0,700	690	483	483	483	483	483	483	483	483
023 121	10	1326	961Ea09	14 2	11 10	79	SML	0,40	2,500	690	1725	1725	1725	1725	1725	1725	1725	1725
023 121	10	1326	961Ea09	16 2	11 10	79	SML	1,15	6,900	690	4761	4						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 10	1326	962Aa08a	14 2	11 10	79 SML	0,14	0,450	690	311	311								
023 121 10	1326	962Aa08a	15 2	11 10	79 SML	0,04	0,200	690	138	138								
023 121 10	1326	962Aa08a	16 2	11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414								
023 121 10	1326	962Aa08b	15 2	11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 10	1326	962Ba00	11 2	11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 10	1326	962Ba05a	16 2	11 10	79 SML	0,20	1,500	690	1035	1035								
023 121 10	1326	962Ba09	14 2	11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 10	1326	962Ba09	16 2	11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 10	1326	962Ca05a	16 2	11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 10	1326	962Ca06b	16 2	11 10	79 SML	0,08	0,350	690	242	242								
023 121 10	1326	962Da05b	13 2	11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 10	1326	962Da05b	14 2	11 10	79 SML	0,09	0,300	690	207	207								
023 121 10	1326	962Da05b	16 2	11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 10	1326	962Ea01	10 2	11 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414								
023 121 10	1326	962Ea10	14 1	11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483								
023 121 10	1326	963Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,06	0,200	690	138	138								
023 121 10	1326	963Aa09a	13 2	11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224								
023 121 10	1326	963Aa09a	14 2	11 10	79 SML	0,25	1,200	690	828	828								
023 121 10	1326	963Aa09a	16 2	11 10	79 SML	0,57	3,150	690	2174	2174								
023 121 10	1326	963Aa09a	141 2	11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 10	1326	963Ba08	16 2	11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 10	1326	963Ba10	15 2	11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 10	1326	963Ba10	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 10	1326	963Ca13	14 2	11 10	79 SML	0,13	0,550	690	379	379								
023 121 10	1326	963Ca13	15 2	11 10	79 SML	0,20	1,100	690	759	759								
023 121 10	1326	963Ca13	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 10	1326	964Aa01a	51 2	11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 10	1326	964Aa06	16 2	11 10	79 SML	0,15	0,500	690	345	345								
023 121 10	1326	964Aa10	16 2	11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690								
023 121 10	1326	964Aa13	13 2	11 10	79 SML	0,37	1,500	690	1035	1035								
023 121 10	1326	964Aa13	14 2	11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414								
023 121 10	1326	964Aa13	15 2	11 10	79 SML	0,52	2,800	690	1932	1932								
023 121 10	1326	964Ba00	11 2	11 10	79 SML	0,14	0,700	690	483	483								
023 121 10	1326	964Ba01a	51 2	11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 10	1326	964Ba13c	14 2	11 10	79 SML	0,15	1,100	690	759	759								
023 121 10	1326	964Ba13c	15 2	11 10	79 SML	0,60	2,000	690	1380	1380								
023 121 10	1326	964Ba13c	16 2	11 10	79 SML	0,74	3,350	690	2312	2312								
023 121 10	1326	964Ca01	51 2	11 10	79 SML	0,10	0,700	690	483	483								
023 121 10	1326	964Ca06	16 2	11 10	79 SML	0,06	0,200	690	138	138								
023 121 10	1326	964Ca09	14 2	11 10	79 SML	0,22	0,700	690	483	483								
023 121 10	1326	964Ca09	15 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 10	1326	964Ca09	16 2	11 10	79 SML	0,92	5,000	690	3450	3450								
023 121 10	1326	964Da11	14 2	11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621								
023 121 10	1326	965Aa01a	51 2	11 10	79 SML	0,10	0,600	690	414	414								
023 121 10	1326	965Aa09	13 2	11 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414								
023 121 10	1326	965Aa09	14 2	11 10	79 SML	0,16	0,500	690	345	345								
023 121 10	1326	965Aa09	15 2	11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276								
023 121 10	1326	965Aa09	16 2	11 10	79 SML	0,20	1,100	690	760	760								
023 121 10	1326	965Aa13	15 2	11 10	79 SML	0,16	1,300	690	897	897								
023 121 10	1326	965Ba06	14 2	11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311								
023 121 10	1326	965Ba06	16 2	11 10	79 SML	0,25	2,200	690	1518	1518								
023 121 10	1326	965Ba10	13 2	11 10	79 SML	0,07	0,600	690	414	414								
023 121 10	1326	965Ba10	15 2	11 10	79 SML	0,28	1,300	690	897	897								
023 121 10	1326	965Ba10	16 2	11 10	79 SML	0,08	0,250	690	173	173								
023 121 10	1326	965Ca06a	15 2	11 10	79 SML	0,28	1,600	690	1104	1104								
023 121 10	1326	965Ca06a	16 2	11 10	79 SML	0,24	1,800	690	1242	1242								
023 121 10	1326	965Ca09	14 2	11 10	79 SML	0,16	1,200	690	828	828								
023 121 10	1326	965Ca09	15 2	11 10	79 SML	0,72	3,400	690	2346	2346								
023 121 10	1326	965Da00	11 2	11 10	79 SML	0,04	0,200	690	138	138								
023 121 10	1326	965Da09	14 2	11 10	79 SML	0,40	2,300	690	1587	1587								
023 121 10	1326	965Da09	15 2	11 10	79 SML	0,35	2,800	690	1932	1932								
023 121 10	1326	965Da09	16 2	11 10	79 SML	0,76	3,750	690	2588	2588								
023 121 10	1326	965Da09	17 2	11 10	79 SML	1,00	5,200	690	3588	3588								
023 121 10	1326	965Ea11	13 2	11 10	79 SML	0,14	1,000	690	690	690								
023 121 10	1326	965Ea11	14 2	11 10	79 SML	0,34	1,100	690	759	759								
023 121 10	1326	965Ea11	15 2	11 10	79 SML	0,32	2,350	690	1622	1622								
023 121 10	1326	966Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345								
023 121 10	1326	966Aa07	17 2	11 10	79 SML	0,30	2,200	690	1518	1518								
023 121 10	1326	966Aa10	14 2	11 10	79 SML	0,06	0,500	690	345	345								
023 121 10	1326	966Aa10	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 10	1326	966Ba00	11 2	11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345								
023 121 10	1326	966Ba05	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 10	1326	966Ba07	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518								
023 121 10	1326	966Ba10	16 2	11 10	79 SML	0,15	1,150	690	794	794								
023 121 10	1326	966Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224								
023 121 10	1326	966Ca06	14 2	11 10	79 SML	0,11	0,400	690	276	276								
023 121 10	1326	966Ca06	15 2	11 10	79 SML	0,10	0,375	690	259	259								
023 121 10	1326	966Ca06	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,350	690	242	242								
023 121 10	1326	966Ca08	12 2	11 10	79 SML	0,06	0,250	690	173	173								
023 121 10	1326	966Ca08	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224								

Sml zak	TP Výk	Re- 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 10	1326	966Ca08	15 2	11 10	79 SML	0,12	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326	966Ca10	12 2	11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138									
023 121 10	1326	966Ca10	14 2	11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414									
023 121 10	1326	966Ca12	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518									
023 121 10	1326	966Ca12	15 2	11 10	79 SML	0,15	1,200	690	828	828									
023 121 10	1326	966Ca12	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518									
023 121 10	1326	966Da08	14 2	11 10	79 SML	0,20	1,450	690	1001	1001									
023 121 10	1326	966Da08	15 2	11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326	966Da08	16 2	11 10	79 SML	0,14	1,200	690	828	828									
023 121 10	1326	967Aa09	13 2	11 10	79 SML	0,07	0,600	690	414	414									
023 121 10	1326	967Aa09	14 2	11 10	79 SML	0,14	0,750	690	518	518									
023 121 10	1326	967Aa12	12 2	11 10	79 SML	0,25	0,950	690	656	656									
023 121 10	1326	967Aa12	13 2	11 10	79 SML	0,24	1,600	690	1104	1104									
023 121 10	1326	967Aa12	14 2	11 10	79 SML	0,05	0,375	690	259	259									
023 121 10	1326	967Aa12	15 2	11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483									
023 121 10	1326	967Ba09	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518									
023 121 10	1326	967Ba09	15 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518									
023 121 10	1326	967Ba09	16 2	11 10	79 SML	1,64	9,050	690	6245	6245									
023 121 10	1326	967Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326	967Ca01	51 2	11 10	79 SML	0,06	0,225	690	155	155									
023 121 10	1326	967Ca09	15 2	11 10	79 SML	0,12	0,900	690	621	621									
023 121 10	1326	967Ca09	16 2	11 10	79 SML	0,42	2,950	690	2036	2036									
023 121 10	1326	967Ca13	15 2	11 10	79 SML	0,14	1,100	690	759	759									
023 121 10	1326	967Ca13	16 2	11 10	79 SML	0,65	4,000	690	2760	2760									
023 121 10	1326	967Ca13	17 2	11 10	79 SML	0,55	1,800	690	1242	1242									
023 121 10	1326	967Da00	11 2	11 10	79 SML	0,10	0,375	690	259	259									
023 121 10	1326	967Da05	14 2	11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207									
023 121 10	1326	967Da05	16 2	11 10	79 SML	0,18	0,700	690	483	483									
023 121 10	1326	967Da07	14 2	11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483									
023 121 10	1326	967Da07	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326	967Da09	15 2	11 10	79 SML	0,24	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326	967Da09	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326	967Da13	15 2	11 10	79 SML	0,18	1,500	690	1035	1035									
023 121 10	1326	967Da13	16 2	11 10	79 SML	0,50	2,950	690	2036	2036									
023 121 10	1326	967Ea13	13 2	11 10	79 SML	0,15	0,550	690	380	380									
023 121 10	1326	967Ea13	14 2	11 10	79 SML	0,08	0,600	690	414	414									
023 121 10	1326	967Ea13	15 2	11 10	79 SML	0,25	1,300	690	897	897									
023 121 10	1326	968Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,04	0,175	690	121	121									
023 121 10	1326	968Ba10	12 2	11 10	79 SML	0,11	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326	968Ba10	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,750	690	518	518									
023 121 10	1326	968Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,04	0,250	690	173	173									
023 121 10	1326	968Ca10	12 2	11 10	79 SML	0,16	0,600	690	414	414									
023 121 10	1326	968Ca10	13 2	11 10	79 SML	0,10	0,325	690	224	224									
023 121 10	1326	968Da00	11 2	11 10	79 SML	0,12	0,500	690	345	345									
023 121 10	1326	968Da05	13 2	11 10	79 SML	0,08	0,250	690	173	173									
023 121 10	1326	968Da05	15 2	11 10	79 SML	0,04	0,150	690	104	104									
023 121 10	1326	968Da05	16 2	11 10	79 SML	0,14	0,500	690	345	345									
023 121 10	1326	968Da06	16 2	11 10	79 SML	0,14	1,100	690	759	759									
023 121 10	1326	968Da08	12 2	11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207									
023 121 10	1326	968Da08	13 2	11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326	968Da08	14 2	11 10	79 SML	0,22	1,700	690	1173	1173									
023 121 10	1326	968Da08	16 2	11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326	969Aa10	12 2	11 10	79 SML	0,40	1,500	690	1035	1035									
023 121 10	1326	969Aa10	13 2	11 10	79 SML	0,14	1,200	690	828	828									
023 121 10	1326	969Aa10	14 2	11 10	79 SML	0,30	2,200	690	1518	1518									
023 121 10	1326	969Aa10	15 2	11 10	79 SML	0,40	3,500	690	2415	2415									
023 121 10	1326	969Aa10	16 2	11 10	79 SML	2,24	13,400	690	9246	9246									
023 121 10	1326	969Ba07	16 2	11 10	79 SML	0,16	1,300	690	897	897									
023 121 10	1326	969Ba09	12 2	11 10	79 SML	0,10	0,800	690	552	552									
023 121 10	1326	969Ba09	13 2	11 10	79 SML	0,12	1,000	690	690	690									
023 121 10	1326	969Ba09	14 2	11 10	79 SML	0,25	2,300	690	1587	1587									
023 121 10	1326	969Ba09	15 2	11 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326	969Ca04	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276									
023 121 10	1326	969Ca04	16 2	11 10	79 SML	0,12	0,450	690	311	311									
023 121 10	1326	969Da06b	15 2	11 10	79 SML	0,08	0,700	690	483	483									
023 121 11	1326	151Aa05	14 2	11 10	79 SML	0,04	0,180	690	124	124									
023 121 11	1326	151Aa13	14 2	11 10	79 SML	0,11	0,350	690	242	242									
023 121 11	1326	151Ba01a	10 2	11 10	79 SML	0,03	0,105	690	72	72									
023 121 11	1326	151Ba01a	16 2	11 10	79 SML	0,02	0,070	690	48	48									
023 121 11	1326	151Ba01a	91 2	11 10	79 SML	0,05	0,140	690	97	97									
023 121 11	1326	151Ba07	16 2	11 10	79 SML	0,20	0,700	690	483	483									
023 121 11	1326	151Ba07	17 2	11 10	79 SML	1,15	5,600	690	3864	3864									
023 121 11	1326	151Ba08	13 2	11 10	79 SML	0,08	0,630	690	435	435									
023 121 11	1326	151Ba08	16 2	11 10	79 SML	1,52	12,160	690	8390	8390									
023 121 11	1326	151Ba08	17 2	11 10	79 SML	1,40	4,900	690	3381	3381									
023 121 11	1326	152Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,15	0,450	690	311	311									
023 121 11	1326	152Aa00	15 2	11 10	79 SML	0,04	0,140	690	97	97									
023 121 11	1326	152Aa01a	81 2	11 10	79 SML	0,15	0,415	690	286	286									
023 121 11	1326	152Aa07	17 2	11 10	79 SML	0,36	1,260	690	869	869									
023 121 11	1326	152Aa08	14 2	11 10	79 SML	0,16	0,540	690	373	373									

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 11	1326	152Aa08	17 2	11 10	79 SML	1,22				9,760	690		6734				6734		6734
023 121 11	1326	152Ba01a	71 2	11 10	79 SML	0,23				0,710	690		490				490		490
023 121 11	1326	152Ba07	17 2	11 10	79 SML	0,17				0,595	690		411				411		411
023 121 11	1326	152Ca04	16 2	11 10	79 SML	0,17				1,360	690		938				938		938
023 121 11	1326	152Ca04	17 2	11 10	79 SML	0,07				0,560	690		386				386		386
023 121 11	1326	152Ca10	15 2	11 10	79 SML	0,03				0,220	690		152				152		152
023 121 11	1326	153Aa01	81 2	11 10	79 SML	0,03				0,100	690		69				69		69
023 121 11	1326	153Ba01a	15 2	11 10	79 SML	0,02				0,060	690		41				41		41
023 121 11	1326	153Ba01a	99 2	11 10	79 SML	0,04				0,130	690		90				90		90
023 121 11	1326	153Ba06b	14 2	11 10	79 SML	0,17				1,350	690		932				932		932
023 121 11	1326	153Ba06b	16 2	11 10	79 SML	0,14				1,120	690		773				773		773
023 121 11	1326	153Ba06b	17 2	11 10	79 SML	0,18				1,440	690		994				994		994
023 121 11	1326	153Ca00c	11 2	11 10	79 SML	0,15				0,800	690		552				552		552
023 121 11	1326	153Ca00c	12 2	11 10	79 SML	0,10				0,750	690		518				518		518
023 121 11	1326	153Ca00a	11 2	11 10	79 SML	0,10				0,600	690		414				414		414
023 121 11	1326	153Ca00b	11 2	11 10	79 SML	0,11				0,710	690		490				490		490
023 121 11	1326	153Ca01b	61 2	11 10	79 SML	0,04				0,130	690		90				90		90
023 121 11	1326	153Ca01d	12 2	11 10	79 SML	0,10				0,280	690		193				193		193
023 121 11	1326	153Ca05a	14 2	11 10	79 SML	0,07				0,210	690		145				145		145
023 121 11	1326	153Da01b	14 2	11 10	79 SML	0,04				0,310	690		214				214		214
023 121 11	1326	153Da08	14 2	11 10	79 SML	0,04				0,310	690		214				214		214
023 121 11	1326	154Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,04				0,130	690		90				90		90
023 121 11	1326	154Aa12	14 2	11 10	79 SML	0,03				0,105	690		72				72		72
023 121 11	1326	154Ba01a	61 2	11 10	79 SML	0,05				0,290	690		200				200		200
023 121 11	1326	155Aa09	14 2	11 10	79 SML	0,11				0,380	690		262				262		262
023 121 11	1326	155Ba14	13 2	11 10	79 SML	0,10				0,880	690		607				607		607
023 121 11	1326	155Da00	11 2	11 10	79 SML	0,10				0,600	690		414				414		414
023 121 11	1326	155Ea01a	71 2	11 10	79 SML	0,20				0,755	690		521				521		521
023 121 11	1326	155Ea01b	51 2	11 10	79 SML	0,20				0,745	690		514				514		514
023 121 11	1326	155Ea06	16 2	11 10	79 SML	0,20				1,600	690		1104				1104		1104
023 121 11	1326	156Ba00	11 2	11 10	79 SML	0,05				0,380	690		262				262		262
023 121 11	1326	156Ba01	71 2	11 10	79 SML	0,20				1,250	690		863				863		863
023 121 11	1326	156Ba05	16 2	11 10	79 SML	0,08				0,325	690		224				224		224
023 121 11	1326	156Ba10	14 2	11 10	79 SML	0,13				0,455	690		314				314		314
023 121 11	1326	156Ba10	17 2	11 10	79 SML	0,63				5,600	690		3864				3864		3864
023 121 11	1326	156Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,07				0,400	690		276				276		276
023 121 11	1326	156Ca01a	71 2	11 10	79 SML	0,10				0,590	690		407				407		407
023 121 11	1326	156Ca10a	15 2	11 10	79 SML	0,22				1,950	690		1346				1346		1346
023 121 11	1326	156Ca10a	16 2	11 10	79 SML	0,18				1,550	690		1070				1070		1070
023 121 11	1326	156Da00	11 2	11 10	79 SML	0,05				0,150	690		104				104		104
023 121 11	1326	156Da01a	71 2	11 10	79 SML	0,10				0,350	690		242				242		242
023 121 11	1326	156Da01c	12 2	11 10	79 SML	0,12				0,820	690		566				566		566
023 121 11	1326	156Da10	14 2	11 10	79 SML	0,13				0,400	690		276				276		276
023 121 11	1326	157Aa01a	99 2	11 10	79 SML	0,06				0,175	690		121				121		121
023 121 11	1326	157Aa10	12 2	11 10	79 SML	0,05				0,350	690		242				242		242
023 121 11	1326	157Aa10	13 2	11 10	79 SML	0,10				0,700	690		483				483		483
023 121 11	1326	157Ba00	11 2	11 10	79 SML	0,15				0,510	690		352				352		352
023 121 11	1326	157Ba07	14 2	11 10	79 SML	0,02				0,070	690		48				48		48
023 121 11	1326	157Ba07	16 2	11 10	79 SML	0,06				0,210	690		145				145		145
023 121 11	1326	157Ba10a	12 2	11 10	79 SML	0,06				0,200	690		138				138		138
023 121 11	1326	157Ba10b	12 2	11 10	79 SML	0,06				0,200	690		138				138		138
023 121 11	1326	157Ca00	16 2	11 10	79 SML	0,03				0,240	690		166				166		166
023 121 11	1326	157Ca00	17 2	11 10	79 SML	0,15				1,200	690		828				828		828
023 121 11	1326	157Ca01a	91 2	11 10	79 SML	0,10				0,510	690		352				352		352
023 121 11	1326	157Ca07	16 2	11 10	79 SML	0,10				0,800	690		552				552		552
023 121 11	1326	157Ca07	17 2	11 10	79 SML	0,10				0,800	690		552				552		552
023 121 11	1326	157Da05b	15 2	11 10	79 SML	0,06				0,180	690		124				124		124
023 121 11	1326	157Da05b	16 2	11 10	79 SML	0,37				2,960	690		2042				2042		2042
023 121 11	1326	157Da05b	17 2	11 10	79 SML	0,23				1,840	690		1270				1270		1270
023 121 11	1326	157Da08	141 2	11 10	79 SML	0,06				0,220	690		152				152		152
023 121 11	1326	158Aa01a	51 2	11 10	79 SML	0,15				0,505	690		348				348		348
023 121 11	1326	158Aa12	13 2	11 10	79 SML	0,20				0,745	690		514				514		514
023 121 11	1326	158Aa12	16 2	11 10	79 SML	0,13				1,170	690		807				807		807
023 121 11	1326	158Aa14	13 2	11 10	79 SML	0,35				2,900	690		2001				2001		2001
023 121 11	1326	158Ba11	13 2	11 10	79 SML	0,04				0,340	690		235				235		235
023 121 11	1326	158Ba11	16 2	11 10	79 SML	1,01				6,980	690		4816				4816		4816
023 121 11	1326	158Ba14	13 2	11 10	79 SML	0,61				4,000	690		2760				2760		2760
023 121 11	1326	158Ba14	16 2	11 10	79 SML	0,30				1,200	690		828				828		828
023 121 11	1326	158Ba14	17 2	11 10	79 SML	0,06				0,240	690		166				166		166
023 121 11	1326	158Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,07				0,310	690		214				214		214
023 121 11	1326	158Ca01a	71 2	11 10	79 SML	0,05				0,190	690		131				131		131
023 121 11	1326	158Ca09	16 2	11 10	79 SML	0,23				0,940	690		649				649		649
023 121 11	1326	158Ca11	16 2	11 10	79 SML	0,36				3,100	690		2139				2139		2139
023 121 11	1326	159Ba10	17 2	11 10	79 SML	0,81				7,290	690		5030				5030		5030
023 121 11	1326	159Ba13	13 2	11 10	79 SML	0,40				1,700	690		1174				1174		1174
023 121 11	1326	159Ba13	17 2	11 10	79 SML	0,45				4,050	690		2795				2795		2795
023 121 11	1326	161Aa01a	91 2	11 10	79 SML	0,03				0,100	690		69				69		69
023 121 11	1326	161Aa08	12 2	11 10	79 SML	0,21				1,550	690		1070				1070		1070
023 121 11	1326	161Aa08	13 2	11 10	79 SML	0,12				0,910	690		628				628		

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 11	1326	162Ba00b	11 2	11 10	79 SML	0,06	0,190	690	131	131								
023 121 11	1326	162Ba01a	71 2	11 10	79 SML	0,12	0,350	690	242	242								
023 121 11	1326	162Ba12	16 2	11 10	79 SML	0,55	3,750	690	2588	2588								
023 121 11	1326	162Ca05	15 2	11 10	79 SML	0,13	0,400	690	276	276								
023 121 11	1326	162Da01	99 2	11 10	79 SML	0,10	0,380	690	262	262								
023 121 11	1326	162Ea00	11 2	11 10	79 SML	0,02	0,175	690	121	121								
023 121 11	1326	163Aa01a	5 2	11 10	79 SML	0,10	0,290	690	200	200								
023 121 11	1326	163Ba10	16 2	11 10	79 SML	0,79	5,028	690	3470	3470								
023 121 11	1326	163Ca01a	10 2	11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 11	1326	163Ca01b	10 2	11 10	79 SML	0,05	0,170	690	117	117								
023 121 11	1326	163Ca10	14 2	11 10	79 SML	0,48	1,750	690	1208	1208								
023 121 11	1326	163Ca12	14 2	11 10	79 SML	0,25	0,950	690	656	656								
023 121 11	1326	164Aa01a	81 2	11 10	79 SML	0,25	1,100	690	759	759								
023 121 11	1326	164Aa01c	81 2	11 10	79 SML	0,25	0,790	690	545	545								
023 121 11	1326	164Aa05	14 2	11 10	79 SML	0,05	0,180	690	124	124								
023 121 11	1326	164Aa07	14 2	11 10	79 SML	0,10	0,780	690	538	538								
023 121 11	1326	164Ba04	16 2	11 10	79 SML	0,38	2,910	690	2008	2008								
023 121 11	1326	164Ba04	17 2	11 10	79 SML	0,16	1,280	690	883	883								
023 121 11	1326	164Ba04	141 2	11 10	79 SML	0,38	2,950	690	2036	2036								
023 121 11	1326	164Ba05a	141 2	11 10	79 SML	0,41	3,150	690	2174	2174								
023 121 11	1326	165Aa01a	10 2	11 10	79 SML	0,04	0,250	690	173	173								
023 121 11	1326	165Aa04	14 2	11 10	79 SML	0,20	1,560	690	1076	1076								
023 121 11	1326	165Aa04	16 2	11 10	79 SML	0,82	3,280	690	2263	2263								
023 121 11	1326	165Aa05	15 2	11 10	79 SML	0,20	0,780	690	538	538								
023 121 11	1326	165Aa05	16 2	11 10	79 SML	0,85	7,650	690	5279	5279								
023 121 11	1326	165Aa09	13 2	11 10	79 SML	0,03	0,240	690	166	166								
023 121 11	1326	165Ba01a	81 2	11 10	79 SML	0,05	0,175	690	121	121								
023 121 11	1326	165Ba01c	51 2	11 10	79 SML	0,05	0,175	690	121	121								
023 121 11	1326	165Ba04	16 2	11 10	79 SML	0,15	1,350	690	932	932								
023 121 11	1326	165Ba05	16 2	11 10	79 SML	0,15	1,350	690	932	932								
023 121 11	1326	165Ba05	17 2	11 10	79 SML	0,11	0,880	690	607	607								
023 121 11	1326	165Ba06	13 2	11 10	79 SML	0,10	0,840	690	580	580								
023 121 11	1326	165Ba09	14 2	11 10	79 SML	0,08	0,690	690	476	476								
023 121 11	1326	165Ca01a	99 2	11 10	79 SML	0,03	0,190	690	131	131								
023 121 11	1326	165Ca10	13 2	11 10	79 SML	0,05	0,410	690	283	283								
023 121 11	1326	165Ca10	16 2	11 10	79 SML	0,88	6,110	690	4216	4216								
023 121 11	1326	165Ca12a	12 2	11 10	79 SML	0,11	0,900	690	621	621								
023 121 11	1326	165Ca12a	13 2	11 10	79 SML	0,08	0,710	690	490	490								
023 121 11	1326	165Ca12a	15 2	11 10	79 SML	0,90	5,350	690	3692	3692								
023 121 11	1326	165Ca12a	16 2	11 10	79 SML	0,16	1,350	690	932	932								
023 121 11	1326	165Ca12a	17 2	11 10	79 SML	0,21	1,750	690	1208	1208								
023 121 11	1326	165Da00	11 2	11 10	79 SML	0,18	0,580	690	400	400								
023 121 11	1326	165Da06a	17 2	11 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621								
023 121 11	1326	165Da06b	16 2	11 10	79 SML	0,18	1,590	690	1097	1097								
023 121 11	1326	165Da06b	17 2	11 10	79 SML	0,41	3,660	690	2526	2526								
023 121 11	1326	165Da09a	16 2	11 10	79 SML	0,17	1,510	690	1042	1042								
023 121 11	1326	165Da09a	17 2	11 10	79 SML	0,06	0,520	690	359	359								
023 121 11	1326	165Da09b	15 2	11 10	79 SML	0,08	0,330	690	228	228								
023 121 11	1326	165Da09b	16 2	11 10	79 SML	0,08	0,640	690	442	442								
023 121 11	1326	165Da12	12 2	11 10	79 SML	0,07	0,540	690	373	373								
023 121 11	1326	166Aa07	16 2	11 10	79 SML	0,16	1,410	690	973	973								
023 121 11	1326	166Aa12	13 2	11 10	79 SML	0,42	1,870	690	1290	1290								
023 121 11	1326	166Aa12	16 2	11 10	79 SML	0,08	0,325	690	224	224								
023 121 11	1326	166Ba04	16 2	11 10	79 SML	0,19	1,510	690	1042	1042								
023 121 11	1326	166Ba04	17 2	11 10	79 SML	0,03	0,240	690	166	166								
023 121 11	1326	166Ba12	12 2	11 10	79 SML	0,08	0,710	690	490	490								
023 121 11	1326	166Ba12	15 2	11 10	79 SML	0,07	0,580	690	400	400								
023 121 11	1326	166Ca05	13 2	11 10	79 SML	0,13	0,950	690	656	656								
023 121 11	1326	166Ca05	15 2	11 10	79 SML	0,08	0,710	690	490	490								
023 121 11	1326	166Ca05	16 2	11 10	79 SML	0,25	1,730	690	1194	1194								
023 121 11	1326	166Ca05	17 2	11 10	79 SML	0,30	1,200	690	828	828								
023 121 11	1326	166Da11a	13 2	11 10	79 SML	0,10	0,870	690	600	600								
023 121 11	1326	166Ea06b	15 2	11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 11	1326	166Ea11	13 2	11 10	79 SML	0,08	0,610	690	421	421								
023 121 11	1326	167Aa05	16 2	11 10	79 SML	0,10	0,880	690	607	607								
023 121 11	1326	167Aa05	17 2	11 10	79 SML	0,60	2,400	690	1656	1656								
023 121 11	1326	167Aa14	16 2	11 10	79 SML	0,19	1,610	690	1111	1111								
023 121 11	1326	167Aa14	17 2	11 10	79 SML	0,25	2,250	690	1553	1553								
023 121 11	1326	167Ba05	17 2	11 10	79 SML	0,95	3,800	690	2622	2622								
023 121 11	1326	167Ba06	17 2	11 10	79 SML	0,35	3,150	690	2174	2174								
023 121 11	1326	167Ba14	16 2	11 10	79 SML	1,00	7,350	690	5072	5072								
023 121 11	1326	167Ca00	11 2	11 10	79 SML	0,01	0,070	690	48	48								
023 121 11	1326	167Ca14	12 2	11 10	79 SML	0,05	0,340	690	235	235								
023 121 11	1326	167Ca14	14 2	11 10	79 SML	0,07	0,610	690	421	421								
023 121 11	1326	167Ca14	16 2	11 10	79 SML	0,98	5,870	690	4051	4051								
023 121 11	1326	167Da05	16 2	11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552								
023 121 11	1326	167Da14	14 2	11 10	79 SML	0,08	0,300	690	207	207								
023 121 11	1326	168Aa00	11 2	11 10	79 SML	0,03	0,210	690	145	145								
023 121 11	1326	168Aa00	17 2	11 10	79 SML	0,09	0,810	690	559	559								
023 121 11	1326	168Aa09	16 2	11 10	79 SML	1,40	5,600	690	3864	3864								

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	11	1326	168Aa09	17	2	11	10	79	SML			0,50	4,500	690		3105		3105
023	121	11	1326	168Ba04	15	2	11	10	79	SML			0,21	1,750	690		1208		1208
023	121	11	1326	168Ba04	16	2	11	10	79	SML			1,80	16,200	690		11178		11178
023	121	11	1326	168Ba06	15	2	11	10	79	SML			0,20	1,690	690		1166		1166
023	121	11	1326	168Ba06	16	2	11	10	79	SML			0,96	8,640	690		5962		5962
023	121	11	1326	168Ba10b	16	2	11	10	79	SML			0,10	0,900	690		621		621
023	121	11	1326	168Ba10b	141	2	11	10	79	SML			0,05	0,410	690		283		283
023	121	11	1326	168Ca00	11	2	11	10	79	SML			0,18	1,490	690		1028		1028
023	121	11	1326	168Ca01	15	2	11	10	79	SML			0,04	0,345	690		238		238
023	121	11	1326	168Ca05	14	2	11	10	79	SML			0,50	4,150	690		2864		2864
023	121	11	1326	168Ca05	15	2	11	10	79	SML			0,10	0,530	690		366		366
023	121	11	1326	168Ca05	16	2	11	10	79	SML			0,46	1,836	690		1267		1267
023	121	11	1326	168Ca06	16	2	11	10	79	SML			0,59	5,150	690		3554		3554
023	121	11	1326	168Ca09	16	2	11	10	79	SML			0,19	1,610	690		1111		1111
023	121	11	1326	168Ca15	12	2	11	10	79	SML			0,07	0,610	690		421		421
023	121	11	1326	168Ca15	14	2	11	10	79	SML			0,04	0,340	690		235		235
023	121	11	1326	168Da01a	10	2	11	10	79	SML			0,01	0,060	690		41		41
023	121	11	1326	168Da09	14	2	11	10	79	SML			0,08	0,650	690		449		449
023	121	11	1326	168Da09	16	2	11	10	79	SML			0,80	5,000	690		3450		3450
023	121	11	1326	168Da09	17	2	11	10	79	SML			0,05	0,212	690		146		146
023	121	11	1326	168Da11	16	2	11	10	79	SML			0,43	3,830	690		2643		2643
023	121	11	1326	168Da15	12	2	11	10	79	SML			0,18	1,340	690		925		925
023	121	11	1326	168Da15	13	2	11	10	79	SML			0,18	1,340	690		925		925
023	121	11	1326	168Fa05	17	2	11	10	79	SML			0,24	2,160	690		1490		1490
023	121	11	1326	168Fa06	16	2	11	10	79	SML			0,24	0,960	690		662		662
023	121	11	1326	168Fa10	16	2	11	10	79	SML			0,29	2,550	690		1760		1760
023	121	11	1326	168Fa10	17	2	11	10	79	SML			0,15	1,350	690		932		932
023	121	11	1326	169Aa05	17	2	11	10	79	SML			0,55	4,950	690		3416		3416
023	121	11	1326	169Aa06	13	2	11	10	79	SML			0,11	0,960	690		662		662
023	121	11	1326	169Aa06	16	2	11	10	79	SML			1,85	11,060	690		7631		7631
023	121	11	1326	169Aa10	16	2	11	10	79	SML			0,30	1,200	690		828		828
023	121	11	1326	169Aa10	141	2	11	10	79	SML			0,10	0,400	690		276		276
023	121	11	1326	169Aa14	16	2	11	10	79	SML			0,60	5,320	690		3671		3671
023	121	11	1326	169Ba00	11	2	11	10	79	SML			0,03	0,180	690		124		124
023	121	11	1326	169Ba01a	71	2	11	10	79	SML			0,02	0,125	690		86		86
023	121	11	1326	169Ba14	14	2	11	10	79	SML			0,08	0,680	690		469		469
023	121	11	1326	169Ba14	16	2	11	10	79	SML			1,00	6,500	690		4485		4485
023	121	11	1326	169Da00	17	2	11	10	79	SML			0,03	0,230	690		159		159
023	121	11	1326	169Da01a	81	2	11	10	79	SML			0,18	1,340	690		925		925
023	121	11	1326	169Da01a	91	2	11	10	79	SML			0,18	1,340	690		925		925
023	121	11	1326	169Da05	16	2	11	10	79	SML			0,18	1,410	690		973		973
023	121	11	1326	169Da12	15	2	11	10	79	SML			0,23	1,135	690		783		783
023	121	11	1326	169Da12	16	2	11	10	79	SML			1,25	8,800	690		6072		6072
023	121	11	1326	169Da12	17	2	11	10	79	SML			0,11	0,880	690		607		607
023	121	11	1326	169Da12	131	2	11	10	79	SML			0,15	0,525	690		362		362
023	121	11	1326	169Ea12	12	2	11	10	79	SML			0,02	0,120	690		83		83
023	121	11	1326	169Ea12	13	2	11	10	79	SML			0,02	0,120	690		83		83
023	121	11	1326	169Ea12	15	2	11	10	79	SML			0,10	0,320	690		221		221
023	121	11	1326	169Ea12	16	2	11	10	79	SML			0,65	3,625	690		2501		2501
023	121	11	1326	169Ea14	12	2	11	10	79	SML			0,20	0,680	690		469		469
023	121	11	1326	170Ca08	17	2	11	10	79	SML			1,10	4,400	690		3036		3036
023	121	11	1326	171Aa00	16	2	11	10	79	SML			0,08	0,300	690		207		207
023	121	11	1326	171Aa01a	81	2	11	10	79	SML			0,15	0,830	690		573		573
023	121	11	1326	171Aa09	12	2	11	10	79	SML			0,19	1,160	690		800		800
023	121	11	1326	171Aa09	16	2	11	10	79	SML			0,93	5,450	690		3761		3761
023	121	11	1326	171Aa09	17	2	11	10	79	SML			3,70	21,050	690		14525		14525
023	121	11	1326	171Aa10	17	2	11	10	79	SML			0,50	2,875	690		1984		1984
023	121	11	1326	171Aa11	17	2	11	10	79	SML			1,30	7,250	690		5003		5003
023	121	11	1326	171Ba00	11	2	11	10	79	SML			0,04	0,300	690		207		207
023	121	11	1326	171Ba00	16	2	11	10	79	SML			0,08	0,640	690		442		442
023	121	11	1326	171Ba01a	71	2	11	10	79	SML			0,05	0,160	690		110		110
023	121	11	1326	171Ba06	16	2	11	10	79	SML			0,06	0,480	690		331		331
023	121	11	1326	171Ba09a	16	2	11	10	79	SML			0,15	1,200	690		828		828
023	121	11	1326	171Ba09a	17	2	11	10	79	SML			0,16	1,280	690		883		883
023	121	11	1326	171Ba10	16	2	11	10	79	SML			0,22	1,760	690		1214		1214
023	121	11	1326	171Ca00	11	2	11	10	79	SML			0,04	0,310	690		214		214
023	121	11	1326	171Ca01a	81	2	11	10	79	SML			0,06	0,340	690		235		235
023	121	11	1326	171Ca07	12	2	11	10	79	SML			0,10	0,780	690		538		538
023	121	11	1326	171Ca07	14	2	11	10	79	SML			0,22	1,710	690		1180		1180
023	121	11	1326	171Ca07	16	2	11	10	79	SML			0,15	1,200	690		828		828
023	121	11	1326	171Ca07	17	2	11	10	79	SML			4,40	27,100	690		18699		18699
023	121	11	1326	171Ca09b	16	2	11	10	79	SML			1,25	7,150	690		4934		4934
023	121	11	1326	171Ca09b	17	2	11	10	79	SML			1,13	7,690	690		5307		5307
023	121	11	1326	172Ba01	71	2	11	10	79	SML			0,05	0,150	690		104		104
023	121	11	1326	172Ba04a	12	2	11	10	79	SML			0,16	1,410	690		973		973
023	121	11	1326	172Ca05a	17	2	11	10	79	SML			0,60	3,400	690		2346		2346
023	121	11	1326	172Ca09	14	2	11	10	79	SML			0,01	0,040	690		28		28
023	121	11	1326	172Ca11a	13	2	11	10	79	SML			0,12	1,050	690		725		725
023	121	11	1326	172Ca11a	14	2	11	10	79	SML			0,08	0,300	690		207		207
023	121	11	1326	172Ca11a	15	2	11	10	79	SML			0,27	1,000	690		690		690

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Id: 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 11			1326 172Ca11a		16 2	11 10		10	79 SML			0,10	0,400	690	276		276	
023 121 11			1326 172Ca11a		17 2	11 10		10	79 SML			0,02	0,180	690	124		124	
023 121 11			1326 173Da04		14 2	11 10		10	79 SML			0,05	0,360	690	248		248	
023 121 11			1326 174Ca10		12 2	11 10		10	79 SML			0,06	0,450	690	311		311	
023 121 11			1326 174Ca10		15 2	11 10		10	79 SML			0,08	0,280	690	193		193	
023 121 11			1326 174Da06		14 2	11 10		10	79 SML			0,07	0,200	690	138		138	
023 121 11			1326 174Da06		15 2	11 10		10	79 SML			0,06	0,220	690	152		152	
023 121 11			1326 175Ba00		11 2	11 10		10	79 SML			0,04	0,125	690	86		86	
023 121 11			1326 175Ba06		14 2	11 10		10	79 SML			0,63	5,300	690	3657		3657	
023 121 11			1326 175Ba06		15 2	11 10		10	79 SML			0,18	1,340	690	925		925	
023 121 11			1326 175Ba06		16 2	11 10		10	79 SML			0,30	2,550	690	1760		1760	
023 121 11			1326 175Ba10		15 2	11 10		10	79 SML			0,25	1,900	690	1311		1311	
023 121 11			1326 175Ba10		16 2	11 10		10	79 SML			0,08	0,280	690	193		193	
023 121 11			1326 175Ca00		11 2	11 10		10	79 SML			0,45	1,500	690	1035		1035	
023 121 11			1326 176Aa04		15 2	11 10		10	79 SML			0,03	0,100	690	69		69	
023 121 11			1326 176Aa04		17 2	11 10		10	79 SML			0,75	2,955	690	2039		2039	
023 121 11			1326 176Aa06		14 2	11 10		10	79 SML			0,16	0,600	690	414		414	
023 121 11			1326 176Aa06		15 2	11 10		10	79 SML			0,09	0,300	690	207		207	
023 121 11			1326 176Ba10		16 2	11 10		10	79 SML			0,26	2,340	690	1615		1615	
023 121 11			1326 177Aa00		11 2	11 10		10	79 SML			0,03	0,150	690	104		104	
023 121 11			1326 177Aa01b		71 2	11 10		10	79 SML			0,25	1,400	690	966		966	
023 121 11			1326 177Aa10a		14 2	11 10		10	79 SML			0,12	0,810	690	559		559	
023 121 11			1326 177Aa10a		15 2	11 10		10	79 SML			0,12	1,000	690	690		690	
023 121 11			1326 177Aa10a		16 2	11 10		10	79 SML			0,38	1,920	690	1325		1325	
023 121 11			1326 177Aa10a		17 2	11 10		10	79 SML			0,08	0,590	690	407		407	
023 121 11			1326 177Ba01a		16 2	11 10		10	79 SML			0,17	0,800	690	552		552	
023 121 11			1326 177Ba10a		16 2	11 10		10	79 SML			0,80	5,200	690	3588		3588	
10 023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní										198,06	1153,096 tis		795714		795714
023 731 10			1326 922Ca10		16 2	11 4		4				0,12	1,000	0				
023 731 10			1326 922Da03b		17 2	11 4		4				0,20	1,800	0				
023 731 10			1326 922Ea10		16 2	11 4		4				0,16	1,300	0				
023 731 10			1326 923Da06		16 2	11 4		4				0,21	1,900	0				
023 731 10			1326 923Da07		16 2	11 4		4				0,22	2,000	0				
023 731 10			1326 925Aa07		16 2	11 4		4				0,20	1,800	0				
023 731 10			1326 925Ba05		16 2	11 4		4				0,50	4,000	0				
023 731 10			1326 927Ba07		16 2	11 4		4				0,20	1,800	0				
023 731 10			1326 927Ea08		16 2	11 4		4				0,12	1,100	0				
023 731 10			1326 929Ea07		16 2	11 4		4				0,10	0,900	0				
023 731 10			1326 930Aa08		16 2	11 4		4				0,35	3,150	0				
023 731 10			1326 951Aa05a		16 1	11 4		4				0,12	1,000	0				
023 731 10			1326 951Ca09a		16 2	11 4		4				0,30	2,700	0				
023 731 10			1326 951Ca09a		17 2	11 4		4				0,51	4,600	0				
023 731 10			1326 951Ca12		16 2	11 4		4				0,25	2,250	0				
023 731 10			1326 953Ba06		16 2	11 4		4				1,56	14,100	0				
023 731 10			1326 957Da06		16 2	11 4		4				0,10	0,900	0				
023 731 10			1326 959Aa06		16 1	11 4		4				0,40	3,600	0				
023 731 10			1326 959Aa09		16 1	11 4		4				0,25	2,250	0				
023 731 10			1326 960Ba08		16 2	11 10		10				0,20	1,800	0				
023 731 10			1326 961Ca13		16 2	11 4		4				0,20	1,800	0				
023 731 10			1326 962Aa05a		16 2	11 4		4				0,20	1,600	0				
023 731 10			1326 964Ca09		16 2	11 4		4				0,40	3,200	0				
023 731 10			1326 965Aa09		16 2	11 4		4				0,10	0,800	0				
023 731 10			1326 965Da09		17 2	11 4		4				0,40	3,200	0				
023 731 10			1326 966Aa10		16 2	11 10		10				0,10	0,800	0				
023 731 10			1326 967Da13		16 2	11 4		4				0,10	0,800	0				
10 023 731			Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou										7,57	66,150 tis				
* 023			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										254,08	1612,956		1026060		1026060
024 021 9			1326 970Ba11		14 2	11 6		6				0,48	1,650	6400	3072		3072	
024 021 9			1326 971Aa00		11 2	11 6		6				0,07	0,250	6400	448		448	
024 021 9			1326 971Da10		14 2	11 6		6				0,30	1,000	6400	1920		1920	
024 021 9			1326 972Ba09b		16 2	11 6		6				0,30	1,000	6400	1920		1920	
024 021 9			1326 972Ca07a		16 2	11 6		6				0,07	0,350	6400	448		448	
024 021 9			1326 972Ca10b		16 2	11 6		6				0,10	0,300	6400	640		640	
024 021 9			1326 976Ca06a		15 1	11 6		6				0,24	1,500	6400	1536		1536	
024 021 10			1326 920Aa01b		71 2	11 8		8				0,05	0,200	6400	320		320	
024 021 10			1326 920Ba01b		61 2	11 8		8				0,25	0,700	6400	1600		1600	
024 021 10			1326 920Ca00		11 2	11 8		8				0,05	0,200	6400	320		320	
024 021 10			1326 921Ba05a		12 1	11 6		6				0,10	0,350	6400	640		640	
024 021 10			1326 921Ba05a		14 1	11 6		6				0,35	1,200	6400	2240		2240	
024 021 10			1326 921Ba05a		15 1	11 6		6				0,13	0,500	6400	832		832	
024 021 10			1326 921Ba05a		16 1	11 6		6				0,44	1,600	6400	2816		2816	
024 021 10			1326 921Ba05a		17 1	11 6		6				0,15	0,500	6400	960		960	
024 021 10			1326 922Aa00a		11 2	11 7		7				0,08	0,300	6400	512		512	
024 021 10			1326 922Aa00b		11 2	11 7		7				0,26	1,200	6400	1664		1664	

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	10	1326	922Aa00z	11	2	11	7				0,18	0,900	6400	1152		1152
024	021	10	1326	922Aa01a	10	2	11	7				0,10	0,500	6400	640		640
024	021	10	1326	922Aa08	13	2	11	6				0,12	0,450	6400	768		768
024	021	10	1326	922Ba10	15	2	11	6				0,11	0,900	6400	704		704
024	021	10	1326	922Ca00	11	2	11	6				0,24	1,100	6400	1536		1536
024	021	10	1326	922Ca00z	11	2	11	6				0,15	0,500	6400	960		960
024	021	10	1326	922Ca01b	51	2	11	7				0,10	0,700	6400	640		640
024	021	10	1326	922Da01a	81	2	11	7				0,15	0,600	6400	960		960
024	021	10	1326	922Da01a	91	2	11	7				0,08	0,700	6400	512		512
024	021	10	1326	922Ea01b	61	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640
024	021	10	1326	923Aa00	11	2	11	7				0,16	0,800	6400	1024		1024
024	021	10	1326	923Ba00	11	2	11	7				0,07	0,250	6400	448		448
024	021	10	1326	923Ba01a	51	2	11	7				0,15	0,600	6400	960		960
024	021	10	1326	923Ca00	11	2	11	7				0,07	0,275	6400	448		448
024	021	10	1326	923Da07	12	2	11	7				0,10	0,800	6400	640		640
024	021	10	1326	923Da07	14	2	11	7				0,11	0,400	6400	704		704
024	021	10	1326	923Ea00	11	2	11	7				0,08	0,300	6400	512		512
024	021	10	1326	923Ea01	81	2	11	7				0,08	0,300	6400	512		512
024	021	10	1326	923Ea05	16	2	11	7				0,12	0,500	6400	768		768
024	021	10	1326	925Aa00	11	2	11	7				0,12	0,450	6400	768		768
024	021	10	1326	925Aa05	16	2	11	7				0,06	0,250	6400	384		384
024	021	10	1326	925Ba01a	16	2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024	021	10	1326	925Ba04	16	2	11	7				0,18	0,700	6400	1152		1152
024	021	10	1326	925Ba05	16	2	11	7				1,08	6,000	6400	6912		6912
024	021	10	1326	928Aa00	11	2	11	7				0,20	0,900	6400	1280		1280
024	021	10	1326	928Aa01	51	2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024	021	10	1326	928Aa08	16	2	11	7				0,06	0,250	6400	384		384
024	021	10	1326	929Aa05	13	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640
024	021	10	1326	929Aa05	15	2	11	7				0,16	0,600	6400	1024		1024
024	021	10	1326	929Ba01	14	2	11	7				0,03	0,200	6400	192		192
024	021	10	1326	929Ba01	71	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640
024	021	10	1326	929Ba06	14	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640
024	021	10	1326	929Ba06	15	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640
024	021	10	1326	929Ea06	14	2	11	7				0,11	0,400	6400	704		704
024	021	10	1326	930Ba00	11	2	11	7				0,15	0,550	6400	960		960
024	021	10	1326	951Aa00	11	1	11	7				0,16	0,700	6400	1024		1024
024	021	10	1326	951Aa03b	15	1	11	7				0,17	0,650	6400	1088		1088
024	021	10	1326	951Aa09	14	1	11	7				0,28	1,500	6400	1792		1792
024	021	10	1326	951Aa09	16	1	11	7				0,15	0,600	6400	960		960
024	021	10	1326	951Ea01a	81	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640
024	021	10	1326	953Aa00	11	2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024	021	10	1326	953Aa01a	81	2	11	7				0,08	0,300	6400	512		512
024	021	10	1326	953Aa05	12	2	11	7				0,09	0,300	6400	576		576
024	021	10	1326	953Aa05	14	2	11	7				0,30	1,000	6400	1920		1920
024	021	10	1326	953Ba00	11	2	11	7				0,20	1,000	6400	1280		1280
024	021	10	1326	953Ba01a	81	2	11	7				0,08	0,600	6400	512		512
024	021	10	1326	953Ba06	16	2	11	7				0,35	1,300	6400	2240		2240
024	021	10	1326	954Aa08	13	2	11	7				0,06	0,250	6400	384		384
024	021	10	1326	954Ba00	11	2	11	7				0,17	0,650	6400	1088		1088
024	021	10	1326	955Aa00a	11	2	11	7				0,07	0,275	6400	448		448
024	021	10	1326	955Aa00b	11	2	11	7				0,20	0,800	6400	1280		1280
024	021	10	1326	955Aa01b	13	2	11	7				0,12	1,000	6400	768		768
024	021	10	1326	955Aa01c	81	2	11	7				0,06	0,400	6400	384		384
024	021	10	1326	955Aa06a	14	2	11	7				0,08	0,300	6400	512		512
024	021	10	1326	955Aa06b	14	2	11	7				0,26	1,500	6400	1664		1664
024	021	10	1326	955Aa08b	13	2	11	7				0,10	0,350	6400	640		640
024	021	10	1326	955Aa11b	13	2	11	7				0,08	0,300	6400	512		512
024	021	10	1326	955Ba00	11	2	11	7				0,20	1,800	6400	1280		1280
024	021	10	1326	956Aa00	11	2	11	7				0,45	2,200	6400	2880		2880
024	021	10	1326	956Aa07	13	2	11	7				0,12	0,450	6400	768		768
024	021	10	1326	956Da06	12	2	11	7				0,11	0,400	6400	704		704
024	021	10	1326	957Aa00	11	2	11	7				0,25	1,100	6400	1600		1600
024	021	10	1326	957Ba00	11	2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024	021	10	1326	957Ba01a	51	2	11	7				0,15	0,800	6400	960		960
024	021	10	1326	957Ca00	11	2	11	7				0,10	0,500	6400	640		640
024	021	10	1326	957Da00	11	2	11	7				0,25	1,200	6400	1600		1600
024	021	10	1326	958Aa00	11	2	11	7				0,24	1,000	6400	1536		1536
024	021	10	1326	958Aa06	12	2	11	7				0,10	0,400	6400	640		640
024	021	10	1326	958Ba00	11	2	11	7				0,60	2,500	6400	3840		3840
024	021	10	1326	958Ba07	15	2	11	7				0,14	0,500	6400	896		896
024	021	10	1326	959Aa06	12	1	11	7				0,16	0,600	6400	1024		1024
024	021	10	1326	960Aa01	71	2	11	7				0,12	0,500	6400	768		768
024	021	10	1326	960Ba00	11	2	11	7				0,06	0,250	6400	384		384
024	021	10	1326	960Ba01a	51	2	11	7				0,10	0,700	6400	640		640
024	021	10	1326	960Ba01b	14	2	11	7				0,05	0,350	6400	320		320
024	021	10	1326	960Ba06a	14	2	11	7				0,11	0,400	6400	704		704
024	021	10	1326	960Ba06a	15	2	11	7				0,20	0,800	6400	1280		1280
024	021	10	1326	960Ba06a	16	2	11	7				0,25	1,000	6400	1600		1600
024	021	10	1326	960Ba08	14	2	11	7				0,04	0,150	6400	256		256
024	021	10	1326	960Ba08	15	2	11	7				0,14	0,550	6400	896		896

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1326	960Ba08	16 2 11 7								0,30	2,100	6400		1920		1920
024 021 10	1326	960Ba11	14 2 11 7								0,32	1,600	6400		2048		2048
024 021 10	1326	960Ba11	15 2 11 7								0,24	1,400	6400		1536		1536
024 021 10	1326	960Ca00	11 2 11 7								0,04	0,200	6400		256		256
024 021 10	1326	960Ca04	12 2 11 7								0,50	2,500	6400		3200		3200
024 021 10	1326	960Ca04	14 2 11 7								0,42	2,100	6400		2688		2688
024 021 10	1326	960Ca04	15 2 11 7								0,66	2,600	6400		4224		4224
024 021 10	1326	960Da01	51 2 11 7								0,20	1,600	6400		1280		1280
024 021 10	1326	960Ea01a	51 2 11 7								0,10	0,600	6400		640		640
024 021 10	1326	961Ba00	11 2 11 7								0,18	0,800	6400		1152		1152
024 021 10	1326	961Ba01a	81 2 11 7								0,10	0,800	6400		640		640
024 021 10	1326	961Ba06	16 2 11 7								0,25	1,000	6400		1600		1600
024 021 10	1326	961Ca00	11 2 11 7								0,25	1,000	6400		1600		1600
024 021 10	1326	961Ca01b	10 2 11 7								0,03	0,150	6400		192		192
024 021 10	1326	961Ca04	15 2 11 7								0,15	0,550	6400		960		960
024 021 10	1326	961Ca06b	14 2 11 7								0,12	0,450	6400		768		768
024 021 10	1326	961Ca13	16 2 11 7								0,40	2,600	6400		2560		2560
024 021 10	1326	961Da00	11 2 11 7								0,34	1,500	6400		2176		2176
024 021 10	1326	961Da01b	61 2 11 7								0,12	0,900	6400		768		768
024 021 10	1326	961Da05	14 2 11 7								0,12	0,450	6400		768		768
024 021 10	1326	961Da05	16 2 11 7								0,20	1,800	6400		1280		1280
024 021 10	1326	961Ea00	11 2 11 7								0,12	0,450	6400		768		768
024 021 10	1326	961Ea01a	81 2 11 7								0,50	2,200	6400		3200		3200
024 021 10	1326	961Ea04	16 2 11 7								0,15	0,500	6400		960		960
024 021 10	1326	961Ea09	12 2 11 7								0,18	0,800	6400		1152		1152
024 021 10	1326	961Ea09	14 2 11 7								0,43	2,700	6400		2752		2752
024 021 10	1326	961Ea09	15 2 11 7								0,15	0,600	6400		960		960
024 021 10	1326	961Ea09	16 2 11 7								0,50	1,700	6400		3200		3200
024 021 10	1326	961Fa01a	51 2 11 7								0,06	0,300	6400		384		384
024 021 10	1326	961Fa10	12 2 11 7								0,06	0,500	6400		384		384
024 021 10	1326	961Fa10	14 2 11 7								0,12	0,450	6400		768		768
024 021 10	1326	961Fa10	15 2 11 7								0,46	2,100	6400		2944		2944
024 021 10	1326	961Fa10	16 2 11 7								0,42	1,600	6400		2688		2688
024 021 10	1326	962Aa00	11 2 11 7								0,05	0,200	6400		320		320
024 021 10	1326	962Aa05a	16 2 11 8								0,52	2,800	6400		3328		3328
024 021 10	1326	962Aa08a	13 2 11 7								0,10	0,750	6400		640		640
024 021 10	1326	962Aa08a	14 2 11 7								0,14	0,450	6400		896		896
024 021 10	1326	962Aa08a	15 2 11 7								0,04	0,200	6400		256		256
024 021 10	1326	962Aa08b	15 2 11 7								0,05	0,200	6400		320		320
024 021 10	1326	962Ba00	11 2 11 7								0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326	962Ba01	21 2 11 8								0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326	962Ca01c	21 2 11 8								0,10	0,400	6400		640		640
024 021 10	1326	962Ca05a	14 2 11 7								0,14	0,650	6400		896		896
024 021 10	1326	962Ca05a	16 2 11 8								0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326	962Ca06b	16 2 11 8								0,08	0,350	6400		512		512
024 021 10	1326	962Da05b	13 2 11 7								0,05	0,200	6400		320		320
024 021 10	1326	962Da05b	14 2 11 7								0,09	0,350	6400		576		576
024 021 10	1326	962Da05b	16 2 11 8								0,08	0,350	6400		512		512
024 021 10	1326	962Ea01	10 2 11 7								0,29	1,500	6400		1856		1856
024 021 10	1326	963Aa00	11 2 11 7								0,05	0,200	6400		320		320
024 021 10	1326	963Aa09a	13 2 11 7								0,20	1,200	6400		1280		1280
024 021 10	1326	963Aa09a	14 2 11 7								0,32	1,500	6400		2048		2048
024 021 10	1326	963Aa09a	16 2 11 7								0,47	2,550	6400		3008		3008
024 021 10	1326	963Aa09a	141 2 11 7								0,24	2,000	6400		1536		1536
024 021 10	1326	963Ba01a	21 2 11 7								0,05	0,400	6400		320		320
024 021 10	1326	963Ca13	14 2 11 7								0,30	1,300	6400		1920		1920
024 021 10	1326	963Ca13	15 2 11 7								0,20	1,100	6400		1280		1280
024 021 10	1326	964Aa01a	51 2 11 7								0,10	0,750	6400		640		640
024 021 10	1326	964Aa06	16 2 11 7								0,15	0,500	6400		960		960
024 021 10	1326	964Aa06	17 2 11 7								0,28	1,600	6400		1792		1792
024 021 10	1326	964Aa10	16 2 11 7								0,12	1,000	6400		768		768
024 021 10	1326	964Aa13	13 2 11 7								0,44	1,900	6400		2816		2816
024 021 10	1326	964Aa13	14 2 11 7								0,19	1,000	6400		1216		1216
024 021 10	1326	964Aa13	15 2 11 7								0,52	3,600	6400		3328		3328
024 021 10	1326	964Aa13	17 2 11 7								0,10	0,600	6400		640		640
024 021 10	1326	964Ba00	11 2 11 7								0,15	0,800	6400		960		960
024 021 10	1326	964Ba01a	51 2 11 7								0,25	2,000	6400		1600		1600
024 021 10	1326	964Ba13c	15 2 11 7								0,80	4,100	6400		5120		5120
024 021 10	1326	964Ba13c	16 2 11 7								1,13	6,700	6400		7232		7232
024 021 10	1326	964Ca01	51 2 11 7								0,10	0,500	6400		640		640
024 021 10	1326	964Ca06	16 2 11 7								0,06	0,250	6400		384		384
024 021 10	1326	964Ca09	14 2 11 7								0,22	0,750	6400		1408		1408
024 021 10	1326	964Ca09	15 2 11 7								0,20	1,200	6400		1280		1280
024 021 10	1326	964Ca09	16 2 11 7								1,36	7,700	6400		8704		8704
024 021 10	1326	964Da00	11 2 11 7								0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326	964Da06	12 2 11 7								0,05	0,200	6400		320		320
024 021 10	1326	964Da06	16 2 11 7								0,12	0,500	6400		768		768
024 021 10	1326	964Da11	16 2 11 7								0,12	0,500	6400		768		768
024 021 10	1326	965Aa00	11 2 11 7								0,04	0,200	6400		256		256
024 021 10	1326	965Aa01a	51 2 11 7								0,12	0,800	6400		768		768

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1326 965Aa05	16 2 11 7									0,08	0,350	6400		512		512
024 021 10	1326 965Aa09	13 2 11 7									0,15	0,700	6400		960		960
024 021 10	1326 965Ba06	14 2 11 7									0,16	0,550	6400		1024		1024
024 021 10	1326 965Ba10	16 2 11 7									0,20	1,100	6400		1280		1280
024 021 10	1326 965Ba06	14 2 11 7									0,12	0,500	6400		768		768
024 021 10	1326 965Ba10	15 2 11 8									0,28	1,450	6400		1792		1792
024 021 10	1326 965Ba10	16 2 11 8									0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326 965Ca06a	15 2 11 8									0,12	0,450	6400		768		768
024 021 10	1326 965Ca09	15 2 11 8									0,88	4,100	6400		5632		5632
024 021 10	1326 965Da00	11 2 11 7									0,10	0,400	6400		640		640
024 021 10	1326 965Da09	14 2 11 7									0,41	2,300	6400		2624		2624
024 021 10	1326 965Da09	16 2 11 8									0,66	2,400	6400		4224		4224
024 021 10	1326 965Da09	17 2 11 8									1,00	5,300	6400		6400		6400
024 021 10	1326 965Ea11	14 2 11 7									0,35	1,200	6400		2240		2240
024 021 10	1326 966Aa00	11 2 11 7									0,12	0,500	6400		768		768
024 021 10	1326 966Aa07	17 2 11 7									0,40	2,600	6400		2560		2560
024 021 10	1326 966Ba00	11 2 11 7									0,14	0,450	6400		896		896
024 021 10	1326 966Ba05	14 2 11 7									0,12	0,450	6400		768		768
024 021 10	1326 966Ca06	14 2 11 7									0,13	0,450	6400		832		832
024 021 10	1326 966Ca06	15 2 11 8									0,10	0,350	6400		640		640
024 021 10	1326 966Ca06	16 2 11 7									0,10	0,400	6400		640		640
024 021 10	1326 966Ca08	12 2 11 7									0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326 966Ca08	14 2 11 7									0,18	0,650	6400		1152		1152
024 021 10	1326 966Ca08	15 2 11 8									0,22	0,850	6400		1408		1408
024 021 10	1326 966Ca10	12 2 11 7									0,06	0,200	6400		384		384
024 021 10	1326 966Da00	11 2 11 7									0,16	0,900	6400		1024		1024
024 021 10	1326 966Da01a	71 2 11 8									0,20	1,700	6400		1280		1280
024 021 10	1326 966Da08	14 2 11 7									0,07	0,250	6400		448		448
024 021 10	1326 967Aa09	13 2 11 7									0,07	0,600	6400		448		448
024 021 10	1326 967Aa09	14 2 11 7									0,15	0,800	6400		960		960
024 021 10	1326 967Aa12	12 2 11 7									0,46	2,700	6400		2944		2944
024 021 10	1326 967Aa12	13 2 11 7									0,25	1,700	6400		1600		1600
024 021 10	1326 967Aa12	14 2 11 7									0,05	0,400	6400		320		320
024 021 10	1326 967Ba09	16 2 11 7									1,89	10,100	6400		12096		12096
024 021 10	1326 967Ca00	11 2 11 7									0,32	1,200	6400		2048		2048
024 021 10	1326 967Ca01	51 2 11 7									0,06	0,250	6400		384		384
024 021 10	1326 967Ca09	16 2 11 8									0,87	5,650	6400		5568		5568
024 021 10	1326 967Ca13	15 2 11 8									0,14	1,150	6400		896		896
024 021 10	1326 967Ca13	16 2 11 8									0,72	4,400	6400		4608		4608
024 021 10	1326 967Da00	11 2 11 7									0,10	0,350	6400		640		640
024 021 10	1326 967Da01a	81 2 11 8									0,20	0,800	6400		1280		1280
024 021 10	1326 967Da05	14 2 11 7									0,09	0,350	6400		576		576
024 021 10	1326 967Da05	16 2 11 8									0,18	0,750	6400		1152		1152
024 021 10	1326 967Da09	15 2 11 8									0,25	0,900	6400		1600		1600
024 021 10	1326 967Da09	16 2 11 8									0,10	0,800	6400		640		640
024 021 10	1326 967Ea09	15 2 11 8									0,12	0,500	6400		768		768
024 021 10	1326 967Ea13	12 2 11 7									0,20	0,850	6400		1280		1280
024 021 10	1326 967Ea13	13 2 11 7									0,28	1,300	6400		1792		1792
024 021 10	1326 967Ea13	14 2 11 7									0,12	0,700	6400		768		768
024 021 10	1326 967Ea13	15 2 11 8									0,28	1,450	6400		1792		1792
024 021 10	1326 968Aa00	11 2 11 7									0,04	0,200	6400		256		256
024 021 10	1326 968Ba00	11 2 11 7									0,16	0,600	6400		1024		1024
024 021 10	1326 968Ba10	12 2 11 7									0,12	0,400	6400		768		768
024 021 10	1326 968Ba13	15 2 11 7									0,08	0,350	6400		512		512
024 021 10	1326 968Ca00	11 2 11 7									0,10	0,400	6400		640		640
024 021 10	1326 968Ca10	12 2 11 7									0,30	1,500	6400		1920		1920
024 021 10	1326 968Ca10	13 2 11 7									0,10	0,350	6400		640		640
024 021 10	1326 968Ca10	16 2 11 7									0,25	1,000	6400		1600		1600
024 021 10	1326 968Da00	11 2 11 7									0,22	1,000	6400		1408		1408
024 021 10	1326 968Da05	13 2 11 7									0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326 968Da05	14 2 11 7									0,05	0,200	6400		320		320
024 021 10	1326 968Da05	16 2 11 8									0,16	0,600	6400		1024		1024
024 021 10	1326 968Da08	12 2 11 7									0,08	0,300	6400		512		512
024 021 10	1326 969Aa00	11 2 11 7									0,15	0,800	6400		960		960
024 021 10	1326 969Aa10	12 2 11 7									0,56	2,800	6400		3584		3584
024 021 10	1326 969Aa10	13 2 11 7									0,14	1,200	6400		896		896
024 021 10	1326 969Aa10	14 2 11 7									0,32	2,300	6400		2048		2048
024 021 11	1326 151Ba07	17 2 11 7									0,35	2,800	6400		2240		2240
024 021 11	1326 151Ba08	13 2 11 7									0,08	0,630	6400		512		512
024 021 11	1326 151Ba08	16 2 11 6									1,52	12,160	6400		9728		9728
024 021 11	1326 151Ba08	16 2 11 7									0,80	4,000	6400		5120		5120
024 021 11	1326 151Ba08	17 2 11 7									0,60	3,000	6400		3840		3840
024 021 11	1326 152Aa08	17 2 11 7									1,40	9,690	6400		8960		8960
024 021 11	1326 152Ca04	16 2 11 7									0,17	1,360	6400		1088		1088
024 021 11	1326 152Ca04	17 2 11 7									0,07	0,560	6400		448		448
024 021 11	1326 153Ba01a	15 2 11 6									0,02	0,070	6400		128		128
024 021 11	1326 155Aa09	14 2 11 6									0,11	0,545	6400		704		704
024 021 11	1326 155Ba01b	10 2 11 6									0,15	0,650	6400		960		960
024 021 11	1326 155Da00	11 2 11 6									0,05	0,365	6400		320		320
024 021 11	1326 155Ea06	16 2 11 7									0,20	1,600	6400		1280		1280

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 11	1326 156Ba00	11 2	11 6	11 2	11 6			6			0,05	0,385	6400		320		320
024 021 11	1326 156Ba04	14 2	11 6	14 2	11 6			6			0,06	0,280	6400		384		384
024 021 11	1326 156Ba10	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,63	5,640	6400		4032		4032
024 021 11	1326 156Ca00	11 2	11 6	11 2	11 6			6			0,13	0,610	6400		832		832
024 021 11	1326 156Da01c	12 2	11 6	12 2	11 6			6			0,15	1,000	6400		960		960
024 021 11	1326 156Da10	17 2	11 6	17 2	11 6			6			1,00	5,000	6400		6400		6400
024 021 11	1326 157Aa12	14 2	11 6	14 2	11 6			6			0,15	0,730	6400		960		960
024 021 11	1326 157Ca00	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,03	0,240	6400		192		192
024 021 11	1326 157Ca00	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,15	1,200	6400		960		960
024 021 11	1326 157Ca07	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,10	0,800	6400		640		640
024 021 11	1326 157Ca07	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,10	0,800	6400		640		640
024 021 11	1326 158Aa12	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,13	1,170	6400		832		832
024 021 11	1326 158Ba00	11 2	11 6	11 2	11 6			6			0,20	0,980	6400		1280		1280
024 021 11	1326 158Ba14	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,13	0,625	6400		832		832
024 021 11	1326 158Ca00	11 2	11 6	11 2	11 6			6			0,06	0,215	6400		384		384
024 021 11	1326 158Ca14	15 2	11 6	15 2	11 6			6			0,06	0,291	6400		384		384
024 021 11	1326 159Ba10	17 2	11 7	17 2	11 7			7			1,50	9,000	6400		9600		9600
024 021 11	1326 159Ba10	17 2	11 9	17 2	11 9			9			0,81	7,290	6400		5184		5184
024 021 11	1326 159Ba13	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,15	0,510	6400		960		960
024 021 11	1326 159Ba13	17 2	11 9	17 2	11 9			9			0,45	4,050	6400		2880		2880
024 021 11	1326 161Aa08	12 2	11 6	12 2	11 6			6			0,20	1,450	6400		1280		1280
024 021 11	1326 161Aa08	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,10	0,777	6400		640		640
024 021 11	1326 161Ba05	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,80	4,800	6400		5120		5120
024 021 11	1326 161Ba06	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,20	1,200	6400		1280		1280
024 021 11	1326 161Ba15	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,25	0,840	6400		1600		1600
024 021 11	1326 162Aa12a	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,09	0,435	6400		576		576
024 021 11	1326 162Aa12a	14 2	11 6	14 2	11 6			6			0,11	0,540	6400		704		704
024 021 11	1326 162Ba00a	11 2	11 6	11 2	11 6			6			0,05	0,180	6400		320		320
024 021 11	1326 163Ca01a	10 2	11 6	10 2	11 6			6			0,10	0,325	6400		640		640
024 021 11	1326 163Ca01b	10 2	11 6	10 2	11 6			6			0,10	0,325	6400		640		640
024 021 11	1326 164Aa07	14 2	11 6	14 2	11 6			6			0,11	0,535	6400		704		704
024 021 11	1326 165Aa04	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,10	0,888	6400		640		640
024 021 11	1326 165Aa04	14 2	11 6	14 2	11 6			6			0,02	0,070	6400		128		128
024 021 11	1326 165Aa05	15 2	11 6	15 2	11 6			6			0,20	0,790	6400		1280		1280
024 021 11	1326 165Aa05	16 2	11 6	16 2	11 6			6			0,85	7,650	6400		5440		5440
024 021 11	1326 165Ba04	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,15	1,350	6400		960		960
024 021 11	1326 165Ba05	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,15	1,350	6400		960		960
024 021 11	1326 165Ba05	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,11	0,880	6400		704		704
024 021 11	1326 165Ca12a	15 2	11 6	15 2	11 6			6			0,50	1,850	6400		3200		3200
024 021 11	1326 165Da12	12 2	11 6	12 2	11 6			6			0,07	0,540	6400		448		448
024 021 11	1326 166Aa00	11 2	11 6	11 2	11 6			6			0,03	0,210	6400		192		192
024 021 11	1326 166Aa12	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,10	0,492	6400		640		640
024 021 11	1326 166Ba04	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,19	0,950	6400		1216		1216
024 021 11	1326 166Ba04	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,03	0,240	6400		192		192
024 021 11	1326 167Ba05	17 2	11 6	17 2	11 6			6			0,95	3,800	6400		6080		6080
024 021 11	1326 167Ba06	17 2	11 6	17 2	11 6			6			0,35	3,150	6400		2240		2240
024 021 11	1326 167Ca05	17 2	11 6	17 2	11 6			6			0,32	1,920	6400		2048		2048
024 021 11	1326 168Aa00	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,09	0,810	6400		576		576
024 021 11	1326 168Aa09	16 2	11 7	16 2	11 7			7			1,40	5,600	6400		8960		8960
024 021 11	1326 168Aa09	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,50	4,500	6400		3200		3200
024 021 11	1326 168Ba04	16 2	11 7	16 2	11 7			7			2,10	18,000	6400		13440		13440
024 021 11	1326 168Ba06	16 2	11 7	16 2	11 7			7			1,96	14,640	6400		12544		12544
024 021 11	1326 168Ba10b	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,20	1,500	6400		1280		1280
024 021 11	1326 168Ca00	11 2	11 7	11 2	11 7			7			0,18	1,490	6400		1152		1152
024 021 11	1326 168Ca05	15 2	11 7	15 2	11 7			7			0,07	0,265	6400		448		448
024 021 11	1326 168Ca05	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,46	1,800	6400		2944		2944
024 021 11	1326 168Ca09	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,03	0,111	6400		192		192
024 021 11	1326 168Da00	11 2	11 7	11 2	11 7			7			0,05	0,165	6400		320		320
024 021 11	1326 169Ba14	14 2	11 6	14 2	11 6			6			0,08	0,384	6400		512		512
024 021 11	1326 169Da12	15 2	11 7	15 2	11 7			7			0,07	0,560	6400		448		448
024 021 11	1326 169Da12	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,11	0,880	6400		704		704
024 021 11	1326 169Da12	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,11	0,880	6400		704		704
024 021 11	1326 169Ea12	12 2	11 6	12 2	11 6			6			0,02	0,120	6400		128		128
024 021 11	1326 169Ea12	13 2	11 6	13 2	11 6			6			0,02	0,120	6400		128		128
024 021 11	1326 169Ea12	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,30	2,400	6400		1920		1920
024 021 11	1326 170Ca08	16 2	11 6	16 2	11 6			6			0,15	0,750	6400		960		960
024 021 11	1326 170Ca08	17 2	11 6	17 2	11 6			6			0,15	0,750	6400		960		960
024 021 11	1326 171Aa09	12 2	11 6	12 2	11 6			6			0,10	0,880	6400		640		640
024 021 11	1326 171Aa09	17 2	11 7	17 2	11 7			7			1,90	15,200	6400		12160		12160
024 021 11	1326 171Aa10	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,25	2,000	6400		1600		1600
024 021 11	1326 171Aa11	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,60	4,800	6400		3840		3840
024 021 11	1326 171Ba00	11 2	11 6	11 2	11 6			6			0,04	0,300	6400		256		256
024 021 11	1326 171Ba00	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,08	0,640	6400		512		512
024 021 11	1326 171Ba06	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,06	0,480	6400		384		384
024 021 11	1326 171Ba09a	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,15	1,200	6400		960		960
024 021 11	1326 171Ba09a	17 2	11 7	17 2	11 7			7			0,16	1,280	6400		1024		1024
024 021 11	1326 171Ba10	16 2	11 7	16 2	11 7			7			0,22	1,760	6400		1408		1408
024 021 11	1326 172Ba04a	12 2	11 6	12 2	11 6			6			0,16	1,410	6400		1024		1024
024 021 11	1326 172Ca05a	16 2	11 6	16 2	11 6			6			0,20	1,000	6400		1280		1280
024 021 11	1326 172Ca09	14 2	11 6	14 2	11 6			6			0,19	0,920	6400		1216		1216

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
	024 021	11	1326 173Ca05		15 2	11	6				0,04	0,195	6400	256		256
	024 021	11	1326 174Aa04		16 2	11	6				0,40	2,000	6400	2560		2560
	024 021	11	1326 174Aa04		17 2	11	6				0,60	3,000	6400	3840		3840
	024 021	11	1326 174Ca10		12 2	11	6				0,06	0,450	6400	384		384
	024 021	11	1326 175Aa14		14 2	11	6				0,14	0,684	6400	896		896
	024 021	11	1326 175Ba00		11 2	11	6				0,08	0,350	6400	512		512
	024 021	11	1326 175Ba04a		17 2	11	7				0,60	1,800	6400	3840		3840
	024 021	11	1326 175Ba04b		17 2	11	7				0,23	0,690	6400	1472		1472
	024 021	11	1326 175Ba06		15 2	11	6				0,05	0,200	6400	320		320
	024 021	11	1326 175Ca00		11 2	11	6				0,50	2,000	6400	3200		3200
	024 021	11	1326 176Ba10		16 2	11	7				0,26	2,340	6400	1664		1664
	024 021	11	1326 177Aa00		16 2	11	7				0,04	0,185	6400	256		256
	024 021	11	1326 177Aa10a		16 2	11	7				0,76	3,685	6400	4864		4864
	024 021	11	1326 177Aa10c		16 2	11	7				0,32	0,960	6400	2048		2048
	024 021	11	1326 177Ba10a		16 2	11	7				0,40	3,600	6400	2560		2560
10	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									85,14	475,067		544896		544896
	024 031	9	1326 970Ba11		14 2	11	6				0,16	0,900	8200	1312		1312
	024 031	9	1326 971Aa07		16 2	11	6				0,28	2,000	8200	2296		2296
	024 031	9	1326 971Ba07		17 2	11	6				0,27	2,000	8200	2214		2214
	024 031	9	1326 971Ca07		16 2	11	6				0,14	0,850	8200	1148		1148
	024 031	9	1326 971Da01a		81 2	11	6				0,10	0,800	8200	820		820
	024 031	9	1326 972Aa10		15 2	11	6				0,14	0,650	8200	1148		1148
	024 031	9	1326 972Aa10		16 2	11	6				0,90	7,000	8200	7380		7380
	024 031	9	1326 972Ba09a		15 2	11	6				0,25	1,800	8200	2050		2050
	024 031	9	1326 972Da00z		11 2	11	6				0,47	2,300	8200	3854		3854
	024 031	9	1326 972Da06		15 2	11	6				0,18	1,500	8200	1476		1476
	024 031	9	1326 972Da09		16 2	11	7				0,25	2,000	8200	2050		2050
	024 031	9	1326 973Aa01a		81 2	11	6				0,08	0,350	8200	656		656
	024 031	9	1326 973Aa06b		15 2	11	6				0,07	0,450	8200	574		574
	024 031	9	1326 973Aa12		15 2	11	6				0,27	1,700	8200	2214		2214
	024 031	9	1326 974Ca06		16 1	11	7				0,87	6,000	8200	7134		7134
	024 031	9	1326 974Da07		17 1	11	7				0,40	2,000	8200	3280		3280
	024 031	9	1326 976Aa06		14 1	11	6				0,19	1,400	8200	1558		1558
	024 031	9	1326 976Aa06		17 1	11	7				0,58	5,000	8200	4756		4756
	024 031	9	1326 976Aa10a		14 1	11	6				0,08	0,500	8200	656		656
	024 031	9	1326 976Aa10a		17 1	11	7				0,23	1,500	8200	1886		1886
	024 031	9	1326 976Ca06a		16 1	11	7				0,32	2,300	8200	2624		2624
	024 031	9	1326 976Ca06a		17 1	11	7				0,43	3,000	8200	3526		3526
	024 031	9	1326 977Aa05		14 2	11	6				0,75	5,300	8200	6150		6150
	024 031	9	1326 977Aa05		17 2	11	7				1,00	7,000	8200	8200		8200
	024 031	9	1326 977Aa11		16 2	11	7				0,23	1,800	8200	1886		1886
	024 031	9	1326 977Ba05		14 2	11	6				0,40	3,000	8200	3280		3280
	024 031	10	1326 922Aa06		14 2	11	6				0,25	1,000	8200	2050		2050
	024 031	10	1326 922Aa06		15 2	11	6				0,75	2,600	8200	6150		6150
	024 031	10	1326 922Ba08		16 2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
	024 031	10	1326 922Ca10		16 2	11	6				0,12	1,000	8200	984		984
	024 031	10	1326 922Ea10		16 2	11	6				0,16	1,000	8200	1312		1312
	024 031	10	1326 923Ba05		16 2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
	024 031	10	1326 923Ca06		13 2	11	7				0,32	2,600	8200	2624		2624
	024 031	10	1326 923Ca06		14 2	11	7				0,25	1,000	8200	2050		2050
	024 031	10	1326 923Da06		16 2	11	6				0,21	1,800	8200	1722		1722
	024 031	10	1326 923Da07		16 2	11	6				0,32	2,300	8200	2624		2624
	024 031	10	1326 923Da07		16 2	11	7				0,14	1,300	8200	1148		1148
	024 031	10	1326 924Aa00		11 2	11	7				0,08	0,250	8200	656		656
	024 031	10	1326 924Aa01a		81 2	11	7				0,05	0,200	8200	410		410
	024 031	10	1326 924Aa01a		91 2	11	7				0,20	1,200	8200	1640		1640
	024 031	10	1326 924Aa07		15 2	11	7				0,40	1,600	8200	3280		3280
	024 031	10	1326 925Aa07		16 2	11	7				0,60	3,400	8200	4920		4920
	024 031	10	1326 925Da04		16 2	11	7				0,32	2,900	8200	2624		2624
	024 031	10	1326 926Ba01		81 2	11	7				0,08	0,325	8200	656		656
	024 031	10	1326 927Ba05		16 2	11	7				0,20	1,800	8200	1640		1640
	024 031	10	1326 927Ba07		16 2	11	7				0,20	1,800	8200	1640		1640
	024 031	10	1326 927Ea08		16 2	11	7				0,12	1,100	8200	984		984
	024 031	10	1326 928Aa08		15 2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
	024 031	10	1326 928Ca00		11 2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
	024 031	10	1326 928Ca11		14 2	11	7				0,32	2,700	8200	2624		2624
	024 031	10	1326 929Aa05		14 2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
	024 031	10	1326 929Aa05		16 2	11	7				0,20	0,800	8200	1640		1640
	024 031	10	1326 929Aa09		15 2	11	7				0,10	0,800	8200	820		820
	024 031	10	1326 929Ca01		10 2	11	7				0,40	1,600	8200	3280		3280
	024 031	10	1326 929Ea07		15 2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
	024 031	10	1326 929Ea07		16 2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
	024 031	10	1326 929Ea08		14 2	11	7				0,06	0,500	8200	492		492
	024 031	10	1326 930Aa08		13 2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984
	024 031	10	1326 930Aa08		14 2	11	7				0,10	0,900	8200	820		820
	024 031	10	1326 930Aa08		15 2	11	7				0,15	1,200	8200	1230		1230
	024 031	10	1326 930Aa08		16 2	11	7				0,35	3,100	8200	2870		2870
	024 031	10	1326 951Ba10		14 2	11	7				0,12	1,000	8200	984		984

Sml zak	TP Výk	Re- vír 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
024 031	10	1326	953Aa05	12 2	11	7					0,15	1,200	8200	1230		1230
024 031	10	1326	953Aa05	16 2	11	7					0,14	0,550	8200	1148		1148
024 031	10	1326	953Ba09	14 2	11	7					0,05	0,450	8200	410		410
024 031	10	1326	954Aa08	14 2	11	7					0,14	1,200	8200	1148		1148
024 031	10	1326	954Aa08	15 2	11	7					0,24	2,200	8200	1968		1968
024 031	10	1326	955Aa06b	15 2	11	7					0,28	2,500	8200	2296		2296
024 031	10	1326	955Aa11b	12 2	11	7					0,20	1,400	8200	1640		1640
024 031	10	1326	955Aa11b	14 2	11	7					0,10	0,800	8200	820		820
024 031	10	1326	955Aa14	14 2	11	7					0,08	0,700	8200	656		656
024 031	10	1326	955Ba06a	13 2	11	7					0,20	1,800	8200	1640		1640
024 031	10	1326	955Ba06a	14 2	11	7					0,34	2,500	8200	2788		2788
024 031	10	1326	956Aa07	14 2	11	7					0,46	2,700	8200	3772		3772
024 031	10	1326	956Aa12	13 2	11	7					0,10	0,800	8200	820		820
024 031	10	1326	956Ba00	11 2	11	7					0,06	0,400	8200	492		492
024 031	10	1326	956Ba06	12 2	11	7					0,32	2,400	8200	2624		2624
024 031	10	1326	956Ba09	14 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	956Ca12	12 2	11	7					0,20	1,000	8200	1640		1640
024 031	10	1326	956Ca12	14 2	11	7					0,09	0,750	8200	738		738
024 031	10	1326	957Aa01a	51 2	11	7					0,06	0,400	8200	492		492
024 031	10	1326	957Aa01b	13 2	11	7					0,04	0,350	8200	328		328
024 031	10	1326	957Aa06a	12 2	11	7					0,18	1,200	8200	1476		1476
024 031	10	1326	957Ba12	14 2	11	7					0,08	0,700	8200	656		656
024 031	10	1326	957Ca05	16 2	11	7					0,10	0,400	8200	820		820
024 031	10	1326	957Da06	16 2	11	7					0,10	0,900	8200	820		820
024 031	10	1326	957Da07	15 2	11	7					0,05	0,200	8200	410		410
024 031	10	1326	958Ba07	12 2	11	7					0,62	4,200	8200	5084		5084
024 031	10	1326	958Ba07	14 2	11	7					0,82	3,800	8200	6724		6724
024 031	10	1326	958Ba07	15 2	11	7					0,30	2,700	8200	2460		2460
024 031	10	1326	959Aa06	14 1	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	959Aa06	16 1	11	7					0,95	5,800	8200	7790		7790
024 031	10	1326	959Aa09	12 1	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	959Aa09	16 1	11	7					0,25	2,200	8200	2050		2050
024 031	10	1326	960Ba06a	14 2	11	7					0,20	1,700	8200	1640		1640
024 031	10	1326	960Ca08	15 2	11	7					0,20	1,700	8200	1640		1640
024 031	10	1326	961Aa10	14 2	11	7					0,10	0,750	8200	820		820
024 031	10	1326	961Ba06	15 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	961Ba12	13 2	11	7					0,42	2,400	8200	3444		3444
024 031	10	1326	961Ba12	14 2	11	7					0,14	1,200	8200	1148		1148
024 031	10	1326	961Ba12	16 2	11	7					0,20	0,800	8200	1640		1640
024 031	10	1326	961Ca13	15 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	961Da09	14 2	11	7					0,12	0,900	8200	984		984
024 031	10	1326	961Da09	15 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	961Da12	15 2	11	7					0,18	1,600	8200	1476		1476
024 031	10	1326	962Aa08a	16 2	11	8					0,08	0,650	8200	656		656
024 031	10	1326	962Ba05a	16 2	11	8					0,20	1,600	8200	1640		1640
024 031	10	1326	962Ba09	14 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	962Da06	15 2	11	7					0,11	0,900	8200	902		902
024 031	10	1326	962Ea10	14 1	11	7					0,08	0,700	8200	656		656
024 031	10	1326	963Ba08	16 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	963Ba10	15 2	11	7					0,10	0,750	8200	820		820
024 031	10	1326	964Ba13c	14 2	11	7					0,42	2,700	8200	3444		3444
024 031	10	1326	964Da11	12 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	964Da11	14 2	11	7					0,12	1,000	8200	984		984
024 031	10	1326	965Aa09	15 2	11	7					0,10	0,800	8200	820		820
024 031	10	1326	965Aa13	15 2	11	7					0,16	1,450	8200	1312		1312
024 031	10	1326	965Ba10	13 2	11	7					0,07	0,600	8200	574		574
024 031	10	1326	965Ca06a	15 2	11	7					0,16	1,200	8200	1312		1312
024 031	10	1326	965Ca06a	16 2	11	8					0,24	1,950	8200	1968		1968
024 031	10	1326	965Ca09	14 2	11	7					0,16	1,200	8200	1312		1312
024 031	10	1326	965Da09	15 2	11	7					0,36	2,900	8200	2952		2952
024 031	10	1326	965Da09	16 2	11	8					0,44	3,600	8200	3608		3608
024 031	10	1326	965Ea11	13 2	11	7					0,14	1,000	8200	1148		1148
024 031	10	1326	965Ea11	15 2	11	7					0,34	2,350	8200	2788		2788
024 031	10	1326	966Aa10	14 2	11	7					0,06	0,500	8200	492		492
024 031	10	1326	966Ba07	14 2	11	7					0,10	0,750	8200	820		820
024 031	10	1326	966Ca00	11 2	11	7					0,10	0,350	8200	820		820
024 031	10	1326	966Ca10	14 2	11	7					0,08	0,600	8200	656		656
024 031	10	1326	966Ca12	14 2	11	7					0,10	0,800	8200	820		820
024 031	10	1326	966Ca12	15 2	11	7					0,16	1,300	8200	1312		1312
024 031	10	1326	966Da08	14 2	11	7					0,14	1,200	8200	1148		1148
024 031	10	1326	966Da08	15 2	11	7					0,20	1,300	8200	1640		1640
024 031	10	1326	966Da08	16 2	11	8					0,14	1,300	8200	1148		1148
024 031	10	1326	967Aa12	15 2	11	7					0,08	0,700	8200	656		656
024 031	10	1326	967Ba09	14 2	11	7					0,10	0,750	8200	820		820
024 031	10	1326	967Ba09	15 2	11	7					0,10	0,800	8200	820		820
024 031	10	1326	967Ca09	15 2	11	7					0,12	0,950	8200	984		984
024 031	10	1326	967Da07	14 2	11	7					0,08	0,700	8200	656		656
024 031	10	1326	967Da07	16 2	11	8					0,26	2,300	8200	2132		2132
024 031	10	1326	967Da13	15 2	11	7					0,20	1,600	8200	1640		1640
024 031	10	1326	967Da13	16 2	11	8					0,40	3,100	8200	3280		3280

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
024 031 10	1326 968Da08	13 2 11 7									0,05	0,400	8200	410		410
024 031 10	1326 968Da08	14 2 11 7									0,24	1,750	8200	1968		1968
024 031 10	1326 968Da08	16 2 11 8									0,12	1,100	8200	984		984
024 031 10	1326 969Aa10	15 2 11 7									0,40	3,550	8200	3280		3280
024 031 10	1326 969Ba09	12 2 11 7									0,10	0,800	8200	820		820
024 031 10	1326 969Ba09	13 2 11 7									0,12	1,000	8200	984		984
024 031 10	1326 969Ba09	14 2 11 7									0,26	2,300	8200	2132		2132
024 031 10	1326 969Ba09	15 2 11 7									0,05	0,400	8200	410		410
024 031 10	1326 969Ca04	14 2 11 7									0,12	0,500	8200	984		984
024 031 10	1326 969Da06b	15 2 11 7									0,08	0,750	8200	656		656
024 031 11	1326 152Ca04	14 2 11 7									0,28	2,150	8200	2296		2296
024 031 11	1326 152Ca10	15 2 11 7									0,03	0,210	8200	246		246
024 031 11	1326 153Ba06b	14 2 11 6									0,17	1,350	8200	1394		1394
024 031 11	1326 153Ba06b	16 2 11 7									0,14	1,120	8200	1148		1148
024 031 11	1326 153Ba06b	17 2 11 7									0,18	1,440	8200	1476		1476
024 031 11	1326 153Ca00c	11 2 11 6									0,03	0,215	8200	246		246
024 031 11	1326 153Ca00a	11 2 11 6									0,03	0,215	8200	246		246
024 031 11	1326 153Da01b	14 2 11 6									0,04	0,310	8200	328		328
024 031 11	1326 153Da08	14 2 11 6									0,04	0,310	8200	328		328
024 031 11	1326 155Ba14	13 2 11 6									0,10	0,880	8200	820		820
024 031 11	1326 156Ca10a	15 2 11 6									0,22	1,950	8200	1804		1804
024 031 11	1326 156Ca10a	16 2 11 6									0,18	1,550	8200	1476		1476
024 031 11	1326 157Aa10	12 2 11 6									0,04	0,310	8200	328		328
024 031 11	1326 157Aa10	13 2 11 6									0,08	0,620	8200	656		656
024 031 11	1326 158Aa12	13 2 11 6									0,02	0,165	8200	164		164
024 031 11	1326 158Aa14	13 2 11 6									0,35	2,900	8200	2870		2870
024 031 11	1326 158Ba11	13 2 11 6									0,04	0,340	8200	328		328
024 031 11	1326 158Ba11	16 2 11 6									0,64	5,500	8200	5248		5248
024 031 11	1326 158Ba14	13 2 11 6									0,36	3,100	8200	2952		2952
024 031 11	1326 158Ca00	11 2 11 6									0,02	0,150	8200	164		164
024 031 11	1326 158Ca11	16 2 11 6									0,36	3,100	8200	2952		2952
024 031 11	1326 159Ba13	13 2 11 6									0,12	0,850	8200	984		984
024 031 11	1326 161Ba00	11 2 11 6									0,04	0,340	8200	328		328
024 031 11	1326 161Ba00	12 2 11 6									0,04	0,340	8200	328		328
024 031 11	1326 161Ba15	13 2 11 6									0,14	1,150	8200	1148		1148
024 031 11	1326 162Ba12	16 2 11 6									0,35	3,050	8200	2870		2870
024 031 11	1326 162Ea00	11 2 11 6									0,02	0,175	8200	164		164
024 031 11	1326 163Ba00	11 2 11 6									0,01	0,080	8200	82		82
024 031 11	1326 163Ba10	16 2 11 6									0,39	3,450	8200	3198		3198
024 031 11	1326 164Aa07	14 2 11 6									0,10	0,780	8200	820		820
024 031 11	1326 164Ba04	15 2 11 6									0,07	0,550	8200	574		574
024 031 11	1326 164Ba04	16 2 11 6									0,38	3,000	8200	3116		3116
024 031 11	1326 164Ba04	17 2 11 6									0,16	1,210	8200	1312		1312
024 031 11	1326 164Ba04	141 2 11 6									0,38	2,950	8200	3116		3116
024 031 11	1326 164Ba05a	141 2 11 6									0,41	3,150	8200	3362		3362
024 031 11	1326 165Aa04	14 2 11 6									0,18	1,590	8200	1476		1476
024 031 11	1326 165Aa09	13 2 11 6									0,03	0,240	8200	246		246
024 031 11	1326 165Ba06	13 2 11 6									0,10	0,840	8200	820		820
024 031 11	1326 165Ba09	14 2 11 6									0,08	0,690	8200	656		656
024 031 11	1326 165Ca10	13 2 11 6									0,04	0,340	8200	328		328
024 031 11	1326 165Ca10	16 2 11 6									0,58	4,900	8200	4756		4756
024 031 11	1326 165Ca12a	12 2 11 7									0,11	0,900	8200	902		902
024 031 11	1326 165Ca12a	13 2 11 7									0,08	0,710	8200	656		656
024 031 11	1326 165Ca12a	15 2 11 7									0,40	3,450	8200	3280		3280
024 031 11	1326 165Ca12a	16 2 11 7									0,16	1,350	8200	1312		1312
024 031 11	1326 165Ca12a	17 2 11 7									0,21	1,750	8200	1722		1722
024 031 11	1326 165Da06b	17 2 11 7									0,13	1,140	8200	1066		1066
024 031 11	1326 165Da09a	16 2 11 7									0,17	1,510	8200	1394		1394
024 031 11	1326 165Da09a	17 2 11 7									0,06	0,520	8200	492		492
024 031 11	1326 165Da09b	16 2 11 6									0,08	0,680	8200	656		656
024 031 11	1326 166Aa07	16 2 11 6									0,16	1,340	8200	1312		1312
024 031 11	1326 166Aa12	13 2 11 6									0,10	0,870	8200	820		820
024 031 11	1326 166Ba12	12 2 11 6									0,16	1,420	8200	1312		1312
024 031 11	1326 166Ba12	15 2 11 6									0,07	0,580	8200	574		574
024 031 11	1326 166Ca05	13 2 11 6									0,13	0,950	8200	1066		1066
024 031 11	1326 166Ca05	15 2 11 6									0,08	0,710	8200	656		656
024 031 11	1326 166Ca05	16 2 11 6									0,17	1,410	8200	1394		1394
024 031 11	1326 166Da11a	13 2 11 6									0,10	0,870	8200	820		820
024 031 11	1326 166Ea11	13 2 11 6									0,08	0,610	8200	656		656
024 031 11	1326 167Aa05	14 2 11 6									0,18	1,100	8200	1476		1476
024 031 11	1326 167Aa05	15 2 11 6									0,15	0,880	8200	1230		1230
024 031 11	1326 167Aa05	16 2 11 6									0,32	2,200	8200	2624		2624
024 031 11	1326 167Aa14	16 2 11 6									0,19	1,610	8200	1558		1558
024 031 11	1326 167Ba14	16 2 11 6									0,70	6,150	8200	5740		5740
024 031 11	1326 167Ca00	11 2 11 6									0,01	0,070	8200	82		82
024 031 11	1326 167Ca05	16 2 11 6									0,38	2,250	8200	3116		3116
024 031 11	1326 167Ca14	12 2 11 6									0,05	0,340	8200	410		410
024 031 11	1326 167Ca14	14 2 11 6									0,07	0,610	8200	574		574
024 031 11	1326 167Ca14	16 2 11 6									0,50	3,950	8200	4100		4100
024 031 11	1326 167Da05	16 2 11 6									0,22	1,350	8200	1804		1804

Zpracováno dne 20.3.2018 8:12:39, Ing. Miroslava Zlámalová, všechna střediska



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
024 422 10	1326 922Ca05a	14 2 11 5	999 SML	0,26	1,500	3400	884	884								
024 422 10	1326 922Ca06	14 2 11 5	999 SML	0,10	0,350	3400	340	340								
024 422 10	1326 922Ca06	15 2 11 5	999 SML	0,27	1,000	3400	918	918								
024 422 10	1326 922Ca06	16 2 11 5	999 SML	0,12	0,500	3400	408	408								
024 422 10	1326 922Da03b	17 2 11 5	999 SML	0,32	2,300	3400	1088	1088								
024 422 10	1326 922Ea05	13 2 11 5	999 SML	0,11	0,400	3400	374	374								
024 422 10	1326 922Ea05	14 2 11 5	999 SML	0,39	1,300	3400	1326	1326								
024 422 10	1326 922Ea05	15 2 11 5	999 SML	1,08	3,700	3400	3672	3672								
024 422 10	1326 922Ea05	16 2 11 5	999 SML	0,20	1,800	3400	680	680								
024 422 10	1326 922Ea08	16 2 11 5	999 SML	0,16	0,600	3400	544	544								
024 422 10	1326 923Da06	14 2 11 5	999 SML	0,10	0,900	3400	340	340								
024 422 10	1326 923Da06	15 2 11 5	999 SML	0,10	0,400	3400	340	340								
024 422 10	1326 923Da06	16 2 11 5	999 SML	0,14	1,200	3400	476	476								
024 422 10	1326 925Aa05	12 2 11 5	999 SML	0,05	0,200	3400	170	170								
024 422 10	1326 925Aa05	15 2 11 5	999 SML	0,70	4,175	3400	2380	2380								
024 422 10	1326 925Aa07	13 2 11 5	999 SML	0,18	1,100	3400	612	612								
024 422 10	1326 925Aa07	15 2 11 5	999 SML	0,58	2,800	3400	1972	1972								
024 422 10	1326 925Ba05	12 2 11 5	999 SML	0,35	2,000	3400	1190	1190								
024 422 10	1326 925Ba05	13 2 11 5	999 SML	0,10	0,350	3400	340	340								
024 422 10	1326 925Ba05	14 2 11 5	999 SML	0,28	1,000	3400	952	952								
024 422 10	1326 925Ba05	15 2 11 5	999 SML	0,37	1,150	3400	1258	1258								
024 422 10	1326 925Ba05	16 2 11 5	999 SML	0,28	2,200	3400	952	952								
024 422 10	1326 925Ca05	12 2 11 5	999 SML	0,26	1,200	3400	884	884								
024 422 10	1326 925Ca05	13 2 11 5	999 SML	0,10	0,350	3400	340	340								
024 422 10	1326 925Ca05	14 2 11 5	999 SML	0,36	1,800	3400	1224	1224								
024 422 10	1326 925Ca05	15 2 11 5	999 SML	0,76	3,250	3400	2584	2584								
024 422 10	1326 925Da05a	13 2 11 5	999 SML	0,26	1,600	3400	884	884								
024 422 10	1326 925Da05a	14 2 11 5	999 SML	0,22	1,200	3400	748	748								
024 422 10	1326 925Da05a	15 2 11 5	999 SML	1,47	6,500	3400	4998	4998								
024 422 10	1326 925Da05a	16 2 11 5	999 SML	0,20	0,800	3400	680	680								
024 422 10	1326 925Da07	14 2 11 5	999 SML	0,18	0,400	3400	612	612								
024 422 10	1326 925Da07	16 2 11 5	999 SML	0,12	0,500	3400	408	408								
024 422 10	1326 927Ba05	13 2 11 5	999 SML	0,14	1,200	3400	476	476								
024 422 10	1326 927Ba05	15 2 11 5	999 SML	0,26	1,050	3400	884	884								
024 422 10	1326 927Ba07	12 2 11 5	999 SML	0,10	0,350	3400	340	340								
024 422 10	1326 927Ba07	14 2 11 5	999 SML	0,12	1,000	3400	408	408								
024 422 10	1326 927Ba07	15 2 11 5	999 SML	0,46	4,000	3400	1564	1564								
024 422 10	1326 927Ea05	13 2 11 5	999 SML	0,16	1,200	3400	544	544								
024 422 10	1326 927Ea05	15 2 11 5	999 SML	0,73	3,200	3400	2482	2482								
024 422 10	1326 951Aa03a	17 1 11 5	999 SML	0,20	0,800	3400	680	680								
024 422 10	1326 951Aa03b	17 1 11 5	999 SML	1,02	5,000	3400	3468	3468								
024 422 10	1326 951Aa05a	16 1 11 5	999 SML	0,12	1,000	3400	408	408								
024 422 10	1326 951Aa05a	17 1 11 5	999 SML	0,28	1,000	3400	952	952								
024 422 10	1326 951Aa05a	141 1 11 5	999 SML	0,10	0,400	3400	340	340								
024 422 10	1326 951Ca06	16 2 11 5	999 SML	0,50	2,600	3400	1700	1700								
024 422 10	1326 951Ca06	17 2 11 5	999 SML	0,38	1,500	3400	1292	1292								
024 422 10	1326 951Ca09a	13 2 11 5	999 SML	0,12	0,900	3400	408	408								
024 422 10	1326 951Ca09a	14 2 11 5	999 SML	0,10	0,400	3400	340	340								
024 422 10	1326 951Ca09a	15 2 11 5	999 SML	0,40	2,500	3400	1360	1360								
024 422 10	1326 951Ca09a	16 2 11 5	999 SML	0,60	3,900	3400	2040	2040								
024 422 10	1326 951Ca09a	17 2 11 5	999 SML	1,06	6,800	3400	3604	3604								
024 422 10	1326 951Ca12	14 2 11 5	999 SML	0,12	1,100	3400	408	408								
024 422 10	1326 951Ca12	15 2 11 5	999 SML	0,22	1,900	3400	748	748								
024 422 10	1326 951Ca12	16 2 11 5	999 SML	0,25	2,200	3400	850	850								
024 422 10	1326 953Ba03	16 2 11 5	999	0,20	0,800	3400	680	680								
024 422 10	1326 953Ba04	14 2 11 5	999 SML	1,55	9,600	3400	5270	5270								
024 422 10	1326 953Ba04	15 2 11 5	999 SML	0,67	4,400	3400	2278	2278								
024 422 10	1326 953Ba04	16 2 11 5	999	0,16	0,650	3400	544	544								
024 422 10	1326 953Ba04	16 2 11 5	999 SML	0,12	0,500	3400	408	408								
024 422 10	1326 953Ba06	13 2 11 5	999 SML	0,18	1,000	3400	612	612								
024 422 10	1326 953Ba06	14 2 11 5	999 SML	1,05	7,600	3400	3570	3570								
024 422 10	1326 953Ba06	15 2 11 5	999 SML	0,34	2,200	3400	1156	1156								
024 422 10	1326 953Ba06	16 2 11 5	999	1,88	15,300	3400	6392	6392								
024 422 10	1326 953Ba10	13 2 11 5	999 SML	0,06	0,400	3400	204	204								
024 422 10	1326 953Ba10	14 2 11 5	999 SML	0,20	1,600	3400	680	680								
024 422 10	1326 954Aa02b	15 2 11 5	999 SML	0,15	0,600	3400	510	510								
024 422 10	1326 954Aa06	13 2 11 5	999 SML	0,14	1,200	3400	476	476								
024 422 10	1326 954Aa06	14 2 11 5	999 SML	0,26	1,000	3400	884	884								
024 422 10	1326 954Aa11	14 2 11 5	999 SML	0,05	0,400	3400	170	170								
024 422 10	1326 954Ba06	14 2 11 5	999 SML	1,26	8,500	3400	4284	4284								
024 422 10	1326 954Ba06	15 2 11 5	999 SML	0,32	1,200	3400	1088	1088								
024 422 10	1326 954Ca06	12 2 11 5	999 SML	0,06	0,250	3400	204	204								
024 422 10	1326 954Ca06	13 2 11 5	999 SML	0,18	1,600	3400	612	612								
024 422 10	1326 954Ca06	14 2 11 5	999 SML	0,10	0,900	3400	340	340								
024 422 10	1326 957Aa06b	12 2 11 5	999 SML	0,12	0,450	3400	408	408								
024 422 10	1326 957Aa06b	14 2 11 5	999 SML	0,20	1,100	3400	680	680								
024 422 10	1326 957Ba05b	14 2 11 5	999 SML	0,30	1,700	3400	1020	1020								
024 422 10	1326 957Ba06	14 2 11 5	999 SML	0,12	0,450	3400	408	408								
024 422 10	1326 957Ca05	13 2 11 5	999 SML	0,12	0,400	3400	408	408								
024 422 10	1326 957Ca05	14 2 11 5	999 SML	0,26	1,500	3400	884	884								

Sml zak	TP Výk	Re- 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	10	1326	957Da07	15 2	11 5	999	SML	0,27	1,600	3400							918		918
024 422	10	1326	959Ca01a	17 2	11 5	999	SML	0,12	0,500	3400							408		408
024 422	10	1326	959Ca05	16 2	11 5	999	SML	0,60	2,900	3400							2040		2040
024 422	10	1326	959Ca05	17 2	11 5	999	SML	0,20	0,800	3400							680		680
024 422	10	1326	959Ca07	16 2	11 5	999	SML	0,25	2,200	3400							850		850
024 422	10	1326	960Da01	17 2	11 5	999	SML	0,05	0,200	3400							170		170
024 422	10	1326	960Da03	17 2	11 5	999	SML	0,15	0,600	3400							510		510
024 422	10	1326	961Ga04	16 1	11 5	999		0,15	0,600	3400							510		510
024 422	10	1326	961Ga04	17 1	11 5	999		0,70	3,500	3400							2380		2380
024 422	11	1326	151Aa05	14 2	11 5	999	SML	0,06	0,200	3400							204		204
024 422	11	1326	151Aa13	14 2	11 5	999	SML	0,16	1,350	3400							544		544
024 422	11	1326	151Ba01a	16 2	11 5	999	SML	0,03	0,100	3400							102		102
024 422	11	1326	151Ba07	16 2	11 5	999	SML	0,20	0,700	3400							680		680
024 422	11	1326	151Ba07	17 2	11 5	999	SML	0,80	2,800	3400							2720		2720
024 422	11	1326	151Ba08	17 2	11 5	999	SML	1,40	4,900	3400							4760		4760
024 422	11	1326	152Aa00	11 2	11 5	999	SML	0,10	0,325	3400							340		340
024 422	11	1326	152Aa01a	81 2	11 5	999	SML	0,20	0,610	3400							680		680
024 422	11	1326	152Aa01a	91 2	11 5	999	SML	0,10	0,310	3400							340		340
024 422	11	1326	152Aa07	17 2	11 5	999	SML	0,36	1,260	3400							1224		1224
024 422	11	1326	152Aa08	14 2	11 5	999	SML	0,08	0,265	3400							272		272
024 422	11	1326	152Ba07	17 2	11 5	999	SML	0,17	0,595	3400							578		578
024 422	11	1326	152Ca01a	15 2	11 5	999	SML	0,02	0,065	3400							68		68
024 422	11	1326	152Ca01a	99 2	11 5	999	SML	0,06	0,188	3400							204		204
024 422	11	1326	153Ca00c	11 2	11 5	999	SML	0,25	1,000	3400							850		850
024 422	11	1326	153Ca00a	11 2	11 5	999	SML	0,10	0,400	3400							340		340
024 422	11	1326	153Ca01a	71 2	11 5	999	SML	0,09	0,290	3400							306		306
024 422	11	1326	153Ca00b	11 2	11 5	999	SML	0,10	0,400	3400							340		340
024 422	11	1326	153Ca01b	61 2	11 5	999	SML	0,10	0,315	3400							340		340
024 422	11	1326	153Ca01d	12 2	11 5	999	SML	0,10	0,315	3400							340		340
024 422	11	1326	153Ca05a	14 2	11 5	999	SML	0,07	0,235	3400							238		238
024 422	11	1326	153Da00a	11 2	11 5	999	SML	0,10	0,325	3400							340		340
024 422	11	1326	153Da01a	99 2	11 5	999		0,10	0,380	3400							340		340
024 422	11	1326	154Aa00	11 2	11 5	999	SML	0,06	0,205	3400							204		204
024 422	11	1326	155Aa09	14 2	11 5	999	SML	0,04	0,145	3400							136		136
024 422	11	1326	156Ba05	16 2	11 5	999	SML	0,08	0,305	3400							272		272
024 422	11	1326	156Ba10	14 2	11 5	999	SML	0,16	0,590	3400							544		544
024 422	11	1326	156Ca01a	71 2	11 5	999	SML	0,15	0,720	3400							510		510
024 422	11	1326	156Da00	11 2	11 5	999	SML	0,06	0,220	3400							204		204
024 422	11	1326	156Da10	14 2	11 5	999	SML	0,10	0,325	3400							340		340
024 422	11	1326	157Aa01a	99 2	11 5	999	SML	0,10	0,350	3400							340		340
024 422	11	1326	157Ba00	11 2	11 5	999	SML	0,15	0,505	3400							510		510
024 422	11	1326	157Ba07	16 2	11 5	999	SML	0,06	0,210	3400							204		204
024 422	11	1326	157Ba10a	12 2	11 5	999	SML	0,05	0,170	3400							170		170
024 422	11	1326	157Ba10b	12 2	11 5	999	SML	0,13	0,450	3400							442		442
024 422	11	1326	157Ca01a	91 2	11 5	999	SML	0,15	0,485	3400							510		510
024 422	11	1326	157Da08	141 2	11 5	999	SML	0,03	0,110	3400							102		102
024 422	11	1326	158Aa12	13 2	11 5	999	SML	0,12	0,425	3400							408		408
024 422	11	1326	158Ba11	16 2	11 5	999	SML	0,29	1,050	3400							986		986
024 422	11	1326	158Ba14	13 2	11 5	999	SML	0,18	0,690	3400							612		612
024 422	11	1326	158Ba14	16 2	11 5	999	SML	0,24	0,935	3400							816		816
024 422	11	1326	158Ba14	17 2	11 5	999	SML	0,06	0,240	3400							204		204
024 422	11	1326	158Ca05	14 2	11 5	999	SML	0,16	0,778	3400							544		544
024 422	11	1326	158Ca09	16 2	11 5	999	SML	0,20	0,760	3400							680		680
024 422	11	1326	162Ba00b	11 2	11 5	999	SML	0,05	0,180	3400							170		170
024 422	11	1326	162Ba12	16 2	11 5	999	SML	0,20	0,780	3400							680		680
024 422	11	1326	162Ca05	15 2	11 5	999	SML	0,16	0,610	3400							544		544
024 422	11	1326	162Ea06	16 2	11 5	999	SML	0,20	0,985	3400							680		680
024 422	11	1326	163Aa01a	5 2	11 5	999	SML	0,13	0,420	3400							442		442
024 422	11	1326	163Aa01a	51 2	11 5	999	SML	0,04	0,125	3400							136		136
024 422	11	1326	163Ba10	15 2	11 5	999	SML	0,10	0,488	3400							340		340
024 422	11	1326	163Ba10	16 2	11 5	999	SML	0,40	1,550	3400							1360		1360
024 422	11	1326	163Ca10	14 2	11 5	999	SML	0,48	1,900	3400							1632		1632
024 422	11	1326	163Ca12	14 2	11 5	999	SML	0,21	0,810	3400							714		714
024 422	11	1326	164Aa05	14 2	11 5	999	SML	0,05	0,180	3400							170		170
024 422	11	1326	165Aa04	16 2	11 5	999	SML	0,82	3,280	3400							2788		2788
024 422	11	1326	165Ba01a	81 2	11 5	999	SML	0,10	0,315	3400							340		340
024 422	11	1326	165Ca10	16 2	11 5	999	SML	0,30	1,160	3400							1020		1020
024 422	11	1326	165Da00	11 2	11 5	999	SML	0,20	0,760	3400							680		680
024 422	11	1326	165Da09b	15 2	11 5	999	SML	0,08	0,640	3400							272		272
024 422	11	1326	166Aa12	16 2	11 5	999	SML	0,08	0,310	3400							272		272
024 422	11	1326	166Ca05	16 2	11 5	999	SML	0,08	0,320	3400							272		272
024 422	11	1326	166Ca05	17 2	11 5	999	SML	0,30	1,200	3400							1020		1020
024 422	11	1326	166Ea06b	15 2	11 5	999	SML	0,08	0,310	3400							272		272
024 422	11	1326	167Aa05	17 2	11 5	999	SML	0,60	2,400	3400							2040		2040
024 422	11	1326	167Ba14	16 2	11 5	999	SML	0,30	1,100	3400							1020		1020
024 422	11	1326	167Da05	16 2	11 5	999	SML	0,20	0,780	3400							680		680
024 422	11	1326	167Da14	14 2	11 5	999	SML	0,08	0,290	3400							272		272
024 422	11	1326	168Aa09	14 2	11 5	999	SML	0,18	0,875	3400							612		612
024 422	11	1326	168Aa09	15 2	11 5	999	SML	0,07	0,335	3400							238		238
024 422	11	1326	168Da09	16 2	11 5	999	SML	0,40	1,550	3400							1360		1360

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422 11	1326 168Da09	17 2 11	5	999 SML	0,05	0,195	3400	170									170	
024 422 11	1326 168Da11	16 2 11	5	999 SML	0,28	1,350	3400	952									952	
024 422 11	1326 169Aa06	16 2 11	5	999 SML	1,10	4,125	3400	3740									3740	
024 422 11	1326 169Aa10	16 2 11	5	999 SML	0,30	1,150	3400	1020									1020	
024 422 11	1326 169Aa10	141 2 11	5	999 SML	0,10	0,385	3400	340									340	
024 422 11	1326 169Da12	15 2 11	5	999 SML	0,16	0,545	3400	544									544	
024 422 11	1326 169Da12	16 2 11	5	999 SML	0,26	0,875	3400	884									884	
024 422 11	1326 169Da12	131 2 11	5	999 SML	0,15	0,510	3400	510									510	
024 422 11	1326 169Ea12	15 2 11	5	999 SML	0,10	0,325	3400	340									340	
024 422 11	1326 169Ea12	16 2 11	5	999 SML	0,35	1,225	3400	1190									1190	
024 422 11	1326 169Ea14	12 2 11	5	999 SML	0,20	0,770	3400	680									680	
024 422 11	1326 170Ca08	17 2 11	5	999 SML	1,10	4,400	3400	3740									3740	
024 422 11	1326 171Aa00	16 2 11	5	999 SML	0,08	0,265	3400	272									272	
024 422 11	1326 171Aa09	17 2 11	5	999 SML	1,90	6,650	3400	6460									6460	
024 422 11	1326 171Aa10	17 2 11	5	999 SML	0,25	0,875	3400	850									850	
024 422 11	1326 171Aa11	17 2 11	5	999 SML	0,70	2,450	3400	2380									2380	
024 422 11	1326 171Ca07	17 2 11	5	999 SML	1,80	6,300	3400	6120									6120	
024 422 11	1326 171Ca09b	16 2 11	5	999 SML	0,62	2,160	3400	2108									2108	
024 422 11	1326 171Ca09b	17 2 11	5	999 SML	0,30	1,050	3400	1020									1020	
024 422 11	1326 172Ca05a	17 2 11	5	999 SML	0,40	1,600	3400	1360									1360	
024 422 11	1326 172Ca09	14 2 11	5	999 SML	0,01	0,035	3400	34									34	
024 422 11	1326 172Ca11a	14 2 11	5	999 SML	0,08	0,295	3400	272									272	
024 422 11	1326 172Ca11a	15 2 11	5	999 SML	0,27	1,010	3400	918									918	
024 422 11	1326 172Ca11a	16 2 11	5	999 SML	0,10	0,378	3400	340									340	
024 422 11	1326 174Ca10	15 2 11	5	999 SML	0,08	0,300	3400	272									272	
024 422 11	1326 174Da06	14 2 11	5	999 SML	0,10	0,375	3400	340									340	
024 422 11	1326 174Da06	15 2 11	5	999 SML	0,06	0,215	3400	204									204	
024 422 11	1326 175Ba10	16 2 11	5	999 SML	0,08	0,280	3400	272									272	
024 422 11	1326 176Aa04	15 2 11	5	999 SML	0,03	0,110	3400	102									102	
024 422 11	1326 176Aa04	17 2 11	5	999 SML	1,50	5,955	3400	5100									5100	
024 422 11	1326 176Aa06	14 2 11	5	999 SML	0,16	0,645	3400	544									544	
024 422 11	1326 176Aa06	15 2 11	5	999 SML	0,09	0,325	3400	306									306	
024 422 11	1326 177Aa10a	14 2 11	5	999 SML	0,04	0,145	3400	136									136	
024 422 11	1326 177Aa10a	16 2 11	5	999 SML	0,30	1,140	3400	1020									1020	
024 422 11	1326 177Ba01a	16 2 11	5	999 SML	0,17	0,680	3400	578									578	
024 422 11	1326 177Ba10a	16 2 11	5	999 SML	0,40	1,560	3400	1360									1360	
10 024 422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	92,54	441,387				314636										314636	
024 521 10	1326 955Aa01b	5 2 11	5				6700	19832									19832	
024 521 10	1326 960Ba01a	99 2 11	5				6700	19162									19162	
10 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	5,82						38994									38994	
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	242,79	1364,022					1384704									1384704	
031 311 11	1326 161Ba01c	2 11	4	1	0,85	1,615	8000	6800									6800	
031 311 11	1326 166Aa01a	2 11	3	1	0,90	1,620	8000	7200									7200	
031 311 11	1326 166Aa01b	2 11	3	1	1,65	2,480	8000	13200									13200	
031 311 11	1326 166Aa01c	2 11	3	1	2,25	3,850	8000	18000									18000	
031 311 11	1326 166Ba01b	2 11	9	1	4,08	7,350	8000	32640									32640	
031 311 11	1326 166Ba01c	2 11	9	1	0,52	0,780	8000	4160									4160	
031 311 11	1326 166Ba02a	2 11	9	1	0,51	0,760	8000	4080									4080	
031 311 11	1326 166Ca01a	2 11	4	1	0,89	1,600	8000	7120									7120	
031 311 11	1326 166Ca01b	2 11	4	1	0,78	1,650	8000	6240									6240	
031 311 11	1326 166Ca01c	2 11	4	1	0,55	0,950	8000	4400									4400	
031 311 11	1326 166Ca02b	2 11	4	1	2,45	4,410	8000	19600									19600	
031 311 11	1326 166Ca02c	2 11	4	1	0,16	0,250	8000	1280									1280	
031 311 11	1326 167Ba01a	2 11	9	1	0,33	0,680	8000	2640									2640	
031 311 11	1326 167Ba02	2 11	9	1	0,16	0,280	8000	1280									1280	
031 311 11	1326 167Ca01a	2 11	9	1	0,51	0,720	8000	4080									4080	
031 311 11	1326 168Fa01b	2 11	9	1	0,31	0,450	8000	2480									2480	
031 311 11	1326 168Fa02	2 11	9	1	1,55	2,170	8000	12400									12400	
031 311 11	1326 175Aa01b	2 11	4	1	0,22	0,320	8000	1760									1760	
031 311 11	1326 175Ca01c	2 11	4	1	1,92	3,510	8000	15360									15360	
031 311 11	1326 177Ba01c	2 11	9	1	0,68	1,020	8000	5440									5440	
031 311 11	1326 177Ba02c	2 11	9	1	0,20	0,250	8000	1600									1600	
10 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	21,47	36,715					171760									171760	
031 321 9	1326 970Ba01b	2 11	9	1	0,92	1,750	8000	7360									7360	
031 321 9	1326 970Da01b	2 11	9	1	2,13	4,000	8000	17040									17040	
031 321 9	1326 970Da02	2 11	9	1	0,25	0,500	8000	2000									2000	
031 321 10	1326 920Ca02	2 11	7	1	0,15	0,150	8000	1200									1200	
031 321 10	1326 922Aa01b	2 11	7	1	0,21	0,350	8000	1680									1680	
031 321 10	1326 922Ba01b	2 11	4	1	1,97	3,800	8000	15760									15760	
031 321 10	1326 922Da01b	2 11	4	1	2,12	3,100	8000	16960									16960	
031 321 10	1326 923Aa01b	2 11	4	1	0,79	6,000	8000	6320									6320	
031 321 10	1326 923Ba01c	2 11	4	1	0,69	1,600	8000	5520									5520	

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	
	031 321	10	1326 923Ca01c		2	11	4				1	0,51	1,200	8000		4080		4080	
	031 321	10	1326 924Aa01b		2	11	4				1	0,17	0,200	8000		1360		1360	
	031 321	10	1326 929Ca03		2	11	8				1	3,30	6,100	8000		26400		26400	
	031 321	10	1326 954Aa02a		2	11	8				1	0,30	0,550	8000		2400		2400	
	031 321	10	1326 955Ba01b		2	11	4				1	0,53	2,800	8000		4240		4240	
	031 321	10	1326 957Ba01b		2	11	6				1	1,26	2,400	8000		10080		10080	
	031 321	10	1326 958Aa01a		2	11	4				1	0,70	4,200	8000		5600		5600	
	031 321	10	1326 958Ba01b		2	11	4				1	0,44	2,800	8000		3520		3520	
	031 321	10	1326 960Ba01b		2	11	6				1	1,43	4,500	8000		11440		11440	
	031 321	10	1326 965Ba01c		2	11	6				1	0,42	0,800	8000		3360		3360	
	031 321	10	1326 966Da01b		2	11	6				1	1,93	3,400	8000		15440		15440	
10	031 321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										20,22	50,200			161760		161760
	031 611	9	1326 970Da01b		2	11	9					2,13	1,500	9000		13500		13500	
	031 611	11	1326 166Aa01b		2	11	4					0,03	0,150	9000		1350		1350	
	031 611	11	1326 166Aa01c		2	11	4					0,06	0,300	9000		2700		2700	
10	031 611		Rozčleňování porostů										2,22	1,950 km			17550		17550
	* 031-Prořezávky											43,91	88,865		351070		351070		
	035 311	10	1326 960Ca02		2	11	9					1,37	0,100	16000		1600		1600	
	035 311	10	1326 962Aa02b		2	11	9					1,08	0,100	16000		1600		1600	
	035 311	10	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		
	058 111	11	1326 999Xa999							2			5,000	120		600		600	
10	058 111		Ruční práce											5,000 h			600		600
	058 121	11	1326 999Xa999							2			10,000	190		1900		1900	
10	058 121		Práce s JMP											10,000 h			1900		1900
	058 131	11	1326 999Xa999							2			10,000	540		5400		5400	
10	058 131		Práce s traktorem											10,000 h			5400		5400
	* 058-Ostatní pěstební práce											25,000			7900		7900		
10	1 - Slunečná * Předaný projekt														celkem zakázka	7354375	4616559	11970934	
	Rozpis dle arondace:																		
	0 - Nešetřeno															13900		13900	
	1 - JPRL k prodeji či směně															562513	356425	918938	
	2 - kmenová (strategická) JPRL															6777962	4260134	11038096	
	Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
	0 -															13900		13900	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím															7340475	4616559	119570	
*****																			

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	
10 2 - Slunečná * Předaný-podminěný																	
*****																	
011	011	10	1326	956Aa12			2 11	12			0,25	100,000	59	5900		5900	
011	011	10	1326	959Ca11			2 11	3			0,10	45,000	59	2655		2655	
011	011	10	1326	960Ea11			2 11	3			0,30	125,000	59	7375		7375	
10	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,65	270,000	m3	15930		15930
-----																	
011	111	9	1326	970Da08			2 11	9			0,49	170,000	48	8160		8160	
011	111	9	1326	971Aa07			2 11	9			1,09	380,000	48	18240		18240	
011	111	9	1326	971Aa09			2 11	9			0,60	210,000	48	10080		10080	
011	111	9	1326	971Ca07			2 11	9			0,90	315,000	48	15120		15120	
011	111	9	1326	971Ca10b			2 11	9			0,49	170,000	48	8160		8160	
011	111	9	1326	971Da08			2 11	9			1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	9	1326	999Xa999				6			5,00	1750,000	48	84000		84000	
011	111	10	1326	921Ba05a		1	11	3			0,15	45,000	48	2160		2160	
011	111	10	1326	922Ca04b			2 11	3			0,15	38,000	48	1824		1824	
011	111	10	1326	923Ca11			2 11	3			0,40	160,000	48	7680		7680	
011	111	10	1326	923Da04b			2 11	3			0,30	75,000	48	3600		3600	
011	111	10	1326	923Da06			2 11	3			0,21	65,000	48	3120		3120	
011	111	10	1326	923Da07			2 11	3			0,32	110,000	48	5280		5280	
011	111	10	1326	923Ea10a			2 11	3			0,30	110,000	48	5280		5280	
011	111	10	1326	925Aa05			2 11	3			0,06	18,000	48	864		864	
011	111	10	1326	927Ea08			2 11	3			0,12	40,000	48	1920		1920	
011	111	10	1326	928Aa08			2 11	3			0,41	140,000	48	6720		6720	
011	111	10	1326	929Ea07			2 11	3			0,10	35,000	48	1680		1680	
011	111	10	1326	930Aa08			2 11	3			0,15	62,000	48	2976		2976	
011	111	10	1326	951Aa03a		1	11	3			0,20	20,000	48	960		960	
011	111	10	1326	951Aa09		1	11	3			0,15	45,000	48	2160		2160	
011	111	10	1326	953Aa05			2 11	3			0,14	35,000	48	1680		1680	
011	111	10	1326	959Aa06		1	11	3			0,95	250,000	48	12000		12000	
011	111	10	1326	959Aa09		1	11	3			0,25	80,000	48	3840		3840	
011	111	10	1326	960Ba11			2 11	3			0,10	45,000	48	2160		2160	
011	111	10	1326	961Aa10			2 11	3			0,20	80,000	48	3840		3840	
011	111	10	1326	961Ba06			2 11	3			0,25	80,000	48	3840		3840	
011	111	10	1326	961Ca13			2 11	3			0,40	160,000	48	7680		7680	
011	111	10	1326	961Da05			2 11	3			0,15	40,000	48	1920		1920	
011	111	10	1326	961Ea04			2 11	3			0,10	30,000	48	1440		1440	
011	111	10	1326	961Ea09			2 11	3			1,35	500,000	48	24000		24000	
011	111	10	1326	962Aa05a			2 11	3			0,10	32,000	48	1536		1536	
011	111	10	1326	962Ba09			2 11	3			0,12	45,000	48	2160		2160	
011	111	10	1326	962Ca06b			2 11	3			0,08	25,000	48	1200		1200	
011	111	10	1326	963Ba08			2 11	3			0,10	40,000	48	1920		1920	
011	111	10	1326	963Ca13			2 11	3			0,10	42,000	48	2016		2016	
011	111	10	1326	964Aa06			2 11	3			0,15	42,000	48	2016		2016	
011	111	10	1326	964Ca09			2 11	3			1,00	400,000	48	19200		19200	
011	111	10	1326	964Da11			2 11	3			0,12	50,000	48	2400		2400	
011	111	10	1326	965Aa05			2 11	3			0,08	22,000	48	1056		1056	
011	111	10	1326	965Aa09			2 11	3			0,20	70,000	48	3360		3360	
011	111	10	1326	965Ba06			2 11	3			0,25	75,000	48	3600		3600	
011	111	10	1326	966Aa07			2 11	3			0,10	35,000	48	1680		1680	
011	111	10	1326	966Aa10			2 11	3			0,10	42,000	48	2016		2016	
011	111	10	1326	966Ba07			2 11	3			0,45	150,000	48	7200		7200	
011	111	10	1326	966Ba07			2 11	6			1,00	400,000	48	19200		19200	
011	111	10	1326	966Ca06			2 11	3			0,10	35,000	48	1680		1680	
011	111	10	1326	966Ca12			2 11	3			0,10	40,000	48	1920		1920	
011	111	10	1326	966Da08			2 11	3			0,40	150,000	48	7200		7200	
011	111	10	1326	966Da08			2 11	6			1,00	395,000	48	18960		18960	
011	111	10	1326	967Aa12			2 11	6			1,00	450,000	48	21600		21600	
011	111	10	1326	967Aa12			2 11	12			1,00	400,000	48	19200		19200	
011	111	10	1326	967Ca13			2 11	12			1,00	400,000	48	19200		19200	
011	111	10	1326	967Da07			2 11	3			0,25	90,000	48	4320		4320	
011	111	10	1326	967Da09			2 11	3			0,20	90,000	48	4320		4320	
011	111	10	1326	967Da09			2 11	12			1,00	400,000	48	19200		19200	
011	111	10	1326	967Da13			2 11	3			0,30	120,000	48	5760		5760	
011	111	10	1326	967Ea09			2 11	3			0,10	45,000	48	2160		2160	
011	111	10	1326	967Ea13			2 11	3			0,16	70,000	48	3360		3360	
011	111	10	1326	967Ea13			2 11	6			1,00	450,000	48	21600		21600	
011	111	10	1326	967Ea13			2 11	12			1,00	400,000	48	19200		19200	
011	111	10	1326	968Aa06			2 11	3			0,20	70,000	48	3360		3360	
011	111	10	1326	968Ca10			2 11	3			0,25	100,000	48	4800		4800	
011	111	10	1326	968Ca10			2 11	6			1,00	425,000	48	20400		20400	
011	111	10	1326	968Ca14			2 11	6			1,00	475,000	48	22800		22800	
011	111	10	1326	968Da06			2 11	6			1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	10	1326	968Da08			2 11	6			1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	10	1326	969Aa10			2 11	3			0,75	300,000	48	14400		14400	
011	111	10	1326	969Aa10			2 11	6			2,00	850,000	48	40800		40800	
011	111	10	1326	969Ba09			2 11	6			1,00	395,000	48	18960		18960	
011	111	10	1326	969Ca04			2 11	3			0,12	25,000	48	1200		1200	
011	111	11	1326	151Ba07			2 11	6			0,20	70,000	48	3360		3360	

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
011	111	11	1326	151Ba08		2	11	6					0,50	175,000	48		8400		8400
011	111	11	1326	152Aa07		2	11	6					0,70	245,000	48		11760		11760
011	111	11	1326	152Aa08		2	11	6					1,00	350,000	48		16800		16800
011	111	11	1326	153Da11a		2	11	6					0,96	336,000	48		16128		16128
011	111	11	1326	154Ba10		2	11	10					1,72	602,000	48		28896		28896
011	111	11	1326	155Ea08		2	11	4					1,26	441,000	48		21168		21168
011	111	11	1326	155Ea12		2	11	4					0,96	336,000	48		16128		16128
011	111	11	1326	155Fa10		2	11	4					1,00	350,000	48		16800		16800
011	111	11	1326	156Aa10		2	11	4					0,82	287,000	48		13776		13776
011	111	11	1326	156Ca10a		2	11	6					0,40	140,000	48		6720		6720
011	111	11	1326	156Da10		2	11	4					1,00	350,000	48		16800		16800
011	111	11	1326	156Da10		2	11	6					0,56	196,000	48		9408		9408
011	111	11	1326	157Ca09		2	11	6					1,46	511,000	48		24528		24528
011	111	11	1326	158Aa08		2	11	11					2,64	924,000	48		44352		44352
011	111	11	1326	158Aa10		2	11	11					1,00	350,000	48		16800		16800
011	111	11	1326	158Ba14		2	11	12					1,00	350,000	48		16800		16800
011	111	11	1326	159Aa06		2	11	7					0,74	259,000	48		12432		12432
011	111	11	1326	159Ba10		2	11	7					1,86	651,000	48		31248		31248
011	111	11	1326	159Ca10		2	11	9					1,00	350,000	48		16800		16800
011	111	11	1326	159Ca14		2	11	9					0,42	147,000	48		7056		7056
011	111	11	1326	160Ca11		2	11	10					0,90	315,000	48		15120		15120
011	111	11	1326	161Ba05		2	11	4					0,80	280,000	48		13440		13440
011	111	11	1326	161Ba05		2	11	5					1,10	385,000	48		18480		18480
011	111	11	1326	161Ba06		2	11	4					0,20	70,000	48		3360		3360
011	111	11	1326	163Ba10		2	11	6					1,36	476,000	48		22848		22848
011	111	11	1326	163Ba10		2	11	9					1,74	609,000	48		29232		29232
011	111	11	1326	164Aa09		2	11	6					0,72	252,000	48		12096		12096
011	111	11	1326	164Aa10		2	11	6					0,52	182,000	48		8736		8736
011	111	11	1326	165Da06a		2	11	6					0,10	35,000	48		1680		1680
011	111	11	1326	165Da06b		2	11	6					0,28	98,000	48		4704		4704
011	111	11	1326	165Ea12		2	11	6					1,00	350,000	48		16800		16800
011	111	11	1326	166Ea15		2	11	6					3,12	1092,000	48		52416		52416
011	111	11	1326	172Ba06b		2	11	8					0,70	245,000	48		11760		11760
011	111	11	1326	172Ca09		2	11	8					1,46	511,000	48		24528		24528
011	111	11	1326	172Da06		2	11	8					1,58	553,000	48		26544		26544
011	111	11	1326	175Aa09b		2	11	6					1,68	588,000	48		28224		28224
011	111	11	1326	175Aa14		2	11	6					1,26	441,000	48		21168		21168
011	111	11	1326	999Xa999				5					2,00	700,000	48		33600		33600
011	111	11	1326	999Xa999				6					3,00	1050,000	48		50400		50400
011	111	11	1326	999Xa999				7					1,40	490,000	48		23520		23520
011	111	11	1326	999Xa999				8					1,88	658,000	48		31584		31584
011	111	11	1326	999Xa999				11					2,00	700,000	48		33600		33600
10	011	111	Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									87,36	31453,000	m3		1509744		1509744
011	141	10	1326	961Ba12		2	11	12					0,75	300,000	48		14400		14400
011	141	10	1326	961Ca13		2	11	12					0,50	200,000	48		9600		9600
011	141	10	1326	961Da09		2	11	6					0,25	100,000	48		4800		4800
011	141	10	1326	961Da12		2	11	6					0,25	100,000	48		4800		4800
011	141	10	1326	961Ea09		2	11	6					1,50	550,000	48		26400		26400
011	141	10	1326	961Fa10		2	11	6					0,75	300,000	48		14400		14400
011	141	10	1326	963Aa09a		2	11	6					0,50	200,000	48		9600		9600
011	141	10	1326	964Aa13		2	11	6					1,00	395,000	48		18960		18960
011	141	10	1326	964Ba13c		2	11	6					1,00	395,000	48		18960		18960
011	141	10	1326	964Ca09		2	11	6					0,75	300,000	48		14400		14400
011	141	10	1326	965Da09		2	11	6					0,50	200,000	48		9600		9600
011	141	10	1326	966Aa07		2	11	12					1,00	400,000	48		19200		19200
011	141	10	1326	966Ba07		2	11	12					1,00	400,000	48		19200		19200
011	141	10	1326	967Ba09		2	11	6					1,50	650,000	48		31200		31200
011	141	10	1326	967Ba13		2	11	6					0,50	200,000	48		9600		9600
011	141	10	1326	999Xa999				6					1,75	750,000	48		36000		36000
011	141	11	1326	152Aa07		2	11	6					1,28	448,000	48		21504		21504
011	141	11	1326	152Aa08		2	11	6					2,36	826,000	48		39648		39648
011	141	11	1326	153Ca10a		2	11	4					1,54	539,000	48		25872		25872
011	141	11	1326	153Da08		2	11	6					1,26	441,000	48		21168		21168
011	141	11	1326	157Aa10		2	11	6					1,52	532,000	48		25536		25536
011	141	11	1326	158Ba09		2	11	12					0,52	195,000	48		9360		9360
011	141	11	1326	160Ca07		2	11	10					0,92	322,000	48		15456		15456
011	141	11	1326	161Ba08		2	11	5					1,44	504,000	48		24192		24192
011	141	11	1326	161Ca04		2	11	5					1,00	350,000	48		16800		16800
011	141	11	1326	161Ca05		2	11	5					1,80	630,000	48		30240		30240
011	141	11	1326	162Ea14		2	11	7					0,80	280,000	48		13440		13440
011	141	11	1326	163Da11		2	11	6					2,22	777,000	48		37296		37296
011	141	11	1326	164Aa07		2	11	6					1,56	546,000	48		26208		26208
011	141	11	1326	165Ea05b		1	11	6					0,90	315,000	48		15120		15120
011	141	11	1326	168Aa09		2	11	5					1,00	350,000	48		16800		16800
011	141	11	1326	172Ca05a		2	11	8					0,70	245,000	48		11760		11760
011	141	11	1326	173Ca06		2	11	8					1,48	518,000	48		24864		24864
011	141	11	1326	174Ba05		2	11	7					2,12	742,000	48		35616		35616
011	141	11	1326	174Ca10		2	11	9					1,46	511,000	48		24528		24528

Sml. zak.	TP Vyk. 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
011 141 11			1326 174Da08		2	11	8				0,52	182,000	48	8736		8736
011 141 11			1326 999Xa999				4				1,00	350,000	48	16800		16800
011 141 11			1326 999Xa999				6				2,00	700,000	48	33600		33600
011 141 11			1326 999Xa999				7				1,80	630,000	48	30240		30240
011 141 11			1326 999Xa999				8				1,40	490,000	48	23520		23520
011 141 11			1326 999Xa999				9				2,00	700,000	48	33600		33600
011 141 11			1326 999Xa999				11				1,20	420,000	48	20160		20160
10 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.											49,30	17983,000	m3	863184		863184
-----																
011 211 11			1326 156Aa10		2	11	6				1,56	546,000	30	16380		16380
011 211 11			1326 157Ca07		2	11	6				0,86	301,000	30	9030		9030
011 211 11			1326 163Ca10		2	11	6				1,46	511,000	30	15330		15330
10 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.											3,88	1358,000	m3	40740		40740
-----																
011 411 9			1326 971Aa07		2	11	8				0,49	170,000	90	15300		15300
011 411 9			1326 999Xa999				12				9,00	3000,000	90	270000		270000
011 411 10			1326 920Aa05		2	11	12				1,00	300,000	90	27000		27000
011 411 10			1326 920Ba05		2	11	12				0,50	175,000	90	15750		15750
011 411 10			1326 922Aa06		2	11	3				0,15	48,000	90	4320		4320
011 411 10			1326 922Ca05a		2	11	3				0,20	60,000	90	5400		5400
011 411 10			1326 922Ca05a		2	11	12				0,25	75,000	90	6750		6750
011 411 10			1326 922Ca06		2	11	3				0,14	42,000	90	3780		3780
011 411 10			1326 922Ca10		2	11	3				0,12	42,000	90	3780		3780
011 411 10			1326 922Ea05		2	11	3				0,25	80,000	90	7200		7200
011 411 10			1326 922Ea05		2	11	12				1,00	280,000	90	25200		25200
011 411 10			1326 922Ea08		2	11	3				0,35	125,000	90	11250		11250
011 411 10			1326 922Ea10		2	11	3				0,16	60,000	90	5400		5400
011 411 10			1326 923Ba05		2	11	12				0,15	40,000	90	3600		3600
011 411 10			1326 923Ca06		2	11	12				1,00	325,000	90	29250		29250
011 411 10			1326 923Da07		2	11	12				0,75	300,000	90	27000		27000
011 411 10			1326 923Ea05		2	11	12				0,50	130,000	90	11700		11700
011 411 10			1326 925Aa07		2	11	3				0,40	160,000	90	14400		14400
011 411 10			1326 925Ba04		2	11	3				0,18	48,000	90	4320		4320
011 411 10			1326 925Ba05		2	11	3				0,70	230,000	90	20700		20700
011 411 10			1326 930Aa08		2	11	3				0,35	125,000	90	11250		11250
011 411 10			1326 954Ba06		2	11	12				0,50	175,000	90	15750		15750
011 411 10			1326 954Ca06		2	11	12				0,50	175,000	90	15750		15750
011 411 10			1326 955Ba06a		2	11	12				0,50	175,000	90	15750		15750
011 411 10			1326 957Da07		2	11	12				0,25	75,000	90	6750		6750
011 411 10			1326 999Xa999				12				10,00	3500,000	90	315000		315000
011 411 11			1326 164Aa07		2	11	6				1,40	490,000	90	44100		44100
011 411 11			1326 999Xa999				4				1,40	490,000	90	44100		44100
011 411 11			1326 999Xa999				7				4,10	1435,000	90	129150		129150
011 411 11			1326 999Xa999				8				2,10	735,000	90	66150		66150
011 411 11			1326 999Xa999				10				1,40	490,000	90	44100		44100
10 011 411-Drcení klestu											39,79	13555,000	m3	1219950		1219950
-----																
011 611 10			1326 961Ca13		2	11	12				0,25		4400	1100		1100
011 611 10			1326 961Ea09		2	11	12				0,75		4400	3300		3300
011 611 10			1326 961Fa10		2	11	12				0,50		4400	2200		2200
011 611 10			1326 969Aa10		2	11	12				0,50		4400	2200		2200
011 611 10			1326 969Ba09		2	11	12				0,25		4400	1100		1100
011 611 10			1326 999Xa999				6				4,00		4400	17600		17600
011 611 11			1326 151Aa09		2	11	10				0,42	147,000	4400	1848		1848
011 611 11			1326 162Ca09		2	11	5				0,26	91,000	4400	1144		1144
011 611 11			1326 162Ca14		2	11	6				1,00	350,000	4400	4400		4400
10 011 611-Dočištění ploch po těžbě											7,93	588,000		34892		34892
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											188,91	65207,000		3684440		3684440
=====																
012 021 10			1326 959Ca11		2	11	10				0,25		8600	2150		2150
012 021 10			1326 960Ba11		2	11	10				0,20		8600	1720		1720
012 021 10			1326 960Da05		2	11	10				0,25		8600	2150		2150
012 021 10			1326 960Da10		2	11	10				0,18		8600	1548		1548
012 021 10			1326 960Ea11		2	11	10				0,30		8600	2580		2580
012 021 10			1326 961Aa10		2	11	10				0,20		8600	1720		1720
012 021 10			1326 961Ba12		2	11	10				0,19		8600	1634		1634
012 021 10			1326 961Ea09		2	11	10				1,00		8600	8600		8600
012 021 10			1326 961Fa08		2	11	10				0,16		8600	1376		1376
012 021 10			1326 961Fa10		2	11	10				0,50		8600	4300		4300
012 021 10			1326 962Ba09		2	11	10				0,12		8600	1032		1032
012 021 10			1326 962Ca05a		2	11	10				0,02		8600	172		172
012 021 10			1326 963Aa09a		2	11	10				0,10		8600	860		860
012 021 10			1326 963Ba10		2	11	10				0,10		8600	860		860
012 021 10			1326 963Ca13		2	11	10				0,10		8600	860		860

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 021	10		1326 965Ba06		2	11	10					0,25		8600		2150		2150
012 021	10		1326 966Aa10		2	11	10					0,10		8600		860		860
012 021	10		1326 966Ba10		2	11	10					0,25		8600		2150		2150
012 021	10		1326 966Ca12		2	11	10					0,10		8600		860		860
012 021	10		1326 967Da00		2	11	10					0,02		8600		172		172
012 021	10		1326 967Ea09		2	11	10					0,25		8600		2150		2150
012 021	10		1326 968Ba10		2	11	10					0,10		8600		860		860
012 021	10		1326 968Da06		2	11	10					0,14		8600		1204		1204
012 021	10		1326 969Aa10		2	11	10					0,75		8600		6450		6450
10 012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích											5,63			48418		48418	
012 051	10		1326 964Ba13c		2	11	9		SML			0,25		5600		1400		1400
012 051	10		1326 966Aa07		2	11	9		SML			0,25		5600		1400		1400
012 051	10		1326 966Ba07		2	11	9		SML			0,25		5600		1400		1400
012 051	10		1326 966Da08		2	11	9		SML			0,25		5600		1400		1400
012 051	10		1326 968Ca10		2	11	9		SML			0,30		5600		1680		1680
012 051	10		1326 969Aa10		2	11	9		SML			0,50		5600		2800		2800
012 051	10		1326 969Ba10				9		SML			0,50		5600		2800		2800
012 051	11		1326 155Aa09		2	11	9					2,56		5600		14336		14336
012 051	11		1326 155Da08b		2	11	9					0,85		5600		4760		4760
012 051	11		1326 158Ca09		2	11	9					0,65		5600		3640		3640
012 051	11		1326 161Ba08		2	11	8					1,25		5600		7000		7000
012 051	11		1326 162Ca09		2	11	9					0,73		5600		4088		4088
012 051	11		1326 162Ea06		2	11	8					0,74		5600		4144		4144
012 051	11		1326 168Aa09		2	11	9					0,86		5600		4816		4816
012 051	11		1326 172Ca07a		2	11	9					1,10		5600		6160		6160
012 051	11		1326 172Da06		2	11	9					0,65		5600		3640		3640
012 051	11		1326 174Da06		2	11	8		999 SML			0,80		5600		4480		4480
10 012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											12,49			69944		69944	
012 071	9		1326 972Aa10		2	11	8		999 SML			8,00		4200		33600		33600
012 071	9		1326 977Aa05		2	11	8		999 SML			5,00		4200		21000		21000
012 071	11		1326 154Aa12		2	11	9		999 SML			1,58		4200		6636		6636
012 071	11		1326 156Ca10a		2	11	8		999 SML			0,42		4200		1764		1764
012 071	11		1326 156Da10		2	11	8		999 SML			1,00		4200		4200		4200
012 071	11		1326 157Da05b		2	11	8		999 SML			0,60		4200		2520		2520
012 071	11		1326 161Ba05		2	11	8		999 SML			0,80		4200		3360		3360
012 071	11		1326 161Ba06		2	11	8		999 SML			0,20		4200		840		840
012 071	11		1326 165Da06a		2	11	8		999 SML			0,10		4200		420		420
012 071	11		1326 165Da06b		2	11	8		999 SML			0,28		4200		1176		1176
012 071	11		1326 167Aa05		2	11	8		999 SML			0,60		4200		2520		2520
012 071	11		1326 167Aa14		2	11	8		999 SML			0,25		4200		1050		1050
012 071	11		1326 167Ba05		2	11	8		999 SML			0,95		4200		3990		3990
012 071	11		1326 167Ba06		2	11	8		999 SML			0,35		4200		1470		1470
012 071	11		1326 167Ca14		2	11	8		999 SML			0,60		4200		2520		2520
012 071	11		1326 168Da04		2	11	9		999 SML			0,90		4200		3780		3780
012 071	11		1326 168Ea06		2	11	8		999 SML			0,67		4200		2814		2814
012 071	11		1326 168Fa05		2	11	8		999 SML			0,24		4200		1008		1008
012 071	11		1326 168Fa06		2	11	8		999 SML			0,24		4200		1008		1008
012 071	11		1326 168Fa10		2	11	8		999 SML			0,15		4200		630		630
012 071	11		1326 169Aa05		2	11	8		999 SML			0,55		4200		2310		2310
012 071	11		1326 169Ba14		2	11	8		999 SML			1,70		4200		7140		7140
012 071	11		1326 170Ca08		2	11	8		999 SML			1,10		4200		4620		4620
012 071	11		1326 171Aa09		2	11	8		999 SML			2,90		4200		12180		12180
012 071	11		1326 171Aa10		2	11	8		999 SML			0,50		4200		2100		2100
012 071	11		1326 171Aa11		2	11	8		999 SML			1,10		4200		4620		4620
012 071	11		1326 172Aa06b		2	11	9		999 SML			1,36		4200		5712		5712
012 071	11		1326 174Ca05		2	11	9		999 SML			1,80		4200		7560		7560
012 071	11		1326 175Aa14		2	11	9		999 SML			1,69		4200		7098		7098
012 071	11		1326 175Ba04a		2	11	8		999 SML			0,60		4200		2520		2520
012 071	11		1326 175Ba04b		2	11	8		999 SML			0,23		4200		966		966
012 071	11		1326 177Aa10a		2	11	9		999 SML			2,89		4200		12138		12138
10 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											39,35			165270		165270	
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa											57,47			283632		283632	
016 211	10		1326 962Ba09		16	2	11	10	50155 SML			0,12	1,000	4950	8500	4950	8500	13450
016 211	10		1326 963Aa09a		16	2	11	10	50155 SML			0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760
016 211	10		1326 963Ba10		16	2	11	10	50155 SML			0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760
016 211	10		1326 963Ca13		16	2	11	10	50155 SML			0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760
016 211	10		1326 965Ba06		16	2	11	10	50155 SML			0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263
016 211	10		1326 966Aa10		16	2	11	10	50155 SML			0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760
016 211	10		1326 966Ba10		16	2	11	10	50155 SML			0,15	1,200	4950	8500	5940	10200	16140
016 211	10		1326 966Ba10		16	2	11	10	83145 SML			0,10	0,400	4950	8000	1980	3200	5180
016 211	10		1326 966Ca12		16	2	11	10	50155 SML			0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760
016 211	10		1326 967Ea09		16	2	11	10	83145 SML			0,25	1,000	4950	8000	4950	8000	12950

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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	10	1326 968Ba10		16 2	11	10	50155	SML			0,10	0,800	4950	8500	3960	6800	10760	
	016 211	10	1326 968Da06		16 2	11	10	50155	SML			0,14	1,200	4950	8500	5940	10200	16140	
	016 211	10	1326 969Aa10		16 2	11	10	50155	SML			0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525	
	016 211	10	1326 969Aa10		16 2	11	10	83145	SML			0,25	1,000	4950	8000	4950	8000	12950	
	016 211	11	1326 999Xa999		99			4	50155	SML		0,13	1,170	4950	8500	5792	9945	15737	
10	016 211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										2,49	18,520	tis		91675	156220	247895
	016 611	9	1326 999Xa999		99			5	1260	SML		4,00	16,000	5600	7400	89600	118400	208000	
	016 611	9	1326 999Xa999		99			5	83250	SML		4,00	16,000	5600	5400	89600	86400	176000	
	016 611	10	1326 999Xa999		99			5	1260	SML		0,25	1,000	5600	7400	5600	7400	13000	
	016 611	10	1326 999Xa999		99			5	50155	SML		0,25	2,250	5600	8500	12600	19125	31725	
	016 611	10	1326 999Xa999		99			5	83145	SML		0,25	1,000	5600	8000	5600	8000	13600	
10	016 611-Opakovaná		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková										8,75	36,250	tis		203000	239325	442325
	* 016-Zalesňování sadbou											11,24	54,770		294675	395545	690220		
	022 021	10	1326 920Aa05		17 2	11		4				0,35	0,245	71500		17518		17518	
	022 021	10	1326 951Aa03b		17 1	11		4				0,25	0,210	71500		15015		15015	
	022 021	10	1326 959Ca05		16 2	11		4				0,25	0,210	71500		15015		15015	
	022 021	10	1326 966Aa07		17 2	11		4				0,20	0,190	71500		13585		13585	
	022 021	10	1326 969Aa10		16 2	11		4				0,25	0,210	71500		15015		15015	
	022 021	10	1326 999Xa999		99			9				0,50	0,400	71500		28600		28600	
10	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3											1,80	1,465	km		104748		104748	
	022 211	10	1326 999Xa999		99			9				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	9	1326 999Xa999		99			6					0,500	20000		10000		10000	
	022 981	10	1326 962Ca05a		14 2	11		2				0,14	0,025	20000		500		500	
	022 981	10	1326 967Ca00		11 2	11		2				0,08	0,035	20000		700		700	
	022 981	10	1326 999Xa999		99			2					0,440	20000		8800		8800	
	022 981	10	1326 999Xa999		99			6				0,25	0,200	20000		4000		4000	
	022 981	10	1326 999Xa999		99			12				1,00	0,400	20000		8000		8000	
	022 981	11	1326 999Xa999		99			5					0,200	20000		4000		4000	
	022 981	11	1326 999Xa999		99			12					0,100	20000		2000		2000	
10	022 981-Údržba a opravy oplocenek											1,47	1,900	km		38000		38000	
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,77	3,765		147548		147548		
	024 021	10	1326 961Da09		16 2	11		7				0,95	3,800	6400		6080		6080	
	024 021	10	1326 969Ca04		16 2	11		7				0,12	0,500	6400		768		768	
	024 021	10	1326 999Xa999		99			9				25,00	150,000	6400		160000		160000	
	024 021	11	1326 999Xa999		99			9				20,00	78,750	6400		128000		128000	
10	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											46,07	233,050			294848		294848	
	024 031	9	1326 999X 999		99			10				20,00		8200		164000		164000	
	024 031	10	1326 969Aa10		16 2	11		7				1,87	8,750	8200		15334		15334	
	024 031	10	1326 969Ba07		16 2	11		7				0,16	1,450	8200		1312		1312	
	024 031	11	1326 999Xa999		99			9				15,00	118,500	8200		123000		123000	
10	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně											37,03	128,700			303646		303646	
	024 521	10	1326 999Xa999		99			9				5,00		6700		33500		33500	
10	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											5,00				33500		33500	
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											88,10	361,750		631994		631994		
	025 011	10	1326 999Xa999		99			5	45	SML		15,00	60,000	770		46200		46200	
	025 011	11	1326 999Xa999		99			5	999	SML		5,50	20,900	770		16093		16093	
10	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											20,50	80,900	tis		62293		62293	
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											20,50	80,900		62293		62293		
	026 111	10	1326 925Ba05		16 2	11		7				0,58	4,700	3800		2204		2204	
	026 111	10	1326 925Ba05		16 2	11		8				0,58	4,700	3800		2204		2204	
	026 111	10	1326 925Da04		16 2	11		7				0,32	2,900	3800		1216		1216	
	026 111	10	1326 925Da04		16 2	11		8				0,32	2,900	3800		1216		1216	
	026 111	10	1326 927Ba05		16 2	11		7				0,20	1,800	3800		760		760	

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	
	026 111	10	1326	927Ba05	16 2	11	8					0,20	1,800	3800		760		760	
	026 111	10	1326	927Ba07	16 2	11	7					0,20	1,800	3800		760		760	
	026 111	10	1326	927Ba07	16 2	11	8					0,20	1,800	3800		760		760	
	026 111	10	1326	927Ea08	16 2	11	7					0,12	1,100	3800		456		456	
	026 111	10	1326	927Ea08	16 2	11	8					0,12	1,100	3800		456		456	
	026 111	10	1326	953Ba06	16 2	11	7					0,30	2,700	3800		1140		1140	
	026 111	10	1326	953Ba06	16 2	11	8					0,30	2,700	3800		1140		1140	
10	026 111		Sypavka borová									3,44	30,000			13072		13072	
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl												3,44	30,000			13072		13072	
	036 313	10	1326	999X 999			12				2		25,000	200		5000		5000	
	036 313	10	1326	999Xa999			4				2		500,000	200		100000		100000	
	036 313	10	1326	999Xa999			12				2		500,000	200		100000		100000	
	036 313	11	1326	999X 999			9				2		25,000	200		5000		5000	
	036 313	11	1326	999Xa999			4				2		500,000	200		100000		100000	
	036 313	11	1326	999Xa999			12				2		500,000	200		100000		100000	
10	036 313		Asanace kůr.dříví-náhrada na zpracování nad 1/10										2050,000	m3			410000		410000
	036 321	10	1326	999Xa999			7				2		300,000	360		108000		108000	
	036 321	11	1326	999Xa999			7				2		500,000	360		180000		180000	
10	036 321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										800,000	m3			288000		288000
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												2850,000				698000		698000	
	058 111	10	1326	999Xa999			2						10,000	120		1200		1200	
	058 111	10	1326	999Xa999			6						70,000	120		8400		8400	
	058 111	10	1326	999Xa999			9						25,000	120		3000		3000	
	058 111	10	1326	999Xa999			12						20,000	120		2400		2400	
	058 111	11	1326	999Xa999			4						6,000	120		720		720	
	058 111	11	1326	999Xa999			5						10,000	120		1200		1200	
	058 111	11	1326	999Xa999			6						5,000	120		600		600	
	058 111	11	1326	999Xa999			8						8,000	120		960		960	
	058 111	11	1326	999Xa999			12						5,000	120		600		600	
10	058 111		Ruční práce										159,000	h			19080		19080
	058 121	10	1326	999Xa999			12						10,000	190		1900		1900	
	058 121	11	1326	999Xa999			4						6,000	190		1140		1140	
	058 121	11	1326	999Xa999			6						4,000	190		760		760	
	058 121	11	1326	999Xa999			7						5,000	190		950		950	
10	058 121		Práce s JMP										25,000	h			4750		4750
	058 131	10	1326	999Xa999			6						5,000	540		2700		2700	
	058 131	11	1326	999Xa999			4						8,000	540		4320		4320	
	058 131	11	1326	999Xa999			6						10,000	540		5400		5400	
10	058 131		Práce s traktorem										23,000	h			12420		12420
	058 411	10	1326	963Ca05b	2	11	12						0,525	5900		3098		3098	
	058 411	10	1326	964Ba01a	2	11	12						0,450	5900		2655		2655	
	058 411	10	1326	967Da09	2	11	12						0,475	5900		2803		2803	
	058 411	11	1326	999Xa999			6						2,150	5900		12685		12685	
10	058 411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										3,600	km			21241		21241
	058 592	10	1326	999Xa999			6						15000,000	1		15000		15000	
10	058 592		drobné opravy oplocenek										15000,000	Kč			15000		15000
* 058-Ostatní péstební práce												15210,600				72491		72491	
10	2		Slunečná * Předaný-podmíněný											celkem zakázka	5888145	395545	6283690		
Rozpis dle arondace:																			
	0		Nešetřeno											3051244	249270	3300514			
	1		JPRL k prodeji či směně											51255		51255			
	2		kmenová (strategická) JPRL											2785646	146275	2931921			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
	0													3051244	249270	3300514			
	11		Parcely nepodléhající restitucím											2836901	146275	2983176			
*****																			

Zpracováno dne20.3.2018 8:12:39, Ing. Miroslava Zlámalová , všechna střediska

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 1068,95 94562,168 13242520 5012104 18254624

**Rozpis dle zakázek:**

10 - Slunečná 13242520 5012104 18254624

**Rozpis dle arondace:**

0 - Nešetřeno 3065144 249270 3314414

1 - JPRL k prodeji či směně 613768 356425 970193

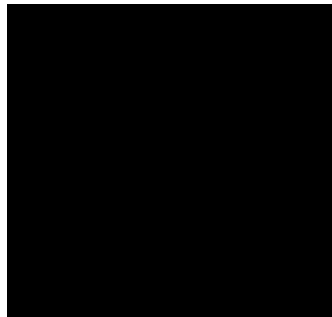
2 - kmenová (strategická) JPRL 9563608 4406409 13970017

**Rozpis dle potenciálního vlastníka:**

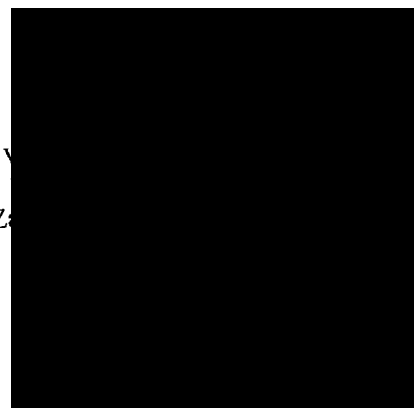
0 - 3065144 249270 3314414

11 - Parcely nepodléhající restitucím 10177376 4762834 14940210

Předal:



Převzal:



Z

